

Fonctionnement de base	Fonctionnement de base du système multimédia	1
Paramétrage et enregistrement	Enregistrement et paramétrage des différentes fonctions	2
Connexion d'un Smartphone ou d'un dispositif de communication	Utilisation du Bluetooth® ou du Wi-Fi®	3
Navigation	Utilisation de l'écran de carte Rechercher sur la carte Activation du guidage d'itinéraire	4
Système audio	Écouter la radio Écouter de la musique	5
Système de divertissement arrière	Le système de divertissement arrière permet de profiter de la musique et des vidéos sur l'écran installé dans le siège arrière.	6
Appels mains libres	Pour l'utilisation du téléphone portable mains libres	7
Services connectés	Utilisation des services connectés	8
Système d'assistance au stationnement	Contrôle de la situation autour du véhicule	9
Annexe	Informations de référence Certification	10
Index	Recherche alphabétique	

Introduction

Pour votre information.....	8
Consignes de sécurité.....	10
Comment lire ce manuel.....	11
Index des illustrations.....	13

1 Fonctionnement de base

1-1. Fonctionnement de base du système multimédia

Affichage et commande.....	17
Vue d'ensemble de l'écran multimédia.....	19
Menu principal.....	20
Icones d'état.....	22
Utilisation de l'écran tactile.....	24
Fonction d'écran de base.....	27
Saisie de lettres et de chiffres.....	29

1-2. Fonctionnement de base du système de navigation

Écran de carte.....	30
Affichage de la position actuelle du véhicule.....	32
Changement de l'échelle de la carte.....	33
Changement d'orientation de la carte.....	34
Déplacement de la carte.....	35

1-3. Fonctionnement de base du système audio

Activation/désactivation du système audio et réglage du volume.....	36
Changement de source audio.....	38
Connexion d'un dispositif via le port USB.....	41

1-4. Opérations de base du système de divertissement arrière

Fonctions et opérations du système de divertissement arrière.....	42
---	----

Utilisation du système de divertissement arrière.....	44
---	----

Utilisation du système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière.....	45
---	----

Activation ou désactivation du système de divertissement arrière.....	47
---	----

Désactivation de l'écran du système de divertissement arrière pour une sortie audio uniquement.....	48
---	----

Réglage de l'angle de l'écran de siège arrière.....	49
---	----

Insertion et retrait d'un disque dans le/du lecteur de siège arrière.....	50
---	----

Insertion et retrait d'une carte mémoire SD dans le/du lecteur de siège arrière.....	51
--	----

Connexion d'un dispositif HDMI au système de divertissement arrière.....	52
--	----

Modification de la source du système de divertissement arrière.....	53
---	----

Ajustement du volume du système de divertissement arrière.....	54
--	----

Changement du mode de sortie audio du système de divertissement arrière.....	55
--	----

Utilisation d'écouteurs.....	57
------------------------------	----

Utilisation du système de divertissement arrière depuis le système audio de siège avant.....	58
--	----

1-5. Système de commande vocale

Fonctionnement du système avec la commande vocale.....	59
--	----

Démarrage de la commande vocale.....	61
--------------------------------------	----

Prononciation d'une commande vocale.....	63
--	----

Recherche d'informations à l'aide du clavier.....	68	Autres paramètres	108
2 Paramétrage et enregistrement		2-9. Paramètres de son et multimédia	
2.1. Configuration initiale du système multimédia		Modification des paramètres du son et multimédia	112
Enregistrement d'un profil utilisateur (Mes réglages).....	73	Commutation du mode d'écran.....	115
2.2. Les différents réglages		Ajustement de la qualité de l'image	116
Modification des réglages divers.....	78	Ajustement du son de chaque source.....	117
2.3. Paramètres du conducteur		2-10. Paramètres Wi-Fi®	
Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur	80	Modification des paramètres du Wi-Fi®	118
Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur	83	2-11. Paramètres Bluetooth®	
2.4. Paramètres généraux		Paramétrage des dispositifs Bluetooth®	120
Modification des paramètres généraux du système multimédia.....	85	2-12. Modification des réglages sur le système de divertissement arrière	
2.5. Paramètres de l'écran		Modification des réglages de l'écran du système de divertissement arrière	124
Changement des paramètres d'affichage de l'écran.....	88	Ajustement de la qualité de l'image de la vidéo et la source de l'image durant la lecture sur le système de divertissement arrière	125
2.6. Paramètres de reconnaissance vocale		Changement du mode d'écran du système de divertissement arrière	126
Changement des paramètres de commande vocale	90	Modification des réglages HDMI de siège arrière sur le système de divertissement arrière.....	127
2.7. Paramètres du véhicule		Modification des réglages de Blu-ray et DVD sur le système de divertissement arrière.....	128
Paramétrage des informations du concessionnaire.....	92	Modification des réglages de diaporama de la carte SD sur le système de divertissement arrière	132
Modification des paramètres de sécurité.....	93	Suppression des données d'une carte SD sur le système de divertissement arrière.....	133
Mise à jour et vérification des informations du logiciel	96		
2-8. Paramètres de navigation			
Paramètres du système de navigation.....	99		
Changement des paramètres d'affichage de carte	100		
Paramètres d'itinéraire	102		
Paramètres de guidage.....	105		
Paramètres de trafic	107		

Vérification des informations de licence du système de divertissement arrière 134

3

Connexion d'un Smartphone ou d'un dispositif de communication

3-1. Utilisation de la fonction Bluetooth®

Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth® 136

Spécifications et profils compatibles Bluetooth® 139

Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia 140

Suppression d'un dispositif Bluetooth® enregistré 143

Connexion à un dispositif Bluetooth® 144

Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal 148

Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif secondaire 149

3-2. Connexion à un réseau Wi-Fi®

Précautions à prendre lorsque vous utilisez des dispositifs Wi-Fi® 150

Connexion à un réseau en utilisant le Wi-Fi® 152

3-3. Utilisation d'Apple CarPlay et d'Android Auto

Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto 155

Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone non enregistré 158

Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone enregistré 161

Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone non enregistré 164

Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone enregistré 167

Moment où Apple CarPlay ou Android Auto peuvent présenter un dysfonctionnement 170

4

Navigation

4-1. Système de navigation

À propos de l'utilisation des services de fourniture des informations relatives à la carte à l'aide du Wi-Fi® 176

Navigation connectée (avec système de navigation intégré) 177

4-2. Informations relatives à la carte

Affichage d'informations pour un point 178

Écran des options de carte 179

Affichage des icônes PDI 180

Paramètres d'affichage de carte 181

Mode autoroute 184

4-3. Utilisation de la recherche de destination

Recherche d'une destination 185

Écran de recherche de destination 186

Écran de liste des résultats de recherche 189

Ajout d'une étape 190

Paramétrage des destinations depuis votre smartphone 191

4-4. Paramètre de la destination

Écran de carte de l'itinéraire complet 193

Visualisation d'une démo de guidage d'itinéraire 195

Modification des options d'itinéraire 196

Changement de l'itinéraire	197
Configuration de points auxquels passer sur un itinéraire.....	198
Modifications d'étapes	199
4-5. Guidage d'itinéraire	
Écran de guidage d'itinéraire	200
Écrans d'affichage de voies.....	201
Nouvelle recherche d'un itinéraire	203
Messages de guidage vocal types	204
4-6. Mise à jour de la carte	
Version de la base de données de carte et zone de couverture	205

5 **Système audio**

5-1. Fonctionnement de la radio	
Écoute de la radio	208
Écoute d'une radio DAB	211
Manipulation de l'antenne radio	214
5-2. Radio Internet	
Utilisation de la radio Internet	215
5-3. Fonctionnement du lecteur flash USB	
Précautions relatives à la lecture avec un lecteur flash USB.....	216
Écoute de fichiers de musique sur un lecteur flash USB.....	218
Lecture de fichiers vidéo sur un lecteur flash USB.....	221
5-4. Utilisation d'un iPod/iPhone	
Précautions relatives à la lecture sur iPod/iPhone.....	224
Lecture d'un iPod/iPhone	225
5-5. Utilisation d'Apple CarPlay	
Précautions relatives à la lecture avec Apple CarPlay.....	228
Lecture d'un dispositif Apple Car- Play.....	229

5-6. Utilisation d'Android Auto	
Précautions relatives à la lecture avec Android Auto.....	232
Lecture Android Auto.....	233
5-7. Fonctionnement audio en Bluetooth®	
Précautions relatives à la lecture dispositif audio Bluetooth®	235
Lecture audio Bluetooth®	236
5-8. Fonctionnement de Miracast®	
Précautions relatives à la lecture de Miracast®	239
Connexion de dispositifs compati- bles Miracast®	240
Lecture Miracast®	241

6 **Système de divertissement ar- rière**

6-1. Utilisation de la radio sur le système de divertissement arrière	
Écoute de la radio sur le système de divertissement arrière.....	245
Écoute d'une radio DAB sur le système de divertissement arriè- re	246
6-2. Utilisation des disques sur le système de divertissement arrière	
Lecture d'un CD sur le système de divertissement arrière.....	247
Lecture d'un DVD, d'un disque Blu-ray™ (BD) ou d'un CD vi- déo sur le système de divertisse- ment arrière	249
6-3. Utilisation d'une cartes mémoire SD sur le système de divertissement ar- rière	
Écoute de fichiers de musique sur une carte mémoire SD.....	254
Lecture de fichiers vidéo sur une carte mémoire SD	256

Visualisation de fichiers photo sur une carte mémoire SD..... **260**

6-4. Utilisation de supports connectés par USB sur le système de divertissement arrière

Lecture de fichiers musicaux à partir d'un lecteur flash USB sur le système de divertissement arrière..... **262**

Lecture de fichiers vidéo à partir d'un lecteur flash USB sur le système de divertissement arrière ... **264**

Lecture de fichiers musicaux à partir d'un iPod ou d'un iPhone sur le système de divertissement arrière..... **266**

6-5. Utilisation de la musique d'un smartphone sur le système de divertissement arrière

Lecture de musique à partir d'Apple CarPlay sur le système de divertissement arrière **268**

Lecture de musique à partir d'Android Auto sur le système de divertissement arrière **270**

6-6. Utilisation de l'audio Bluetooth® sur le système de divertissement arrière

Lecture de musique à partir d'un dispositif connecté Bluetooth® sur le système de divertissement arrière..... **271**

6-7. Utilisation d'un dispositif connecté HDMI sur le système de divertissement arrière

Lecture d'un support HDMI de siège arrière sur le système de divertissement arrière **273**

6-8. Utilisation d'un dispositif connecté Miracast® sur le système de divertissement arrière

Lecture de Miracast® sur le système de divertissement arrière **275**

Précautions à prendre pour utiliser Miracast® dans le siège arrière..... **276**

Connexions à Miracast® dans le siège arrière **277**

Lecture de Miracast® de siège arrière sur le système de divertissement arrière **278**

Déconnexion de Miracast® dans le siège arrière..... **279**

7 Appels mains libres

7-1. Précautions à prendre lors de l'utilisation d'appels mains libres

Précautions à prendre lors d'un appel mains libres..... **282**

Moments où la fonction mains libres risque de mal fonctionner.... **286**

7-2. Utilisation des commandes au volant pour les appels mains libres

Utilisation des commandes au volant **290**

7-3. Comment passer des appels

Passer des appels à partir de l'historique des appels..... **292**

Passer des appels à partir de la liste des favoris..... **293**

Passer des appels à partir des contacts **294**

Passer des appels à partir du clavier **295**

Appeler le service d'assistance routière Lexus..... **296**

Appel à l'aide d'un signal d'attente ou de pause..... **297**

7-4. Comment recevoir des appels

Répondre à des appels **298**

Rejet d'appels..... **300**

7-5. Opérations pendant un appel

Effectuer des opérations à partir de l'écran d'appel.....	301
Répondre à un second appel	303
Passer un appel à un tiers pendant un appel en cours.....	304
Passer des conférences téléphoniques.....	305
Mettre fin à des appels	306

7-6. Changement de téléphones pour les appels mains libres

Changement de téléphones pour les appels mains libres.....	307
--	------------

7-7. Modifications des données de contacts

Transfert des données des contacts.....	308
Ajout de nouvelles données de contact aux contacts.....	312
Enregistrement des favoris.....	314

7-8. Comment utiliser la fonction message

Précautions à prendre pour utiliser la fonction message.....	315
Passer des appels à partir de la fonction de message.....	319

8 Services connectés**8-1. Navigateur Internet**

À propos de la fonction de navigateur Internet.....	322
Affichage de l'écran de navigateur Internet.....	323
Utilisation de l'écran de navigateur Internet.....	324

9 Système d'assistance au stationnement**9-1. Moniteur de vue panoramique**

Fonctions du moniteur de vue panoramique	330
--	------------

Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "P"	333
Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "D" ou "N"	335
Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "R"	343
L'écran lorsque les rétroviseurs extérieurs sont rabattus	351
Zoom dans l'écran	352
Affichage de la vue de dessus par transparence	353
Avertissement d'objets en mouvement	355
Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique....	357
Précautions relatives au moniteur de vue panoramique.....	359
Si vous remarquez des symptômes	375

10 Annexe**10-1. Annexe**

Informations relatives aux supports et données.....	380
Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière.....	390
Certification.....	417

Index	458
--------------------	------------






Pour votre information

Manuel multimédia du propriétaire

- Ce manuel décrit le fonctionnement du système de multimédia. Veuillez lire attentivement ce manuel et le "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" pour garantir une utilisation correcte.
- Veuillez noter que le contenu de ce manuel peut être différent de celui du système dans certains cas, notamment en raison de mises à jour du logiciel et de modifications des spécifications.
- Ce manuel contient des informations liées au logiciel du système Ver.2200 et antérieure. Pour obtenir les informations les plus récentes, reportez-vous à l'URL suivante. Avant d'utiliser ce système, veuillez à lire les informations concernant la dernière version du logiciel. Pour plus de détails sur la version actuelle du logiciel, consultez "Mise à jour et vérification des informations du logiciel" (→ P.96).

En fonction du pays ou de la région, le service de mise à jour du logiciel peut ne pas être disponible.

► LS500h

Langue	URL	QR code
Anglais	https://www.lexus.eu/manual?parameter=om50m68e.ls.2411.hev.mm	
Français	https://www.lexus.eu/manual?parameter=om50m69k.ls.2411.hev.mm	
Allemand	https://www.lexus.eu/manual?parameter=om9af33m.ls.2411.hev.mm	
Espagnol	https://www.lexus.eu/manual?parameter=om9af32s.ls.2411.hev.mm	
Italie	https://www.lexus.eu/manual?parameter=om9af34l.ls.2411.hev.mm	

Langue	URL	QR code
Russe	https://www.lexus.eu/manual?parameter=om9af35r.ls.2411.hev.mm	

- Les écrans présentés dans ce manuel peuvent différer de l'écran réel du système en fonction de la disponibilité des fonctions, de l'état de l'abonnement et des données cartographiques disponibles au moment de la rédaction de ce manuel.
- Les noms de sociétés et les produits mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Avertissement relatif à la compensation des données

Ce système enregistre des données dans sa mémoire interne. Les données enregistrées dans la mémoire peuvent être corrompues ou perdues en raison d'une défaillance du système, d'une réparation, d'un dysfonctionnement, de bogues ou d'autres causes.

Veuillez noter que Toyota Motor Corporation n'assume aucune responsabilité pour les dommages directs et/ou indirects, et n'offre aucune compensation pour les données si les données sauvegardées dans la mémoire interne n'ont pas pu être sauvegardées correctement.

Retrait de la batterie 12 volts

Lorsque le contact d'alimentation est sur OFF, toutes les données sont enregistrées dans le système. Si la borne de la batterie de 12 volts est retirée avant l'enregistrement des données, celles-ci risquent de ne pas être enregistrées correctement.

Consignes de sécurité

Pour utiliser ce système de la manière la plus sûre possible, suivez tous les conseils de sécurité indiqués ci-dessous.

Ce système est destiné à vous aider à atteindre la destination et, s'il est utilisé correctement, à y parvenir. Le conducteur est le seul responsable de l'utilisation sûre de son véhicule et de la sécurité de ses passagers. N'utilisez aucune fonction de ce système si cela vous distrait et vous empêche de conduire en toute sécurité. La première priorité pendant la conduite doit toujours être l'utilisation sûre du véhicule. Pendant la conduite, veillez à respecter le code de la route. Si un panneau de signalisation sur la route a été modifié, le guidage d'itinéraire risque de ne pas disposer des informations actualisées telles que le sens d'une rue à sens unique.

Pendant la conduite, écoutez les instructions vocales autant que possible et regardez l'écran brièvement et uniquement lorsqu'il n'y a aucun danger. Toutefois, ne vous fiez pas totalement au guidage vocal. Utilisez-le uniquement à titre de référence. Si le système ne peut pas déterminer correctement la position actuelle, il est possible que le guidage soit incorrect ou retardé, ou qu'il n'y ait pas de guidage vocal du tout.

Les données du système risquent occasionnellement d'être incomplètes. Les conditions de circulation, y compris les restrictions de circulation (interdiction de tourner à gauche, rues barrées, etc.) changent fréquemment. Par conséquent, avant de suivre les instructions données par le système, vérifiez si elles ne vont pas à l'encontre de la sécurité et de la loi.

Ce système ne peut pas vous avertir sur la sécurité d'une zone, l'état des rues ou la disponibilité des services d'urgence. Si vous n'êtes pas certain de la sécurité d'une zone, ne vous y engagez pas. Ce système ne remplace en aucun cas le jugement personnel du conducteur.




AVERTISSEMENT

- Par mesure de sécurité, le conducteur/la conductrice ne doit pas actionner le système pendant qu'il/elle conduit. Un manque d'attention à la route et à la circulation peut causer un accident.
- Pendant la conduite, assurez-vous de respecter le code de la route et de rester attentif aux conditions de circulation.

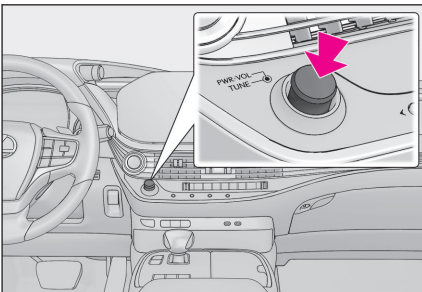
Comment lire ce manuel


Explication des symboles utilisés dans ce manuel.

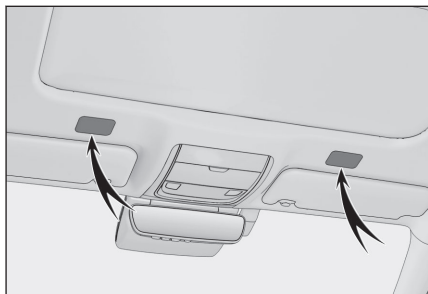
Symboles utilisés dans ce manuel


Symboles	Signification
	AVERTISSEMENT : Attire l'attention sur quelque chose susceptible de provoquer la mort ou des blessures graves si les instructions ne sont pas suivies.
	NOTE : Attire l'attention sur quelque chose susceptible de provoquer des dommages ou un dysfonctionnement du véhicule si les instructions ne sont pas suivies.
1 2 3 ...	Indique des procédures d'utilisation ou de fonctionnement.
	INFORMATION : Explique autre chose que des descriptions sur les méthodes d'utilisation et les fonctions que vous devez connaître et qu'il est utile de connaître.

Symboles utilisés dans les illustrations



Symboles	Signification
	Indique l'action (pousser, tourner, etc.) à effectuer pour actionner les boutons et autres dispositifs.

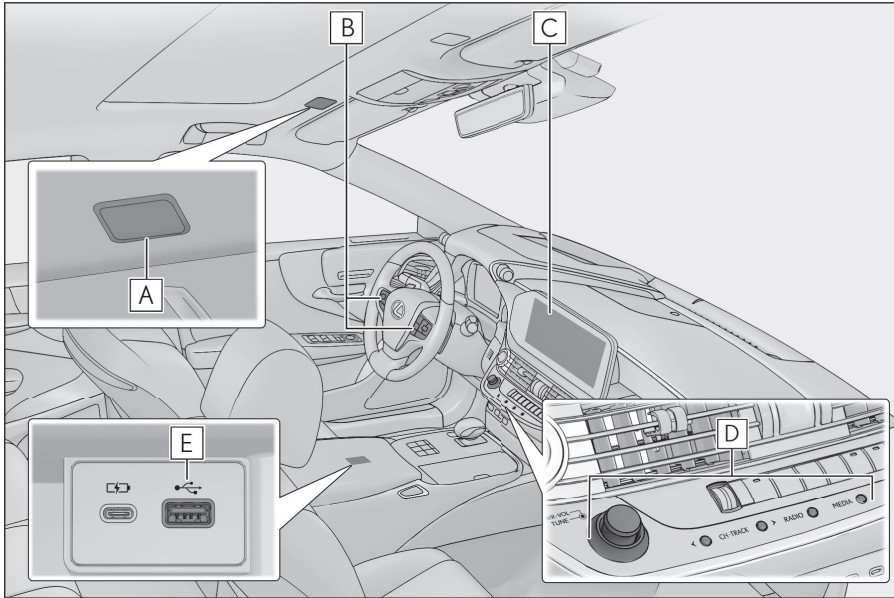


Symboles	Signification
	Indique le composant ou l'emplacement qui est expliqué.

Index des illustrations

Tableau de bord

L'illustration ci-dessus s'applique à un véhicule avec conduite à gauche.



A	Microphone	P.60
B	Commandes au volant	
	Contrôle du son.....	P.38
	Fonctionnement du système avec la commande vocale.....	P.61
	Passer un appel téléphonique.....	P.290
C	Affichage	P.17
D	Commandes audio.....	P.17,36
E	Port USB	P.41

1-1. Fonctionnement de base du système multimédia

Affichage et commande	17
Vue d'ensemble de l'écran multimédia.....	19
Menu principal.....	20
Icones d'état.....	22
Utilisation de l'écran tactile	24
Fonction d'écran de base	27
Saisie de lettres et de chiffres.....	29

1-2. Fonctionnement de base du système de navigation

Écran de carte	30
Affichage de la position actuelle du véhicule.....	32
Changement de l'échelle de la carte.....	33
Changement d'orientation de la carte.....	34
Déplacement de la carte.....	35

1-3. Fonctionnement de base du système audio

Activation/désactivation du système audio et réglage du volume.....	36
Changement de source audio	38
Connexion d'un dispositif via le port USB.....	41

1-4. Opérations de base du système de divertissement arrière

Fonctions et opérations du système de divertissement arrière	42
Utilisation du système de divertissement arrière	44

Utilisation du système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière	45
--	----

Activation ou désactivation du système de divertissement arrière	47
--	----

Désactivation de l'écran du système de divertissement arrière pour une sortie audio unique-ment	48
---	----

Réglage de l'angle de l'écran de siège arrière	49
--	----

Insertion et retrait d'un disque dans le/du lecteur de siège arrière	50
--	----

Insertion et retrait d'une carte mémoire SD dans le/du lecteur de siège arrière	51
---	----

Connexion d'un dispositif HDMI au système de divertissement arrière.....	52
--	----

Modification de la source du système de divertissement arrière	53
--	----

Ajustement du volume du système de divertissement arrière.....	54
--	----

Changement du mode de sortie audio du système de divertissement arrière.....	55
--	----

Utilisation d'écouteurs	57
-------------------------------	----

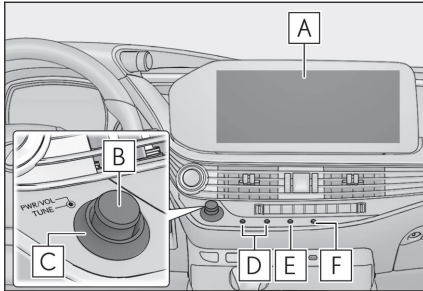
Utilisation du système de divertissement arrière depuis le système audio de siège avant	58
---	----

1-5. Système de commande vocale

Fonctionnement du système avec la commande vocale.....	59
Démarrage de la commande vocale.....	61

Prononciation d'une commande	
vocale.....	63
Recherche d'informations à l'aide	
du clavier.....	68

Affichage et commande



- A** Affichage
Faites fonctionner l'écran tactile en appuyant dessus directement.
- B** Bouton [PWR • VOL]
Active/désactive le son et règle le volume.
- C** Bouton [TUNE]
Commute les fréquences.
- D** Commandes [CH • TRACK]
Change de fréquence, de piste, etc.
- E** Commande [RADIO]
Passe sur la radio.
- F** Commande [MEDIA]
Change les modes média.

INFORMATION

- L'illustration s'applique aux véhicules avec conduite à gauche. La position et la forme des boutons sont différentes pour les véhicules avec conduite à droite.
- L'écran LCD peut sembler délavé ou sombre selon le milieu environnant ou l'angle de vue.
- L'écran peut être difficile à voir si la lumière du soleil ou une autre lumière externe frappe l'écran.
- L'écran peut paraître sombre ou difficile à voir si vous portez des lunettes de soleil polarisées.

AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, le conducteur doit utiliser l'écran aussi peu que possible pendant la conduite et doit arrêter le véhicule pour utiliser l'écran. L'utilisation de l'écran pendant la conduite est dangereuse et peut entraîner des erreurs de braquage du volant ou d'autres accidents imprévus. De plus, ne regardez l'écran que si nécessaire et aussi brièvement que possible lorsque vous conduisez le véhicule.

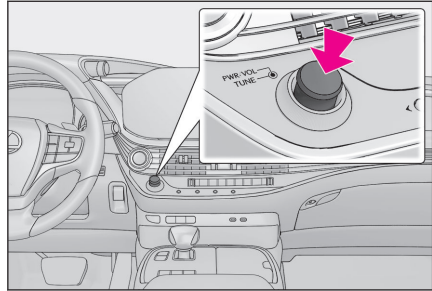
NOTE

N'utilisez pas l'écran pendant de longues périodes lorsque le système hybride est éteint. Cela pourrait décharger la batterie 12 V.

Redémarrage du système

Lorsque la réponse du système est extrêmement lente, vous pouvez redémarrer le système.

- Maintenez appuyé le bouton [PWR - VOL] pendant au moins 3 secondes.



Vue d'ensemble de l'écran multimédia



A Menu principal

Change la fonction à afficher à l'écran lorsque vous appuyez sur un icône.

B Bouton microphone

Affiche l'écran de commande vocale permettant d'activer oralement les fonctions de navigation, audio et diverses autres fonctions.


C Icônes d'état

Les icônes comprenant des informations sur les états de communication, etc. s'affichent en haut de l'écran.



INFORMATION



[] ne s'affiche pas pour ce véhicule.

Liens connexes

[Menu principal\(P. 20\)](#)

[Démarrage de la commande vocale\(P. 61\)](#)

[Icônes d'état\(P. 22\)](#)

Menu principal

La fonction à afficher à l'écran peut être modifiée en touchant un icône.




 : Apple CarPlay

Affiche l'écran Apple CarPlay.(→P.158)

 : Android Auto™

Affiche l'écran Android Auto.(→P.164)

 : Système de navigation

Affiche l'écran de carte. Vous pouvez utiliser le système de navigation pour rechercher une destination ou effectuer d'autres tâches liées au système de navigation.(→P.30,176)

 : Audio

Affiche l'écran de commande audio. Vous pouvez sélectionner la source désirée pour lire le son.(→P.38,207)

 : Téléphone

Affiche l'écran du téléphone. Un téléphone portable connecté via Bluetooth® peut être utilisé pour passer des appels téléphoniques mains libres.(→P.281)

 : Informations concernant le véhicule*1

Affiche l'écran d'informations sur le véhicule. Des informations sur le véhicule telles que l'affichage de la consommation de carburant et les paramètres des équipements du véhicule peuvent être données.

 : Connecté

Affiche l'écran d'applications.

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions. Pour plus de détails (liste des pays où le service est disponible, fonctionnement, configuration, etc.), contactez un revendeur Lexus agréé ou un réparateur Lexus agréé, ou tout autre réparateur digne de confiance.

 : Réglages

*1: Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".

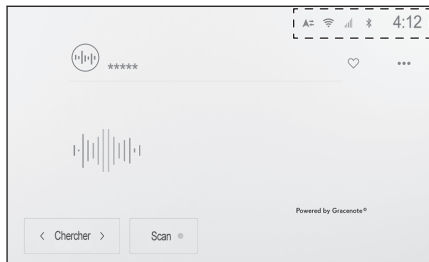
Affiche l'écran des paramètres. Le système multimédia et les paramètres du véhicule peuvent être modifiés(→ P.78).

INFORMATION

Les icônes Apple CarPlay/Android Auto s'affichent lorsqu'un dispositif pris en charge se connecte au système et que la fonction applicable est activée.

Icones d'état

L'heure et les icônes contenant des informations sur l'état des communications s'affichent en haut de l'écran.



4:12

La montre ne s'affiche pas sur l'écran pour ce véhicule.



Affiche l'état de connexion du téléphone portable connecté via Bluetooth®. Le fait d'appuyer sur l'icône permet d'afficher l'écran des paramètres Bluetooth®.



Affiche le niveau de réception du téléphone portable connecté.



Affiche la charge restante de la batterie du téléphone portable connecté.



S'affiche lorsque le partage de données avec le Toyota Center Server est désactivé.



Affiche l'état du partage de données de localisation avec le Toyota Center Server.



Affiche l'état de réception du module de communication de données (DCM).^{*1}



Affiche l'état de réception Wi-Fi®.



Affiché lorsque le système Lexus d'assistance au stationnement est actif.



*1: Selon les modèles

S'affiche lorsqu'un appel mains libres a été effectué alors qu'un écran autre que celui du téléphone était affiché.



Affiché lorsque la radio internet est en cours de lecture.*1



S'affiche lorsque le chargeur sans fil est équipé.



Affiche l'état de la méthode de notification de la vitesse excessive dans RSA (reconnaissance des panneaux de signalisation). En touchant l'icône, vous activez ou désactivez l'avertisseur sonore pour la notification de la vitesse excessive.*1

INFORMATION

- L'affichage de la charge restante de la batterie du téléphone portable peut ne pas correspondre à l'affichage du téléphone portable. De plus, la charge restante de la batterie peut ne pas s'afficher selon le modèle de téléphone.
- Il se peut que vous ne puissiez pas utiliser le Wi-Fi® si le niveau de réception est faible.
- Si vous utilisez votre téléphone portable dans certains endroits ou États, il se peut que vous ne puissiez pas vous connecter via Bluetooth® :
 - Le téléphone portable se trouve derrière ou sous un siège, ou à l'intérieur de la boîte à gants ou de la boîte de console
 - Le téléphone portable est en contact avec ou est recouvert par des matériaux métalliques
- Si le téléphone portable est en mode d'économie d'énergie, la connexion Bluetooth® peut se déconnecter automatiquement. Si cela se produit, désactivez le mode d'économie d'énergie sur le téléphone portable.

Liens connexes

[Modification des paramètres généraux du système multimédia\(P. 85\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

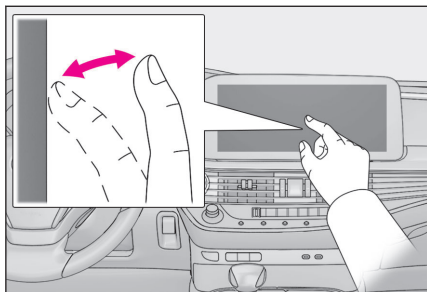
*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Utilisation de l'écran tactile

Faites fonctionner l'écran tactile en appuyant dessus directement avec votre doigt.

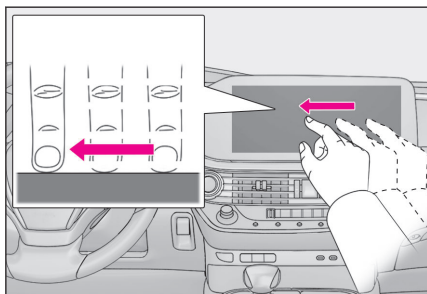
■ Appuyer

Appuyez doucement sur l'écran. Vous pouvez sélectionner des éléments à l'écran.



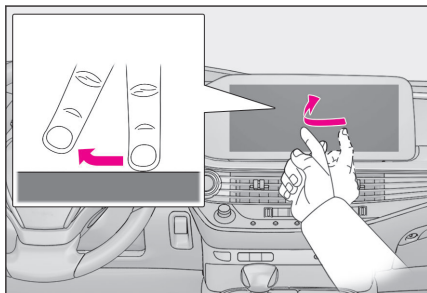
■ Faire glisser

Déplacez votre doigt sans le décoller de l'écran. Vous pouvez faire défiler les écrans de listes et de cartes en fonction du déplacement du doigt.



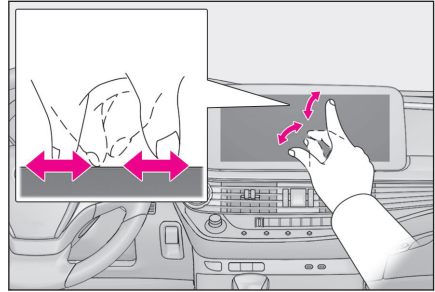
■ Effleurer

Faites glisser rapidement le bout de votre doigt qui touche l'écran. Les écrans de listes et de cartes défilent davantage que par glissement.



■ Pincer/Écarter

Rapprochez ou écartez deux doigts sans les décoller de l'écran. Vous pouvez zoomer et dézoomer dans les cartes.



☐ INFORMATION

- Pour utiliser certaines fonctions, vous devez toucher et maintenir le doigt appuyé sur l'écran ou taper deux fois (appuyez 2 fois rapidement).
- Le niveau de sensibilité lors du toucher de l'écran peut être modifié.
- La sortie du son de réponse peut être activée ou désactivée lorsque vous touchez l'écran.
- Les opérations par effleurement peuvent ne pas fonctionner correctement dans les zones de haute altitude.
- Le fonctionnement de l'écran est restreint lorsque vous conduisez.

— Liens connexes —

[Modification des paramètres généraux du système multimédia \(P. 85\)](#)

Remarques relatives à l'utilisation de l'écran tactile

☐ INFORMATION

- Si les boutons de l'écran ne répondent pas, retirez votre doigt de l'écran et réessayez.
- Dans les situations suivantes, les boutons de l'écran peuvent ne pas répondre ou mal fonctionner:
 - Si vous portez un gant
 - Si vous appuyez sur l'écran avec un ongle
 - Si vous touchez l'écran avec un autre doigt ou la paume en même temps
 - Saleté ou eau sur l'écran
 - Si un film ou un revêtement en plastique se trouve sur l'écran
 - Si le véhicule se trouve près d'une tour de télévision, d'une centrale électrique, d'une station-service, d'une station de radiodiffusion, d'un grand écran, d'un aéroport ou de tout autre endroit d'où s'échappent de fortes ondes radio ou du bruit
 - Lorsque vous transportez ou chargez un dispositif de communication sans fil portable, tel qu'une radio ou un téléphone portable, dans le véhicule

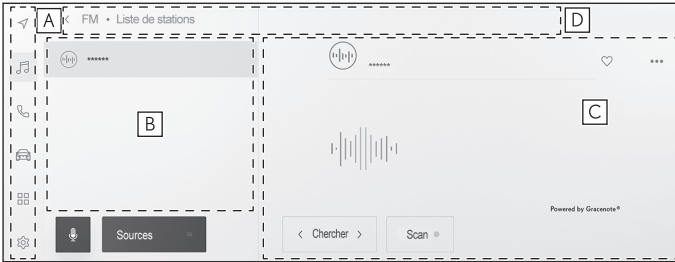
- Si l'écran est touché ou recouvert d'un objet métallique comme l'un des suivants, les boutons de l'écran peuvent ne pas répondre ou mal fonctionner:
 - Une carte recouverte de métal comme du papier d'aluminium
 - Un étui à cigarettes en papier d'aluminium
 - Un portefeuille, un sac à main ou un sac comportant des parties métalliques
 - Pièces de monnaie
 - Supports, comme les CD et les DVD, un câble USB, etc.
- Si vous démarrez le système avec un doigt touchant l'écran, les boutons de l'écran peuvent ne pas répondre. Retirez les doigts de l'écran et réessayez. Si les boutons ne répondent toujours pas, mettez le contact d'alimentation sur OFF et redémarrez le système.
- L'application cartographique Apple CarPlay ne prend pas en charge la fonctionnalité de pincement/écartement des doigts.

NOTE

- Pour protéger l'écran, touchez doucement l'écran avec votre doigt lorsque vous l'utilisez.
- N'utilisez pas l'écran tactile avec autre chose que votre doigt.
- Nettoyez délicatement l'écran avec un chiffon de nettoyage pour lunettes ou un chiffon doux similaire. Si vous touchez l'écran de force avec votre doigt ou un chiffon dur, vous risquez de rayer la surface de l'écran.
- N'utilisez pas de benzine ou de solution alcaline pour nettoyer l'écran. Cela pourrait endommager l'écran.
- Dans certaines conditions, l'écran peut sembler légèrement chaud. Soyez prudent car si vous appuyez dessus trop longtemps, il peut provoquer de légères brûlures.

Fonction d'écran de base

Un écran de liste s'affiche s'il existe plusieurs candidats, comme les paramètres et le son. Faites défiler la liste de manière à sélectionner l'élément souhaité.



A Menu principal

Permet de changer la fonction à afficher à l'écran en appuyant sur un icône.

B Sous-menu

Affiche les éléments dans une liste. Pour faire défiler la liste, il suffit de faire glisser ou de déplacer l'écran.

C Zone de description

Affiche des informations détaillées sur l'élément que vous avez sélectionné dans le sous-menu.

D Liste du fil d'Ariane

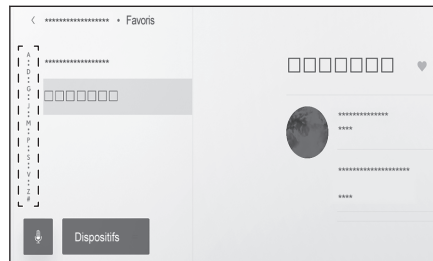
Affiche les titres d'écran selon une hiérarchie. Une pression sur [◀] permet de revenir à un niveau précédent dans la hiérarchie.

INFORMATION

Le fonctionnement de l'écran est restreint lorsque vous conduisez.

■ Recherche dans une liste

Une pression sur du texte dans un index permet d'afficher l'élément voulu dans la liste.

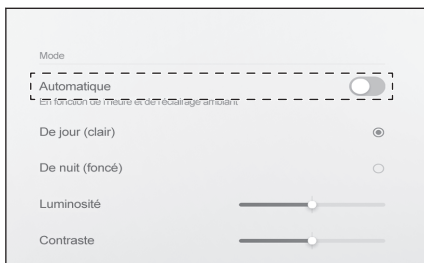


■ Activation et désactivation des paramètres

Une pression sur un élément active ou désactive le paramètre.

 : ON (MARCHE)

 : OFF (ARRÊT)



■ Options offrant plusieurs paramètres

Une pression sur un élément avec [⋮] vous permet de sélectionner un élément à partir de plusieurs options.



■ Ajustement du niveau

Le déplacement du curseur permet d'ajuster le niveau du paramètre.



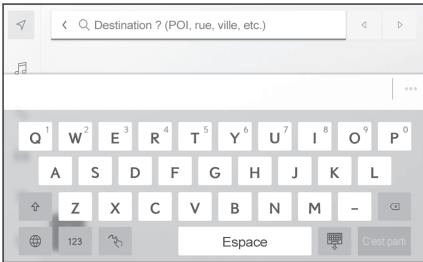
Liens connexes

[Menu principal\(P. 20\)](#)


Saisie de lettres et de chiffres


Vous pouvez saisir des lettres et des chiffres à l'aide du clavier. La saisie de lettres affiche un texte prédictif.

► Exemple d'écran




 : Ferme le clavier et revient à l'écran précédent.

 : Affiche le texte suggéré en fonction de la saisie actuelle.

 : Efface un caractère.

 : Change le clavier.


 : Bascule entre majuscules et minuscules.

[**C'est parti**]: Effectue une recherche en fonction de la saisie effectuée.



 : Ferme le clavier.

123 : Passe en mode d'entrée de chiffres et de symboles.


ABC : Passe en mode de saisie de caractères.

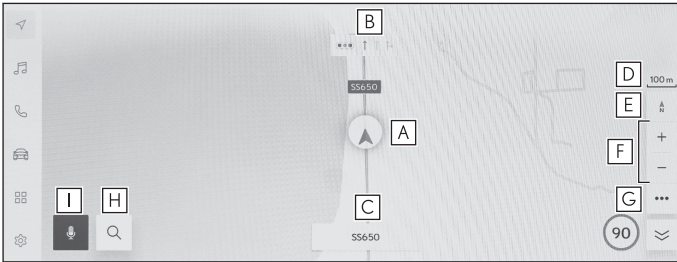
 : Passe à l'écran de saisie manuscrite.

INFORMATION

- Le type de clavier affiché diffère selon la fonctionnalité.
- Maintenez appuyé [] pour sélectionner directement le type de clavier.
- Tapez deux fois [] pour conserver le mode majuscules lors de la saisie.

Écran de carte

Les informations affichées sur l'écran de carte sont les suivantes. Appuyez sur [] dans le menu principal.



- A** Repère de position actuelle
Affiche la position et l'orientation actuelles du véhicule.
- B** Affichage des informations sur les voies
Affiche les voies de passage et de virage à une intersection/jonction. (Disponible uniquement pour les intersections/jonctions avec des informations dans les données cartographiques)
Pendant le guidage d'itinéraire, la voie suggérée pour la conduite s'affiche en surbrillance.
- C** Affichage du nom
Affiche le nom des routes empruntées. (Uniquement disponible pour des points avec des informations dans les données cartographiques)
- D** Affichage de l'échelle
Affiche l'échelle de la carte affichée.
- E** Repère d'orientation
Affiche l'orientation de la carte. Appuyez pour modifier l'orientation de la carte.
Pour plus de détails sur le changement d'orientation de la carte, reportez-vous à changement d'orientation de la carte.
- F** Bouton de zoom avant/arrière
Permet d'effectuer un zoom avant/arrière sur l'écran de la carte.
- G** Bouton de paramètre de l'affichage
Affiche l'écran de paramètres d'affichage et permet de modifier les paramètres d'affichage des PDI à proximité, etc.
- H** Bouton de destination
Affiche l'écran de recherche de destination.
- I** Bouton microphone
Affiche l'écran de commande vocale.

Liens connexes

[Affichage de la position actuelle du véhicule\(P. 32\)](#)

Changement d'orientation de la carte(P. 34)

Paramètres d'affichage de carte(P. 181)

Recherche d'une destination(P. 185)

Fonctionnement du système avec la commande vocale(P. 59)

Affichage de la position actuelle du véhicule

La position actuelle du véhicule est affichée par la marque de position actuelle [▲].



Lorsque l'écran de carte a défilé, appuyez sur [▲] ou [📍] dans le menu principal, pour replacer la carte sur la position actuelle du véhicule.

INFORMATION

- Lorsque le véhicule est neuf, ou qu'un câble a été déconnecté et reconnecté à une borne de batterie de 12 volts, la position actuelle réelle du véhicule et la position [▲] affichée par le repère de position actuelle [▲] peuvent différer. Toutefois, après avoir conduit pendant un certain temps, grâce à la correspondance de carte et les informations GPS reçues, la position actuelle affichée [▲] sera corrigée automatiquement. (En fonction de la situation, cela peut prendre plusieurs minutes.) Si les informations GPS ne sont pas reçues et que la position actuelle n'est pas corrigée automatiquement, arrêtez le véhicule dans un endroit sûr et corrigez manuellement la position actuelle.
- La forme du repère de position actuelle [▲] varie en fonction de la couleur de la carte.

Liens connexes

[Paramètres de personnalisation de l'affichage de carte\(P.101\)](#)

[Étalonnage de la position/direction\(P.110\)](#)

Changement de l'échelle de la carte

L'écran de carte peut être agrandi/réduit.

Appuyez sur [+] ou [-] sur l'écran de carte.



- Vous pouvez également changer d'échelle en appuyant sur l'écran ou par pincement/écartement des doigts à l'écran.
Tapez deux fois pour agrandir: Tapez 2 fois rapidement sur l'écran
Taper pour effectuer un zoom arrière: Touchez l'écran avec deux doigts
- Maintenez appuyé [+] / [-] pour changer l'échelle de la carte en continu.

Carte de ville

Lorsque la carte est entièrement zoomée, un plan de ville peut être affiché.

Avec l'échelle de la carte à 50 m (150 ft.), appuyez sur [+].


Pour annuler la carte de ville, appuyez sur [-] ou rapprochez vos doigts sur l'écran.

INFORMATION

- Si la zone actuelle n'est pas incluse dans les données cartographiques, la carte de la ville ne s'affiche pas.
- Si le véhicule se déplace ou si la carte défile vers une zone où la carte de la ville n'est pas disponible, la carte de la ville est automatiquement annulée.


Changement d'orientation de la carte

L'orientation de la carte peut être fixée ou modifiée pour correspondre au cap du véhicule. Modifiez l'orientation comme vous le souhaitez.

Chaque fois que vous appuyez sur [] sur l'écran de carte, son orientation va changer entre Nord en haut, cap en haut, et affichage 3D.

● Affichage Nord en haut []

La carte est toujours affichée avec le nord en haut, quel que soit le sens de déplacement du véhicule.

● Affichage cap en haut []

La carte est toujours affichée avec le sens de déplacement du véhicule toujours vers le haut.

● Carte 3D []

Affiche une carte en 3D. Lorsque la carte en 3D est sélectionnée, la carte est affichée avec le sens de la marche du véhicule toujours vers le haut.

INFORMATION

- L'angle d'affichage de la carte en 3D peut être réglé.
- Lorsque l'orientation de la carte est cap en haut ou carte en 3D, si la carte est changée pour un écran autre que celui de la position actuelle (écran de carte de paramètre de la destination, écran de carte de l'itinéraire complet, etc.), l'orientation passera au nord vers le haut. Toutefois, elle reviendra au cap vers le haut ou à la carte en 3D lorsque l'écran de position actuelle sera affiché.

Liens connexes

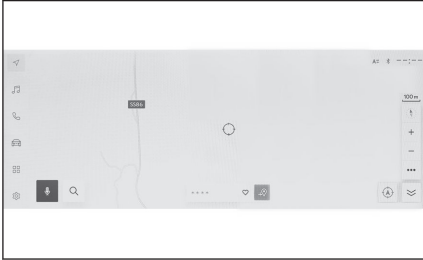
[Paramètre de l'angle d'affichage\(P. 101\)](#)

Déplacement de la carte

La carte peut être déplacée et un point sélectionné peut être défini comme le centre de l'écran de carte.

Appuyez sur un point de la carte.

- Le centre de l'écran de carte sera déplacé sur le point sélectionné.



- Si des informations sont disponibles pour un PDI, elles peuvent être affichées en appuyant dessus.
- En appuyant sur [+📍] après avoir fait défiler la carte à un point quelconque, ce point peut être défini comme nouvelle destination ou étape.
- En appuyant sur [❤️] après avoir fait défiler la carte jusqu'à un point quelconque, ce point peut être défini comme favori.
- Appuyez sur [📍] ou [🏠] pour revenir à la position actuelle du véhicule.

📄 INFORMATION

Vous pouvez faire défiler la carte en appuyant et en la faisant glisser ou par un balayage sur l'écran.

— Liens connexes —

[Utilisation de l'écran tactile\(P. 24\)](#)

[Changement d'orientation de la carte\(P. 34\)](#)

[Affichage d'informations pour un point\(P. 178\)](#)

Activation/désactivation du système audio et réglage du volume

Le système audio peut être désactivé lorsqu'il n'est pas utilisé, ou le volume peut être réglé à un niveau approprié.

Le système peut être utilisé quand le contact d'alimentation est sur ACC ou ON.

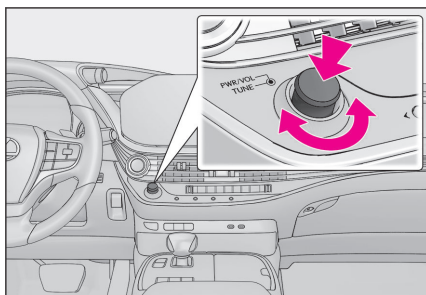
⚠ NOTE

- N'utilisez pas le système audio pendant des périodes prolongées lorsque le système hybride est désactivé. Cela pourrait décharger la batterie 12 V.
- Écoutez le son à un volume approprié qui ne gênera pas la conduite en toute sécurité.

■ Utilisation avec le bouton de commande audio

Bouton [PWR · VOL]

Active ou désactive le son à chaque pression. Tournez pour ajuster le volume.



■ Utilisation des commandes au volant

Commande [+]

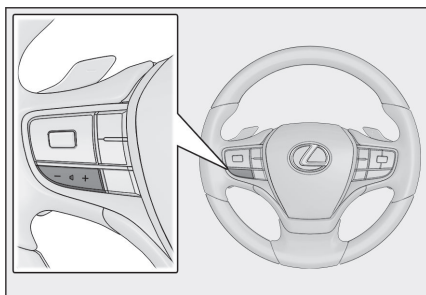
Permet d'augmenter le volume.

Maintenez appuyé pour ajuster en continu.

Commande [-]

Diminue le volume.

Maintenez appuyé pour ajuster en continu.



■ Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1}

- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.

L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.

*1: Selon les modèles

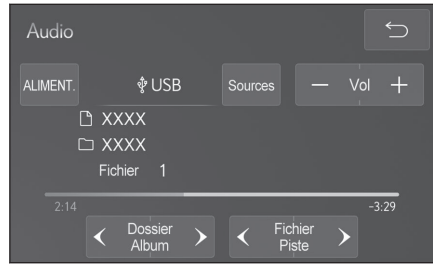
Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→ P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

2 Sélectionnez [Audio].


[ALIMENT.]: Active/Désactive le système audio.

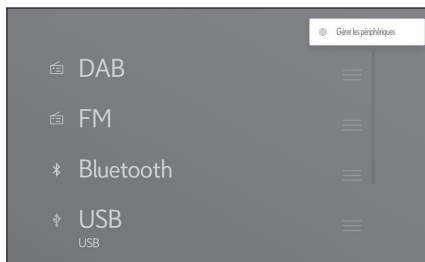
[Vol]: Appuyez sur [+] ou [-] pour régler le volume.



Changement de source audio

La source peut être modifiée en radio, USB, etc.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur la source que vous souhaitez sélectionner.



INFORMATION

- Si un téléphone portable est utilisé à l'intérieur du véhicule ou à proximité pendant l'écoute audio, du bruit peut être émis par les haut-parleurs audio.
- Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées selon la méthode de connexion pour Apple CarPlay.
 - iPod
 - Audio USB ou vidéo USB
 - Audio Bluetooth®
 - Miracast®
 - Android Auto
- Les fonctions suivantes ne sont pas disponibles avec une connexion à Android Auto.
 - iPod
 - Audio USB ou vidéo USB
 - Apple CarPlay

Changement de source avec la commande au volant

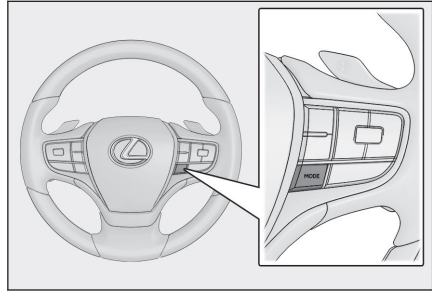
Il est possible de changer la source avec la commande au volant.

Commande [MODE]

Les sources commutent dans l'ordre.

Maintenez appuyé pour mettre en pause ou en sourdine. Maintenez appuyé de nouveau pour annuler.

Si vous modifiez la disposition des boutons sur l'écran de sélection de la source, l'ordre de commutation change lui aussi.

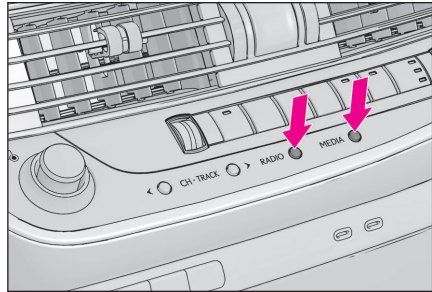


Changement de source avec les commandes audio

Bouton [RADIO]: Appuyez pour changer les modes de la radio.


Bouton [MEDIA]: Appuyez pour changer les modes média.

- À chaque pression sur le bouton [RADIO] ou [MEDIA], la source audio change.



Changement de source avec le panneau multifonctions arrière*1

Vous pouvez changer la source avec le panneau multifonctions arrière.

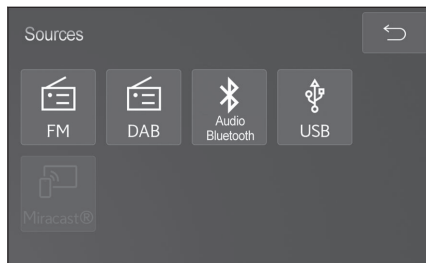
- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.
L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.
- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].

*1: Selon les modèles

Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→ P.42).



Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

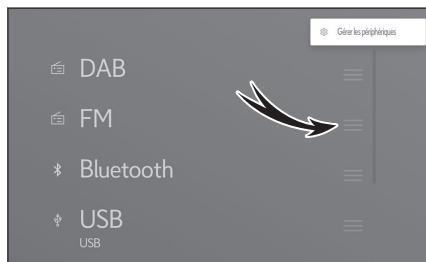
4 Sélectionnez la source souhaitée.



Modification de la disposition des listes sur l'écran de sélection de la source

La disposition des listes peut être modifiée à volonté pour faciliter leur utilisation.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Modifiez disposition des listes en faisant glisser [] sur le côté droit de la source à déplacer.

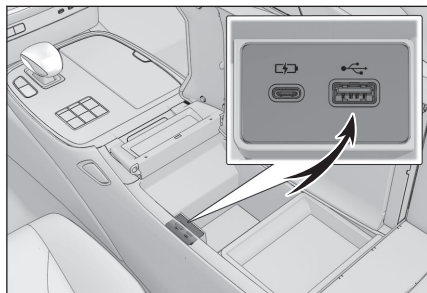


Connexion d'un dispositif via le port USB

Connectez un dispositif tel qu'un Smartphone ou un lecteur portable.

● Connecter le câble USB au port.

Lorsque vous connectez un lecteur flash USB, connectez-le directement au port USB.



☐ INFORMATION

- L'affichage peut ne pas être possible, en fonction de votre dispositif.
- Lorsqu'un hub USB est utilisé pour connecter plusieurs dispositifs, les dispositifs autres que le premier dispositif reconnu ne peuvent pas être utilisés.*1
- Reportez-vous au manuel d'instructions du câble USB et du dispositif à connecter.
- Utilisez une source d'alimentation telle que la batterie fournie avec le dispositif connecté. L'utilisation de la prise d'accessoires installée dans le véhicule peut provoquer une émission de bruit. (Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé pour plus de détails sur la prise d'accessoires).

⚠ NOTE

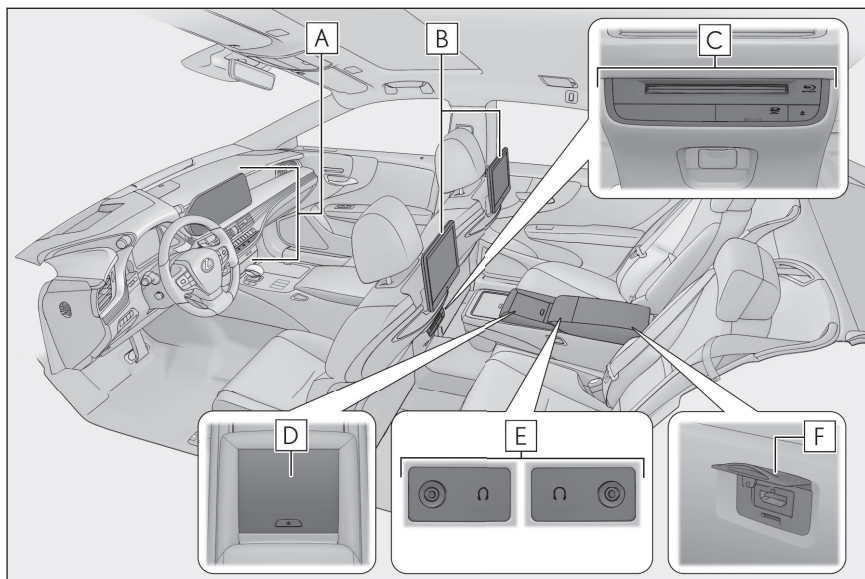
- N'appuyez pas sur le dispositif connecté et ne le soumettez pas à une pression inutile. Le dispositif ou sa borne pourrait être endommagé.
- Maintenez le connecteur exempt de corps étrangers. Le dispositif ou son port pourrait être endommagé.

*1: Lecteur flash USB et iPod/iPhone

La prise en charge du hub USB ne peut pas être garantie.

Fonctions et opérations du système de divertissement arrière^{*1}

Le système de divertissement arrière permet de regarder et d'écouter la même source que le système audio de siège avant ou une source différente sur les sièges arrière. Sélectionner la source pour les écrans de siège arrière gauche et droit.



- A Système audio de siège avant
- B Affichage de siège arrière
- C Lecteur de siège arrière
- D Panneau multifonctions arrière
- E Prise d'écouteur
- F Port HDMI

INFORMATION

- Le système de divertissement arrière est disponible lorsque le système hybride est placé sur ACC ou ON.
- Lorsque le système démarre, l'écran d'avertissement concernant l'utilisation s'affiche pendant un certain temps.

NOTE

Nettoyez la saleté de l'écran en l'essuyant doucement avec un chiffon doux et sec.

*1: Selon les modèles

 **NOTE**

Des actions brutales telles qu'une forte pression de la main ou l'utilisation d'un chiffon dur peuvent rayer la surface.

■ Informations relatives à l'affichage d'informations textuelles

Il y a des limites au nombre de caractères qui peuvent être affichés comme information sur chaque écran. Le système peut ne pas être en mesure d'afficher toutes les informations. En outre, il existe des cas où les informations ne s'affichent pas correctement en fonction du contenu stocké.

Utilisation du système de divertissement arrière

Le système de divertissement arrière est utilisé à l'aide du panneau multifonctions arrière sur l'accoudoir arrière.

Liens connexes

[Utilisation du système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière\(P. 45\)](#)

Utilisation du système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière

Utilisez le système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière situé sur l'accoudoir arrière.

Le système ne peut pas être actionné directement en appuyant sur les boutons figurant sur l'écran des sièges arrière.

1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.

L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.

2 Sélectionnez [Audio].

3 Sélectionnez [Gauche] ou [Droit] pour choisir l'écran à utiliser.


L'écran de fonctionnement du système de divertissement arrière s'affiche.

Les boutons affichés varient en fonction de la source en cours de lecture.

4 Utilisez le système de divertissement arrière si nécessaire.

[**Avant**]: Permet d'afficher l'écran de fonctionnement du système audio des sièges avant.

[**Gauche**]/[**Droit**]: Sélectionnez un écran à utiliser.

[]: Active ou désactive le système de divertissement arrière.

[**Écran**][**On/Off**]: Active ou désactive l'écran d'affichage de siège arrière.

[**Avancé**]: Affiche l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière.

[**Sources**]: Sélectionnez la source.

Si la source souhaitée ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [**Autre**] pour afficher l'écran de sélection de source.

Les sources affichées varient en fonction du pays ou de la région.

[**Inclinaison de l'afficheur**]: Réglez l'angle de l'affichage du siège arrière.


[**Vol**]: Règle le volume du haut-parleur avec [+] et [-].

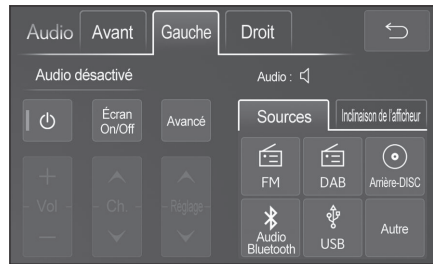
Lorsque le mode de sortie audio est en mode indépendant, le volume des écouteurs est réglé.*1


Boutons d'utilisation audio (tels que [**Ch.**], [**Réglage**]): Utilisez la source audio.

Les boutons affichés varient en fonction de la source audio.

Reportez-vous au manuel d'utilisation de chaque source pour des détails sur les boutons d'utilisation audio.

[]: Revient à l'écran d'accueil.



*1: Lorsque le mode de sortie audio est en mode indépendant,  s'affiche.


Utilisation du système de divertissement arrière sur l'écran de fonctionnement avancé

- 1 Sélectionnez [Avancé] sur l'écran de fonctionnement du système de divertissement arrière.

L'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière s'affiche.

- 2 Utilisez le système de divertissement arrière si nécessaire.

[Sources]: Affiche l'écran de sélection de la source.

[]: Affiche l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

[Sortie audio]: Permet de commuter le mode de sortie audio.

[]: Affiche l'écran de fonctionnement audio.*1

[]/*2: Affiche l'écran des touches de curseur.*1

Ceci est utilisé pour actionner les boutons affichés sur l'écran de siège arrière.

[]: Affiche l'écran de fonctionnement du clavier numérique ou clavier à 12 touches.*1

Ceci est utilisé pour saisir des numéros en fonction du contenu.



*1: Les boutons affichés varient en fonction de la source sélectionnée.

*2: L'icône varie en fonction de la source pouvant être utilisée au moyen du système de divertissement arrière.


Activation ou désactivation du système de divertissement arrière

Il est possible d'activer ou de désactiver le système de divertissement arrière depuis le siège avant ou le siège arrière.

● Effectuez des opérations depuis le système audio de siège avant

- 1 Affiche l'écran de sélection de la source.
- 2 Sélectionnez [**Arrière**].
L'écran de fonctionnement du système de divertissement arrière s'affiche.
- 3 Sélectionnez [**Marche/Arrêt**].
- 4 Sélectionnez le bouton MARCHE/ARRÊT.

● Effectuez des opérations depuis le panneau multifonctions arrière

- 1 Affichez l'écran de fonctionnement du système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière.
- 2 Sélectionnez [**Gauche**] ou [**Droit**] pour choisir l'écran à utiliser.
- 3 Sélectionnez .
S'active ou se désactive chaque fois qu'il est sélectionné.



Liens connexes

[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

Désactivation de l'écran du système de divertissement arrière pour une sortie audio uniquement

L'écran du système de divertissement arrière peut être désactivé tout en continuant à émettre de l'audio.

- 1 **Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.**


- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

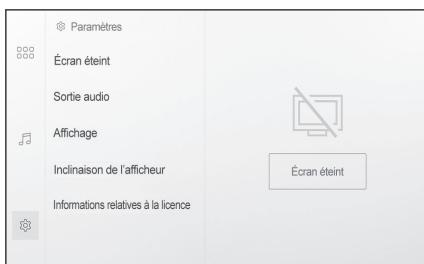
L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

- 2 **Sélectionnez [Écran éteint] dans le sous-menu.**

- 3 **Sélectionnez [Écran éteint] dans la zone principale.**

L'écran du système de divertissement arrière est désactivé tout en continuant à émettre de l'audio.

Pour afficher l'écran, sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.



Désactivation de l'écran de siège arrière sur le panneau multifonctions arrière

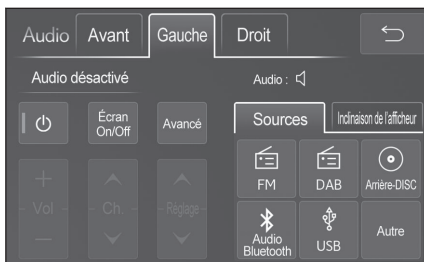
- 1 **Affichez l'écran de fonctionnement du système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière.**

- 2 **Sélectionnez [Gauche] ou [Droit] pour choisir l'écran à utiliser.**

- 3 **Sélectionnez [Écran][On/Off].**

L'écran du système de divertissement arrière est désactivé tout en continuant à émettre de l'audio.

Pour afficher l'écran, sélectionnez à nouveau [Écran][On/Off].



Réglage de l'angle de l'écran de siège arrière

Ajustez l'angle de l'écran, par exemple lorsque l'écran est difficile à voir.



⚠ AVERTISSEMENT



- Faites attention de ne pas coincer votre main lors du réglage de l'angle d'affichage. Cela pourrait provoquer des blessures et un dysfonctionnement de l'affichage.
- Lorsque [**Inclinaison auto**] est activé, l'angle d'affichage change automatiquement en fonction du réglage de la position du siège. Ne touchez pas l'affichage lors du réglage de la position du siège. Vous risquez de coincer votre main ou de provoquer un dysfonctionnement de l'écran du siège arrière.

⚠ NOTE

Ne déplacez pas l'écran de siège arrière à la main. Vous risquez de l'endommager.

● Effectuez des opérations depuis l'écran de réglage du système de divertissement arrière

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.
 - Sélectionnez [] dans le menu principal.
 - Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.



L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.
- 2 Sélectionnez [**Inclinaison de l'afficheur**].
L'écran de réglage de l'angle d'affichage s'affiche.
- 3 Sélectionnez [] ou [] pour régler à l'angle souhaité.

📄 INFORMATION

Sélectionnez [**Inclinaison auto**] pour activer la fonction liée au siège qui règle automatiquement l'angle d'affichage en fonction de la position du siège.

Lorsque la fonction liée au siège est activée, le témoin indicateur de bouton s'allume.

● Effectuez des opérations depuis le panneau multifonctions arrière

- 1 Affichez l'écran de fonctionnement du système de divertissement arrière sur le panneau multifonctions arrière.
- 2 Sélectionnez [**Gauche**] ou [**Droit**] pour choisir l'écran à utiliser.
- 3 Sélectionnez [**Inclinaison de l'afficheur**].
- 4 Sélectionnez [] ou [] pour régler à l'angle souhaité.

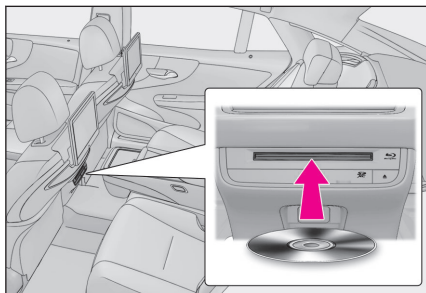
Insertion et retrait d'un disque dans le/du lecteur de siège arrière

● Insertion d'un disque

- 1 Insérez le disque dans la fente de disque avec la face portant l'étiquette du disque tournée vers le haut.

Après avoir inséré le disque à moitié, il sera automatiquement inséré et lu.

Après l'insertion du disque, la lecture peut prendre un certain temps car le type de disque est identifié.



● Éjection d'un disque

- 1 Appuyez sur [▲].



☐ INFORMATION

- Si le disque éjecté reste dans la fente pendant 15 secondes, le disque est réinséré automatiquement.
- Maintenez appuyé [▲] pendant 10 secondes pour éjecter le disque de force.
- Ce système ne prend pas en charge les disques de 8 cm.

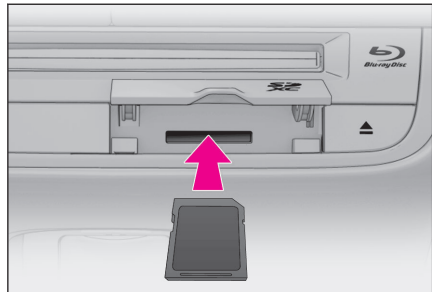
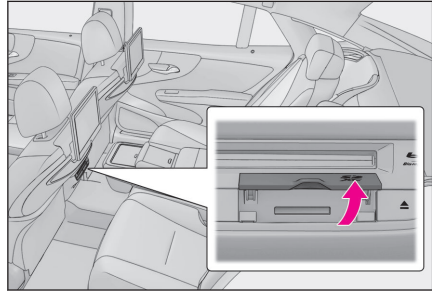
⚠ NOTE

N'insérez pas d'objet autre qu'un disque dans la fente de chargement. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

Insertion et retrait d'une carte mémoire SD dans le/du lecteur de siège arrière

● Insertion d'une carte mémoire SD

- 1 Ouvrez le cache de la fente de chargement de carte SD dans le lecteur de siège arrière.
- 2 Insérez la carte mémoire SD dans la fente.
Avec le logo de la carte mémoire SD orienté vers le haut, insérez directement la carte dans la fente jusqu'au fond.
- 3 Fermez le cache.



📄 INFORMATION

Lorsque vous utilisez une carte miniSD, microSD, miniSDHC, microSDHC ou microSDXC, utilisez un adaptateur dédié.

⚠️ NOTE

- Insérez la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre. La carte ne peut plus être insérée lorsqu'elle heurte la butée située au fond de la fente. N'appliquez pas de force excessive.
- N'insérez pas d'objet autre qu'une carte mémoire SD dans la fente de chargement. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

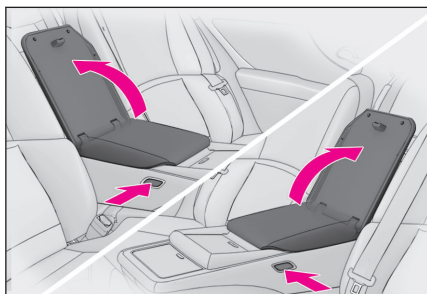
● Retrait d'une carte mémoire SD

- 1 Ouvrez le cache de la fente de chargement de carte SD dans le lecteur de siège arrière.
- 2 Poussez la carte mémoire SD.
- 3 Fermez le cache.

Connexion d'un dispositif HDMI au système de divertissement arrière

Connectez un dispositif prenant en charge une sortie HDMI au système de divertissement arrière.

- 1 Ouvrez le couvercle du boîtier auxiliaire arrière.



- 2 Connectez le câble HDMI au port HDMI.



INFORMATION

- L'affichage peut ne pas être possible, en fonction de votre dispositif.
- Utilisez une source d'alimentation telle que la batterie fournie avec le dispositif connecté. L'utilisation de la prise d'accessoires installée dans le véhicule peut provoquer une émission de bruit.
(Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé pour plus de détails sur la prise d'accessoires).
- Fermez le couvercle lorsque les bornes HDMI ne sont pas utilisées.
Des corps étrangers ou de l'eau projetés sur les bornes de connexion peuvent entraîner un dysfonctionnement ou provoquer un court-circuit.

Modification de la source du système de divertissement arrière

Sélectionnez la source que vous voulez voir ou écouter dans le siège arrière parmi les options telles que la radio et USB.

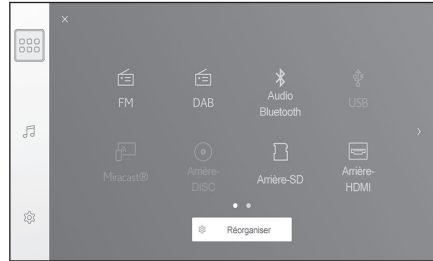
- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**

L'écran de sélection de source s'affiche.

- 2 **Sélectionnez la source souhaitée.**

L'écran de la source sélectionnée s'affiche.

Les sources affichées varient en fonction du pays ou de la région.




INFORMATION

- Les connexions réseau Wi-Fi® et Bluetooth® effectuent des communications sans fil en utilisant la même bande de fréquence radio 2,4GHz. En fonction de l'environnement d'utilisation, il est possible que des interférences d'ondes radio se produisent, entraînant une distorsion de l'image et un brouillage audio.
- Lorsque les mêmes sources sont sélectionnées sur le côté droit et sur le côté gauche du siège arrière, les opérations telles que la pause et l'avance rapide sont liées entre la gauche et la droite.

Réorganisation des icônes de source du système de divertissement arrière

Les icônes de source peuvent être réorganisées pour faciliter l'utilisation si nécessaire.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 2 **Utilisez les touches du curseur pour sélectionner [Réorganiser].**
- 3 **Sélectionnez l'icône de la source à réorganiser.**
- 4 **Utilisez la touche de curseur pour déplacer l'icône.**
- 5 **Sélectionnez [Entrée].**
- 6 **Une fois la réorganisation effectuée, sélectionnez [OK].**


L'affichage revient à l'écran de sélection de source.

Ajustement du volume du système de divertissement arrière

Lorsque vous ajustez le volume du système de divertissement arrière, réglez le mode de sortie audio en mode indépendant. Si vous réglez le volume en mode lié, le volume de tous les haut-parleurs du véhicule sera ajusté.

NOTE

Écoutez à un volume approprié de manière à ne pas gêner la conduite en toute sécurité.

- Pour ajuster le volume, sélectionnez [+] ou [-] de *1 sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

AVERTISSEMENT

- Veuillez noter le niveau du volume lorsque vous changez de source. En particulier pour le contenu vidéo, certaines scènes de conversation normales sont enregistrées à un faible volume afin d'obtenir des effets sonores puissants. Si le volume de ce type de contenu est réglé pendant une scène de conversation, il peut être trop fort lors du passage à une scène à effet sonore ou à une autre source.
- Lorsque vous utilisez des écouteurs, réglez le volume avec les écouteurs connectés. Le réglage du volume à un niveau trop élevé risque d'endommager gravement l'ouïe d'une personne.

Liens connexes

[Utilisation d'écouteurs\(P. 57\)](#)

*1: Lorsque le mode de sortie audio est en mode lié, [Vol] s'affiche.

Changement du mode de sortie audio du système de divertissement arrière

Le système de divertissement arrière comporte deux modes de sortie audio : le mode lié, pour profiter de la même source que le système audio de siège avant, et le mode indépendant pour profiter d'une source différente.

Mode lié

Permet de contrôler le son tout en étant relié au système audio de siège avant.

Le son est délivré par les haut-parleurs.

Mode indépendant*1

Permet de profiter d'une autre source que celle du système audio de siège avant.



Exemple : les passagers des sièges arrière peuvent écouter l'audio Bluetooth® pendant que la radio est écoutée via le système audio de siège avant.

Le son du système de divertissement arrière est délivré par les écouteurs.

INFORMATION

- Bien que les mêmes sources soient sélectionnées pour les sièges avant et les sièges arrière, les opérations telles que la pause et l'avance rapide sont reliées entre l'avant et l'arrière.
- La sélection de sources différentes entre les sièges arrière droit et gauche n'est possible que lorsque le système est réglé sur le mode indépendant.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

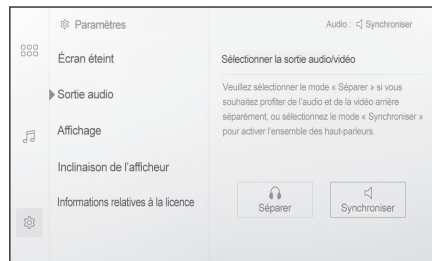
- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

2 Sélectionnez [Sortie audio].

3 Sélectionnez [Séparer] ou [Synchroniser].

- L'écran permettant de changer le mode de sortie audio peut également être affiché en sélectionnant [Synchroniser] ou [Séparer] en haut de chaque écran de fonctionnement audio.
- Le mode sonore peut être actionné depuis le siège avant.



*1: Selon les sources sélectionnées, le mode indépendant peut ne pas être disponible.

— Liens connexes —

Modification de la source du système de divertissement arrière(P. 53)

Utilisation d'écouteurs(P. 57)

Utilisation du système de divertissement arrière depuis le système audio de siège avant(P. 58)

Utilisation d'écouteurs

Utilisez des écouteurs commerciaux pour écouter l'audio sur le siège arrière.

L'audio de siège arrière ne peut être écouté qu'avec des écouteurs lorsque vous sélectionnez une source différente de celle du siège avant.

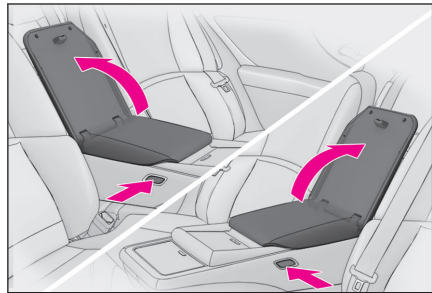
Utilisez des écouteurs qui se branchent dans la prise des écouteurs.

⚠ AVERTISSEMENT

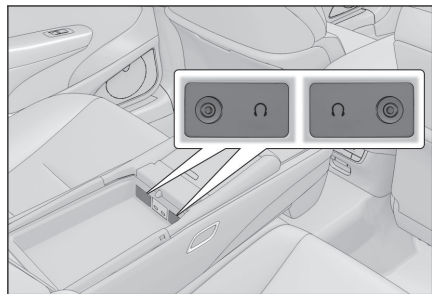
Lorsque vous utilisez des écouteurs, réglez le volume avec les écouteurs connectés.

Le réglage du volume à un niveau trop élevé risque d'endommager gravement l'ouïe d'une personne.

- 1 Ouvrez le couvercle du boîtier de console arrière.



- 2 Insérez le connecteur des écouteurs dans la prise des écouteurs.



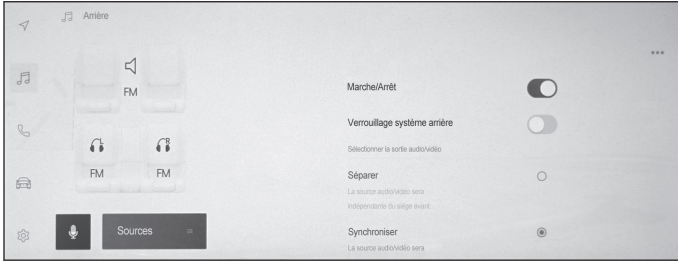
Liens connexes

[Ajustement du volume du système de divertissement arrière\(P. 54\)](#)

[Changement du mode de sortie audio du système de divertissement arrière\(P. 55\)](#)

Utilisation du système de divertissement arrière depuis le système audio de siège avant

- 1 Affichez l'écran de sélection de la source sur le système audio de siège avant.
- 2 Sélectionnez [Arrière].
L'écran de fonctionnement du système de divertissement arrière s'affiche.
- 3 Utilisez le système de divertissement arrière si nécessaire.



[Marche/Arrêt]: Active ou désactive le système de divertissement arrière.

[Verrouillage système arrière]: Active/désactive les opérations sur le côté du siège arrière.

[Séparer]: Règle le mode de sortie audio sur le mode indépendant.

[Synchroniser]: Règle le mode de sortie audio en mode lié.

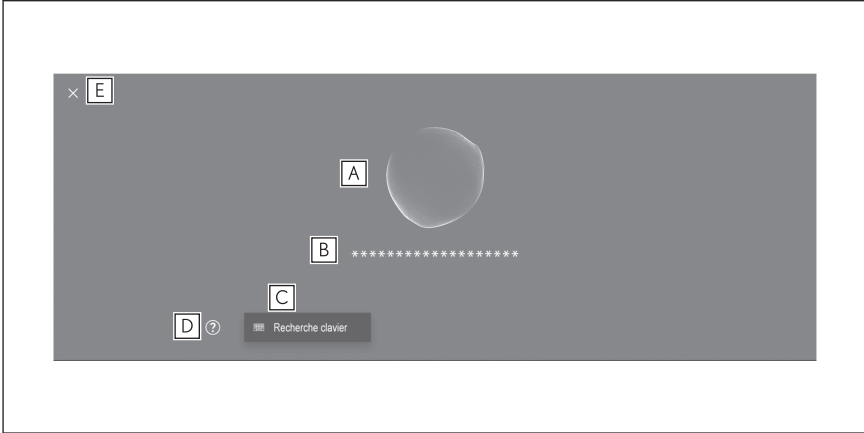
Sélectionnez le siège à relier entre **[Gauche]** ou **[Droit]**.





Liens connexes

[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

Fonctionnement du système avec la commande vocale^{*1}

L'utilisation du système de commande vocale permet d'utiliser le système de navigation, l'audio, les appels téléphoniques mains libres, et bien d'autres fonctionnalités par des commandes vocales. Lors que l'utilisation de Lexus Link^{*1}, vous pouvez rechercher des informations en tirant profit du contenu sur le serveur cloud.



- A Affiche l'état de la reconnaissance vocale.
 -  /  : En attente de données vocales
 -  : Écoute
 -  : Traitement de la reconnaissance vocale
- B Affiche la réponse du système et les résultats de la reconnaissance sous forme de texte.
- C Affiche l'écran du clavier.
Permet de rechercher diverses informations à l'aide d'un clavier.
- D Affiche des exemples de commandes vocales dans une liste.
Vous pouvez vérifier les exemples de mots fréquemment utilisés dans les commandes vocales par fonction.
- E Ferme l'écran de commande vocale.

INFORMATION

- L'état de la connexion de Lexus Link^{*1} peut s'afficher sur l'écran.
 - [**Aucun service en ligne**]: Il n'y a pas de contrats Lexus Link ou une langue a été sélectionnée dans laquelle les services Lexus Link ne sont pas disponibles.
 - [**Aucune connexion Internet**]: Non connecté à internet.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

1-5. Système de commande vocale

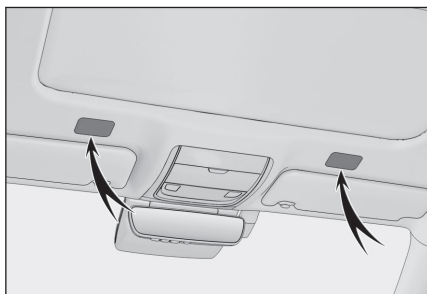
- L'écran de commande vocale sera affiché sous forme de bannière pendant la conduite.
- Dans certaines situations, le nom du/des pays dans lequel un PDI ou une adresse peut être recherchée peut s'afficher sur l'écran.*1

Liens connexes

[Recherche d'informations à l'aide du clavier \(P. 68\)](#)

Microphones

Des microphones sont installés respectivement des côtés conducteur et passager.



Langues prises en charge

Cette fonction est compatible avec les langues suivantes:

■ Europe

- Prise en charge de la reconnaissance vocale en local: Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, néerlandais, portugais, polonais, flamand, suédois, turc, tchèque, norvégien, danois, finnois, grec, slovaque, hongrois
- Prise en charge de la reconnaissance vocale sur le Cloud: Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, néerlandais, portugais, polonais, flamand, suédois, turc, tchèque, norvégien, danois

■ Russie

Prise en charge de la reconnaissance vocale en local: Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, néerlandais, portugais, polonais, flamand, suédois, turc, tchèque, norvégien, danois, finnois, grec, slovaque, hongrois

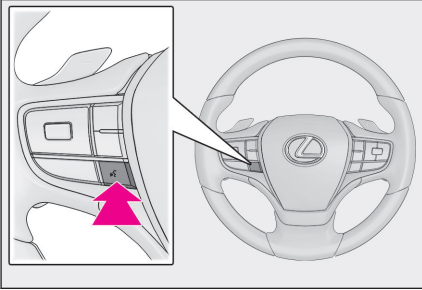
*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Démarrage de la commande vocale^{*1}

La commande vocale peut être démarrée avec l'une des opérations suivantes:

■ Appuyer sur la commande de conversation

Appuyez sur [] la commande de conversation située sur le volant.

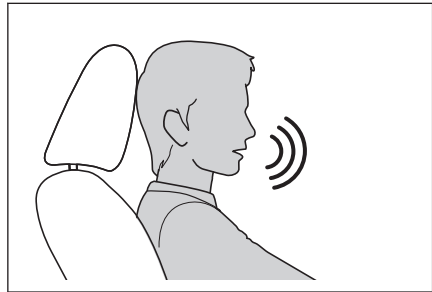


■ Prononcez le mot de réveil

Dites "Hey Lexus".

- Le mot de réveil peut être changé sur l'écran des paramètres.
- Le mot de réveil peut être utilisé puis immédiatement suivi d'une commande vocale.

Exemple: "Hey Lexus, rends-toi dans un café à proximité"



■ Appuyez sur le bouton de microphone

Appuyez sur [] à l'écran.



INFORMATION

- Les opérations vocales peuvent s'effectuer depuis les sièges conducteur ou passager en activant le système de commande vocale à l'aide du mot de réveil. À cette occasion, les commandes vocales énoncées depuis des sièges autres que ceux prévus pour l'activation du système ne sont pas reconnues.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

- Cependant, certaines fonctions ne sont pas disponibles pour une commande vocale énoncée depuis le siège du passager.
- Si le système de commande vocale a été activé par l'aide de la commande de conversation ou du bouton du microphone, les commandes vocales ne peuvent être émises qu'à partir du siège du conducteur.
- Le système de commande vocale peut ne pas reconnaître les commandes si elles ne sont pas dites clairement. Tenez compte des points suivants lorsque vous l'utilisez:
 - Parlez d'une voix claire.
 - Fermez la fenêtre car les commandes peuvent ne pas être reconnues correctement en raison du bruit (bruit du vent ou bruit extérieur).
 - Si la climatisation souffle fort, les commandes risquent de ne pas être reconnues correctement. Réduisez donc la vitesse du ventilateur.
 - Si le volume de la musique est fort lorsque vous prononcez une commande, il se peut que celle-ci ne soit pas reconnue. Abaissez donc le volume de la musique.
 - Les commandes peuvent ne pas être reconnues si plusieurs personnes parlent en même temps.
- Vous pouvez interrompre l'invite vocale en prononçant une commande vocale.
- Vous pouvez activer ou désactiver l'invite vocale sur l'écran des paramètres de commande vocale.
- Vous pouvez régler le volume de la voix du système sur l'écran des paramètres du son et multimédia.

Liens connexes



[Changement du mot de réveil pour démarrer le système de commande vocale\(P. 90\)](#)

[Changement des paramètres de commande vocale\(P. 90\)](#)

[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

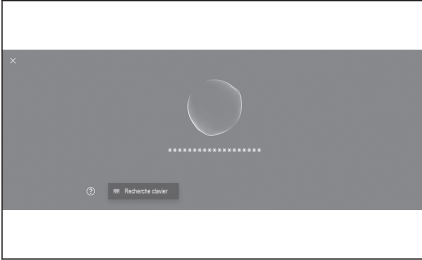
Arrêt de la commande vocale

Les commandes vocales peuvent être arrêtées avec l'une des opérations suivantes:

- Dites "Annuler".
- Appuyez sur  dans l'écran de commande vocale.
- Appuyez et maintenez la commande  (commande de conversation) située sur le volant.

Prononciation d'une commande vocale^{*1}

Prononcez une commande vocale lorsque l'écran de commande vocale apparaît. Le système est capable de reconnaître un discours naturel.



INFORMATION

- Les commandes peuvent ne pas être reconnues si elles sont dites avec un accent ou une formulation non standard.
- Si le système de commande vocale ne reconnaît pas des alias ou des abréviations lors de la recherche de noms de lieu et d'installations, prononcez le nom officiel.
- En prononçant clairement ce que vous voulez faire, il sera plus facile au système de commande vocale de reconnaître votre demande. Par exemple, lorsque vous recherchez une destination par nom, ne dites pas seulement le nom. Au lieu de cela, prononcez une phrase comprenant un nom et un verbe, comme "Rends-toi dans un café à proximité".

Liste de fonctionnalités

Il s'agit d'une liste des principales fonctionnalités que vous pouvez commander verbalement et des exemples de commandes vocales.

Les fonctions disponibles diffèrent selon le véhicule et le système équipé.

■ Commandes courantes

Action	Exemple de commande vocale
Démarrer depuis le début	"Recommencer"
Arrêter la commande vocale	"Annuler"
Ouvrir des conseils pour les commandes vocales	"Aide"
Retour à l'écran précédent	"Revenir en arrière"
Sélectionner un numéro de liste	"Numéro 1"
Changer la page de liste	"Page suivante" "Page précédente"

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

■ Recherche de destination *1

La destination peut être définie à partir du nom, du genre, et de l'adresse de l'établissement.

Action	Exemple de commande vocale
Rechercher un équipement	"Trouver une <catégorie de POI / Nom de POI>" "Aller à <catégorie de POI> sur la route"
Rechercher une adresse	"Allez à <adresse>"
Revenir à votre domicile	"Aller à la maison"

■ Fonctionnement du système de navigation *1

La carte peut être consultée et la destination supprimée.

Action	Exemple de commande vocale
Changer le type de carte	"Changer la carte en 3D"
Changement d'échelle de carte	"Zoom avant" "Zoom arrière"
Afficher l'écran de carte	"Voir la carte"
Vérifier les informations de l'itinéraire	"Voir la durée du trajet"
Supprimer la destination	"Supprimer une destination"
Affiche l'historique des destinations	"Afficher l'historique de recherche des destinations"

■ Fonctionnement du système audio

Vous pouvez utiliser les fonctions audio, comme la radio, la clé USB, l'audio Bluetooth®. Les noms d'artistes, d'album, de morceaux enregistrés dans le média peuvent être spécifiés.

Ils peuvent également être spécifiés à partir du nom de la station de radio.*2

Action	Exemple de commande vocale
Ajuster le volume	"Monter le volume" "Baisser le volume"
Mettre le volume en sourdine	"Couper le son"
Lire le morceau suivant/précédent	"Suivante" "Précédente"
Spécifiez un morceau à lire *3	"Écouter <artiste>" "Jouer <album>" "Écouter <chanson>"
Sélectionner une station radio	"Écouter <fréquence FM>" "Écouter <nom de la station FM>"*2

*1: Selon les modèles

*2: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

*3: Vous pouvez lire la musique stockée sur un dispositif connecté via USB.

Action	Exemple de commande vocale
Changer de source audio	"Changer <source audio>"
Utilisation du système de divertissement arrière*1	"RSE activé" "Changer le RSE en mode synchronisation"

■ Fonctionnement du téléphone mains libres

Vous pouvez passer des appels téléphoniques avec un téléphone portable Bluetooth® connecté au véhicule.

Le nom et le type de téléphone, enregistrés dans les contacts, peuvent être spécifiés et à partir de là le numéro de téléphone peut être appelé.

Action	Exemple de commande vocale
Appeler un contact dans votre répertoire téléphonique*2	"Appeler <contacts>"
Appeler un numéro de téléphone*2	"Appeler <numéro de téléphone>"
Afficher l'historique des appels*2	"Voir mes appels récents"
Envoyer un message*2*3	"Envoyer un message à <nom du contact>"
Lire un message à voix haute*2	"Lire le message"
Afficher l'écran de connexion Bluetooth®	"Voir réglages de Bluetooth et périphériques"

■ Service de recherche d'informations*1*4

L'utilisation d'un service en ligne et la recherche d'informations peuvent s'effectuer.

Action	Exemple de commande vocale
Vérifier les informations météo	"Dis-moi la météo à Bruxelles demain"

■ Commande de climatisation

La température de la climatisation et la vitesse du ventilateur peuvent être réglés.

Action	Exemple de commande vocale
Activer ou désactiver la climatisation	"Allumer la climatisation automatique avant" "Éteindre la climatisation automatique avant"
Régler la température de la climatisation	"Augmenter la température" "Diminuer la température" "Température 25 degrés"

*1: Selon les modèles

*2: Les commandes vocales provenant du siège du passager ne sont pas reconnues.

*3: La nouvelle fonction de message n'est disponible que pour les SMS. La fonction de réponse à un message est disponible pour les SMS et les MMS.

*4: Un contrat Lexus Link est requis.

1-5. Système de commande vocale

Action	Exemple de commande vocale
Régler la vitesse de ventilateur de la climatisation	"Augmenter la vitesse du ventilateur avant" "Diminuer la vitesse du ventilateur avant" "Ventilateur à 3"

■ Contrôle des équipements du véhicule^{*1*2}

Des fonctions du véhicule comme l'ouverture et la fermeture des fenêtres peuvent s'effectuer.

Action	Exemple de commande vocale
Ouvrir ou fermer les vitres	"Baisser toutes les fenêtres" "Ferme toutes les fenêtres" "Baisser la vitre du conducteur" "Monte la fenêtre du conducteur"
Ouvrir ou fermer le toit panoramique	"Je veux ouvrir le toit ouvrant" "Je veux fermer le toit ouvrant"
Activer les essuie-glace avant ^{*3}	"Nettoyer mon pare-brise"
Enregistrer ou appeler une mémoire de position de siège ^{*3}	"Siège conducteur en position 1" "Enregistre comme position de siège 1"
Activer l'affichage tête haute ^{*3}	"Afficher l'affichage tête haute"
Afficher le compteur kilométrique ^{*3}	"Montre-moi l'odomètre"
Afficher le compteur journalier A ^{*3}	"Voir le voyage A"
Afficher la vue de la caméra ^{*3}	"Voir la vue latérale" "Caméra de vision avant large" "Montrer la caméra de vue en mouvement"
Changer la vue de la caméra ^{*3}	"Changer la vue de la caméra"

■ Informations concernant le véhicule

Des informations, telles que la consommation de carburant et l'autonomie, peuvent être vérifiées.

Action	Exemple de commande vocale
Consulter la consommation de carburant	"Quelle est la consommation de carburant"
Vérifier l'autonomie	"Quelle est la distance d'autonomie"
Consulter la vitesse moyenne	"Quelle est la vitesse moyenne"

■ Réponse verbale à des notifications affichées

Des réponses verbales peuvent être faites pour des appels téléphoniques entrants et des messages reçus.

*1: Selon les modèles

*2: Un contrat Lexus Link est requis.

*3: Les commandes vocales provenant du siège du passager ne sont pas reconnues.

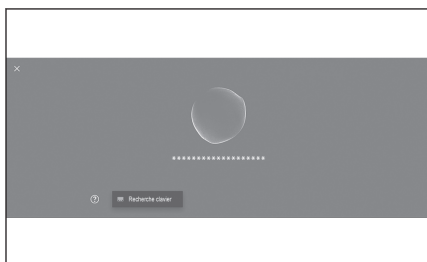
Liens connexes

[Changement des paramètres de commande vocale\(P. 90\)](#)

Recherche d'informations à l'aide du clavier

Différentes informations peuvent être recherchées à l'aide du clavier.

- 1 Appuyez sur .



S'il existe un historique de recherche, l'écran d'historique s'affiche, vous permettant de faire une sélection dans l'historique.

- 2 Sélectionnez la catégorie dans laquelle vous souhaitez effectuer une recherche.

[Navigation]: Entrez une adresse, un nom d'établissement, un numéro de téléphone, une zone, un nom de route, une intersection, une catégorie de PDI, etc.

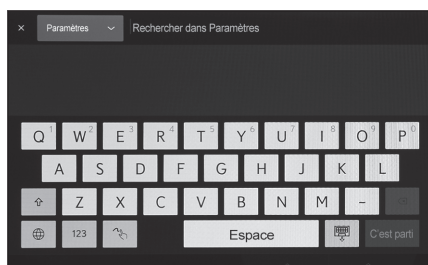
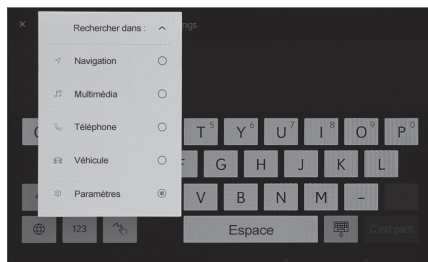
[Multimédia]: Entrez un album, un artiste, un nom de chanson, une liste de lecture, un genre, une station de radio, etc.

[Téléphone]: Entrez un nom, un numéro de téléphone ou tout autre élément enregistré dans l'annuaire téléphonique.

[Véhicule]: Entrez la consommation de carburant ou d'autres informations sur le véhicule que vous souhaitez afficher.

[Paramètres]: Entrez le paramètre que vous souhaitez configurer, tel que le son et le téléphone.

- 3 Entrez le mot clé de la recherche et appuyez sur [C'est parti].



- 4 Lorsque la liste des résultats de la recherche s'affiche, appuyez sur l'élément souhaité.

INFORMATION

- L'utilisation de l'écran est limitée lorsque le véhicule est en mouvement.

- La recherche n'est pas disponible lorsque vous êtes connecté à Apple CarPlay/Android Auto.

- 2-1. Configuration initiale du système multimédia**
 Enregistrement d'un profil utilisateur (Mes réglages)..... **73**
- 2-2. Les différents réglages**
 Modification des réglages divers..... **78**
- 2-3. Paramètres du conducteur**
 Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur **80**
 Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur **83**
- 2-4. Paramètres généraux**
 Modification des paramètres généraux du système multimédia..... **85**
- 2-5. Paramètres de l'écran**
 Changement des paramètres d'affichage de l'écran **88**
- 2-6. Paramètres de reconnaissance vocale**
 Changement des paramètres de commande vocale **90**
- 2-7. Paramètres du véhicule**
 Paramétrage des informations du concessionnaire **92**
 Modification des paramètres de sécurité **93**
 Mise à jour et vérification des informations du logiciel **96**
- 2-8. Paramètres de navigation**
 Paramètres du système de navigation **99**
 Changement des paramètres d'affichage de carte **100**
 Paramètres d'itinéraire **102**
 Paramètres de guidage **105**
 Paramètres de trafic **107**
- Autres paramètres **108**
- 2-9. Paramètres de son et multimédia**
 Modification des paramètres du son et multimédia **112**
 Commutation du mode d'écran **115**
 Ajustement de la qualité de l'image. **116**
 Ajustement du son de chaque source **117**
- 2-10. Paramètres Wi-Fi®**
 Modification des paramètres du Wi-Fi® **118**
- 2-11. Paramètres Bluetooth®**
 Paramétrage des dispositifs Bluetooth® **120**
- 2-12. Modification des réglages sur le système de divertissement arrière**
 Modification des réglages de l'écran du système de divertissement arrière **124**
 Ajustement de la qualité de l'image de la vidéo et la source de l'image durant la lecture sur le système de divertissement arrière **125**
 Changement du mode d'écran du système de divertissement arrière **126**
 Modification des réglages HDMI de siège arrière sur le système de divertissement arrière **127**
 Modification des réglages de Blu-ray et DVD sur le système de divertissement arrière **128**
 Modification des réglages de diaporama de la carte SD sur le système de divertissement arrière **132**

Suppression des données d'une carte SD sur le système de diver- tissement arrière.....	133
Vérification des informations de li- cence du système de divertisse- ment arrière.....	134

Enregistrement d'un profil utilisateur (Mes réglages)

Enregistrez un profil utilisateur pour l'utilisateur principal comme réglage initial du système de multimédia.

En enregistrant un profil utilisateur, vous pouvez sauvegarder les paramètres multimédia dans un profil pour chaque conducteur. Vous pouvez conduire le véhicule sans avoir à modifier les paramètres des autres conducteurs dans le cas où plusieurs conducteurs, tels que vos amis et votre famille, conduisent le véhicule.

Vous pouvez conduire le véhicule en mode invité si vous ne voulez pas utiliser un profil utilisateur.

Profils d'utilisateurs (Mes réglages)

Les paramètres multimédia pour chaque conducteur peuvent être enregistrés et le conducteur concerné peut les charger lorsqu'il conduit la voiture.

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois profils utilisateur.
- Les informations de paramètre suivantes peuvent être enregistrées dans un profil:
 - Certains paramètres multimédia: Volume et système de navigation, audio, etc.
- Certains paramètres multimédia sont automatiquement enregistrés dans le profil actuel lorsqu'ils sont modifiés.
- L'historique de recherche, les paramètres individuels et d'autres informations privées peuvent être protégés par la création d'un profil.
- En enregistrant un smartphone pour identifier le conducteur, votre profil sera automatiquement chargé.

■ Liaison à un compte Lexus*1

- Un compte Lexus actif est requis pour utiliser un profil.
- Si votre compte Lexus est connecté à Lexus app, votre profil peut être téléchargé à partir du cloud lors de la conduite d'un véhicule ayant un contrat de service Lexus Link valide et équipé du même modèle de système multimédia.
- Vous pouvez également consulter et modifier les profils enregistrés sur Lexus app.
- Le conducteur qui est enregistré comme propriétaire peut supprimer tous les conducteurs enregistrés dans le véhicule. Les conducteurs qui ne sont pas le propriétaire du véhicule ne peuvent pas supprimer le profil du propriétaire.
- Le même profil ne peut pas être utilisé dans un autre véhicule en même temps.
- La modification de certains paramètres multimédia met automatiquement à jour le profil enregistré dans le cloud et un écran informant le conducteur que le profil a été mis à jour apparaît.
- Certains paramètres multimédia sont sauvegardés dans le cloud, donc même si un profil est supprimé dans le véhicule, il n'est pas supprimé du cloud.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Liens connexes

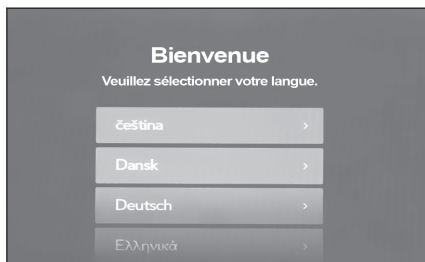
Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur (P. 83)

Premier enregistrement d'un profil d'utilisateur (Type A)

Un compte Lexus actif est requis pour utiliser un profil.

- 1 **Après avoir placé le contact d'alimentation sur on, l'écran de sélection de langue s'affiche. Touchez la langue souhaitée.**

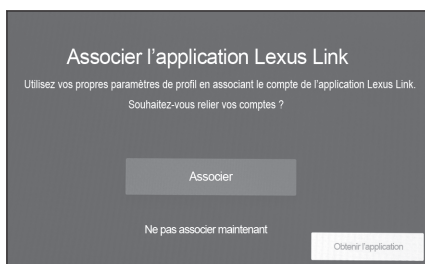
Sélectionnez la langue d'affichage lors de l'enregistrement du conducteur. Une fois terminé l'enregistrement du conducteur, la langue du système revient à la langue par défaut.



- 2 **Pour utiliser Lexus app sur un smartphone pour enregistrer un profil, appuyez sur [Associer].**

- Si vous n'avez pas installé Lexus app, appuyez sur [**Obtenir l'application**] et téléchargez-la à l'aide du QR code à l'écran.

- Si vous ne souhaitez pas enregistrer un profil, appuyez sur [**Ne pas associer maintenant**]. Si vous appuyez sur [**Ne plus montrer ce réglage**], l'écran d'enregistrement de profil ne sera plus affiché. La politique de confidentialité et les conditions d'utilisation s'affichent à l'écran. Appuyez sur [**J'accepte**].



- 3 **Ouvrez Lexus app sur un smartphone, suivez les instructions à l'écran et scannez le QR code, ou entrez le code de vérification pour enregistrer un conducteur.**

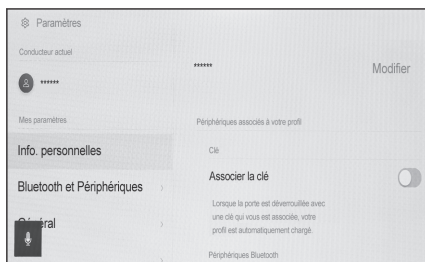
- 4 **Appuyez sur [J'accepte].**

Une fois l'enregistrement terminé, un message s'affiche et votre profil est enregistré.

- 5 **Après l'enregistrement de votre profil, définissez un dispositif permettant d'identifier le conducteur. Pour continuer la configuration, appuyez sur [Continuer].**

Vous pouvez également enregistrer un dispositif ultérieurement.

- 6 **Enregistrez un dispositif sur l'écran de configuration du conducteur. En enregistrant un smartphone pour identifier le conducteur, votre profil sera automatiquement chargé.**



INFORMATION

Si un profil utilisateur n'a pas été enregistré, l'enregistrement peut être recommencé sur l'écran des paramètres du conducteur.

Liens connexes

[Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur \(P. 83\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur \(P. 80\)](#)

Premier enregistrement d'un profil d'utilisateur (Type B)

- 1 **Après avoir placé le contact d'alimentation sur on, l'écran de sélection de langue s'affiche. Touchez la langue souhaitée.**

Sélectionnez la langue d'affichage lors de l'enregistrement du conducteur. Une fois terminé l'enregistrement du conducteur, la langue du système revient à la langue par défaut.

Cet écran peut ne pas s'afficher dans certaines régions.

- 2 **Pour enregistrer un profil utilisateur, appuyez sur [Créer].**

Si vous ne souhaitez pas enregistrer un profil, appuyez sur [**Ne pas créer maintenant**]. Si vous appuyez sur [**Ne plus montrer ce réglage**], l'écran d'enregistrement de profil ne sera plus affiché.

- 3 **Entrez le nom du profil utilisateur.**
- 4 **Entrez le code PIN souhaité.**

- Définissez un code PIN pour protéger la confidentialité du profil utilisateur.
- Pour enregistrer un profil sans définir de code PIN, appuyez sur [**Ignorer**].



- 5 **Entrez de nouveau votre code PIN pour enregistrer votre profil.**
Une fois l'enregistrement terminé, un message s'affiche et votre profil est enregistré.
- 6 **Après l'enregistrement de votre profil, définissez un dispositif permettant d'identifier le conducteur. Pour continuer la configuration, appuyez sur [Continuer].**
Vous pouvez également enregistrer un dispositif ultérieurement.
- 7 **Enregistrez un dispositif sur l'écran de configuration du conducteur. En enregistrant un smartphone pour identifier le conducteur, votre profil sera automatiquement chargé.**

Liens connexes

[Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur \(P. 83\)](#)

Chargement automatique d'un profil utilisateur

Prendre un smartphone dans le véhicule pour identifier le conducteur permet de charger automatiquement le profil utilisateur.

- Le véhicule détecte le dispositif enregistré dans le profil lorsque le contact d'alimentation est placé sur ACC ou ON. Lorsqu'un dispositif enregistré est détecté, le profil auquel le dispositif est affecté est automatiquement chargé.
- Si le dispositif enregistré dans le profil n'est pas détecté, le véhicule est utilisé en mode conducteur invité.
- Le fait d'appuyer sur [**Paramètres**] permet d'afficher l'écran des paramètres du conducteur et de changer de profil.
- Vous pouvez utiliser un smartphone comme dispositif pour identifier le conducteur.




Liens connexes

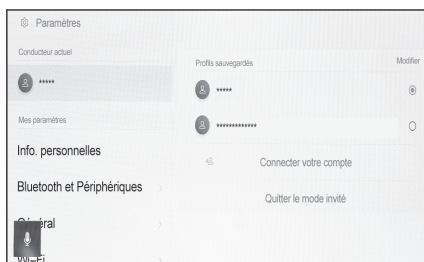
[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur\(P. 80\)](#)

[Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur\(P. 83\)](#)

Modification du profil utilisateur


Vous pouvez sélectionner le profil que vous voulez utiliser dans la liste des profils utilisateur enregistrée dans le véhicule.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [] (Nom du profil utilisateur ou nom du véhicule) ou [] [Invité] dans le sous-menu.
- 3 À partir de "Profils sauvegardés", sélectionnez le nom du profil utilisateur auquel vous voulez passer.



- 4 Entrez le code PIN ou le mot de passe.
 - Un utilisateur doit être invité à saisir un mot de passe d'authentification au moment du changement de profil si le téléphone lié au profil sélectionné n'est pas connecté.
 - Entrez le mot de passe défini dans Lexus app quand le compte Lexus a été créé.
 - Entrez le code PIN que vous avez défini en créant votre profil utilisateur.
 - Une fois le profil utilisateur modifié, un message s'affiche à l'écran.

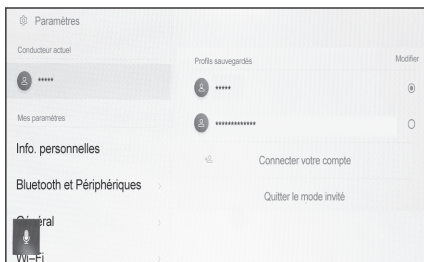
INFORMATION



Si le système détecte un dispositif configuré pour un autre profil utilisateur, un message contextuel apparaît. Appuyez sur [] permet de modifier le profil utilisateur.

Modification des réglages divers

Les différents paramètres liés au système multimédia peuvent être modifiés.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez l'élément souhaité.



Réglage	Description
"Conducteur actuel"	
[] (Nom du profil utilisateur ou nom du véhicule)	Affiche le nom du profil utilisateur en cours. Sélectionner le profil vous permet de modifier ou d'enregistrer un profil utilisateur. (→ P.80)
[] [Invité]	
"Mes paramètres"	
[Info. personnelles]	Enregistrez un dispositif pour identifier le conducteur. (→ P.83)
[Bluetooth et Périphériques]	Enregistrez ou modifiez un dispositif Bluetooth®. (→ P.120)
[Général]	Modifiez les paramètres de l'horloge, la langue d'affichage et d'autres paramètres multimédia généraux. (→ P.85)
[Wi-Fi]	Configurez les paramètres Wi-Fi® et autres paramètres avancés. (→ P.118)
[Affichage]	Ajustez le contraste et la luminosité de l'écran. etc. (→ P.88)
[Son et multimédia]	Modifiez les paramètres du volume vocal du système et de la source audio. (→ P.112)
[Navigation]	Modifiez les paramètres concernant l'affichage de carte et le guidage d'itinéraire. (→ P.99)

Réglage	Description
[Voix et recherche]	Modifiez les paramètres concernant la fonctionnalité de reconnaissance vocale.(→ P.90)
"Véhicule"	
[Personnaliser le véhicule] ⁽¹⁾	Modifiez les paramètres relatifs aux dispositifs du véhicule.
[Aide à la conduite] ⁽¹⁾	Modifiez les paramètres de la fonction liée au capteur d'assistance au stationnement Lexus et d'autres aides à la conduite.
[Info. concessionnaire] ⁽²⁾	Enregistrez et supprimez les informations du concessionnaire.(→ P.92)
[Infos et sécurité]	Modifiez les paramètres liés à la sécurité et à la confidentialité.(→ P.93)
[MàJ du logiciel]	Vérifiez et mettez à jour les informations du logiciel.(→ P.96)

(1) Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".




(2) Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

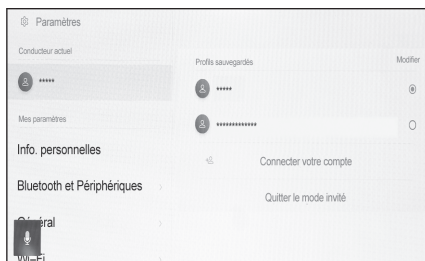
INFORMATION


Pour des raisons de sécurité, certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées lorsque le véhicule est en mouvement.

Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur

Le profil utilisateur peut être enregistré ou modifié. L'enregistrement d'un profil utilisateur permet d'enregistrer les paramètres multimédia dans un profil pour chaque conducteur.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [] (Nom du profil utilisateur ou nom du véhicule) ou [] [Invité] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.






Paramètre	Description
"Profils sauvegardés"	Les profils utilisateur enregistrés dans le véhicule sont affichés dans une liste. Le profil utilisateur peut être changé pour utilisation en appuyant sur le nom de profil désiré. Appuyer sur [Modifier] vous permet de supprimer un profil utilisateur enregistré.
[] [Connecter votre compte] / [Créer un profil]	Enregistrer un nouveau profil utilisateur.
[Quitter le mode invité] / [Déconnexion]	Passez au conducteur invité. En utilisant le conducteur invité, les paramètres personnels peuvent être ajustés et non enregistrés dans un autre profil utilisateur. Lorsque vous confiez votre véhicule à une autre personne, appuyez sur [Quitter le mode invité] / [Déconnexion] pour masquer les informations personnelles du dispositif connecté. Cela permet de protéger des informations privées, telles que l'historique de recherche ou les paramètres personnels. Des profils autres que ceux de l'historique de recherche ou les paramètres personnels seront appliqués aux conducteurs invités.





INFORMATION

Pour des raisons de sécurité, ces paramètres ne peuvent pas être utilisés quand le véhicule est en mouvement.

Création d'un nouveau profil utilisateur (Type A)

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [] (Nom du profil utilisateur ou nom du véhicule) ou [] [Invité] dans le sous-menu.
- 3 Pour utiliser Lexus app sur un smartphone pour enregistrer un profil, appuyez sur [Connecter votre compte].
- 4 Appuyez sur [Associer].
 - Si vous n'avez pas installé Lexus app, appuyez sur [Obtenir l'application] et téléchargez-la à l'aide du QR code à l'écran.
 - Si vous ne souhaitez pas enregistrer un profil, appuyez sur [Ne pas associer maintenant].
- 5 Ouvrez Lexus app sur un smartphone, suivez les instructions à l'écran et scannez le QR code, ou entrez le code de vérification pour enregistrer un conducteur.
- 6 Appuyez sur [J'accepte].
Une fois l'enregistrement terminé, un message s'affiche et votre profil est enregistré.
- 7 Après l'enregistrement de votre profil, définissez un dispositif permettant d'identifier le conducteur. Pour continuer la configuration, appuyez sur [Continuer].
Vous pouvez également enregistrer un dispositif ultérieurement.
- 8 Enregistrez un dispositif sur l'écran de configuration du conducteur. En enregistrant un smartphone pour identifier le conducteur, votre profil sera automatiquement chargé.

Création d'un nouveau profil utilisateur (Type B)

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [] (Nom du profil utilisateur ou nom du véhicule) ou [] [Invité] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [] [Créer un profil].
- 4 Entrez le nom du profil utilisateur.
- 5 Entrez le code PIN souhaité.
 - Définissez un code PIN pour protéger la confidentialité du profil utilisateur.
 - Pour enregistrer un profil sans définir de code PIN, appuyez sur [Ignorer].
- 6 Entrez de nouveau votre code PIN pour enregistrer votre profil.
Une fois l'enregistrement terminé, un message s'affiche et votre profil est enregistré.
- 7 Après l'enregistrement de votre profil, définissez un dispositif permettant d'identifier le conducteur. Pour continuer la configuration, appuyez sur [Continuer].
Vous pouvez également enregistrer un dispositif ultérieurement.


- 8 Enregistrez un dispositif sur l'écran de configuration du conducteur. En enregistrant un smartphone pour identifier le conducteur, votre profil sera automatiquement chargé.

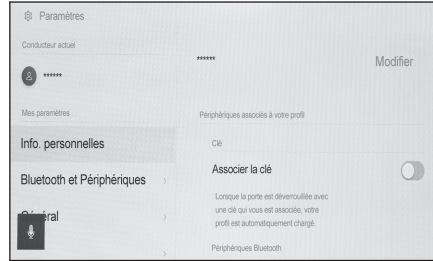
Liens connexes

[Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur\(P. 83\)](#)

Configuration de la méthode d'identification d'un conducteur

Définissez un dispositif permettant d'identifier un conducteur. Lorsque le contact d'alimentation est placé sur ACC ou ON et qu'un smartphone enregistré est détecté, le profil auquel l'appareil est attribué est automatiquement chargé.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Info. personnelles] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



► Type A


Réglage	Description
Nom du profil	Le nom du profil utilisateur est affiché. Appuyez sur [Modifier] pour modifier le nom de profil.
"Périphériques associés à votre profil"	
"Périphériques Bluetooth"	Le conducteur est identifié au moyen d'un Smartphone ou d'un autre dispositif Bluetooth® et le profil applicable est chargé. Appuyez sur [Associer des périphériques] pour enregistrer.(→ P.148)
[Réinitialiser les paramètres]	Certains paramètres multimédia du profil utilisateur sélectionné seront réinitialisés.
[Supprimer le conducteur]	L'enregistrement du profil utilisateur sélectionné sera supprimé. La suppression du profil utilisateur enregistré en tant que propriétaire entraîne la suppression de tous les profils utilisateur enregistrés dans le véhicule.

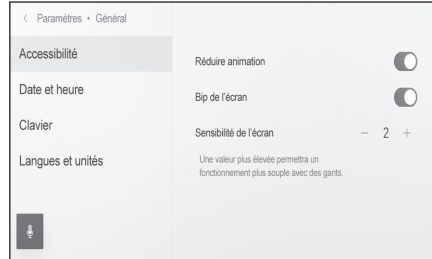
► Type B

Réglage	Description
Nom du profil	Le nom du profil utilisateur est affiché. Appuyez sur [Modifier] pour modifier le nom de profil.
"Périphériques associés à votre profil"	
"PIN"	Le conducteur est identifié au moyen d'un code PIN et le profil applicable est chargé. Appuyez sur [Définir un nouveau code PIN] pour enregistrer.
"Périphériques Bluetooth"	Le conducteur est identifié au moyen d'un Smartphone ou d'un autre dispositif Bluetooth® et le profil applicable est chargé. Appuyez sur [Associer des périphériques] pour enregistrer.(→ P.148)
[Réinitialiser les paramètres]	Certains paramètres multimédia du profil utilisateur sélectionné seront réinitialisés.
[Supprimer le conducteur]	Le profil utilisateur sélectionné sera supprimé du véhicule.

Modification des paramètres généraux du système multimédia

Vous avez la possibilité de modifier les paramètres de temps, la langue d'affichage et d'autres paramètres généraux du système multimédia.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Général] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



● [Accessibilité]

Réglage	Description
[Réduire animation]	Réduire les animations affichées au changement d'écran.
[Bip de l'écran]	Activer ou désactiver le son émis lorsque vous touchez l'écran.
[Sensibilité de l'écran]	Ajuster la sensibilité de l'écran au toucher.

● [Date et heure]

Réglage	Description
[Défini automatiquement] ⁽¹⁾	Utiliser les informations GPS et les données cartographiques pour régler automatiquement l'heure. La désactivation vous permet de régler définir manuellement l'heure et le fuseau horaire.
"Heure"	
[Fuseau horaire]	Lorsque [Défini automatiquement] est désactivé, vous pouvez définir le fuseau horaire.
[Heure d'été]	Lorsque [Défini automatiquement] est désactivé, vous pouvez définir l'heure d'été en [Auto] ⁽¹⁾ , [Activé], ou [Désactivée].

Réglage	Description
[Définir l'heure automatiquement]	Lorsque [Défini automatiquement] est désactivé, vous pouvez décider de régler l'heure automatiquement à l'aide du GPS. La désactivation vous permet de régler l'heure manuellement.
[Régler l'heure manuellement]	Lorsque l'option [Définir l'heure automatiquement] est désactivée, vous pouvez régler l'heure manuellement.
"Date"	
[Format]	Changer le format d'affichage de la date.

(1) Avec fonction de navigation

● [Clavier]

Réglage	Description
"Historique"	
[Mémoriser le clavier]	Activez le système pour mémoriser les résultats d'entrée du clavier.
[Suppr. l'historique clavier]	Supprimez l'historique d'apprentissage du texte au clavier.
[Effacer l'historique de recherche]	Supprimer l'historique de recherche du clavier.

● [Langues et unités]

Réglage	Description
[Langue] ⁽¹⁾	Changer de langues. Les langues affichées à l'écran et la langue des annonces vocales du système changent.
[Langue du système] ⁽¹⁾	Changer la langue affichée à l'écran.
[Langue de la voix] ⁽¹⁾	Changer la langue des annonces vocales du système.
"Mesures"	
[Défini automatiquement]	Définit automatiquement les unités d'affichage pour la distance, la consommation de carburant, etc., en fonction des informations sur le pays.

Réglage	Description
[Unité d'infos trajet]	Lorsque [Défini automatiquement] est dés-activé, vous pouvez régler manuellement l'unité d'affichage de la consommation de carburant.
[Pression des pneus]	Lorsque [Défini automatiquement] est dés-activé, vous pouvez régler manuellement l'unité d'affichage de la pression des pneus.

(1) Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.




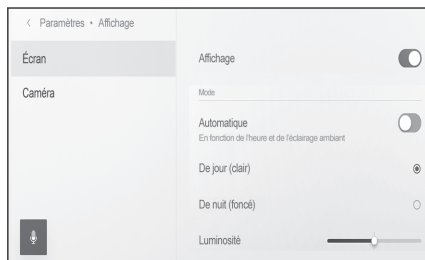
INFORMATION

Réglez la langue d'Apple CarPlay/Android Auto à l'aide du dispositif connecté.

Changement des paramètres d'affichage de l'écran

Vous avez la possibilité d'ajuster le contraste et la luminosité de l'écran.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Affichage] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



● [Écran]

Réglage	Description
[Affichage]	Déterminez si l'affichage de l'écran doit être activé ou désactivé. Si l'écran est éteint, rien ne sera affiché à l'écran et seul le son sera lu. Pour afficher à nouveau l'écran, appuyez sur l'écran et touchez le bouton au centre de l'écran.
"Mode"	
[Automatique] ⁽¹⁾	L'écran peut automatiquement être passé du mode jour ou nuit lorsque les phares s'allument ou s'éteignent.
[De jour (clair)]	Lorsque [Automatique] est désactivé, l'écran peut être passé manuellement en mode jour.
[De nuit (foncé)]	Lorsque [Automatique] est désactivé, l'écran peut être passé manuellement en mode nuit.
[Luminosité]	Ajustez la luminosité de l'écran.
[Contraste]	Ajustez le niveau de contraste de l'écran.

- (1) Lors de l'utilisation de la fonction d'éclairage des phares automatique, il se peut que l'écran ne passe pas automatiquement du mode jour au mode nuit lorsque les phares s'allument ou s'éteignent.

● [Caméra]

Réglage	Description
"Écran de la caméra"	
[Luminosité]	Ajustez la luminosité de l'écran.
[Contraste]	Ajustez le niveau de contraste de l'écran.




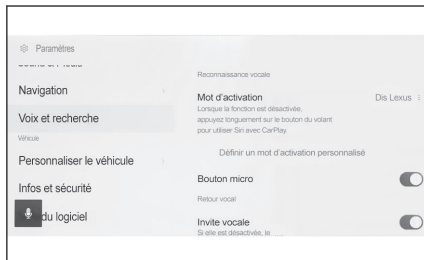
INFORMATION


- Pour plus de détails sur la manière de régler la qualité de l'image audio, voir "[Ajustement de la qualité de l'image](#)" (→ P.116).
- Même si l'écran est éteint, le GPS continue à suivre l'emplacement actuel du véhicule.
- Lorsque l'écran est éteint
 - Même si l'écran est éteint, il peut s'afficher temporairement, par exemple lorsque vous appuyez sur la commande de conversation au volant ou lorsque la position de changement de vitesse est réglée sur "R".
 - Si vous touchez l'écran alors que l'affichage est éteint, le bouton de déverrouillage s'affiche au centre de l'écran. Pour afficher l'écran, appuyez sur le bouton de déverrouillage. Si aucune opération n'est effectuée pendant 3 secondes, l'écran s'éteint à nouveau.

Changement des paramètres de commande vocale^{*1}


Les paramètres relatifs à la fonctionnalité de reconnaissance vocale peuvent être modifiés.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Voix et recherche] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



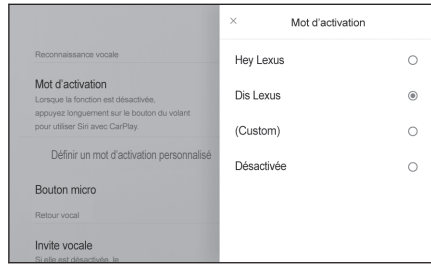
Réglage	Description
"Reconnaissance vocale"	
[Mot d'activation]	Changez le mot de réveil qui démarre la commande vocale.(→ P.90)
[Définir un mot d'activation personnalisé]	Définissez un mot quelconque pour le mot de réveil qui démarre la commande vocale.
[Bouton micro]	Affichez ou masquez [].
"Retour vocal"	
[Invite vocale]	Activez ou désactivez les invites vocales.
"Notification"	
[Assistance vocale]	Vous pouvez répondre oralement à un appel téléphonique entrant et à des messages reçus.

Changement du mot de réveil pour démarrer le système de commande vocale

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Voix et recherche] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [Mot d'activation].

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

4 Sélectionnez le mot de réveil souhaité dans la liste.




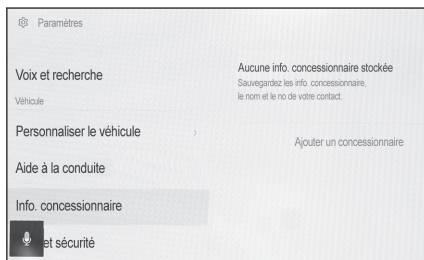
INFORMATION




- Si vous souhaitez définir un mot personnalisé, appuyez sur [**Définir un mot d'activation personnalisé**] et entrez préalablement le mot que vous souhaitez en utilisant le clavier.
- Si le mot de réveil personnalisé est trop court, le système de commande vocale risque de ne pas pouvoir le reconnaître lorsqu'on lui parle. Utilisez un mot de réveil d'au moins 3 syllabes.

Paramétrage des informations du concessionnaire^{*1}

Vous pouvez enregistrer et supprimer les informations du concessionnaire. L'enregistrement des informations du concessionnaire qui assure l'entretien de votre véhicule vous permet de le contacter à partir de l'écran des paramètres lorsque vous voulez prendre rendez-vous pour un entretien.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Info. concessionnaire] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.




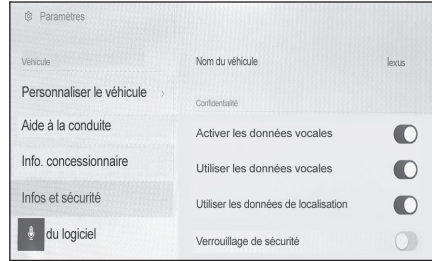
Réglage	Description
[Ajouter un concessionnaire]	Enregistre le concessionnaire préféré, le nom du contact et le numéro de téléphone.
Nom du concessionnaire	Affiche le nom du concessionnaire enregistré. Appuyer sur [] permet de modifier les informations.
"Nom du contact"	Affiche le nom du contact enregistré. Appuyer sur [] permet de modifier les informations.
"Numéro de téléphone"	Affiche le numéro de téléphone enregistré. Appuyer sur [] permet de modifier les informations.
[Suppr. concessionnaire]	Supprimez les informations du concessionnaire.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Modification des paramètres de sécurité

Vous avez la possibilité de modifier les paramètres liés à la sécurité et la confidentialité.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Infos et sécurité] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



Réglage	Description
[Nom du véhicule]	Affiche le nom du système (nom du véhicule). Il s'agit du nom de dispositif affiché lors de la recherche d'un dispositif Bluetooth® à partir d'un dispositif externe. Vous pouvez modifier ce nom en appuyant dessus.
"Confidentialité"	
[Activer les données vocales] ⁽¹⁾	Sélectionner pour activer/désactiver le transfert de données via le service de communication. Lorsqu'il est désactivé, le service de communication n'est pas disponible. Lorsqu'il est désactivé, la politique de confidentialité et les conditions d'utilisation s'affichent à l'écran. Appuyez sur [J'accepte].
[Utiliser les données vocales] ⁽¹⁾	Sélectionner pour activer/désactiver le transfert de données vocales via le service de communication. Lorsqu'elles sont désactivées, les données vocales ne sont pas disponibles via le service de communication. Lorsqu'il est désactivé, la politique de confidentialité et les conditions d'utilisation s'affichent à l'écran. Appuyez sur [J'accepte].
[Utiliser les données de localisation] ⁽¹⁾	Permet de définir des informations de localisation lorsque vous utilisez le service de communication. La désactivation de ce paramètre désactive aussi certains services exploitant des informations de localisation.

Réglage	Description
[Verrouillage de sécurité]	Permet d'activer le verrouillage de sécurité avec protection par mot de passe pour protéger vos informations personnelles. Lorsqu'il est activé, il vous faudra saisir le mot de passe requis lorsque la batterie 12 V est remplacée ou que le système multimédia est retiré du véhicule.
[Réinitialiser le mot de passe de verrouillage de sécurité]	Permet de réinitialiser le mot de passe de verrouillage de sécurité.
[Sécurité à distance] ⁽¹⁾	L'état de fonctionnement de la sécurité à distance s'affiche.
[Réinitialisation système]	Permet de réinitialiser toutes les données du système et de restaurer les paramètres par défaut réalisés en usine.

(1) Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.


INFORMATION

- La communication peut être coupée après la réinitialisation du système. Dans ce cas, redémarrez le système.
- Après avoir initialisé toutes les informations, toutes les données du système de multimédia le seront également et reviendront aux valeurs d'usine par défaut. Il n'est pas possible de revenir à l'état antérieur à l'initialisation.

Liens connexes

[Redémarrage du système\(P. 18\)](#)

Configuration du verrouillage de sécurité

- 1 Appuyez sur  dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Infos et sécurité] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [Verrouillage de sécurité].
- 4 Appuyez sur [OK].
- 5 Définissez un mot de passe contenant entre 4 et 15 caractères alphanumériques.
- 6 Saisissez à nouveau votre mot de passe.


Un message s'affiche et le verrouillage de sécurité est activé.

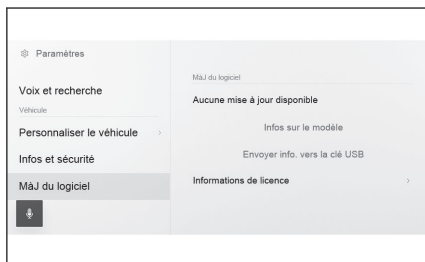
 **INFORMATION**

- Une fois qu'un mot de passe a été défini, si le système est réinitialisé après le remplacement de la batterie 12 volt ou le retrait du système multimédia du véhicule, un mot de passe doit être saisi pour faire fonctionner le système multimédia. Saisissez le mot de passe que vous avez défini.
- Si le mot de passe est saisi incorrectement un certain nombre de fois, l'accès à la saisie du mot de passe ne sera plus autorisé. Dans ce cas, demandez à votre concessionnaire Lexus de déverrouiller le système.
- Pour garantir la sécurité, n'utilisez pas à plusieurs reprises le même mot de passe ou un mot que l'on peut trouver dans le dictionnaire lorsque vous définissez un mot de passe.

Mise à jour et vérification des informations du logiciel

Vérifiez et mettez à jour les informations du logiciel. Le logiciel est mis à jour dans le but d'améliorer les fonctions et le fonctionnement du système multimédia pour une utilisation plus fluide.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [MàJ du logiciel] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



Réglage	Description
"MàJ du logiciel"	
[Mises à jour disponibles]	Appuyez sur [Afficher] pour vérifier les informations de mise à jour du logiciel. Après avoir vérifié si une mise à jour est disponible et le contenu de la mise à jour, les données mises à jour peuvent être téléchargées et la mise à jour du logiciel peut être installée. Si aucune donnée de mise à jour n'est disponible, [Aucune mise à jour disponible] s'affiche.
[Infos sur le modèle]	Vérifiez la version actuelle du logiciel etc.
[Actualiser le logiciel]	Mise à jour du logiciel. Cette option ne sera pas affichée si aucune donnée de mise à jour n'est disponible.
[Envoyer info. vers la clé USB]	La fonction de cet élément n'est pas disponible pour ce véhicule.
[Historique]	Vérifiez l'historique de mises à jour du logiciel. Ce paramètre ne sera pas affiché s'il n'y a pas d'historique des mises à jour.
[Informations de licence]	Vérifiez les informations de licence logicielle.
[Notification de mise à jour] ⁽¹⁾	Active ou désactive la notification des mises à jour logicielles.

(1) Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Mise à jour du logiciel

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour mettre à jour le logiciel:

- Mettez à jour le logiciel en utilisant le module de communication de données (DCM)^{*1}
- Mettez à jour le logiciel en utilisant le Wi-Fi®

INFORMATION

- Les données cartographiques ne peut pas être mis à jour avec ce service.
- Certaines opérations ne peuvent pas être effectuées pendant la mise à jour du logiciel.
- Pour toute question, prenez contact avec un revendeur Lexus ou un réparateur Lexus agréé, ou tout autre réparateur digne de confiance.

NOTE

- La mise à jour du logiciel est à vos risques et périls.
- Une fois le logiciel mis à jour, il est impossible de rétablir la version précédente.
- Le logiciel de mise à jour ne peut être utilisé que sur ce système. Il ne peut être utilisé sur aucun autre dispositif.
- Selon le contenu de la mise à jour du logiciel, certains paramètres peuvent être réinitialisés. Si cela se produit, reconfigurez les paramètres applicables après la mise à jour du logiciel.
- Bien que les fonctions de base soient possibles pendant la mise à jour du logiciel, le fonctionnement peut être lent. Dans la mesure du possible, ne faites pas fonctionner le système.
- Après la mise à jour du logiciel, le serveur de distribution de Toyota Motor Corporation sera automatiquement informé que la mise à jour est terminée. Notez que Toyota Motor Corporation n'utilise pas les informations qu'elle reçoit à d'autres fins que la mise à jour du logiciel. Des frais de communication peuvent également vous être facturés en fonction de votre abonnement.

Mise à jour du logiciel en utilisant le DCM^{*1} ou Wi-Fi®

Ce système accède régulièrement au serveur de distribution pour vérifier la présence de mises à jour logicielles.


1. Appuyez sur [Oui].
2. Suivez les instructions à l'écran pour vérifier et accepter le contenu et les conditions de la mise à jour.
 - Le téléchargement des données de mise à jour va commencer. Une fois les données téléchargées, l'installation commence. (L'opération demande environ 10 à 15 minutes)
 - Le temps nécessaire au téléchargement et à l'installation peut augmenter en fonction de l'environnement de communication. Si vous mettez sur OFF le contact

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

d'alimentation pendant l'installation du logiciel, l'installation reprend au prochain démarrage du véhicule.

- Une fois la mise à jour terminée, un message s'affiche à l'écran.
- Si le système doit être redémarré, un message s'affiche. Le fait d'appuyer sur **[Oui]** redémarre le système.
- Pour vérifier l'historique des mises à jour du logiciel, appuyez sur **[Historique]** à l'écran de l'historique des mises à jour du logiciel.

■ Mise à jour manuelle du logiciel


1. Appuyez sur  dans le menu principal.
2. Appuyez sur **[MàJ du logiciel]** dans le sous-menu.
3. Appuyez sur **[Afficher]** dans "Mises à jour disponibles".
4. Suivez les instructions à l'écran pour vérifier et accepter le contenu et les conditions de la mise à jour.
 - Le téléchargement des données de mise à jour va commencer. Une fois les données téléchargées, l'installation commence. (L'opération demande environ 10 à 15 minutes)
 - Le temps nécessaire au téléchargement et à l'installation peut augmenter en fonction de l'environnement de communication. Si vous mettez sur OFF le contact d'alimentation pendant l'installation du logiciel, l'installation reprend au prochain démarrage du véhicule.
 - Une fois la mise à jour terminée, un message s'affiche à l'écran.
 - Si le système doit être redémarré, un message s'affiche. Le fait d'appuyer sur **[Oui]** redémarre le système.
 - Pour vérifier l'historique des mises à jour du logiciel, appuyez sur **[Historique]** à l'écran de l'historique des mises à jour du logiciel.

INFORMATION

- Si des données de mise à jour critiques sont disponibles sur le serveur de distribution, un message s'affiche. Appuyez sur **[OK]** pour télécharger les données de mise à jour.
- Les conditions suivantes doivent être remplies pour utiliser le Wi-Fi® pour mettre à jour le logiciel:
 - Le système doit être connecté à un point d'accès Wi-Fi® (par ex. domicile, travail, etc.)
 - Le véhicule doit être à un endroit offrant un accès au Wi-Fi®
 - Les paramètres de communication doivent être définis sur **[Wi-Fi]**

Paramètres du système de navigation

Les paramètres du système de navigation permettent de modifier différents paramètres, comme la couleur de la carte, la taille du texte, etc.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Touchez la rubrique souhaitée.
 - Paramètres d'affichage de carte
 - Paramètres d'itinéraire
 - Paramètres de guidage
 - Paramètres de mise à jour de carte
 - Paramètres de trafic
 - Autres paramètres

Liens connexes

[Changement des paramètres d'affichage de carte\(P. 100\)](#)

[Paramètres d'itinéraire\(P. 102\)](#)


[Paramètres de guidage\(P. 105\)](#)

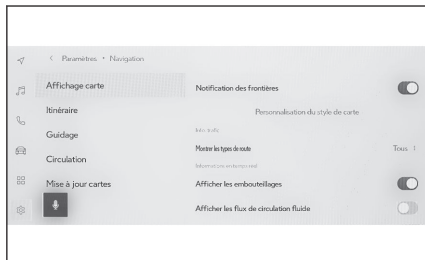
[Version de la base de données de carte et zone de couverture\(P. 205\)](#)

[Paramètres de trafic\(P. 107\)](#)

[Autres paramètres\(P. 108\)](#)

Changement des paramètres d'affichage de carte

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Affichage carte].
- 4 Touchez la rubrique souhaitée.



Paramètre	Contenu
[Notification des frontières]	<p>Appuyez pour activer/désactiver le paramètre de guidage frontalier.</p> <p>Lorsque cette fonction est activée, un guidage vocal est fourni lors du passage d'une frontière.</p> <p>De plus, des informations sur les limites de vitesse et les règles de conduite pour ce pays sont affichées.</p>
[Personnalisation du style de carte]	Appuyez pour modifier les paramètres de personnalisation de l'affichage de carte.
"Info. trafic"	
[Montrer les types de route]	<p>Appuyez pour modifier le paramètre de route le type de route de l'affichage des informations routières.</p> <p>Après avoir sélectionné le type de route souhaité, appuyez sur [OK].</p>
"Informations en temps réel"	
[Afficher les embouteillages]	Appuyez pour activer/désactiver l'affichage des ralentissements et des embouteillages, en fonction des informations actuelles.
[Afficher les flux de circulation fluide]	Appuyez pour activer/désactiver l'affichage des routes à circulation libre, sur la base des informations actuelles.
[Alerte d'incident de circulation]	Appuyez pour activer/désactiver l'affichage d'avertissement d'incident de circulation.

Paramètre	Contenu
[Afficher les paramètres des icônes POI]	Appuyez pour changer les paramètres de l'icône des points d'intérêt (PDI).
[Paramètres d'affichage 3D]	Appuyez pour modifier l'angle d'affichage de la carte 3D.
[Suggestion de stationnement dans la rue]	Appuyer pour activer/désactiver les suggestions de stationnement dans la rue.
[Langue de la carte]	Appuyez pour changer la langue de la carte. Après avoir appuyé sur [Région] ou [Langue du système], appuyez sur [OK].


Liens connexes

[Paramètres de personnalisation de l'affichage de carte\(P. 101\)](#)

[Paramètre de l'angle d'affichage\(P. 101\)](#)

Paramètres de personnalisation de l'affichage de carte

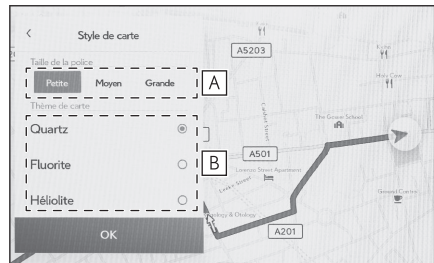
Vous avez la possibilité de changer la couleur de la carte et la taille du texte.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Personnalisation du style de carte].
- 4 Touchez la rubrique souhaitée.

A Appuyez sur cette option pour changer la taille du texte sur l'affichage de la carte.




B Appuyez pour changer la couleur de la carte.

- 5 Appuyez sur [OK].




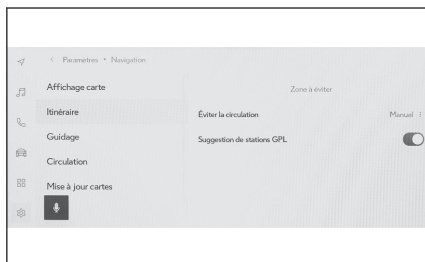
Paramètre de l'angle d'affichage

Vous avez la possibilité de régler l'angle d'affichage de la carte 3D.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Paramètres d'affichage 3D].
- 4 Appuyez sur [] (augmente l'angle) ou [] (diminue l'angle).
- 5 Appuyez sur [OK].

Paramètres d'itinéraire

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Itinéraire].
- 4 Touchez la rubrique souhaitée.



Réglage	Contenu
[Zone à éviter]	Appuyez pour enregistrer et modifier les zones à éviter.
[Éviter la circulation] ⁽¹⁾	Appuyez pour modifier le réglage de la fonction d'évitement du trafic. Après avoir appuyé sur [Auto], [manuel] ou [off], appuyez sur [OK].
[Suggestion de stations GPL]	L'affichage automatique de la liste des stations-service peut être activé/désactivé.

(1) Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Liens connexes


[Paramètres des zones à éviter\(P. 102\)](#)

[Écran de liste des résultats de recherche\(P. 189\)](#)

[Écran de carte de l'itinéraire complet\(P. 193\)](#)

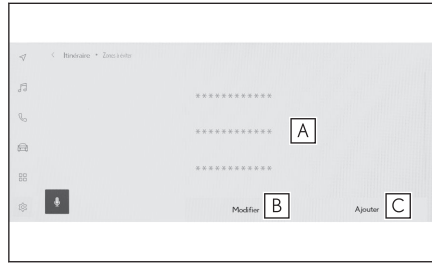
Paramètres des zones à éviter

Si vous savez qu'une zone est en travaux, qu'elle est fermée ou qu'elle présente fréquemment des embouteillages, vous pouvez l'enregistrer comme une zone à éviter, et les itinéraires qui évitent cette zone seront recherchés.


- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Itinéraire].
- 4 Appuyez sur [Zone à éviter].

5 Touchez la rubrique souhaitée.



- A Affiche une liste des zones enregistrées à éviter. Appuyez pour modifier la zone appuyée à éviter.
- B Appuyez pour supprimer une zone enregistrée à éviter.
- C Appuyez pour enregistrer une zone à éviter.




Enregistrement de zones à éviter

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Itinéraire].
- 4 Appuyez sur [Zone à éviter].
- 5 Appuyez sur [Ajouter].
- 6 Faites défiler la carte pour rechercher une zone à éviter.
- 7 Appuyez sur [OK].


L'étendue de la zone à éviter est affichée sous la forme d'un carré jaune.

- 8 Appuyez sur [] (augmenter) ou [] (diminuer) pour définir l'étendue de la zone à éviter puis appuyez sur [OK].
- 9 Après avoir modifié les éléments souhaités sur l'écran de modification, appuyez sur [OK].

 **INFORMATION**

- S'il n'y a pas d'autres itinéraires que ceux passant par une zone à éviter, le résultat de la recherche peut inclure des itinéraires dans la zone à éviter.
- La minimisation d'une zone à éviter peut la transformer en l'affichant sous la forme d'un [] (point mémoire à éviter). Des itinéraires par autoroute et par mer dans des zones paramétrées comme étant à éviter peuvent être inévitables dans les résultats de la recherche. Paramétrez séparément le point mémoire spécifique à éviter sur la route.

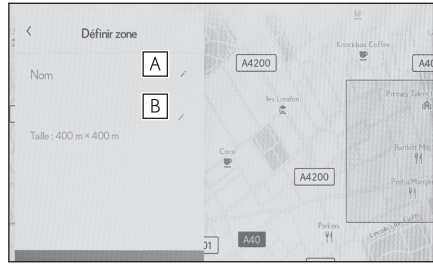
Modification de zones à éviter

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Itinéraire].
- 4 Appuyez sur [Zone à éviter].
- 5 Appuyez sur la zone à éviter que vous voulez modifier.

6 Appuyez sur le paramètre que vous voulez modifier.

- A Appuyez pour modifier le nom de la zone à éviter.
- B Touchez pour modifier la zone à éviter et l'étendue de la zone à éviter.


7 Appuyez sur [OK].

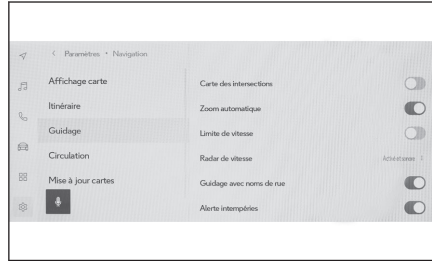


Suppression de zones à éviter

- 1 Appuyez sur [⚙️] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Itinéraire].
- 4 Appuyez sur [Zone à éviter].
- 5 Appuyez sur [Modifier].
- 6 Appuyez sur [⊖] de la zone à éviter que vous souhaitez supprimer.
 - [Tout supprimer]: Supprimer toutes les zones à éviter.
 - [Annuler]: Annuler la suppression des zones à éviter.
- 7 Appuyez sur [OK].

Paramètres de guidage

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Guidage].
- 4 Touchez la rubrique souhaitée.



Réglage	Contenu
[Carte des intersections]	Appuyez pour activer/désactiver l'affiche d'intersection élargi.
[Zoom automatique]	Appuyez pour activer/désactiver le zoom automatique.
[Limite de vitesse] ⁽¹⁾	Appuyez pour activer/désactiver les informations sur la limite de vitesse.
[Radar de vitesse] ⁽²⁾	Appuyez pour modifier les paramètres d'affichage des icônes de caméra de vitesse. Après avoir appuyé sur [Activé], [Activé et sonore] ou [Désactivé], appuyez sur [OK].
[Guidage avec noms de rue]	Appuyez pour activer/désactiver le guidage par nom de rue.
[Alerte intempéries] ⁽²⁾⁽³⁾	Appuyez pour activer/désactiver les alertes météo.
[Guidage alerte embouteillage]	Appuyez pour activer/désactiver le guidage vocal en cas d'embouteillage.
[Guidage vocal points de repère]	Appuyez pour activer/désactiver le guidage vocal Repères.

Réglage	Contenu
[Langue guide]	<p>Appuyez pour modifier la langue du guidage vocal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Après avoir appuyé sur la langue, appuyez sur [OK]. ● Bien que la langue générale de guidage vocal puisse être modifiée, le paramètre de langue pour les noms de lieux spécifiques ne peut pas être modifié.
[Règles/restrictions de conduite locales]	<p>S'il existe des restrictions de conduite (restrictions sur les gaz d'échappement ou segments à vignette écologique obligatoire) le long d'un itinéraire, les détails de ces restrictions peuvent être vérifiés sur l'écran complet de la carte de l'itinéraire ou sur l'affichage contextuel du guidage frontalier.</p> <p>Appuyez sur [Règles de conduite] pour afficher l'écran de carte de l'itinéraire complet.</p> <p>Les informations de restriction peuvent être consultées en appuyant sur [<] ou [>] dans l'écran contextuel.</p>

- (1) Si le RSA (reconnaissance des panneaux de signalisation) est installé, il n'est pas mis en œuvre.
- (2) Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.
- (3) Cette fonction est affichée lors de l'utilisation de la navigation connectée.


Liens connexes

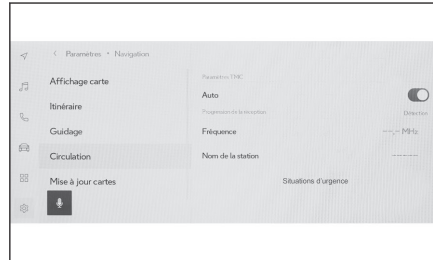
[Écrans d'affichage de voies\(P. 201\)](#)

[Caméras de vitesse\(P. 182\)](#)

Paramètres de trafic


Des informations sur le trafic, telles que des avertissements sur les embouteillages ou les incidents de circulation, peuvent être mises à disposition.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Circulation].
- 4 Touchez la rubrique souhaitée.



Réglage	Contenu
[Paramètres TMC]	
[Auto]	Un appui change les paramètres de réception des informations de circulation.
[Progression de la réception]	
[Fréquence]	Appuyez pour changer la fréquence. (Lorsque le paramètre de réception automatique TMC est désactivé)
[Nom de station]	Affiche le nom de la station.
[Situations d'urgence]	Appuyez pour afficher la liste des situations d'urgence. Appuyez sur liste pour afficher les détails.

Autres paramètres

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Autre].
- 4 Touchez la rubrique souhaitée.




Paramètre	Contenu
[Suppr. destinations récentes]	Appuyez pour supprimer l'historique des destinations. Après avoir appuyé sur les destinations que vous souhaitez supprimer, appuyez sur [OK]. Pour tout supprimer, appuyez sur [Supprimer tout], puis appuyez sur [OK].
[Favoris]	Appuyez pour modifier les favoris.
[Position/Direction]	Appuyez pour corriger la position de votre véhicule.
[Droit d'auteur]	Appuyez pour afficher les droits d'auteur.

Liens connexes

[Paramètres des favoris\(P. 108\)](#)

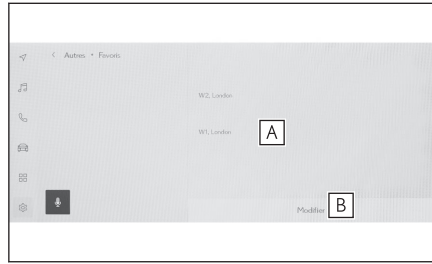
[Étalonnage de la position/direction\(P. 110\)](#)

Paramètres des favoris


- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Autre].
- 4 Appuyez sur [Favoris].

5 Touchez la rubrique souhaitée.

- A** Affiche une liste des favoris enregistrés. Appuyez pour modifier le favori sélectionné.
- B** Appuyez pour supprimer un favori enregistré.



Enregistrement des favoris

Pour enregistrer un point comme favori, lorsque l'écran d'informations d'un point est affiché sur la carte, appuyez sur [] pour enregistrer le point.

► Lorsque la carte défile



► Écran d'information pour un point



INFORMATION


Il est possible d'enregistrer jusqu'à 400 éléments dans les favoris.

Liens connexes

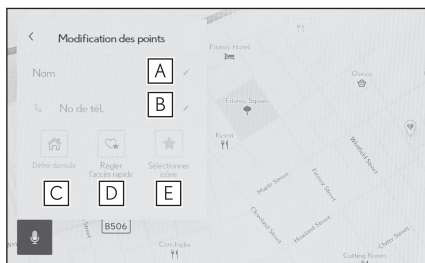
[Affichage d'informations pour un point\(P. 178\)](#)

[Écran de carte de l'itinéraire complet\(P. 193\)](#)

Modification de la liste de favoris

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Autre].
- 4 Appuyez sur [Favoris].
- 5 Appuyez sur le favori que vous voulez modifier.
- 6 Touchez la rubrique souhaitée.

- A Modifiez le nom de votre favori.
- B Modifiez le numéro de téléphone.
- C Appuyez pour enregistrer le point actuel comme domicile.
- D Appuyez pour enregistrer le point actuel comme point fréquemment visité.
- E Modifiez l'icone affiché sur la carte.





- 7 Appuyez sur [OK].

INFORMATION

Lorsqu'un point fréquemment visité est enregistré, il est affiché en haut de la liste des favoris lors de la définition d'une destination.

Suppression d'un favori

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Autre].
- 4 Appuyez sur [Favoris].
- 5 Appuyez sur [Modifier].
- 6 Appuyez sur [] du favori que vous voulez supprimer.
 - [Tout supprimer]: Supprimez tous les favoris.
 - [Annuler]: Annulez la suppression des favoris.
- 7 Appuyez sur [OK].


Étalonnage de la position/direction

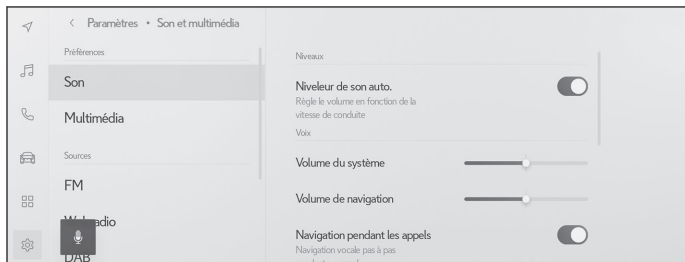
Pendant la conduite, le repère de position actuelle est automatiquement corrigé par les signaux GPS. Si la réception GPS est mauvaise en raison de votre position actuelle, il est possible de régler le repère de position actuelle manuellement.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.

- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Autre].
- 4 Appuyez sur [Position/Direction].
- 5 Faites défiler la carte jusqu'au point souhaité et appuyez sur [OK].
- 6 Appuyez sur une flèche pour ajuster la direction du repère de position actuelle et appuyez sur [OK].

Modification des paramètres du son et multimédia

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Son et multimédia] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.



● [Son] > [Niveaux]

Réglage	Contenu
[Niveleur de son auto.]	Permet d'ajuster automatiquement le volume en fonction de la vitesse du véhicule.

● [Son] > [Voix]

Réglage	Contenu
[Volume du système]	Ajuste le volume de guidage du système.
[Volume de navigation]	Ajuste le volume du guidage vocal pour l'écran de navigation.
[Navigation pendant les appels]	Activez ou désactivez cette fonction pour interrompre le guidage vocal du système de navigation pendant un appel téléphonique.
[Contrôle adaptatif du volume]	Augmente automatiquement le volume du guidage vocal lorsque vous conduisez sur une voie rapide.
[Volume aide à la conduite]	Ajuste le volume du système d'aide à la conduite.

● [Son] > [Paramètres acoustiques]

Réglage	Contenu
[Son surround]	Type A : Réglez pour obtenir une qualité sonore immersive. Type B : Réglez sur [2D] pour obtenir une qualité sonore immersive et sur [3D] pour obtenir une qualité du son en trois dimensions.

● [Multimédia] > [Général]

Réglage	Contenu
[Afficher la pochette]	Affiche la pochette d'un album de musique, par exemple.

● [FM]>[FM]

Réglage	Contenu
[Liste de stations]	Réorganise la liste des stations.
[Activer la radio FM] ^{*1}	Masque le bouton [FM] sur l'écran de sélection de source.
[Information routière FM]	Change automatiquement de station lorsque les informations routières commencent sur une station de radiodiffusion FM.
[Fréquence alternative FM]	Passes à une autre fréquence offrant une meilleure réception lorsque le signal s'affaiblit pour une station de radiodiffusion FM.
[Changement de code régional]	Permet de passer à la diffusion locale sur le même réseau de programmes.
[Texte radio FM]	Affiche le texte radio de la station de station de radiodiffusion FM.

● [Webradio]^{*1}

Réglage	Contenu
[Activer la webradio]	Lorsque la réception radio se détériore, le système passe à la radio IP.
[Passer au flux IP]	Les paramètres peuvent être modifiés pour le passage à la radio IP. <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous avez défini [Auto], la commutation se fait automatiquement. • Un paramètre [À la demande] signale une demande de commande.
[Métadonnées/illustrations améliorées]	Utilise la technologie de reconnaissance radio Gracenote®. <ul style="list-style-type: none"> • Affiche les logos de la liste de favoris et de stations. • Modifie les noms de catégories de la liste de stations. • Met à jour automatiquement la liste de stations.

● [DAB]^{*1}

Réglage	Contenu
[Information routière]	Change automatiquement de stations au début d'informations routières sur DAB.
[Actualités du service]	Change automatiquement de station en cas de diffusion d'une annonce DAB (par exemple, actualités, informations météorologiques, alertes ou avertissements). <ul style="list-style-type: none"> • Une fois l'annonce terminée, le système reprend le programme précédent.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.



Réglage	Contenu
[Actualités du service]	<ul style="list-style-type: none">• Les annonces d'alarme sont diffusées même si ce paramètre est désactivé.
[Fréquence alternative]	Passes à une autre fréquence offrant une meilleure réception lorsque le signal s'affaiblit pour DAB.
[Texte radio]	Affiche le texte radio à partir de DAB.
[Diaporama]	Affiche les images du diaporama. La disponibilité du diaporama dépend du service.

INFORMATION

Tournez le bouton [PWR • VOL] pendant le guidage vocal du système pour ajuster le volume du guidage vocal.

Commutation du mode d'écran

Basculez entre la vidéo normale et la vidéo grand écran.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur la source pour lequel le mode d'écran va commuter.
- 4 Appuyez sur [].
- 5 Appuyez sur [Écran].
Le bouton s'affiche en mode vidéo.
- 6 Appuyez sur [Format de l'écran].
- 7 Sélectionnez le mode souhaité.



[Normal]: Affiche la vidéo d'entrée dans un rapport d'aspect 4:3.

[Étiré]: Agrandit l'affichage de la vidéo d'entrée pour l'adapter à l'écran.



[Agrandi]: Agrandit l'affichage de la vidéo d'entrée de manière égale dans les directions verticale et horizontale.

INFORMATION

- Le mode réglable varie en fonction du mode vidéo.
- Des bandes noires peuvent être ajoutées pour restreindre la zone d'affichage de la vidéo afin d'éviter que la vidéo ne paraisse étrange.

Ajustement de la qualité de l'image

Ajuste le contraste et la luminosité de l'image.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur la source dont vous voulez ajuster la qualité d'image.
- 4 Appuyez sur [].
- 5 Appuyez sur [Écran].
Le bouton s'affiche en mode vidéo.
- 6 Appuyez sur [Affichage].
- 7 Définissez chaque élément.





"Luminosité": Permet de régler la luminosité.

"Contraste": Permet de régler le contraste.

Ajustement du son de chaque source

Permet d'ajuster la qualité de son et l'équilibre du volume de chaque source.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur la source du son à régler.
- 4 Appuyez sur [].
Selon la source, passez à la procédure 6.
- 5 Appuyez sur [Son].
- 6 Définissez chaque élément.



"Aigus": Règle le niveau des aigus.

"Moyen": Réglage du niveau des médiums.

"Graves": Règle le niveau des basses.

Fader et balance: Permet d'ajuster le fader et la balance en déplaçant le [].


Appuyez sur [**Recentrer**] pour revenir au centre.

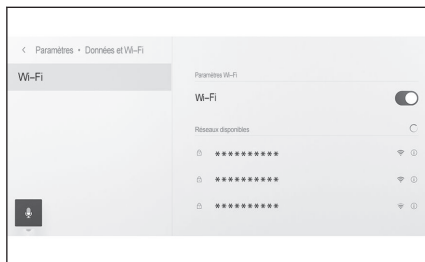
INFORMATION

Permet d'ajuster les aigus, les médiums et les graves indépendamment pour chaque source.

Modification des paramètres du Wi-Fi®

Modifiez les paramètres du Wi-Fi®.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Wi-Fi] dans le sous-menu.
- 3 Définissez chaque élément.




● "Paramètres Wi-Fi"

Paramètre	Contenu
[Wi-Fi]	Active ou désactive la fonction Wi-Fi®.

- Un message peut s'afficher en fonction des paramètres du système multimédia. Effectuez l'opération en suivant les instructions à l'écran.
- Activer le [Wi-Fi] va afficher les réseaux disponibles à proximité.
- Désactiver le [Wi-Fi] va déconnecter la connexion Wi-Fi®.

● "Réseaux disponibles" ("Réseaux disponibles" s'affiche quand le [Wi-Fi] est activé.)

Paramètre	Contenu
Nom du réseau auquel se connecter (SSID réseau)	Se connecte au réseau sur lequel vous avez appuyé.
Nom de l'écran réseau (Réseau SSID) []	Affiche l'écran d'informations sur le réseau.

- Le nom du réseau peut s'afficher en double lorsque plusieurs adresses MAC partagent le même réseau.
- Vous pouvez afficher au maximum 30 favoris. La liste est automatiquement mise à jour toutes les 6 secondes.
- Si plusieurs dispositifs utilisent le même nom de réseau (SSID réseau), il ne peut pas identifier le dispositif à utiliser. Si vous utilisez plusieurs dispositifs, utilisez des noms de réseau (SSID) différents pour chaque dispositif.

● Écran d'informations réseau (s'affiche lorsque [] est sélectionné pour le nom de réseau.)

Paramètre	Contenu
[Connexion auto] ^{*1}	Active ou désactive le paramètre de connexion automatique lors de la recherche de réseaux.
"SSID réseau"	Affiche le nom du réseau (SSID réseau).
"Adresse MAC"	Affiche l'adresse MAC du réseau.
"Sécurité"	Affiche le protocole de sécurité du réseau.
"Bande de fréquences"	Affiche la fréquence du réseau.
[Oublier ce réseau] ^{*1}	Supprime l'historique des connexions du réseau sélectionné dans le système multimédia. Le réseau supprimé sera reconnu comme un réseau qui n'a jamais été connecté au système auparavant.

- [Oublier ce réseau] ne déconnecte pas la connexion actuelle Wi-Fi® du réseau. Les informations réseau ne sont pas mémorisées et ne permettront pas de vous reconnecter à ce réseau Wi-Fi® au redémarrage du Wi-Fi®.



INFORMATION

- L'historique des connexions réseau conserve jusqu'à 20 éléments, en supprimant le plus ancien lorsqu'un nouveau est enregistré.
- Les réseaux non sécurisés ne sont pas enregistrés dans l'historique des connexions réseau.

Liens connexes

[Précautions à prendre lorsque vous utilisez des dispositifs Wi-Fi® \(P. 150\)](#)

[Connexion à un réseau en utilisant le Wi-Fi® \(P. 152\)](#)


*1: Seuls les réseaux ayant un historique de connexion avec le système multimédia sont affichés.

Paramétrage des dispositifs Bluetooth®

Comment utiliser le système de multimédia et le dispositif connecté Bluetooth® peut être défini.

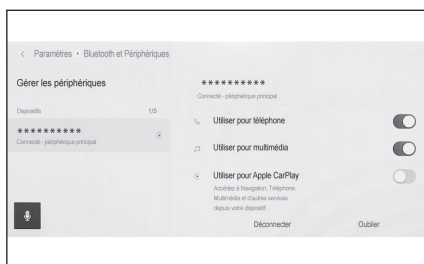
INFORMATION

- Les détails des paramètres sont définis séparément pour chaque dispositif Bluetooth®.
- L'audio peut sauter si l'appel mains libres est sélectionné pendant la lecture de Bluetooth® audio.
- Selon le modèle de dispositif Bluetooth®, il peut être nécessaire d'effectuer des opérations sur le dispositif Bluetooth®.
- Il est impossible de sélectionner un dispositif Bluetooth® pendant un appel d'urgence.
- Les paramètres ne peuvent pas être sélectionnés pendant la conduite.
- Les paramètres peuvent ne pas être sélectionnables selon l'état du dispositif Bluetooth®.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur le dispositif Bluetooth® à configurer dans le sous-menu.

Rien ne s'affiche si au moins un dispositif Bluetooth® n'est pas enregistré.

- 4 Définissez chaque élément.



Réglage	Contenu
[Utiliser pour téléphone]	Active ou désactive la fonction d'appel mains libres. *1*2

*1: Affiché uniquement lorsque le dispositif Bluetooth® peut exécuter cette fonction. Basculer cette fonction en activée ou désactivée affiche ou cache les fonctions liées, ou les active ou les désactive. Ceci ne peut pas être utilisé pour des appels ou de l'audio lorsque Apple CarPlay ou Android Auto est activé. Il en est de même dans le sens inverse.

*2: La connexion avec cette fonction sera déconnectée si le bouton est désactivé. En cas de connexion avec un appareil, par exemple en cas de connexion automatique, la fonction désactivée ne s'activera pas automatiquement. La connexion avec cette fonction sera activée si le bouton est allumé.

Réglage	Contenu
[Utiliser pour multimédia]	Active ou désactive la fonction audio. *1*2
[Utiliser pour Apple CarPlay]	Active ou désactive la fonction Apple CarPlay. *1*2
[Utiliser pour Android Auto]	Active ou désactive la fonction Android Auto. *1*2 Si les réglages [Utiliser pour Android Auto] sont désactivés tandis que Android Auto est utilisé, les réglages [Utiliser pour téléphone] sont activés.
[Config mot de passe sécurisé]	Permet de changer manuellement le mot de passe de connexion sans fil de l'appareil Android Auto dans des cas tels que lorsque le mot de passe s'avère vulnérable. *3
[Définir un périphérique secondaire]	Définit le dispositif comme dispositif secondaire. Ce paramètre peut être utilisé lorsqu'un pilote a été enregistré et que le périphérique Bluetooth® pris en charge par le HFP n'a pas été défini comme périphérique principal. Appuyez sur [Définir un périphérique secondaire] pour définir le dispositif comme dispositif secondaire. L'ordre de priorité pour la connexion des appareils Bluetooth® est le suivant: dispositif principal, dispositif secondaire et dernier dispositif dans l'historique des connexions.
[Suppr. le paramètre du périphérique secondaire]	Supprime le dispositif comme dispositif secondaire.
[Déconnecter]	Déconnecte un dispositif Bluetooth® du système multimédia. Les fonctions connectées se coupent. Il est possible que le dispositif ne se connecte pas automatiquement à la fonction, même s'il est reconnecté.
[Oublier]	Permet de supprimer les dispositifs Bluetooth® enregistrés.

● "Volume"

*1: Affiché uniquement lorsque le dispositif Bluetooth® peut exécuter cette fonction. Basculer cette fonction en activée ou désactivée affiche ou cache les fonctions liées, ou les active ou les désactive. Ceci ne peut pas être utilisé pour des appels ou de l'audio lorsque Apple CarPlay ou Android Auto est activé. Il en est de même dans le sens inverse.

*2: La connexion avec cette fonction sera déconnectée si le bouton est désactivé. En cas de connexion avec un appareil, par exemple en cas de connexion automatique, la fonction désactivée ne s'activera pas automatiquement. La connexion avec cette fonction sera activée si le bouton est allumé.

*3: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Réglage	Contenu
[Sonnerie]	Permet de régler le volume des sonneries.*1
[Volume reçu]	Permet de régler le volume de récepteur.*1
[Nouveau message]	Permet de régler le volume pour les messages entrants.

● "Général"

Réglage	Contenu
[Sonnerie]	La sonnerie pour les appels mains libres peut être réglée comme suit. <ul style="list-style-type: none"> • Règle la sonnerie définie pour le téléphone portable comme sonnerie pour le système de multimédia. • Règle la sonnerie existante. • Permet au système de lire à haute voix le nom de la personne qui appelle.*2
[Tonalité message]	La sonnerie des messages entrants peut être réglée comme suit. <ul style="list-style-type: none"> • Réglez sur la sonnerie existante des messages entrants. • Réglez sur la sourdine. • Réglée pour que le système lise à haute voix le nom de l'expéditeur.*2
[Trier les contacts par]	L'affichage des noms enregistrés dans vos contacts peut être modifié comme suit. <ul style="list-style-type: none"> • Trie les contacts par le prénom. • Trie les contacts par le nom.
[Lecture auto. des messages]	Active ou désactive la fonction automatique de lecture à voix haute des messages.*2
[Effacer l'historique des appels]	Supprime les données de l'historique des appels mains libres. S'affiche quand un téléphone portable dont l'option [Synchroniser les contacts] est désactivée est connecté.

● "Synchronisation"

Réglage	Contenu
[Synchroniser les contacts]	Active ou désactive le transfert automatique des contacts, des favoris et de l'historique vers le système multimédia.

*1: Le volume du haut-parleur du téléphone portable et du système multimédia ainsi que le volume de la sonnerie peuvent être synchronisés. Le volume du haut-parleur du système multimédia et le volume de la sonnerie ne peuvent pas être liés au téléphone cellulaire, selon le modèle de téléphone portable.

*2: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines langues.

Réglage	Contenu
[Synchroniser les contacts]	Lorsque le paramètre passe de activé à désactivé, le transfert automatique du répertoire du téléphone débute. Certains modèles de téléphones portables n'autorisent pas le transfert des favoris.
[Afficher les images des contacts]	Active ou désactive l'affiche de l'image de contact. L'image de contact ne peut pas être téléchargée sur le système de multi-média sauf si [Synchroniser les contacts] est activé.

Liens connexes

[Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth® \(P. 136\)](#)

[Spécifications et profils compatibles Bluetooth® \(P. 139\)](#)

[Précautions à prendre lors d'un appel mains libres \(P. 282\)](#)

[Précautions relatives à la lecture dispositif audio Bluetooth® \(P. 235\)](#)

[Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto \(P. 155\)](#)

[Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal \(P. 148\)](#)

[Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif secondaire \(P. 149\)](#)



[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\) \(P. 73\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur \(P. 80\)](#)

Modification des réglages de l'écran du système de divertissement arrière^{*1}

Modifiez le mode de couleur, la luminosité et le contraste de l'écran du système de divertissement arrière.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

2 Sélectionnez [Affichage] ou [Affichage (commun)].

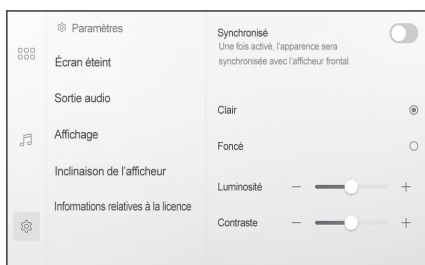
3 Définissez chaque élément.

[Synchronisé]: Active ou désactive la liaison du mode de couleur de l'écran avec le système audio de siège avant. Lorsqu'il est activé, le réglage du mode de couleur de l'écran du siège arrière correspond à celui de l'écran du siège avant.

[Clair]/[Foncé]^{*2}: Change le mode de couleur de l'écran.

[Luminosité]: Ajustez la luminosité en sélectionnant [+] et [-].

[Contraste]: Ajustez le contraste en sélectionnant [+] et [-].





*1: Selon les modèles

*2: Ceci ne s'affiche pas quand [Synchronisé] est activé.

Ajustement de la qualité de l'image de la vidéo et la source de l'image durant la lecture sur le système de divertissement arrière

Change la luminosité, le contraste, la teinte et la couleur de la vidéo et de la source de l'image durant la lecture. Il est possible de modifier les réglages tout en regardant la vidéo ou la source de l'image depuis le siège arrière.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

2 Sélectionnez [Affichage (vidéo)].

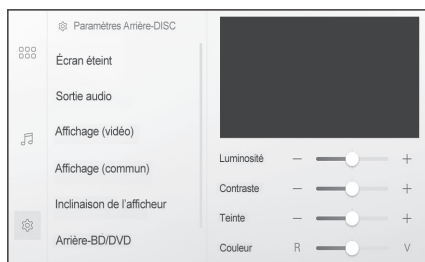
3 Définissez chaque élément.

[**Luminosité**]: Ajustez la luminosité en sélectionnant [+] et [-].

[**Contraste**]: Ajustez le contraste en sélectionnant [+] et [-].

[**Teinte**]^{*1}: Ajustez la teinte en sélectionnant [+] et [-].

[**Couleur**]^{*1}: Ajustez la couleur en sélectionnant [R] et [V].



INFORMATION

Les restrictions suivantes s'appliquent lorsque les feux du véhicule sont allumés^{*2}:

- La luminosité de l'écran du siège passager ne peut pas être ajustée à un niveau supérieur à la valeur par défaut lorsque la position du siège passager est très à l'avant^{*3}.
- Lorsque le siège passager est déplacé très à l'avant^{*3} alors que la luminosité de l'écran du siège passager est à un niveau supérieur à la valeur par défaut, la luminosité est réglée à la valeur par défaut.

*1: Ne s'affiche pas lorsque la source du siège arrière est [Arrière-Miracast®].



*2: Uniquement du côté passager

*3: Reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" pour plus de détails sur la manière d'ajuster la position de siège.

Changement du mode d'écran du système de divertissement arrière

Changez le mode d'écran pendant la lecture d'une source vidéo.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

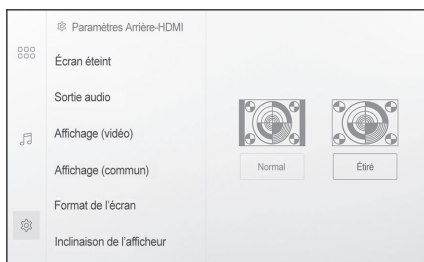
2 Sélectionnez [Format de l'écran]*1.

3 Sélectionnez le mode d'écran souhaité.

- Lorsque la source du siège arrière est autre que vidéo USB

[Normal] : Affiche la vidéo d'entrée dans un rapport d'aspect 4:3.

[Étiré] : Agrandit l'affichage de la vidéo d'entrée pour l'adapter à l'écran.

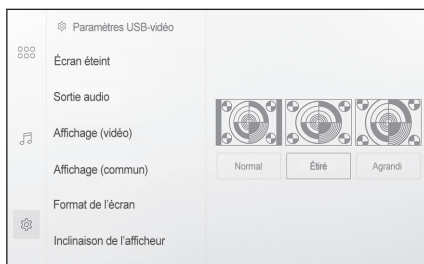


- Lorsque la source du siège arrière est vidéo USB

[Normal] : Affiche la vidéo d'entrée dans un rapport d'aspect 4:3.

[Étiré] : Agrandit l'affichage de la vidéo d'entrée pour l'adapter à l'écran.

[Agrandi] : Agrandit l'affichage de la vidéo d'entrée de manière égale dans les directions verticale et horizontale.





*1: En fonction de la source sélectionnée, ceci peut ne pas s'afficher.

Modification des réglages HDMI de siège arrière sur le système de divertissement arrière

Vérifiez que la source est réglée sur **[Arrière-HDMI]** à l'avance.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

- Sélectionnez  dans le menu principal.
- Sélectionnez  sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

2 Sélectionnez **[Arrière-HDMI]**.

3 Définissez chaque élément.

[Activer la commande HDMI]*1: Active ou désactive le fonctionnement du dispositif HDMI en utilisant le système de divertissement arrière. L'activation permet de faire fonctionner le dispositif HDMI depuis le système de divertissement arrière.

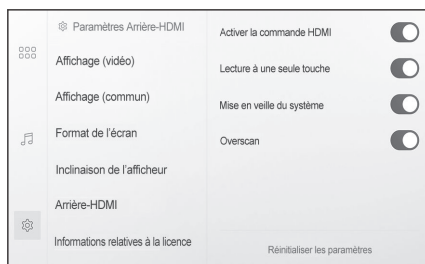
[Lecture à une seule touche]*2: L'activation permet d'activer le système de divertissement arrière et de commuter automatiquement la source sur **[Arrière-HDMI]** lorsque le dispositif HDMI est activé.

[Mise en veille du système]*2: Ceci relie la commutation de la source sur le système de divertissement arrière avec la désactivation du dispositif HDMI. L'activation permet de désactiver automatiquement le dispositif HDMI lorsque la source du système de divertissement arrière passe de **[Arrière-HDMI]** à une autre source.

[Overscan]: Active ou désactive la fonction de surbalayage. L'activation permet de masquer l'inclinaison et la distorsion qui se produisent au bord de la vidéo. (Certaines parties de l'image peuvent être coupées)

Ceci peut être défini indépendamment pour les écrans gauche et droit.

[Réinitialiser les paramètres]: Réinitialise les réglages.



Liens connexes

[Modification de la source du système de divertissement arrière\(P. 53\)](#)



*1: En fonction du dispositif, **[Activer la commande HDMI]** peut ne pas être pris en charge ou peut ne pas fonctionner comme prévu même s'il est pris en charge.

*2: Ceci ne s'affiche pas quand **[Activer la commande HDMI]** est désactivé.

Modification des réglages de Blu-ray et DVD sur le système de divertissement arrière

Vérifiez que la source est réglée sur [Arrière-DVD] ou [Arrière-BD] à l'avance.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

2 Sélectionnez [Arrière-BD/DVD].

3 Définissez chaque élément.

[Langue audio]: Sélectionnez pour paramétrer la langue de préférence de l'audio.

[Langue des sous-titres]: Sélectionnez pour paramétrer la langue de préférence des sous-titres affichés.

[Langue des menus]: Sélectionnez pour paramétrer la langue affichée des éléments de menu sur le disque.

[Marque multi-angle]: Définit s'il faut afficher un repère multi-angles lors de la lecture d'un disque enregistré avec plusieurs angles.

[Niveau de contrôle parental]: Sélectionnez pour paramétrer le niveau de restriction de visualisation. (Vidéo DVD uniquement)

[Plage dynamique audio]: Sélectionnez pour paramétrer le rapport des valeurs maximales et minimales de l'audio.*1

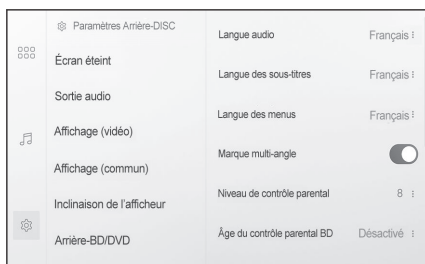
[Âge du contrôle parental BD]: Sélectionnez pour paramétrer l'âge de restriction de visualisation. (Vidéo Blu-ray uniquement)

[Lecture rapide]: Définit s'il faut sauter le premier point de lecture après l'insertion d'un disque vidéo Blu-ray et le lancement rapide de la lecture du sujet principal. (Vidéo Blu-ray uniquement)

[Piste secondaire BD-Vidéo]: Définit s'il faut émettre l'audio secondaire et les sons de fonctionnement d'une vidéo Blu-ray.

[Effacer l'historique BD]: Sélectionnez, puis sélectionner [Effacer] pour effacer les informations de reprise et les autres informations enregistrées sur le lecteur du siège arrière. (Vidéo Blu-ray uniquement)

[Réinitialiser les paramètres]: Réinitialise les réglages. (Sauf pour [Niveau de contrôle parental], [Âge du contrôle parental BD])



*1: Les valeurs pouvant être définies varient en fonction de la source en cours de lecture.

INFORMATION



- Les paramétrages de dynamique audio sont uniquement disponibles pour DolbyDigital et Dolby TrueHD.
- Lorsque les paramètres de l'audio secondaire et du son de fonctionnement de la vidéo Blu-ray sont réglés sur ON, le son secondaire et les sons de fonctionnement sont émis pour les sections où l'audio secondaire et les sons de fonctionnement sont enregistrés, mais l'audio HD tel que le l'audio 5.1 canaux n'est pas émis. Cependant, l'audio HD tel que l'audio 5.1 canaux est émis pendant la lecture des sections qui remplissent les conditions suivantes:
 - Il n'y a pas d'audio interactif (effets sonores)
 - Il n'y a pas d'audio secondaire tel que la narration du film
 - Il n'y a pas de titre BD-J
- Lorsque les paramètres de l'audio secondaire et du son de fonctionnement de la vidéo Blu-ray sont réglés sur OFF, l'audio HD tel que l'audio 5.1 canaux est émis, mais l'audio secondaire et les sons de fonctionnement ne sont pas émis pour les sections où l'audio secondaire et les sons de fonctionnement sont enregistrés.

Liens connexes

[Modification de la source du système de divertissement arrière\(P. 53\)](#)

[Informations sur les termes relatifs au lecteur Blu-ray\(P. 401\)](#)

Spécification du code de langue**1 Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.**

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

2 Sélectionnez [Arrière-BD/DVD].**3 Sélectionnez [Langue audio], [Langue des sous-titres] ou [Langue des menus].****4 Sélectionnez [Autre].**



L'écran de saisie du code de langue s'affiche.

5 Entrez le code de langue de la langue requise.**6 Sélectionnez [Entrée].****Liens connexes**

[Liste de codes de langues des disques DVD et Blu-ray\(P. 408\)](#)

Sélection du niveau de restriction de visualisation


- 1 **Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.**

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

- 2 **Sélectionnez [Arrière-BD/DVD].**
- 3 **Sélectionnez [Niveau de contrôle parental].**
- 4 **Entrez le numéro d'identification personnel à 4 chiffres (PIN).**

- Si le code PIN n'est pas défini ("— — — —" est affiché), le numéro saisi est enregistré en tant que code PIN.

- Si  est sélectionné 10 fois consécutivement lors de la saisie du code PIN, le code PIN peut être initialisé.

Après avoir été initialisé, le code PIN revient à l'état non défini.

- 5 **Sélectionnez [Entrée].**
- 6 **Sélectionnez le niveau de restriction de visualisation requis.**

Pour des informations sur le niveau de restriction de visualisation, reportez-vous à "[Informations sur les termes relatifs au lecteur Blu-ray](#)" (→ P.401).



- 7 **Sélectionnez [OK].**

Liens connexes

[Informations sur les termes relatifs au lecteur Blu-ray\(P. 401\)](#)

Paramétrage de l'âge de restriction de visualisation


- 1 **Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.**

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

- 2 **Sélectionnez [Arrière-BD/DVD].**
- 3 **Sélectionnez [Âge du contrôle parental BD].**
- 4 **Entrez le numéro d'identification personnel à 4 chiffres (PIN).**

- Si le code PIN n'est pas défini ("— — — —" est affiché), le numéro saisi est enregistré en tant que code PIN.

- Si  est sélectionné 10 fois consécutivement lors de la saisie du code PIN, le code PIN peut être initialisé.

Après avoir été initialisé, le code PIN revient à l'état non défini.

5 **Sélectionnez [Entrée].**



6 **Saisie de l'âge de restriction de visualisation.**

Pour débloquer le réglage de l'âge de restriction de visualisation, tapez "255".

7 **Sélectionnez [Entrée].**

Modification des réglages de diaporama de la carte SD sur le système de divertissement arrière

Vérifiez que la source est réglée sur [Arrière-SD] à l'avance.

- 1 **Sélectionnez [Image] dans le sous-menu.**
- 2 **Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.**
 - Sélectionnez [] dans le menu principal.
 - Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

- 3 **Sélectionnez [Arrière-SD].**
- 4 **Définissez chaque élément.**

[Intervalle de diaporama]: Règle l'intervalle du diaporama.

[Effet du diaporama]: Sélectionnez l'effet de transition du diaporama.

[Répéter la lecture]: Définit s'il faut répéter la lecture.

[Réinitialiser les paramètres]: Réinitialise les réglages. (Sauf pour [Formater la carte SD] et [Effacer les données BD])





Liens connexes

[Modification de la source du système de divertissement arrière \(P. 53\)](#)

Suppression des données d'une carte SD sur le système de divertissement arrière

Vérifiez que la source est réglée sur [Arrière-SD] à l'avance.

- 1 **Sélectionnez [Image] dans le sous-menu.**
- 2 **Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.**
 - Sélectionnez  dans le menu principal.
 - Sélectionnez  sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

- 3 **Sélectionnez [Arrière-SD].**
- 4 **Sélectionnez un élément à utiliser.**

[**Formater la carte SD**]: Formats d'une carte SD. Lorsque la carte SD est formatée, toutes les données sont effacées et ne peuvent pas être rétablies.



[**Effacer les données BD**]: Supprimez les signets de la vidéo Blu-ray lue et les informations de reprise du contenu. Les données Blu-ray de la carte SD ne sont pas supprimées si la carte SD contient des données non enregistrées sur le lecteur de siège arrière.

Liens connexes

[Modification de la source du système de divertissement arrière\(P. 53\)](#)

Vérification des informations de licence du système de divertissement arrière

1 **Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de réglage du système de divertissement arrière.**

- Sélectionnez [] dans le menu principal.
- Sélectionnez [] sur l'écran de fonctionnement avancé du système de divertissement arrière du panneau multifonctions arrière.

L'écran des réglages du système de divertissement arrière s'affiche.

2 **Sélectionnez [Informations relatives à la licence].**

Les informations sur le logiciel s'affichent.

3-1. Utilisation de la fonction Bluetooth®

Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth®	136
Spécifications et profils compatibles Bluetooth®	139
Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia.....	140
Suppression d'un dispositif Bluetooth® enregistré.....	143
Connexion à un dispositif Bluetooth®	144
Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal	148
Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif secondaire	149

3-2. Connexion à un réseau Wi-Fi®

Précautions à prendre lorsque vous utilisez des dispositifs Wi-Fi®	150
Connexion à un réseau en utilisant le Wi-Fi®	152

3-3. Utilisation d'Apple CarPlay et d'Android Auto

Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto	155
Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone non enregistré	158
Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone enregistré	161
Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone non enregistré.....	164

Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone enregistré.....	167
Moment où Apple CarPlay ou Android Auto peuvent présenter un dysfonctionnement.....	170

Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth®

Faites particulièrement attention aux informations suivantes lorsque vous utilisez un dispositif Bluetooth® sur le système multimédia.

INFORMATION

- Le véhicule utilise les communications Bluetooth® sur la bande de fréquence de 2,4 GHz. Les performances peuvent varier en fonction de divers facteurs.
- L'utilisation simultanée du Wi-Fi® utilisant la même bande de communication sans fil de 2,4 GHz que Bluetooth® pourrait provoquer des interférences mutuelles.
- Les interférences mutuelles entre Bluetooth® et Wi-Fi® peuvent provoquer des problèmes tels qu'une vidéo déformée, un saut audio ou une réduction de la vitesse de communication. L'effet des interférences sera réduit si un dispositif Bluetooth® est connecté. Si un dispositif Bluetooth® a été enregistré, la connexion avec le dispositif enregistré pourrait améliorer ce problème. (La connexion d'un dispositif Bluetooth® peut être vérifiée grâce à l'icône d'état sur l'écran du système de multimédia.)
- L'utilisation simultanée d'un téléphone portable Bluetooth® et d'un dispositif sans fil peut avoir des effets négatifs sur la communication de chacun.
- La fonction Bluetooth® ne peut pas être utilisée par le système multimédia lorsque Apple CarPlay est connecté sans fil (Wi-Fi® 2,4 GHz).
- Les fonctions Wi-Fi® (Wi-Fi® et Miracast®) utilisent la même bande 2,4 GHz pour la communication sans fil. L'utilisation simultanée d'un dispositif Bluetooth® peut avoir des effets négatifs sur la communications de chacun. La désactivation de la fonction Wi-Fi® permet une utilisation sans problème.
- Lorsqu'un dispositif Bluetooth® est connecté via Bluetooth®, sa batterie sera consommée plus rapidement qu'à la normale.
- Les connexions Bluetooth® sont coupées pendant les appels d'urgence. Tout dispositif Bluetooth® déconnecté sera reconnecté une fois l'appel d'urgence terminé.

AVERTISSEMENT

- Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne doit pas utiliser le téléphone portable lui-même en conduisant lorsqu'il utilise la fonction d'appel mains libres.
- Arrêtez le véhicule dans un endroit sûr avant d'effectuer votre appel. Si vous recevez un appel pendant que vous conduisez, veillez à conduire prudemment et à ce que l'appel soit bref.

NOTE

- N'utilisez pas un dispositif Bluetooth® à proximité du système multimédia. S'approcher trop près pourrait détériorer la qualité du son ou la connexion.

NOTE

- Ne laissez pas un téléphone portable à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du téléphone portable.

Utilisateurs de stimulateurs cardiaques ou d'autres dispositifs médicaux électriques

Respectez les précautions suivantes concernant les ondes radio pendant une communication Bluetooth®.

AVERTISSEMENT

- L'antenne du véhicule pour la communication Bluetooth® est intégrée dans le système multimédia.
- Les personnes portant des stimulateurs cardiaques ou des stimulateurs cardiaques pour la thérapie de resynchronisation implantés ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent se tenir à une distance raisonnable des antennes Bluetooth®. Les ondes radio risquent d'affecter le fonctionnement de tels dispositifs.
- Avant d'utiliser des dispositifs Bluetooth®, les personnes portant un dispositif médical électrique autre que des stimulateurs cardiaques ou des stimulateurs cardiaques pour la thérapie de resynchronisation implantés ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent consulter le fabricant du dispositif pour obtenir des informations concernant son fonctionnement sous l'effet des ondes radio. Les ondes radio risquent d'avoir des effets inattendus sur le fonctionnement de tels dispositifs médicaux.

En cas d'utilisation simultanée avec un audio Bluetooth®

- Les comportements suivants se produiront si un dispositif compatible Bluetooth® (téléphone portable) est utilisé en mode mains libres et simultanément avec un audio Bluetooth®.
 - La connexion Bluetooth® du téléphone portable peut se couper.
 - Il est possible qu'un bruit de fond existe pendant un appel téléphonique mains libres.
 - Le fonctionnement des appels mains libres peut être décalé.
- Le son peut sauter si le dispositif de communication sélectionné pour les appels mains libres est modifié pendant la lecture audio Bluetooth®.
- La connexion du dispositif portable peut être déconnectée lors du transfert des données de contact. Elle sera rétablie une fois le transfert terminé. (La reconnexion peut ne pas être possible sur certains modèles)
- Il peut être impossible d'établir à la fois une connexion mains libres et une connexion audio, même pour les téléphones portables qui prennent en charge les connexions mains libres et les connexions audio.

- Pour obtenir une liste des dispositifs spécifiques dont le fonctionnement a été confirmé avec ce système, contactez un revendeur Lexus agréé ou un réparateur Lexus agréé, ou tout autre réparateur digne de confiance.

Liens connexes

[Précautions à prendre lorsque vous utilisez des dispositifs Wi-Fi®\(P. 150\)](#)

[Précautions relatives à la lecture dispositif audio Bluetooth®\(P. 235\)](#)

[Précautions à prendre lors d'un appel mains libres\(P. 282\)](#)

[Précautions relatives à la lecture de Miracast®\(P. 239\)](#)

[Icones d'état\(P. 22\)](#)

Spécifications et profils compatibles Bluetooth®

Le système multimédia prend en charge les spécifications et profils compatibles suivants. Son fonctionnement n'est pas garanti pour tous les dispositifs Bluetooth®.

■ Spécifications Bluetooth® prises en charge

Spécifications essentielles Bluetooth® Ver. 5.0

■ Profils compatibles

● HFP (Profil mains libres) Versions prises en charge: Ver. 1.7.2

Ce profil permet de passer des appels téléphoniques en mode mains libres en utilisant un téléphone portable. Il a des fonctions d'appel sortant et entrant.

● PBAP (Profil d'accès au répertoire) Versions prises en charge: Ver. 1.2.3

Profil de synchronisation de données telles que les données de contacts et l'historique des appels

● OPP (Profil de poussée d'objet) Versions prises en charge: Ver. 1.2.1

Profil pour le transfert des données de contacts

● MAP (Profil d'accès aux messages) Versions prises en charge: Ver. 1.4.2

Ceci est un profil permettant d'utiliser les fonctions message du téléphone.

● SPP (Profil port série) Versions prises en charge: Ver. 1.2

- Profil pour la conversion de dispositifs Bluetooth® en ports série virtuels
- Profil pour la liaison à des Smartphones

● A2DP (Profil de distribution audio avancée) Versions prises en charge: Ver. 1.3.2

Ceci est un profil permettant de transmettre un son stéréo ou de grande qualité au système audio.


● AVRCP (Profil de télécommande audio/vidéo) Versions prises en charge: Ver. 1.6.2

Profil pour contrôler le son à distance

Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia


Un téléphone portable ou un dispositif portable doit être enregistré afin d'utiliser un appel mains libres ou un audio Bluetooth®. Une fois l'enregistrement terminé, Bluetooth® va être automatiquement connecté à chaque fois que le système multimédia est démarré.

Lorsque Apple CarPlay/Android Auto est connecté, le dispositif sera enregistré.

Si aucun dispositif Bluetooth® n'est connecté, l'écran d'enregistrement peut également être affiché en maintenant la commande  au volant enfoncée.

INFORMATION

- Un téléphone portable peut être enregistré à la fois comme téléphone mains libres et dispositif audio Bluetooth®.
- Jusqu'à 5 dispositifs Bluetooth® peuvent être enregistrés. Cependant, il n'est possible de n'utiliser que 2 dispositifs au maximum en tant que téléphone mains libres. (Le paramétrage d'un conducteur est requis pour connecter 2 téléphones mains libres).
- Reportez-vous au manuel d'instructions du dispositif Bluetooth® pour savoir comment utiliser le dispositif Bluetooth®.
- L'enregistrement devra être répété une fois pour chaque dispositif Bluetooth® si vous utilisez plusieurs dispositifs Bluetooth®.
- Un code PIN est un code de vérification utilisé lors de l'enregistrement d'un dispositif Bluetooth® dans le système de multimédia.
- La numérotation peut être verrouillée après la connexion, selon les paramètres du téléphone portable. Annulez la fonction de verrouillage automatique du téléphone portable avant de l'utiliser.
- Si un autre dispositif est enregistré alors qu'il est connecté à un téléphone portable ou à un dispositif portable, la connexion au dispositif portable ou au téléphone portable qui lit le son sera déconnectée.
- L'audio Miracast® peut sauter si un dispositif Bluetooth® est enregistré lors de l'utilisation de Miracast®.
- Pour des raisons de sécurité, les dispositifs ne peuvent pas être enregistrés pendant que vous conduisez.
- Si l'enregistrement du dispositif Bluetooth® ne peut pas être terminé, redémarrez le dispositif Bluetooth®.

- 1 Appuyez sur  dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.
Si aucun dispositif n'est enregistré, passez à la procédure 4.
- 3 Appuyez sur [Ajouter un autre dispositif].

Lorsqu'un dispositif est connecté au système multimédia, l'écran de confirmation de déconnexion du dispositif peut s'afficher. Déconnectez le dispositif pour effectuer l'enregistrement.

4 Appuyez sur [S'il est introuvable].



5 Appuyez sur le dispositif pour enregistrer à partir de la zone principale.

- L'adresse Bluetooth® peut être affichée à la place du nom du dispositif.
- Si le dispositif à enregistrer n'est pas affiché par la zone principale, essayez d'enregistrer à partir du dispositif Bluetooth®.
- Certains modèles de dispositifs Bluetooth® peuvent ne pas s'afficher dans la liste des dispositifs, sauf si un certain écran est affiché sur le dispositif Bluetooth®. Reportez-vous au manuel d'instructions du dispositif Bluetooth® pour en savoir plus.

6 Vérifiez que le code PIN affiché correspond au code PIN affiché sur le dispositif Bluetooth®, puis appuyez sur [OK].

- Il peut être nécessaire de faire fonctionner certains dispositifs Bluetooth® pour terminer l'enregistrement.
- Lorsqu'un périphérique Bluetooth® pris en charge par HFP est enregistré, ce périphérique est automatiquement défini comme périphérique principal si le conducteur n'a pas défini de périphérique principal.
- Les paramètres Apple CarPlay peuvent s'afficher. L'écran Apple CarPlay s'affiche si l'utilisation est activée.
- Un message indiquant que la connexion est terminée s'affiche, et le nom du dispositif Bluetooth® enregistré s'affiche dans le sous-menu.
- Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.

— Liens connexes —


[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\)\(P. 73\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur\(P. 80\)](#)

[Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto\(P. 155\)](#)

Enregistrement à partir d'un dispositif Bluetooth®

Si le dispositif Bluetooth® n'est pas trouvé en le recherchant par le système de multimédia, enregistrez en recherchant le système de multimédia à partir du dispositif Bluetooth®.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.

Si aucun dispositif n'est enregistré, passez à la procédure 4.

3 Appuyez sur [Ajouter un autre dispositif].

Lorsqu'un dispositif est connecté au système multimédia, l'écran de confirmation de déconnexion du dispositif peut s'afficher. Déconnectez le dispositif pour effectuer l'enregistrement.

4 Enregistrez le système de multimédia à partir du dispositif Bluetooth® à utiliser.

- Effectuez l'opération en suivant la procédure d'utilisation du dispositif Bluetooth®.
- Veillez à afficher cet écran de connexion Bluetooth® avant d'enregistrer le dispositif Bluetooth®.

5 Vérifiez que le code PIN affiché correspond au code PIN affiché sur le dispositif Bluetooth®, puis appuyez sur [OK].

- Il peut être nécessaire de faire fonctionner certains dispositifs Bluetooth® pour terminer l'enregistrement.
- Lorsqu'un périphérique Bluetooth® pris en charge par HFP est enregistré, ce périphérique est automatiquement défini comme périphérique principal si le conducteur n'a pas défini de périphérique principal.
- Les paramètres Apple CarPlay peuvent s'afficher. L'écran Apple CarPlay s'affiche si l'utilisation est activée.
- Un message indiquant que la connexion est terminée s'affiche, et le nom du dispositif Bluetooth® enregistré s'affiche dans le sous-menu.
- Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.



Liens connexes


[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\)\(P. 73\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur\(P. 80\)](#)

[Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto\(P. 155\)](#)

Suppression d'un dispositif Bluetooth® enregistré

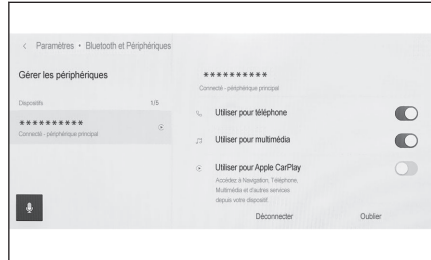
Vous pouvez supprimer des dispositifs Bluetooth® enregistrés.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur le dispositif Bluetooth® à supprimer dans le sous-menu.

- 4 Appuyez sur [Oublier].

Un dispositif qui a été défini comme le dispositif principal d'un autre utilisateur ne peut pas être supprimé.

- 5 Appuyez sur [Oublier].



INFORMATION

- Un téléphone portable enregistré ne peut pas être supprimé pendant un appel d'urgence.
- Il se peut que la suppression ne soit pas possible du premier coup, selon l'état du dispositif Bluetooth®.

Liens connexes

[Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal\(P. 148\)](#)

[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\)\(P. 73\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur\(P. 80\)](#)

Connexion à un dispositif Bluetooth®

Une connexion avec un dispositif Bluetooth® est nécessaire pour utiliser différentes fonctions du système de multimédia. Il existe 2 méthodes de connexion, automatique et manuelle.

INFORMATION

- Reportez-vous au manuel d'instructions du dispositif Bluetooth® pour plus d'informations sur la manière d'utiliser le dispositif Bluetooth®.
- Si le comportement du système de multimédia est instable lors de la connexion d'un téléphone portable, mettez fin à l'appel et essayez à nouveau de vous connecter.
- Une connexion ne peut pas s'effectuer si Bluetooth® sur le dispositif Bluetooth® n'est pas activé.
- Une fois la connexion du dispositif Bluetooth® établie, un message l'indiquant s'affiche en haut de l'écran.
- Lorsque le dispositif Bluetooth® est connecté, l'icone d'état de connexion Bluetooth® s'affiche.
- La zone d'affichage peut s'éclairer et rester allumée lorsque le contact d'alimentation est placé sur on, en fonction du modèle de téléphone portable. Si cela se produit, éteignez l'éclairage du téléphone portable. (Pour obtenir des informations sur les réglages, reportez-vous au manuel d'instructions du téléphone portable)
- La fonction Bluetooth® ne peut pas être utilisée sur le dispositif connecté en tant qu'Apple CarPlay.
- La fonction Bluetooth®, sauf la fonction mains libres, ne peut pas être utilisée sur le dispositif connecté en tant que Android Auto.
- L'audio Miracast® peut sauter si un dispositif Bluetooth® est connecté lors de l'utilisation de Miracast®.

■ Reconnexion du Bluetooth®

Si une connexion Bluetooth® précédemment établie se déconnecte lorsque le contact d'alimentation est placé sur on, une reconnexion sera tentée automatiquement.

■ Nombre de connexions de dispositifs Bluetooth®

- Lorsqu'un conducteur est paramétré
Jusqu'à 2 téléphones mains libres et 1 dispositif audio seront connectés automatiquement. (Le téléphone mains libres et le dispositif audio peuvent également être définis comme le même périphérique.)
- Lorsqu'aucun conducteur n'est paramétré
Jusqu'à 1 téléphone mains libres et 1 dispositif audio seront connectés automatiquement. (Le téléphone mains libres et le dispositif audio peuvent également être définis comme le même périphérique.)

 **INFORMATION**

- Essayez de vous reconnecter manuellement si la reconnexion échoue.
- Si Apple CarPlay est connecté, il se peut que vous ne puissiez pas rétablir la connexion Bluetooth®.

Liens connexes[Icones d'état\(P. 22\)](#)[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\)\(P. 73\)](#)[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur\(P. 80\)](#)[Connexions manuelles de dispositifs Bluetooth®\(P. 146\)](#)**Connexion automatique de dispositifs Bluetooth®**

Le système de multimédia va automatiquement se connecter aux dispositifs Bluetooth® dans l'ordre de priorité défini à chaque fois que le contact d'alimentation est placé de off à on.*1

● Lorsqu'un conducteur est paramétré

Se connecte automatiquement dans l'ordre dispositif principal, dispositif secondaire, puis dispositifs dans l'ordre de la connexion la plus récente.

Jusqu'à 2 téléphones mains libres et 1 dispositif audio seront connectés automatiquement. (Le téléphone mains libres et le dispositif audio peuvent également être définis comme le même périphérique.)

● Lorsqu'aucun conducteur n'est paramétré

Se connecte automatiquement dans l'ordre de la connexion la plus récente.

Jusqu'à 1 téléphone mains libres et 1 dispositif audio seront connectés automatiquement. (Le téléphone mains libres et le dispositif audio peuvent également être définis comme le même périphérique.)

Essayez de vous reconnecter manuellement si la reconnexion échoue.

 **INFORMATION**

Il peut être nécessaire de faire fonctionner le dispositif Bluetooth® selon le modèle du dispositif Bluetooth®.

Liens connexes[Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal\(P. 148\)](#)

*1: Les dispositifs qui ont été déconnectés manuellement, par exemple en appuyant sur [Déconnecter], ne seront pas connectés automatiquement.


Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif secondaire(P. 149)

Enregistrement d'un profil utilisateur (Mes réglages)(P. 73)

Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur(P. 80)

Connexions manuelles de dispositifs Bluetooth®

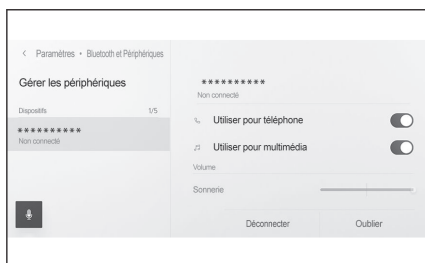
Pour connecter un autre dispositif Bluetooth®, ou en cas d'échec de la connexion automatique, il est possible de vous connecter à des dispositifs Bluetooth® enregistrés.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur le dispositif Bluetooth® à connecter dans le sous-menu.

L'écran de recherche de dispositif s'affiche sur le système multimédia si aucun dispositif Bluetooth® n'est enregistré. Enregistrez le dispositif Bluetooth®.

Si le dispositif Bluetooth® auquel se connecter n'est pas répertorié dans le sous-menu, enregistrez le dispositif Bluetooth®.

- 4 Activez la fonction (téléphone, audio, etc.) que vous souhaitez connecter à partir de la zone principale.



INFORMATION


La connexion peut ne pas réussir au premier essai, selon l'état du dispositif Bluetooth®. Dans ce cas, essayez de vous reconnecter plus tard.

Liens connexes

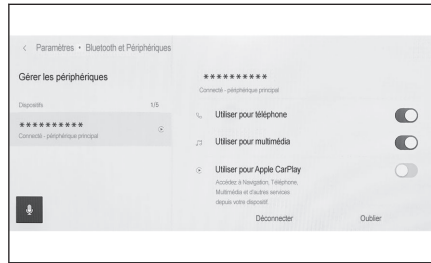
Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia(P. 140)

Déconnexion de dispositifs Bluetooth®

Les dispositifs connectés au Bluetooth® peuvent être déconnectés du système de multimédia.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur le dispositif Bluetooth® à déconnecter dans le sous-menu.

- 4 Appuyez sur [Déconnecter] à partir de la zone principale.




Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal

Le paramétrage d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal en fait le premier à être connecté lors d'une connexion automatique.

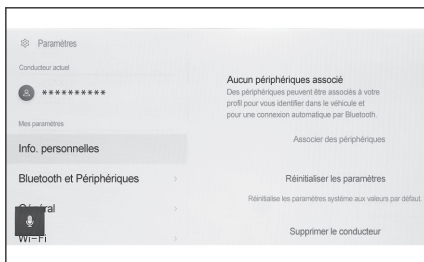
- Un dispositif Bluetooth® compatible à un HFP doit être connecté au système multimédia.
- L'enregistrement d'un conducteur est requis afin de définir un dispositif comme dispositif principal.

INFORMATION

Un dispositif Bluetooth® défini comme dispositif principal d'un autre utilisateur ne peut pas être défini comme dispositif principal.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Info. personnelles] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [Associer des périphériques] ou [Modifier les périphériques associés] depuis la zone principale.

L'écran de recherche de dispositif sera affiché s'il n'y a pas de dispositif Bluetooth® pouvant être défini comme dispositif principal. Recherchez le dispositif Bluetooth® à définir et enregistrez-le comme nouveau dans le système de multimédia. Une fois le nouveau dispositif enregistré, vous pouvez le définir comme dispositif principal.



- 4 Sélectionnez le dispositif Bluetooth® à définir comme dispositif principal.

Déconnectez le dispositif Bluetooth® actuellement connecté, puis connectez le dispositif principal et le dispositif secondaire.

Liens connexes

[Connexion automatique de dispositifs Bluetooth®\(P. 145\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\)\(P. 73\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur\(P. 80\)](#)

[Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia\(P. 140\)](#)

Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif secondaire

Lorsque vous définissez un dispositif Bluetooth® comme dispositif secondaire, il sera détecté comme tel une fois connecté.

- Le même dispositif Bluetooth® ne peut pas être défini comme dispositif principal et dispositif secondaire pour un conducteur.
- Un dispositif Bluetooth® compatible à un HFP doit être connecté au système multimédia.
- L'enregistrement d'un conducteur est requis afin de définir le dispositif comme dispositif secondaire.

1 Appuyez sur [] dans le menu principal.

2 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.

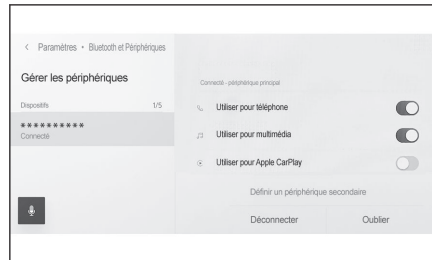
L'écran de recherche de dispositif s'affiche si aucun dispositif Bluetooth® n'est enregistré. Enregistrez un dispositif Bluetooth®.

3 Appuyez sur le dispositif Bluetooth® à définir comme dispositif secondaire.

Si le dispositif Bluetooth® à définir n'est pas répertorié, enregistrez le dispositif Bluetooth®.

4 Appuyez sur [Définir un périphérique secondaire] à partir de la zone principale.

Ceci est remplacé par [Suppr. le paramètre du périphérique secondaire] si le dispositif est déjà défini comme un dispositif secondaire.



Liens connexes

[Connexion automatique de dispositifs Bluetooth® \(P. 145\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)

[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\) \(P. 73\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur \(P. 80\)](#)

Précautions à prendre lorsque vous utilisez des dispositifs Wi-Fi®

Faites particulièrement attention aux informations suivantes lorsque vous utilisez le Wi-Fi® du système multimédia.

■ Utilisateurs de stimulateurs cardiaques ou d'autres dispositifs médicaux électriques

Respectez les précautions suivantes concernant les ondes radio pendant une communication Wi-Fi®.

▲ AVERTISSEMENT

- Utilisez des dispositifs Wi-Fi® uniquement lorsque cela est sûr et légal de le faire.
- L'antenne du véhicule pour la communication Wi-Fi® est intégrée dans le système multimédia.
- Les personnes portant des stimulateurs cardiaques ou des stimulateurs cardiaques pour la thérapie de resynchronisation implantés ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent se tenir à une distance raisonnable des antennes Wi-Fi®.

Les ondes radio risquent d'affecter le fonctionnement de tels dispositifs.

- Avant d'utiliser des dispositifs Wi-Fi®, les personnes portant un dispositif médical électrique autre que des stimulateurs cardiaques ou des stimulateurs cardiaques pour la thérapie de resynchronisation implantés ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent consulter le fabricant du dispositif pour obtenir des informations concernant son fonctionnement sous l'effet des ondes radio.

Les ondes radio risquent d'avoir des effets inattendus sur le fonctionnement de tels dispositifs médicaux.

■ Utilisation simultanée du Wi-Fi® et du Bluetooth®

Le véhicule utilise une fréquence Wi-Fi® de 2,4GHz, la même que le Bluetooth®. L'utilisation simultanée des technologies Wi-Fi® et Bluetooth® peut provoquer des interférences entre elles, ce qui peut entraîner des performances médiocres ou des problèmes de connexion.

■ Ce que vous devez savoir sur le Wi-Fi®

□ INFORMATION

- Les performances peuvent varier en fonction de divers facteurs environnementaux et électriques.
- Utilisez cette fonction lorsque vous vous connectez à un dispositif portable. Les connexions à des dispositifs autres que des dispositifs portables peuvent être déconnectées, selon l'environnement.
- Le fait de quitter la zone Wi-Fi® déconnecte la communication.
- Si le véhicule se trouve à proximité d'une antenne radio, d'une station de radio ou d'une autre source d'ondes radio puissantes et de bruits électriques, la communication peut être lente voire impossible.

- La vitesse de communication peut diminuer ou il peut même devenir impossible d'utiliser ce service dans certains environnements d'utilisation. (En raison de facteurs tels que l'emplacement de l'antenne sans fil et les dispositifs sans fil utilisés à proximité.)
- La connexion Wi-Fi® peut être coupée en cas de déménagement dans un autre pays, en fonction des réglementations en vigueur dans chaque pays. Si la connexion n'est pas automatiquement rétablie, établissez une connexion manuelle.

Protocoles de communication compatibles Wi-Fi®

IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz)

IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)*1

Protocoles de sécurité compatibles

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

Liens connexes

[Précautions relatives à la lecture de Miracast® \(P. 239\)](#)

[Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth® \(P. 136\)](#)

[Icones d'état \(P. 22\)](#)

[Modification des paramètres du Wi-Fi® \(P. 118\)](#)

[À propos de la fonction de navigateur Internet \(P. 322\)](#)

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Connexion à un réseau en utilisant le Wi-Fi®

Le système multimédia peut être relié à Internet en se connectant à un réseau Wi-Fi®.

INFORMATION


- Le niveau de réception est affiché en haut de l'écran.
- Cette fonction ne peut pas être utilisées quand Apple CarPlay est connecté en sans fil.
- Certains modèles de Smartphone peuvent demander d'établir une connexion à chaque fois.
- Si des réseaux sont détectés alors que la fonction Wi-Fi® est active, une connexion automatique va donner la priorité à la connexion au réseau avec la connexion la plus récente.

Liens connexes

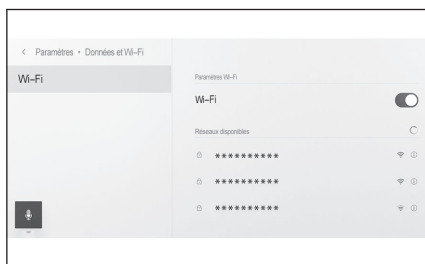
[Modification des paramètres du Wi-Fi® \(P. 118\)](#)

Connexion au Wi-Fi® à l'aide d'un smartphone

Reportez-vous à l'exemple d'opération suivant pour établir une connexion Wi-Fi® à l'aide d'un smartphone prenant en charge le tethering Wi-Fi®. Pour plus de détails sur la configuration du tethering, reportez-vous à des documents tels que le manuel d'instructions du smartphone. Certains modèles de Smartphone peuvent demander d'établir une connexion à chaque fois.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Wi-Fi] dans le sous-menu.
- 3 Activez [Wi-Fi] dans la zone principale.

- Un message peut s'afficher en fonction des paramètres du système multimédia. Effectuez l'opération selon les indications de l'écran.
- Activer le [Wi-Fi] va afficher les réseaux disponibles à proximité.



- 4 Sélectionnez le nom du réseau qui correspond au nom diffusé par le smartphone.

- Le nom du réseau peut s'afficher en double lorsque plusieurs adresses MAC partagent le même réseau.
- Vous pouvez afficher au maximum 30 favoris. La liste est automatiquement mise à jour toutes les 6 secondes.
- Si plusieurs dispositifs utilisent le même nom de réseau (SSID réseau), il ne peut pas identifier le dispositif à utiliser. Utilisez des noms de réseau (SSID réseau) différents si vous utilisez plusieurs dispositifs.
- Aucune sélection ne peut être effectuée pendant la conduite.

5 Entrez le mot de passe correspondant à ce réseau.

- Si vous n'avez pas défini de mot de passe, la connexion est établie après avoir sélectionné le réseau.
- Si des réseaux sont détectés alors que le paramètre de connexion automatique est activé, ils seront connectés automatiquement.


INFORMATION

L'historique des connexions réseau conserve jusqu'à 20 éléments, en supprimant le plus ancien lorsqu'un nouveau est enregistré.

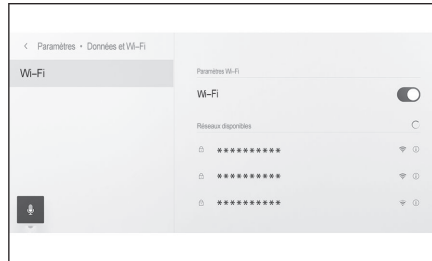
Établissement d'une connexion Wi-Fi® à un réseau disponible

Connectez-vous à Internet à partir d'un réseau proche en utilisant le Wi-Fi®.


Confirmez à l'avance le mot de passe du réseau à utiliser.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Wi-Fi] dans le sous-menu.
- 3 Activez [Wi-Fi] dans la zone principale.

- Un message peut s'afficher en fonction des paramètres du système multimédia. Effectuez l'opération selon les indications de l'écran.
- Activer le [Wi-Fi] va afficher les réseaux disponibles à proximité.



- 4 Appuyez sur le réseau auquel vous connecter dans [Réseaux disponibles] dans la zone principale.

- Le nom du réseau peut s'afficher en double lorsque plusieurs adresses MAC partagent le même réseau.
- Vous pouvez afficher au maximum 30 favoris. La liste est automatiquement mise à jour toutes les 6 secondes.
- Si plusieurs dispositifs utilisent le même nom de réseau (SSID réseau), il ne peut pas identifier le dispositif à utiliser. Utilisez des noms de réseau (SSID réseau) différents si vous utilisez plusieurs dispositifs.
- Aucune sélection ne peut être effectuée pendant la conduite.
- Appuyez sur [] pour accéder au réseau applicable et en vérifier les détails.

5 Entrez le mot de passe correspondant à ce réseau.


- Si vous n'avez pas défini de mot de passe, la connexion est établie après avoir sélectionné le réseau.
- Si des réseaux sont détectés alors que le paramètre de connexion automatique est activé, ils seront connectés automatiquement.

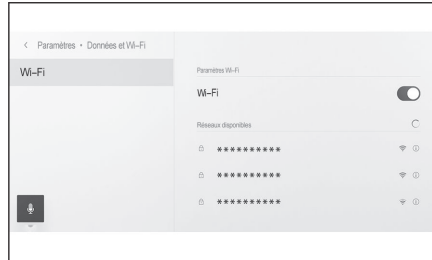
INFORMATION

L'historique des connexions réseau conserve jusqu'à 20 éléments, en supprimant le plus ancien lorsqu'un nouveau est enregistré.

Déconnexion du Wi-Fi®

Le Wi-Fi® peut être déconnecté en désactivant la fonction Wi-Fi®.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Wi-Fi] dans le sous-menu.
- 3 Réglez [Wi-Fi] sur OFF dans la zone principale.



Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay^{*1} et Android Auto^{*1}

Apple CarPlay et Android Auto permettent d'utiliser certaines applications (comme les applications de carte, de téléphone et de musique) avec le système multimédia. Lorsque vous êtes connecté à Apple CarPlay ou Android Auto, les applications prises en charge s'affichent. Faites particulièrement attention aux informations suivantes lorsque vous utilisez Apple CarPlay ou Android Auto.

Pour utiliser Android Auto dans votre voiture, installez l'application Android Auto depuis Google Play Store™.

■ Dispositifs compatibles

- Les dispositifs Apple iPhone qui prennent en charge Apple CarPlay. (iOS Ver. 13.3 ou ultérieure)

Pour les dispositifs pris en charge, vérifiez <https://www.apple.com/ios/carplay/>.^{*2}

- Dispositifs Android™ qui prennent en charge Android Auto.

Pour les dispositifs pris en charge, vérifiez <https://www.android.com/auto/>.^{*2}

▲ AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, les conducteurs ne doivent pas utiliser le Smartphone lui-même pendant la conduite.

▲ NOTE

- Ne laissez pas le Smartphone à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du Smartphone.
- N'appuyez pas sur le Smartphone et ne le soumettez pas à une pression inutile lorsqu'il est connecté. Le Smartphone ou son port peut être endommagé.
- Maintenez le port USB exempt de corps étrangers. Le Smartphone ou son port peut être endommagé.

□ INFORMATION

- Pour les connexions USB, utilisez un câble de données USB fourni par le fabricant du téléphone.
- Certaines fonctions des boutons du système seront modifiées lors de la connexion à Apple CarPlay ou Android Auto.
- En cas de connexion via Apple CarPlay/Android Auto, certaines fonctions associées, telles que le son et le téléphone Bluetooth® seront gérées par Apple CarPlay/Android Auto.
- La fonction Bluetooth® ne peut pas être utilisée par le système multimédia lorsque Apple CarPlay est connecté sans fil.^{*1}

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

*2: Fonctionnement non garanti.

- Le démarrage d'Apple CarPlay ou d'Android Auto pendant l'utilisation de Miracast[®] peut arrêter Miracast[®].
- Le volume de guidage peut être changé sur l'écran des paramètres de **[Son et multimédia]**. Cela peut également être modifié à l'aide du bouton de réglage de volume du système.
- Lorsque Apple CarPlay ou Android Auto sur un dispositif est connecté, Apple CarPlay ou Android Auto d'un dispositif différent ne peut pas être utilisé.
- Apple CarPlay/Android Auto est une application développée par Apple Inc/Google LLC. Ses fonctions et services peuvent être interrompus ou modifiés sans préavis selon le système d'exploitation, le matériel ou le logiciel du dispositif connecté, ou en raison de modifications dans les spécifications d'Apple CarPlay/Android Auto.
- Pour les applications qui prennent en charge Apple CarPlay ou Android Auto, reportez-vous au site Internet correspondant.
- Lorsque vous utilisez Apple CarPlay ou Android Auto, les informations relatives au véhicule et à l'utilisateur, telles que la localisation et la vitesse du véhicule, seront partagées avec l'éditeur de l'application et le fournisseur de services du téléphonie portable.
- Le téléchargement et l'utilisation d'une application signifient votre accord avec ses conditions d'utilisation.
- Les données sont envoyées par Internet et peuvent entraîner des frais. Pour obtenir des informations sur les tarifs des données, contactez le fournisseur de services de téléphonie portable.
- Certaines fonctions, notamment la lecture de musique, peuvent être restreintes, selon l'application.
- Chaque fonction est une application fournie par sa société respective, et peut être modifiée ou suspendue sans préavis. Pour plus de détails, consultez le site Internet de la fonction concernée.
- Si le système de navigation du véhicule est utilisé pendant le guidage d'itinéraire et qu'un nouvel itinéraire est défini à l'aide de l'application de cartographie Apple CarPlay ou Android Auto, le guidage d'itinéraire à l'aide du système de navigation du véhicule s'arrête. Si l'application de cartographie Apple CarPlay ou Android Auto est utilisée pendant le guidage d'itinéraire et qu'un nouvel itinéraire est défini à l'aide du système de navigation du véhicule, le guidage d'itinéraire utilisant l'application de cartographie Apple CarPlay ou Android Auto s'arrête.
- Les dispositifs connectés via Apple CarPlay ne peuvent pas utiliser les fonctions Bluetooth[®].
- Les dispositifs connectés via Android Auto ne peuvent pas utiliser les fonctions Bluetooth[®] autres que l'appel mains libres.
- En cas de connexion par USB, si le câble USB est débranché alors que le dispositif est connecté par USB, Apple CarPlay ou Android Auto cesse de fonctionner. La sortie audio s'arrête et l'écran passe à l'écran du système multimédia.
- Même si Android Auto est déconnecté, le système de téléphone mains libres peut être utilisé car le téléphone est toujours connecté.
- La connexion sans fil peut être coupée en cas de déménagement dans un autre pays, en fonction des réglementations en vigueur dans chaque pays. Si la connexion n'est pas automatiquement rétablie, établissez une connexion manuelle.

Liens connexes

- [Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)
- [Activation/désactivation du système audio et réglage du volume\(P. 36\)](#)
- [Précautions relatives à la lecture sur iPod/iPhone\(P. 224\)](#)
- [Précautions relatives à la lecture avec Apple CarPlay\(P. 228\)](#)
- [Précautions relatives à la lecture avec Android Auto\(P. 232\)](#)
- [Précautions relatives à la lecture de Miracast®\(P. 239\)](#)
- [Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth®\(P. 136\)](#)
- [Précautions à prendre lorsque vous utilisez des dispositifs Wi-Fi®\(P. 150\)](#)
- [Précautions relatives à la lecture dispositif audio Bluetooth®\(P. 235\)](#)

Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone non enregistré

Apple CarPlay peut être utilisé en connectant un smartphone non enregistré au système de multimédia. La procédure est différente pour les smartphones enregistrés.

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

- Siri est une marque déposée par Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Liens connexes

[Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone enregistré \(P. 161\)](#)

Utilisation d'Apple CarPlay avec une connexion USB

Apple CarPlay peut être utilisé en connectant un smartphone au système de multimédia à l'aide d'un câble de données USB.

1 Activer Siri depuis le menu des paramètres de votre smartphone.

2 Connectez le Smartphone au port USB.


- L'écran d'accueil Apple CarPlay s'affiche.
- Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.
- Si des instructions s'affichent sur l'écran du Smartphone, suivez-les.

3 Faites fonctionner Apple CarPlay.

Les applications iPhone prenant en charge Apple CarPlay peuvent être utilisées en appuyant sur l'application.



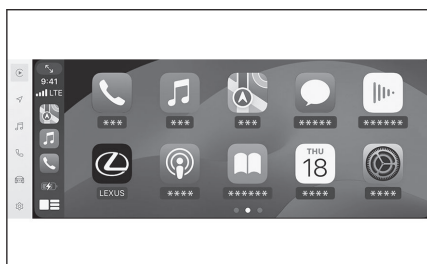
Affiche l'écran du système multimédia.

Pour réafficher l'écran d'accueil Apple CarPlay, appuyez sur [] dans le menu principal.





Commuter l'affichage écran.

Une pression longue ici démarre Siri.



INFORMATION

- Avec Apple CarPlay connecté, maintenez appuyée la commande [] du volant pour démarrer Siri. Pour annuler Siri, appuyez brièvement sur la commande [] du volant.
- Si Apple CarPlay est connecté, prononcez le mot d'éveil de Siri pour la lancer.

La fonction de mot d'éveil de Siri ne peut être utilisée que si la langue configurée est l'anglais, le français, l'italien, l'allemand ou l'espagnol. De plus, le périphérique connecté doit avoir la version iOS 14.3 ou supérieure.


- Si la connexion sans fil est configurée pour être utilisée sur le smartphone lors de l'enregistrement via la connexion USB, le dispositif peut être connecté sans fil lors de la prochaine tentative.

Liens connexes

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

Utilisation d'Apple CarPlay avec une connexion sans fil

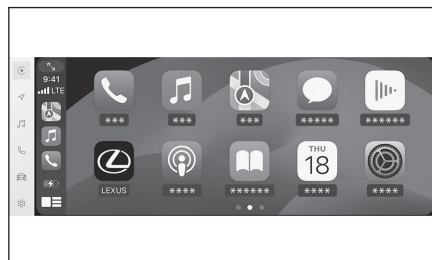
Apple CarPlay peut être connecté sans fil au système multimédia en utilisant la capacité de connexion sans fil du véhicule.

- 1 **Activer Siri depuis le menu des paramètres de votre smartphone.**
- 2 **Appuyez sur [] dans le menu principal.**
- 3 **Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.**
 - L'écran de recherche de dispositif sera affiché s'il n'y a pas de smartphone enregistré dans le système de multimédia. Continuez vers Procédure 5.
- 4 **Appuyez sur [Ajouter un autre dispositif].**
- 5 **Appuyez sur [S'il est introuvable].**
- 6 **Sélectionner le Smartphone à enregistrer.**
- 7 **Vérifiez que le code PIN affiché correspond à celui affiché sur le smartphone, puis appuyez sur [OK].**
 - Effectuez l'opération en suivant les instructions à l'écran.
- 8 **Si les paramètres d'Apple CarPlay sont affichés, appuyez sur [Oui].**
 - L'écran d'accueil Apple CarPlay s'affiche.
 - Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.
 - Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.
 - Si des instructions s'affichent sur l'écran du Smartphone, suivez-les.
- 9 **Faites fonctionner Apple CarPlay.**

Les applications iPhone prenant en charge Apple CarPlay peuvent être utilisées en appuyant sur l'application.



Affiche l'écran du système multimédia.



Pour réafficher l'écran d'accueil Apple CarPlay, appuyez sur [] dans le menu principal.





Commuter l'affichage écran.

Une pression longue ici démarre Siri.



INFORMATION

- Avec Apple CarPlay connecté, maintenez appuyée la commande [] du volant pour démarrer Siri. Pour annuler Siri, appuyez brièvement sur la commande [] du volant.

- Si Apple CarPlay est connecté, prononcez le mot d'éveil de Siri pour la lancer.

La fonction de mot d'éveil de Siri ne peut être utilisée que si la langue configurée est l'anglais, le français, l'italien, l'allemand ou l'espagnol. De plus, le périphérique connecté doit avoir la version iOS 14.3 ou supérieure.

Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone enregistré

Apple CarPlay peut être utilisé en connectant un smartphone enregistré au système de multimédia. La procédure est différente pour des smartphones non enregistrés.

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Liens connexes

[Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone non enregistré \(P. 158\)](#)

Utilisation d'Apple CarPlay avec une connexion USB

Apple CarPlay peut être utilisé en connectant un smartphone au système de multimédia à l'aide d'un câble de données USB.


● Vérifiez que votre smartphone est connecté au système multimédia.

1 **Activer Siri depuis le menu des paramètres de votre smartphone.**

2 **Connectez le Smartphone au port USB.**

- L'écran d'accueil Apple CarPlay s'affiche.
- Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.
- Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.
- Si des instructions s'affichent sur l'écran du Smartphone, suivez-les.
- Si l'écran d'accueil Apple CarPlay ne s'affiche pas, vérifiez ce qui suit.

- Appuyez sur [] dans le menu principal.


- Si [] ne s'affiche pas dans le menu principal, sélectionnez le smartphone que vous souhaitez utiliser avec Apple CarPlay et définissez [**Utiliser pour Apple CarPlay**] comme activé.

3 **Faites fonctionner Apple CarPlay.**

Les applications iPhone prenant en charge Apple CarPlay peuvent être utilisées en appuyant sur l'application.



Affiche l'écran du système multimédia.

Pour réafficher l'écran d'accueil Apple CarPlay, appuyez sur [] dans le menu principal.





Commuter l'affichage écran.

Une pression longue ici démarre Siri.



INFORMATION

- Avec Apple CarPlay connecté, maintenez appuyée la commande  du volant pour démarrer Siri. Pour annuler Siri, appuyez brièvement sur la commande  du volant.
- Si Apple CarPlay est connecté, prononcez le mot d'éveil de Siri pour la lancer.
La fonction de mot d'éveil de Siri ne peut être utilisée que si la langue configurée est l'anglais, le français, l'italien, l'allemand ou l'espagnol. De plus, le périphérique connecté doit avoir la version iOS 14.3 ou supérieure.



Liens connexes

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

Utilisation d'Apple CarPlay avec une connexion sans fil

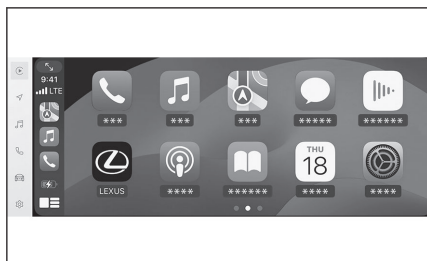
Apple CarPlay peut être connecté sans fil au système multimédia en utilisant la capacité de connexion sans fil du véhicule.

- Vérifiez que votre smartphone est connecté au système multimédia.
- 1 **Active Siri depuis le menu des paramètres sur le smartphone.**
 - 2 Appuyez sur  dans le menu principal.
 - 3 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.
 - 4 **Sélectionnez le smartphone à utiliser avec Apple CarPlay puis définissez [Utiliser pour Apple CarPlay] comme activé.**
 - L'écran d'accueil Apple CarPlay s'affiche.
 - Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.
 - Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.
 - Si des instructions s'affichent sur l'écran du Smartphone, suivez-les.
 - Si l'écran d'accueil Apple CarPlay ne s'affiche pas, appuyez sur  dans le menu principal.
 - 5 **Faites fonctionner Apple CarPlay.**

Les applications iPhone prenant en charge Apple CarPlay peuvent être utilisées en appuyant sur l'application.



Affiche l'écran du système multimédia.



Pour réafficher l'écran d'accueil Apple CarPlay, appuyez sur [] dans le menu principal.





Commuter l'affichage écran.

Une pression longue ici démarre Siri.



INFORMATION

- Avec Apple CarPlay connecté, maintenez appuyée la commande [] du volant pour démarrer Siri. Pour annuler Siri, appuyez brièvement sur la commande [] du volant.

- Si Apple CarPlay est connecté, prononcez le mot d'éveil de Siri pour la lancer.

La fonction de mot d'éveil de Siri ne peut être utilisée que si la langue configurée est l'anglais, le français, l'italien, l'allemand ou l'espagnol. De plus, le périphérique connecté doit avoir la version iOS 14.3 ou supérieure.

Liens connexes

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)

Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone non enregistré

Android Auto peut être utilisé en connectant un smartphone non enregistré au système de multimédia. La procédure est différente pour les smartphones enregistrés.

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Liens connexes

[Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone enregistré\(P. 167\)](#)

Utilisation d'Android Auto avec une connexion USB

Android Auto peut être utilisé en connectant un smartphone au système de multimédia à l'aide d'un câble de données USB.

- 1 **Confirmez que l'application Android Auto est installée sur le Smartphone à connecter.**
- 2 **Connectez le Smartphone au port USB.**
 - L'écran d'accueil Android Auto est affiché.
 - Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.
 - Si des instructions s'affichent sur l'écran du Smartphone, suivez-les.
- 3 **Faites fonctionner Android Auto.**

Les applications qui prennent en charge Android Auto peuvent être utilisées en appuyant dessus.

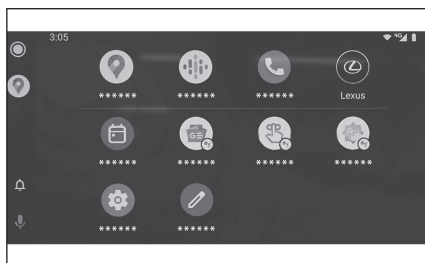


Affiche l'écran du système multimédia.
Pour réafficher l'écran d'accueil Android



Auto, appuyez sur [] dans le menu principal.



Démarrez Google Assistant™.



INFORMATION


Avec Android Auto connecté, maintenez appuyée la commande [] du volant pour démarrer Google Assistant™. Pour annuler Google Assistant™, appuyez brièvement sur la commande [] du volant.

Liens connexes

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

Utilisation d'Android Auto avec une connexion sans fil^{*1}

Android Auto peut être connecté au système multimédia sans fil en utilisant la capacité de connexion sans fil du véhicule.

- 1 **Confirmez que l'application Android Auto est installée sur le Smartphone à connecter.**
- 2 **Appuyez sur [] dans le menu principal.**
- 3 **Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.**
L'écran de recherche de dispositif sera affiché s'il n'y a pas de smartphone enregistré dans le système de multimédia. Continuez vers Procédure 5.
- 4 **Appuyez sur [Ajouter un autre dispositif].**
- 5 **Appuyez sur [S'il est introuvable].**
- 6 **Sélectionner le Smartphone à enregistrer.**
- 7 **Vérifiez que le code PIN affiché correspond à celui affiché sur le smartphone, puis appuyez sur [OK].**

- Effectuez l'opération en suivant les instructions à l'écran.

- 8 **Si les paramètres Android Auto sont affichés, appuyez sur [Oui].**

- L'écran d'accueil Android Auto est affiché.

- Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.

- Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.

- 9 **Faites fonctionner Android Auto.**

Les applications qui prennent en charge Android Auto peuvent être utilisées en appuyant dessus.



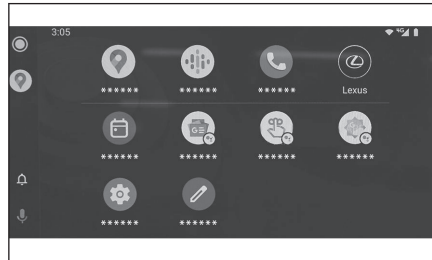
Affiche l'écran du système multimédia.

Pour réafficher l'écran d'accueil Android

Auto, appuyez sur [] dans le menu principal.





Démarrez Google Assistant™.



*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

INFORMATION

Avec Android Auto connecté, maintenez appuyée la commande  du volant pour démarrer Google Assistant™. Pour annuler Google Assistant™, appuyez brièvement sur la commande  du volant.

Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone enregistré

Android Auto peut être utilisé en connectant un smartphone enregistré au système de multimédia. La procédure est différente pour des smartphones non enregistrés.



Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Liens connexes

[Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone non enregistré \(P. 164\)](#)

Utilisation d'Android Auto avec une connexion USB

Android Auto peut être utilisé en connectant un smartphone au système de multimédia à l'aide d'un câble de données USB.

- Vérifiez que votre smartphone est connecté au système multimédia.
- 1 **Confirmez que l'application Android Auto est installée sur le Smartphone à connecter.**
 - 2 **Connectez le Smartphone au port USB.**
 - L'écran d'accueil Android Auto est affiché.
 - Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.
 - Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.
 - Si des instructions s'affichent sur l'écran du Smartphone, suivez-les.
 - Si l'écran d'accueil Android Auto ne s'affiche pas, vérifiez ce qui suit.
 - Appuyez sur [] dans le menu principal.
 - Si [] ne s'affiche pas dans le menu principal, sélectionnez le smartphone que vous souhaitez utiliser avec Android Auto et définissez [**Utiliser pour Android Auto**] comme activé.

- 3 **Faites fonctionner Android Auto.**

Les applications qui prennent en charge Android Auto peuvent être utilisées en appuyant dessus.



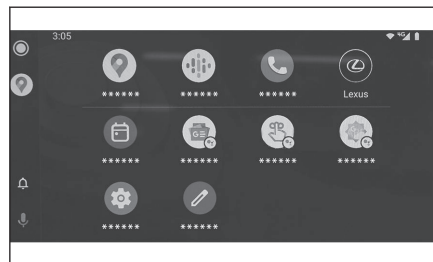
Affiche l'écran du système multimédia.

Pour réafficher l'écran d'accueil Android



Auto, appuyez sur [] dans le menu principal.



Démarrez Google Assistant™.



INFORMATION

Avec Android Auto connecté, maintenez appuyée la commande  du volant pour démarrer Google Assistant™. Pour annuler Google Assistant™, appuyez brièvement sur la commande  du volant.

Liens connexes



[Connexion d'un dispositif via le port USB \(P. 41\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)

Utilisation d'Android Auto avec une connexion sans fil^{*1}

Android Auto peut être connecté au système multimédia sans fil en utilisant la capacité de connexion sans fil du véhicule.

● Vérifiez que votre smartphone est connecté au système multimédia.

- 1 **Confirmez que l'application Android Auto est installée sur le Smartphone à connecter.**
- 2 Appuyez sur  dans le menu principal.
- 3 Appuyez sur [Bluetooth et Périphériques] dans le sous-menu.
- 4 **Sélectionnez le smartphone à utiliser avec Android Auto puis définissez [Utiliser pour Android Auto] comme activé.**
 - L'écran d'accueil Android Auto est affiché.
 - Le retour à l'écran d'origine peut prendre environ 3 à 6 secondes, selon le Smartphone connecté.
 - Si un écran d'échec d'opération s'affiche, suivez les instructions d'utilisation sur l'écran.
 - Si des instructions s'affichent sur l'écran du Smartphone, suivez-les.
 - Si l'écran d'accueil d'Android Auto ne s'affiche pas, appuyez sur  dans le menu principal.

5 **Faites fonctionner Android Auto.**

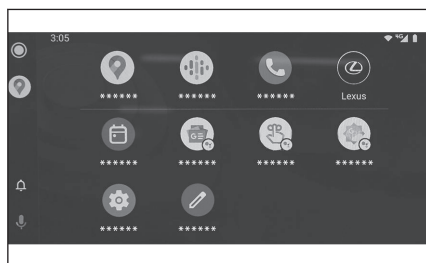
Les applications qui prennent en charge Android Auto peuvent être utilisées en appuyant dessus.



Affiche l'écran du système multimédia.

Pour réafficher l'écran d'accueil Android

Auto, appuyez sur  dans le menu principal.





*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.



Démarrez Google Assistant™.

INFORMATION

Avec Android Auto connecté, maintenez appuyée la commande  du volant pour démarrer Google Assistant™. Pour annuler Google Assistant™, appuyez brièvement sur la commande  du volant.


Liens connexes

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)

Moment où Apple CarPlay ou Android Auto peuvent présenter un dysfonctionnement

Si vous avez des problèmes avec Apple CarPlay ou Android Auto, commencer par consulter le tableau suivant.

Symptôme	Solution
<p>Apple CarPlay ou Android Auto ne démarre pas.</p>	<p>Vérifiez que le smartphone connecté prend en charge Apple CarPlay ou Android Auto.</p> <p>Confirmez qu'Apple CarPlay ou Android Auto est activé sur le smartphone.</p> <p>Confirmez que l'application Android Auto est installée sur le smartphone connecté.</p> <p>Pour plus de détails, consultez l'URL suivante.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay/ ● Android Auto: https://www.android.com/auto/
	<p>Confirmez que la fonction Apple CarPlay ou Android Auto sur le smartphone enregistré est activée dans le système de multimédia.</p>
	<p>Si vous vous connectez avec un câble USB, vérifiez que le câble USB est bien connecté au Smartphone et au port USB. Connectez le Smartphone directement au port USB. N'utilisez pas de concentrateur USB.</p> <p>Vérifiez que le port USB correct est utilisé pour connecter Apple CarPlay et Android Auto. Le port USB utilisé exclusivement pour la charge ne peut pas être utilisé pour les applications smartphone. Le chargeur sans fil utilisé pour la charge ne va pas lancer la connexion sans fil Apple CarPlay.</p> <p>Vérifiez les éléments suivants pour créer une connexion sans fil Apple CarPlay.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Confirmez que le smartphone peut être connecté via Bluetooth® au système de multimédia. ● Confirmez que le smartphone est paramétré pour pouvoir utiliser le Wi-Fi®. <p>Pour Apple CarPlay: Vérifiez si le câble Lightning actuellement utilisé est Apple.</p> <p>Vérifiez que Siri est activé.</p> <p>La fonction de liaison avec le Smartphone ne peut pas être utilisée avec un câble USB uniquement destiné à la charge.</p> <p>Utilisez un câble capable de transférer des données. Certains câbles peuvent ne pas être pris en charge.</p>

Symptôme	Solution
Apple CarPlay ou Android Auto ne démarre pas.	<p>Les exigences recommandées pour les câbles USB sont indiquées ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● iPhone: Utilisez un câble USB Apple officiel ou un câble USB certifié Apple MFi. ● Android: Utilisez un câble de 1,8 m (6 ft.) maximum et n'utilisez pas de câble de rallonge. ● Utilisez un câble présentant le logo USB . <p>Si la fonction de liaison avec le smartphone fonctionnait auparavant mais ne fonctionne plus, le remplacement du câble USB peut résoudre le problème.</p> <p>Après avoir vérifié tout cela, connectez Apple CarPlay ou Android Auto.</p>
Lorsqu'une connexion Apple CarPlay/Android Auto est établie et qu'une vidéo est en cours de lecture, la vidéo n'est pas affichée mais le son est diffusé par le système.	Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement étant donné que le système n'est pas conçu pour lire des vidéos via Apple CarPlay/Android Auto.
Pas de sortie audio.	<p>Le volume du système de multimédia peut être assourdi ou réglé sur bas. Augmentez le volume sur le système de multimédia.</p> <p>Vérifiez que des applications Apple prises en charge sont utilisées pour Apple CarPlay et que des applications Google™ prises en charge sont utilisées pour Android Auto. Lire de la musique depuis le navigateur internet va conduire à une mauvaise sortie ou pas de sortie du tout.</p>
L'écran scintille et le son est le son est parasité.	<p>Vérifiez si le câble USB connecté au système de multimédia est endommagé. Pour vérifier s'il y a un dommage interne au câble USB, connectez le smartphone à un autre système tel qu'un PC, puis confirmez que la charge commence et qu'il est reconnu par le système.</p> <p>Remplacez le câble USB par un autre câble.</p>
L'affichage de la carte ne peut pas être agrandi ou rétréci à l'aide de l'application de cartographie Apple CarPlay.	Les opérations de pincement ne sont pas prises en charge par l'application de cartographie Apple CarPlay.
L'écran Apple CarPlay est affiché au centre et ne remplit pas la totalité de l'écran.	L'affichage plein écran est pris en charge sur iOS Ver. 10 ou ultérieure. Mettez à jour à la dernière version de l'iOS.

3-3. Utilisation d'Apple CarPlay et d'Android Auto

Symptôme	Solution
<p>Pendant la lecture d'une application de musique Apple CarPlay (tel que Apple Music ou Spotify), si une application incompatible avec Apple CarPlay⁽¹⁾ est lancée sur l'iPhone et que l'audio est sorti puis que le volume est basculé sur le système multimédia, l'audio de l'application incompatible s'arrête et le système reprend la lecture de l'application de musique d'origine.</p>	<p>Cette opération est effectuée selon les spécifications du système de multimédia, et il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.</p>
<p>Pendant la lecture audio sur le système de multimédia (comme la FM), si une interruption audio est lue depuis une application incompatible avec Apple CarPlay⁽¹⁾, le système ne revient pas à la source audio originale.</p>	<p>Cette opération est effectuée selon les spécifications du système de multimédia, et il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Modifiez manuellement la source audio. Par ailleurs, évitez d'utiliser des applications incompatibles avec Apple CarPlay⁽¹⁾. Certaines applications de navigation sont compatibles à compter de l'iOS 12. Mettez à jour l'iOS et les applications dans leur dernière version.</p>
<p>Lorsque vous utilisez Apple CarPlay, les flèches de guidage d'itinéraire et la navigation avec guidage en temps réel ne sont pas affichées sur l'écran multi-informations.</p>	<p>Cette fonction peut ne pas s'afficher selon les spécifications de l'affichage multi-informations ou l'application cartographique utilisée.</p>
<p>Lorsque vous utilisez Android Auto, les flèches de guidage d'itinéraire ne sont pas affichées sur l'affichage multi-informations.</p>	
<p>Lors de l'utilisation d'Android Auto, la navigation pas-à-pas n'est pas affichée sur l'écran multi-informations ou du système de multimédia.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement car l'affichage de ces éléments n'est pas possible avec cette fonction.</p>
<p>Lorsque vous utilisez Android Auto, le son des appels mains libres n'est pas audible dans les haut-parleurs du véhicule.</p>	<p>Fin de l'appel en cours. Débranchez le smartphone du câble USB et essayez d'utiliser l'appel mains libres. Vérifiez s'il est désormais possible d'entendre l'audio.</p>
	<p>Augmentez le volume sur le système de multimédia et vérifiez sur l'audio de l'appel mains libres est audible. Essayez d'utiliser un autre smartphone. Vérifiez s'il est désormais possible d'entendre l'audio.</p>
<p>Le téléphone a été connecté après l'arrêt d'Android Auto.</p>	<p>Cette opération est effectuée selon les spécifications du système de multimédia, et il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.</p>

- (1) Les applications non compatibles avec Apple CarPlay désignent les applications installées sur un iPhone mais ne figurant pas dans la liste d'applications sur l'écran Apple CarPlay.

Liens connexes

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

[Activation/désactivation du système audio et réglage du volume\(P. 36\)](#)

[Connexion à un dispositif Bluetooth®\(P. 144\)](#)

[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

[Remarques relatives à l'utilisation de l'écran tactile\(P. 25\)](#)

4-1. Système de navigation

À propos de l'utilisation des services de fourniture des informations relatives à la carte à l'aide du Wi-Fi® **176**

Navigation connectée (avec système de navigation intégré)..... **177**

4-2. Informations relatives à la carte

Affichage d'informations pour un point **178**

Écran des options de carte..... **179**

Affichage des icônes PDI..... **180**

Paramètres d'affichage de carte..... **181**

Mode autoroute..... **184**

4-3. Utilisation de la recherche de destination

Recherche d'une destination **185**

Écran de recherche de destination **186**

Écran de liste des résultats de recherche..... **189**

Ajout d'une étape **190**

Paramétrage des destinations depuis votre smartphone **191**

4-4. Paramètre de la destination

Écran de carte de l'itinéraire complet..... **193**

Visualisation d'une démo de guidage d'itinéraire **195**

Modification des options d'itinéraire **196**

Changement de l'itinéraire **197**

Configuration de points auxquels passer sur un itinéraire..... **198**

Modifications d'étapes **199**

4-5. Guidage d'itinéraire

Écran de guidage d'itinéraire **200**

Écrans d'affichage de voies..... **201**

Nouvelle recherche d'un itinéraire **203**

Messages de guidage vocal types **204**

4-6. Mise à jour de la carte

Version de la base de données de carte et zone de couverture **205**

À propos de l'utilisation des services de fourniture des informations relatives à la carte à l'aide du Wi-Fi®

- Les services utilisant Wi-Fi® (ci-après dénommés "ces services") peuvent être utilisés gratuitement pendant une certaine période de validité*¹ qui commence lors du premier achat du véhicule dans lequel ce système multimédia est installé.

*¹: La date d'expiration peut être vérifiée sur l'écran des paramètres du système de navigation. Pour plus de détails, reportez-vous à l'écran des paramètres du système de navigation. Si vous souhaitez continuer à utiliser les services après la date d'expiration, contactez votre concessionnaire Lexus.

- Ces services comprennent ceux fournis par des fournisseurs de services tiers comme suit.
 - Informations de prévision de circulation : Le moment où le véhicule est connecté, etc., et les informations sur sa localisation sont envoyés à TomTom Global Content B.V. (Ci-après dénommé "TomTom"). En fonction des informations reçues, TomTom va fournir des services en ligne, y compris l'envoi des informations de prévision de circulation, affichées sur ce système multimédia.
 - Informations sur l'équipement/les environs: Les noms des établissements recherchés et les informations de position seront envoyés à HERE Global B.V. (ci-après dénommé "HERE"). Sur la base des informations reçues, HERE fournit des services en ligne, y compris des informations sur les installations et de proximité, affichées sur ce système multimédia.
- Pour utiliser ces services, après avoir connecté le système multimédia à un point d'accès Wi-Fi® et accepté les mises en garde, la politique de confidentialité, ou les conditions d'utilisation de chaque fournisseur de service*² affichées à l'écran, sélectionnez [**J'accepte**] sur l'écran contextuel.

*²: Pour plus de détails concernant les conditions de service pour les services de chaque prestataire de services, reportez-vous à l'URL suivante.


TomTom	https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/ https://www.tomtom.com/en_us/privacy/
HERE	https://legal.here.com/terms/ https://legal.here.com/privacy/policy

- Toyota Motor Corporation et ses filiales ne garantissent pas le fonctionnement, la qualité, ou la précision des informations fournies, ni ne donnent aucune autre garantie concernant ces services, et ne peuvent être tenus pour responsables de tous dommages à l'utilisateur causés par le contenu, les retards, ou l'interruption de ces services. Les services fournis par ce système multimédia peuvent être modifiés, interrompus ou suspendus sans préavis.

Navigation connectée (avec système de navigation intégré)

Le dispositif équipé dans le véhicule contient des données cartographiques de navigation; ce service les utilise dans les zones où il n'est pas possible de communiquer avec le LEXUS Connect Center, il affiche la carte de navigation du véhicule et recherche des itinéraires. Lorsque le véhicule entre dans un environnement où la communication est bonne, la communication avec le LEXUS Connect Center démarre automatiquement, et la navigation connectée affiche la carte et recherche des itinéraires.


INFORMATION

- Lorsqu'une destination est définie, un itinéraire sera automatiquement recherché par le LEXUS Connect Center. Les itinéraires transmis par le LEXUS Connect Center sont indiqués par .
- Lorsqu'aucun contrat d'abonnement au LEXUS Connect Center n'a été conclu, le système de navigation du véhicule est disponible pour l'affichage de carte et le guidage d'itinéraire.

Affichage d'informations pour un point

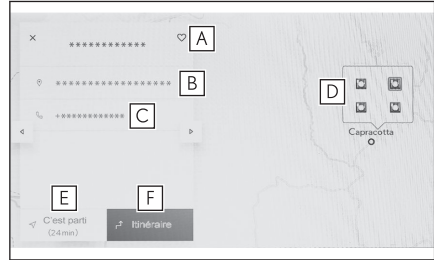
Vous avez la possibilité de consulter des informations pour un point sélectionné ou un PDI sur l'écran de carte.



1 Appuyez sur PDI ou appuyez sur un point désiré en le maintenant enfoncé.

Si un point souhaité est sélectionné, l'adresse de ce point s'affiche. Appuyez sur [] pour enregistrer le point sélectionné comme favori.

2 Touchez la rubrique souhaitée.

- A** Appuyez pour enregistrer le point comme favori.
- B** Affiche l'adresse détaillée du point sélectionné.
- C** Touchez pour appeler le numéro de téléphone enregistré pour le PDI.
- D** Si plusieurs PDI existent au même endroit, une liste de PDI s'affiche.



Appuyez sur un PDI pour afficher ses informations. Les informations affichées peuvent être modifiées en appuyant sur [] ou [].

- E** Appuyez pour définir le point en tant que destination et lancer le guidage d'itinéraire.
- F** Appuyez pour définir le point en tant que destination et afficher l'écran de carte de l'itinéraire complet. Si une autre destination a déjà été définie, des destinations peuvent être ajoutées comme des étapes.

Écran des options de carte

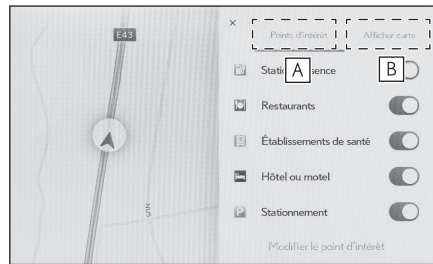
Vous avez la possibilité de définir les informations affichées sur la carte, comme les icônes de PDI, les informations routières, etc.

- 1 Appuyez sur [...] à l'écran de carte.



- 2 Appuyez sur [Points d'intérêt] ou sur [Afficher carte].

- A** Les icônes de PDI affichés sur la carte peuvent être définis.
- B** Les informations affichées sur la carte peuvent être paramétrées.



Liens connexes

[Affichage des icônes PDI\(P.180\)](#)

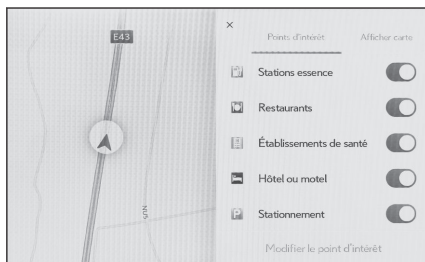
[Paramètres d'affichage de carte\(P.181\)](#)

Affichage des icônes PDI

Les icônes PDI tels que les restaurants etc. peuvent être affichées sur la carte.

- 1 Appuyez sur [...] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [Points d'intérêt].
- 3 Appuyez sur le PDI que vous désirez afficher à l'écran de carte.

Pour définir une catégorie de PDI autre que celles affichées, appuyez sur [Modifier le point d'intérêt].



INFORMATION

- Les PDI qui ne se trouvent pas dans les données de carte ne peuvent pas être affichés.
- Les PDI ne sont pas affichés lorsque l'échelle de la carte est supérieure à 1 km (0,6 miles).
- Seuls les PDI se trouvant dans un rayon d'environ 10 km (6 miles) par rapport à la position actuelle [▲] ou [○] peuvent être affichés (jusqu'à 200 PDI).
- Lorsque l'échelle de la carte est réglée sur 800 m (0,5 mile) ou moins, au lieu d'afficher densément chaque PDI dont la ou les catégories sont réglées pour être affichées, une icône de PDI dans une zone sera affichée comme image représentative. (Pour rendre les routes sur la carte plus faciles à voir.)
L'icône affichée indique le nombre de PDI qu'elle représente dans le coin supérieur droit de l'icône (exemple: [6]). Touchez l'icône pour afficher toutes les catégories.
- L'affichage des PDI à proximité peut aussi être réglé sur l'écran des paramètres de navigation détaillés.

Liens connexes

[Changement des paramètres d'affichage de carte \(P. 100\)](#)

Paramétrage des icônes de PDI affichés

Les modifications apportées aux options sont limitées pendant la conduite.

- 1 Appuyez sur [...] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [Points d'intérêt].
- 3 Appuyez sur [Modifier le point d'intérêt].
- 4 Appuyez sur le PDI enregistré que vous désirez remplacer.
- 5 Appuyez sur un nouveau PDI à enregistrer.

Paramètres d'affichage de carte

Les informations routières etc. peuvent être affichées sur l'écran de carte.

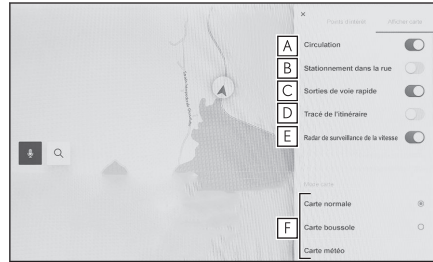
1 Appuyez sur [...] à l'écran de carte.

2 Appuyez sur [Afficher carte].

- A Appuyez pour afficher/masquer les informations routières.
- B Appuyez pour modifier l'affichage du stationnement dans la rue à proximité entre affiché et masqué.*1
- C Appuyez pour afficher/masquer les sorties d'autoroute.
- D Appuyez pour modifier l'affichage de l'itinéraire parcouru (trace de l'itinéraire) entre affiché/masqué.

Lorsque vous le masquez, un message vous demandant de confirmer la suppression des informations mémorisées s'affiche.

- E Appuyez pour afficher/masquer la caméra de vitesse.*1
- F Appuyez pour modifier l'affichage de carte parmi les options Normal, Boussole et Météo.



Liens connexes

[Stationnement dans la rue\(P. 181\)](#)

[Affichage de l'itinéraire suivi \(tracé d'itinéraire\)\(P. 182\)](#)

[Caméras de vitesse\(P. 182\)](#)

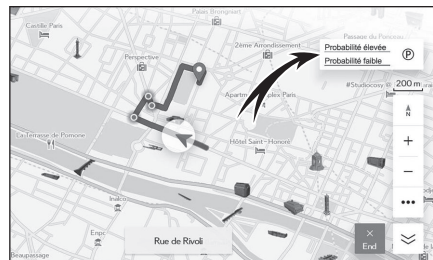
[Informations routières\(P. 183\)](#)

Stationnement dans la rue*1

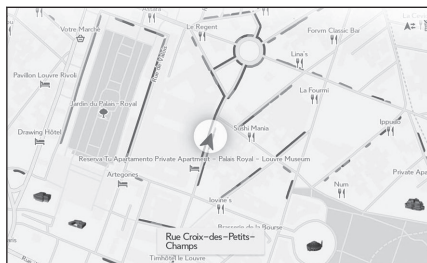
Si [Stationnement dans la rue] est activé dans les paramètres d'affichage de carte, une place de stationnement dans la rue à proximité de votre véhicule sera affichée. Si vous l'avez désactivée, les possibilités de stationnement dans la rue proches de la destination ne s'affichent pas.

Appuyez sur [P] à l'écran de carte.

Les informations sur le stationnement dans la rue s'affichent. Selon la disponibilité du stationnement, la couleur affichée change.



*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.



- Le stationnement dans la rue ne s'affiche pas lorsque l'échelle de la carte est de 1/5 000 ou plus (affichage de l'échelle de 50 m (150 ft.) ou plus).

Affichage de l'itinéraire suivi (tracé d'itinéraire)

Il est possible d'enregistrer et d'afficher environ 1000 km (600 miles) de l'itinéraire suivi.

- 1 Appuyez sur [...] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [Afficher carte].
- 3 Appuyez sur [Tracé de l'itinéraire].

INFORMATION

- Si la distance parcourue enregistrée dépasse la limite, le tracé d'itinéraire le plus ancien est supprimé et le tracé d'itinéraire le plus récent est enregistré.
- L'itinéraire suivi peut être affiché avec une échelle de carte comprise entre 1/2500 et 1/5120000.

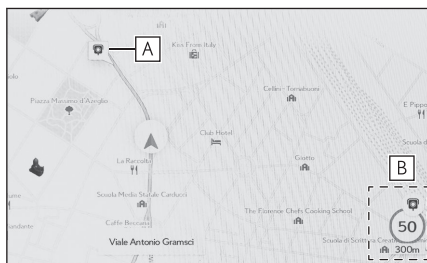
Liens connexes

[Paramètres d'affichage de carte \(P. 181\)](#)

Caméras de vitesse^{*1}

Les caméras de vitesse peuvent être affichées sous forme d'icônes sur la carte.

- A Emplacement de la caméra de vitesse sur la carte.
- B Affiche des informations sur l'icône de caméra de vitesse et la distance à parcourir jusqu'à la caméra de vitesse.



*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

INFORMATION

- Les éléments ci-dessus s'affichent selon l'échelle de la carte.
- Les éléments ci-dessus s'affichent selon l'échelle de la carte.
- L'affichage des éléments ci-dessus peut être désactivé.
- Selon les conditions de gestion du contenu, l'emplacement réel des caméras peut ne pas être affiché.


Liens connexes

[Paramètres de guidage\(P.105\)](#)

Informations routières

Les données de circulation peuvent être reçues via l'IP-Traffic pour afficher les informations routières sur l'écran de carte.

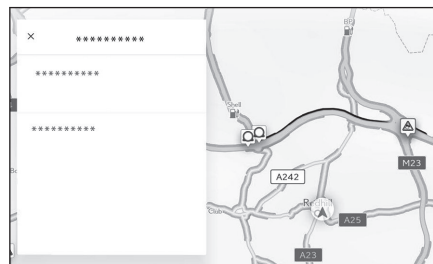
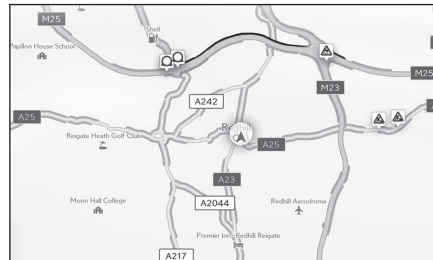
Pour utiliser cette fonction, il est nécessaire d'utiliser le contrat d'abonnement au LEXUS Connect Center ou la connexion Wi-Fi®.

- 1 Appuyez sur [] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [Afficher carte].
- 3 Appuyez sur [Circulation].

Les informations routières s'affichent sur l'écran de carte.

- Des icônes sont utilisés pour indiquer les informations routières, comme des chantiers de construction et des accidents.
- Les flèches indiquent le flux de la circulation. La couleur change en fonction de la vitesse.

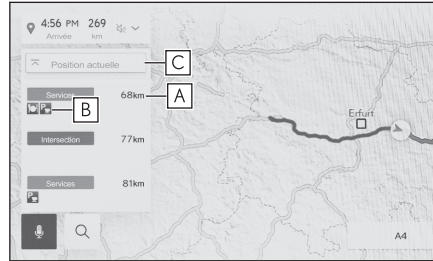
Si vous avez appuyé sur l'icône d'incident de la circulation, des détails sur cet incident peuvent s'afficher.



Mode autoroute

Lorsque vous entrez sur une autoroute ou une voie rapide, l'affichage passe automatiquement en mode autoroute.

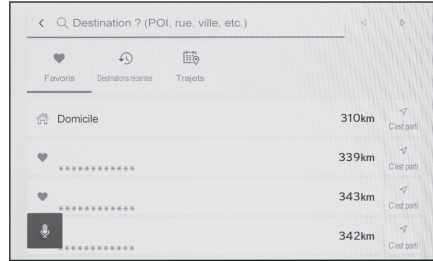
- A Affiche la distance par rapport à la position actuelle du véhicule.
- B Affiche jusqu'à 8 PDI pour un équipement.
 - S'il existe plus de 8 PDI, un indicateur de PDI non affichés apparaît.
- C Lorsque le segment affiché a été modifié, appuyez pour ramener la carte au segment sur lequel vous circulez.



Recherche d'une destination

Vous pouvez rechercher une destination et la régler à partir de l'écran de recherche de destination.

- 1 Appuyez sur [🔍] à l'écran de carte.
- 2 Un écran de recherche de destination sera affiché. Appuyez sur la méthode de recherche souhaitée.



- 3 L'écran de liste des résultats de recherche s'affiche. Appuyez sur l'élément que vous désirez définir comme destination dans la liste.
 - Si une destination a déjà été définie, appuyez sur [Nouvelle destination](définit une nouvelle destination) ou [Ajouter à l'itinéraire].
 - Lors de l'utilisation d'une navigation connectée, il est également possible de rechercher des destinations en utilisant le contenu dans le cloud.

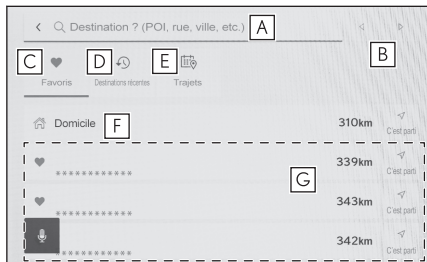
Liens connexes


[Modifications d'étapes\(P. 199\)](#)

[Recherche d'informations à l'aide du clavier\(P. 68\)](#)

Écran de recherche de destination

- A Appuyez pour effectuer une recherche en utilisant un nom, une adresse ou un numéro de téléphone.
- B Appuyez pour déplacer le curseur de texte.
- C Appuyez pour afficher une liste de la zone autour de tous les points enregistrés en favoris.




- Cette fonction ne peut être utilisée que si un point a été enregistré comme favori.
- D Appuyez pour afficher une liste des points depuis l'historique des destinations (destinations précédemment définies).
Cette option ne peut être utilisée que s'il existe un historique de destinations.
 - E Appuyez pour afficher une liste des destinations du plan de conduite envoyé à l'avance depuis un smartphone.
 - F Lance une recherche d'itinéraire avec votre domicile comme destination.
Si vous n'avez pas enregistré de domicile, vous pouvez le faire en appuyant sur [].
 - G Si le nom d'une destination est touché, l'écran de carte de l'itinéraire complet sera affiché. Appuyez sur [C'est parti] pour lancer immédiatement le guidage d'itinéraire.

Liens connexes

- [Recherche par la saisie de caractères\(P. 186\)](#)
- [Recherche dans l'historique des destinations\(P. 187\)](#)
- [Recherche par plan de route\(P. 188\)](#)
- [Paramétrage du domicile en tant que destination\(P. 187\)](#)
- [Paramétrage d'un favori en tant que destination\(P. 187\)](#)

Recherche par la saisie de caractères

Une destination peut être recherchée en saisissant le nom d'un lieu, une adresse ou un numéro de téléphone.



- 1 Appuyez sur [] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [Destination ? (POI, rue, ville, etc.)].
- 3 Entrez le nom du lieu, l'adresse, le numéro de téléphone, etc. et appuyez sur [C'est parti].
 - Des destinations potentielles sont recherchées et affichées pour chaque caractère saisi.
 - En fonction des caractères saisis et des termes recherchés précédemment, de l'historique des destinations et des favoris, des termes de recherche prédictifs s'affichent.

- Si une recherche ne donne aucun résultat en raison d'une éventuelle faute de frappe, un terme de recherche potentiellement correct s'affiche.
- Si le nombre de caractères saisis dépasse la limite de caractères, les caractères excédentaires seront supprimés.



Liens connexes

[Saisie de lettres et de chiffres\(P. 29\)](#)

Configuration du domicile

- 1 Appuyez sur [] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [].
- 3 Déplacez la carte sur l'emplacement que vous désirez enregistrer et appuyez sur [OK].


Paramétrage du domicile en tant que destination

- 1 Appuyez sur [] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [].
Appuyez sur [C'est parti] pour lancer immédiatement le guidage d'itinéraire.

Liens connexes

[Paramètres des favoris\(P. 108\)](#)

Paramétrage d'un favori en tant que destination

- 1 Appuyez sur [] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur le favori désiré.
Si le nom d'une destination est touché, l'écran de carte de l'itinéraire complet sera affiché.
Appuyez sur [C'est parti] pour lancer immédiatement le guidage d'itinéraire.


INFORMATION

Les points favoris enregistrés peuvent également être recherchés par leur nom.

Liens connexes

[Paramètres des favoris\(P. 108\)](#)

Recherche dans l'historique des destinations

- 1 Appuyez sur [] à l'écran de carte.
- 2 Appuyez sur [Destinations récentes].

3 Appuyez sur la destination souhaitée à partir de l'historique des destinations.

Si le nom d'une destination est touché, l'écran de carte de l'itinéraire complet sera affiché.

Appuyez sur [**C'est parti**] pour lancer immédiatement le guidage d'itinéraire.

Recherche par plan de route

Lorsqu'un plan de conduite (destination, heure de départ, etc.) a été défini à l'aide d'un smartphone, le système de navigation du véhicule est averti du plan de conduite lorsque le conducteur monte dans le véhicule, et une destination peut être réglée en sélectionnant le plan de conduite enregistré.

Pour utiliser cette fonction, un conducteur doit être enregistré.

1 Appuyez sur [🔍] à l'écran de carte.

2 Appuyez sur [Trajets].

3 Appuyez sur le plan de conduite souhaité.

Si le nom d'une destination est touché, l'écran de carte de l'itinéraire complet sera affiché.

Appuyez sur [**C'est parti**] pour lancer immédiatement le guidage d'itinéraire.



INFORMATION

Il est également possible de transférer les informations de destination définies dans le système de navigation du véhicule sur l'application de navigation du smartphone.

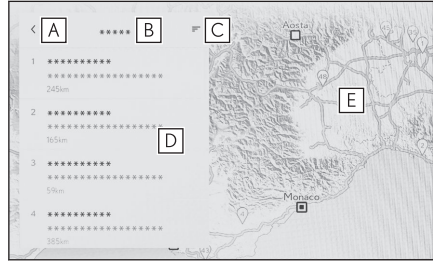
Liens connexes

[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\)\(P. 73\)](#)

Écran de liste des résultats de recherche

Lorsque vous recherchez une destination, si la recherche renvoie plusieurs résultats, une liste de destinations s'affiche.

- A** Appuyez pour retourner à l'écran précédent.
- B** Affiche les caractères d'entrée pour la recherche.
- C** Appuyez pour afficher les options de recherche.
- D** Affiche une liste des résultats de la recherche.



Les destinations potentielles d'un emplacement seront également affichées.

- Les destinations potentielles d'un emplacement seront également affichées.

- E** Affiche la position des éléments dans la liste actuellement affichée sur la carte.
 - Après avoir fait défiler la carte, si l'option **[Rechercher dans cette zone]** est sélectionnée, il est possible de rechercher une destination dans la zone où l'on a défilé.

Options de recherche

Vous pouvez modifier la plage affichée et l'ordre de la liste des résultats de recherche.

- 1 Appuyez sur [☰] à l'écran de la liste des résultats de recherche.
- 2 Définissez les options de recherche.
- 3 Appuyez sur [Terminé] pour terminer la modification des paramètres.

Ajout d'une étape

Si une destination est déjà paramétrée, vous pouvez ajouter de nouvelles destinations comme étapes.

● **Quand une destination est déjà paramétrée, recherchez une destination.**

Un message s'affiche quand vous essayez de définir une destination.

- **[Nouvelle destination]** : Supprimez la destination actuellement définie et commencez à rechercher un itinéraire vers la nouvelle destination.
- **[Ajouter à l'itinéraire]** : Ajoutez le point sélectionné comme étape et commencez à rechercher un itinéraire vers la destination.

 **INFORMATION**

- Une étape peut être ajoutée en appuyant sur n'importe quel point sur l'écran de carte.
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 destinations, étapes comprises.
- L'étape la plus récemment ajoutée sera ajoutée comme première destination. L'ordre des destinations peut être modifié en modifiant les étapes.

Liens connexes

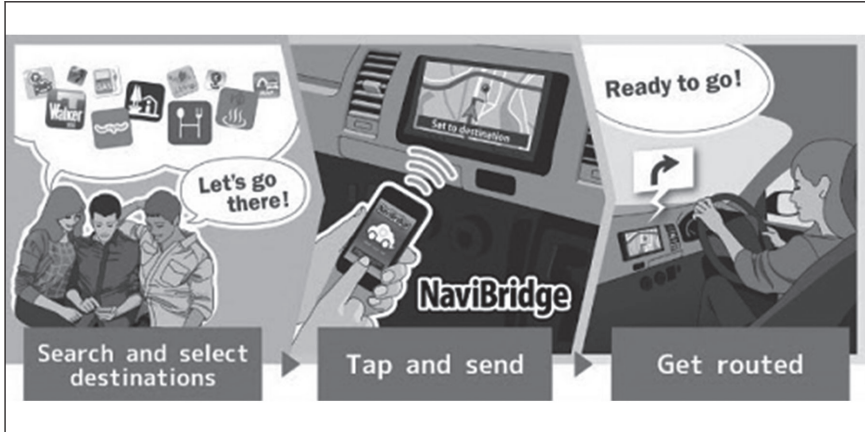
[Recherche d'une destination\(P.185\)](#)

[Modifications d'étapes\(P.199\)](#)

Paramétrage des destinations depuis votre smartphone

NaviBridge

NaviBridge^{*1} est une application "Send To Car" qui peut facilement envoyer des destinations recherchées par mot clé et une grande variété d'applications compatibles sur votre smartphone vers le système de navigation de votre véhicule, et la définit automatiquement comme la destination de navigation.



NaviBridge (pour iOS/Android) est disponible en téléchargement gratuit.

Reportez-vous au site Internet suivant pour obtenir des informations détaillées telles que les méthodes de téléchargement.

Site Internet de support NaviBridge: <https://www.navicon.com/navibridge/support>



► Méthodes de connexion:

Méthode de connexion	Dispositif iOS	Dispositif Android
Bluetooth® (Sans fil)	○	○
USB (câblé)	△ ⁽¹⁾	×

(1) Nécessite une connexion HF

*1: NaviBridge est une marque déposée de DENSO Corporation.

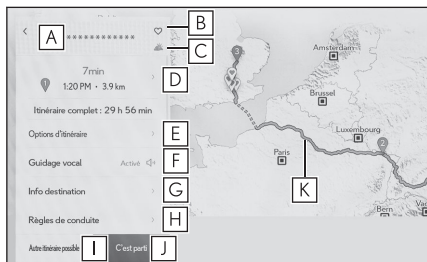
► Fonctions disponibles:

Paramétrage de destination	Destinations multiples	Fonctionnement de la carte	Partages d'emplacements avec des amis
○	○	×	×

Écran de carte de l'itinéraire complet

Après avoir défini une destination, l'écran de carte de l'itinéraire complet s'affiche. On l'écran de carte de l'itinéraire complet, vous pouvez sélectionner l'itinéraire ou vérifier les informations d'itinéraire.

- A** Affiche le nom ou l'adresse de la destination.
- B** Touchez pour enregistrer la destination comme favori.
- C** Affiche la météo actuelle à la destination.*¹
- D** Affiche la distance, la durée du trajet et l'heure d'arrivée prévue entre le point de départ et la destination.



- E** Appuyez pour afficher les options d'itinéraire.
- F** Touchez pour arrêter le guidage vocal.
- G** Appuyez pour afficher des informations détaillées concernant la destination.
- H** Appuyez pour afficher les informations relatives aux restrictions de conduite.

Si il existe des restrictions de conduite (restrictions sur les gaz d'échappement ou segments à vignette écologique obligatoire) le long d'un itinéraire, les détails de ces restrictions peuvent être vérifiés. Les informations de restriction peuvent être modifiées en appuyant sur [<] ou [>].

- I** Appuyez pour sélectionner un autre itinéraire.
- J** Appuyez pour commencer le guidage d'itinéraire. Maintenez appuyé pour démarrer une démonstration du guidage d'itinéraire vers la destination.
- K** Appuyez pour sélectionner l'itinéraire désiré autre que l'itinéraire de navigation actuel.
 - Sélectionnez l'un des trois itinéraires suivants: itinéraire recommandé, itinéraire le plus rapide ou itinéraire par routes principales. L'itinéraire recommandé est sélectionné par défaut.

Liens connexes

[Paramètres d'itinéraire\(P. 102\)](#)

[Écran de liste des résultats de recherche\(P. 189\)](#)

[Visualisation d'une démo de guidage d'itinéraire\(P. 195\)](#)

[Modification des options d'itinéraire\(P. 196\)](#)

[Changement de l'itinéraire\(P. 197\)](#)


*1: Cette fonction est affichée lors de l'utilisation de la navigation connectée.

Modifications d'étapes(P. 199)

Visualisation d'une démo de guidage d'itinéraire

Avant de démarrer le guidage d'itinéraire, une démo du guidage d'itinéraire peut être affichée.

- **Maintenez appuyé sur [C'est parti] sur l'écran de l'itinéraire complet.**

Pour arrêter la démonstration, appuyez sur [] ou commencez à conduire.

Modification des options d'itinéraire

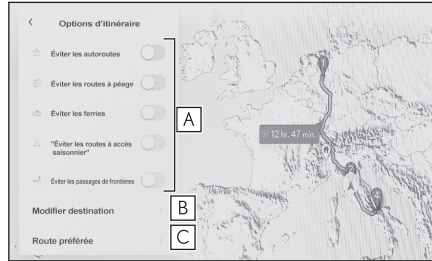
Les conditions de recherche d'itinéraire peuvent être modifiées, par exemple pour éviter les itinéraires comportant des péages ou des voies rapides.

- 1 Appuyez sur [Options d'itinéraire] sur l'écran de carte de l'itinéraire complet.
- 2 Modifiez le paramètre de l'élément pour la condition souhaitée.

A Appuyez pour changer entre éviter et ne pas éviter des types de chaussée spécifiques. Le guidage d'itinéraire sera exécuté pour éviter les types de routes qui sont sélectionnés.

B Appuyez pour modifier l'ordre des étapes définies.

C Appuyez pour ajouter, supprimer ou modifier des étapes sur l'itinéraire.



Liens connexes

[Configuration de points auxquels passer sur un itinéraire\(P. 198\)](#)

[Modifications d'étapes\(P. 199\)](#)

Changement de l'itinéraire

Un itinéraire souhaité peut être sélectionné parmi plusieurs itinéraires présentant des conditions différentes.

- 1 Appuyez sur [Autre itinéraire possible] sur l'écran de carte de l'itinéraire complet.
- 2 Après avoir sélectionné l'itinéraire souhaité, appuyez sur [OK].



INFORMATION

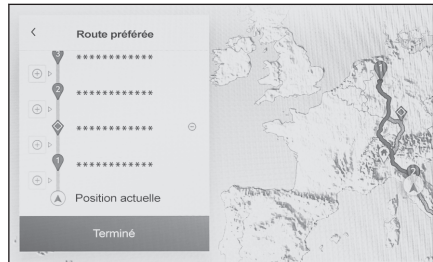
- Les nouveaux itinéraires alternatifs sont délivrés de manière séquentielle. *1
- Modifie l'itinéraire en appuyant directement sur l'itinéraire sur l'écran de carte de l'itinéraire complet.

*1: Cette fonction est affichée seulement lors de l'utilisation de la navigation connectée.

Configuration de points auxquels passer sur un itinéraire

Après avoir défini une destination, vous pouvez définir des points auxquels passer sur un itinéraire.

- 1 Appuyez [+] sur l'écran de paramétrage des étapes.



- 2 Appuyez sur le point que vous voulez ajouter comme étape sur la carte et appuyez sur [Terminé].

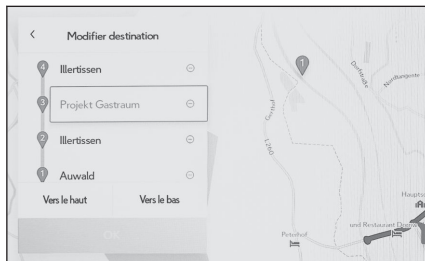
[-]: Supprimez l'étape correspondante.

Modifications d'étapes

Vous pouvez supprimer des étapes ou changer leur ordre sur l'itinéraire.

- 1 Appuyez pour afficher [Vers le haut] et [Vers le bas] et modifier l'ordre des étapes.

[]: Supprimez l'étape correspondante.



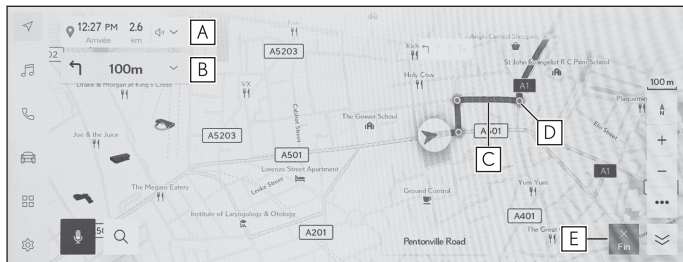
- 2 Appuyez sur [OK].

Liens connexes

[Recherche d'une destination \(P. 185\)](#)

Écran de guidage d'itinéraire

Des indications vocales et visuelles faciles à comprendre sont fournies pendant le guidage d'itinéraire aux points pertinents, tels que les intersections et les carrefours.



- A** Affiche la distance et l'heure d'arrivée prévue entre la position actuelle du véhicule et la destination.
- Si l'itinéraire a été dévié, l'heure d'arrivée prévue ne sera pas affichée. Mais la distance jusqu'à la destination sera affichée sous forme de ligne droite.
- Appuyez pour afficher l'écran de carte de l'itinéraire complet.
- B** Affiche la distance jusqu'au prochain changement de direction et le changement de direction.
- Appuyez pour afficher une liste de voies jusqu'à la destination.
- C** Affiche l'itinéraire jusqu'à la destination.
- Pour régler la couleur d'affichage de l'itinéraire, reportez-vous au paramètre de l'affichage de la carte.
- D** Affiche l'intersection/le croisement le plus proche à venir pendant le guidage d'itinéraire.
- E** Appuyez pour mettre fin au guidage d'itinéraire. Si plusieurs destinations sont définies, appuyez sur [**Supprimer destination**] pour supprimer toutes les destinations et terminer le guidage d'itinéraire, et appuyez sur [**Supprimer prochaine destination**] pour ne supprimer que la prochaine destination et continuer le guidage d'itinéraire.
- Si la recherche de l'itinéraire est impossible, un message s'affiche à l'écran.

Liens connexes

[Changement des paramètres d'affichage de carte\(P. 100\)](#)

[Écrans d'affichage de voies\(P. 201\)](#)

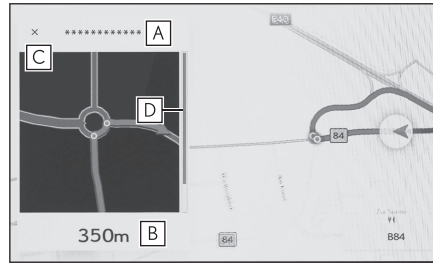
Écrans d'affichage de voies

Pendant le guidage d'itinéraire, à l'approche d'une intersection/jonction où il faut tourner, un affichage agrandi de l'intersection s'affiche.

Affichage d'intersection agrandi

Le guidage aux intersections est émis à l'approche d'une intersection à laquelle il faut tourner. De plus, un affichage agrandi de l'intersection s'affiche juste avant l'intersection.

- A** Affiche les noms des routes traversées ou auxquelles vous tournez.
- B** Affiche la distance depuis la position actuelle
- C** Ferme l'affichage de l'intersection agrandie.
- D** Affiche la barre de distance restante jusqu'au point de guidage.



INFORMATION

- L'affichage des informations sur les voies et le nom de l'intersection ne s'affichent pas pour les intersections pour lesquelles aucune information n'est disponible dans les données cartographiques.
- L'affichage agrandi de l'intersection affichée peut différer de l'intersection réelle.
- Le guidage d'intersection peut ne pas être émis immédiatement après le début du guidage d'itinéraire.
- L'affichage agrandi de l'intersection peut être affiché en retard ou en avance.
- Lorsque les intersections sur lesquelles il faut tourner sont proches les unes des autres, l'affichage agrandi de l'intersection s'affiche en continu.
- L'affichage agrandi de l'intersection est affiché pour les intersections auxquelles vous tournez. Le guidage aux intersections ne sera pas émis pour les intersections avant de tourner à l'intersection prévue.
- La distance restante affichée sur l'affichage agrandi de l'intersection et celle affichée sur l'écran multi-informations peuvent différer.
- L'affichage agrandi de l'intersection affiché sur l'écran du système de navigation et celui de l'écran multi-informations diffèrent.

Liens connexes


[Paramètres de guidage\(P.105\)](#)

Affichage 3D agrandi

Afin de faciliter la compréhension d'un virage pendant le guidage d'itinéraire, un affichage 3D agrandi correspondant à l'environnement de l'intersection peut être affiché.

INFORMATION

Affichées pour les points dont les informations sont disponibles dans les données cartographiques.

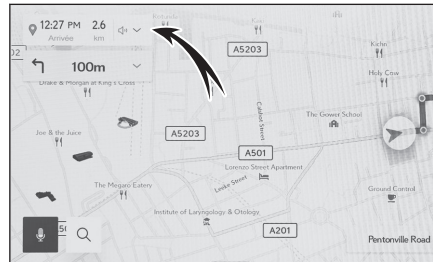
Appuyez sur  pour annuler l'affichage élargi.



Nouvelle recherche d'un itinéraire

Au cours du guidage (même si vous avez dévié de l'itinéraire), vous pouvez rechercher de nouveau l'itinéraire.

- 1 Appuyez sur [V] sur l'écran de carte.



- 2 Appuyez sur [Options d'itinéraire] ou sur [Autre itinéraire possible].
- 3 Appuyez sur les conditions de recherche.
- 4 Appuyez sur [OK].

Liens connexes

- [Modification des options d'itinéraire\(P. 196\)](#)
- [Écran de carte de l'itinéraire complet\(P. 193\)](#)
- [Changement de l'itinéraire\(P. 197\)](#)

Messages de guidage vocal types

Lorsque le véhicule s'approche d'une intersection, ou d'un point, où il est nécessaire de manœuvrer le véhicule, le guidage vocal du système de navigation fournit divers messages.

INFORMATION

- Le guidage vocal peut avoir été énoncé trop tôt ou trop tard.
- Si le système de navigation ne peut pas déterminer correctement la position actuelle, vous risquez de ne pas entendre le guidage vocal ou de ne pas voir l'intersection agrandie sur l'écran.

AVERTISSEMENT

Veillez à respecter le code de la route et à garder à l'esprit les conditions de circulation, en particulier lorsque vous conduisez sur des routes IPD (ces routes ne sont pas complètement numérisées dans notre base de données). Le guidage d'itinéraire risque de ne pas disposer d'informations mises à jour, comme le sens d'une rue à sens unique.

Liens connexes


[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

[Paramètres de guidage\(P.105\)](#)

Version de la base de données de carte et zone de couverture

Les zones de couverture et les informations légales peuvent être affichées et mises à jour.

■ Affichage des informations de carte

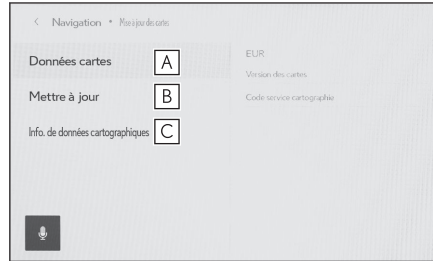
- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigation].
- 3 Appuyez sur [Mise à jour cartes].
- 4 Vérifiez que l'écran des informations de carte s'affiche.

A Appuyez pour afficher les zones de couverture de la carte et sa version.

B Appuyez pour mettre à jour la carte.

C Appuyez pour afficher les informations légales.

Pour obtenir les mises à jour des données cartographiques, prenez contact avec votre concessionnaire Lexus.



5-1. Fonctionnement de la radio

Écoute de la radio	208
Écoute d'une radio DAB	211
Manipulation de l'antenne radio	214

5-2. Radio Internet

Utilisation de la radio Internet	215
--	------------

5-3. Fonctionnement du lecteur flash USB

Précautions relatives à la lecture avec un lecteur flash USB.....	216
Écoute de fichiers de musique sur un lecteur flash USB.....	218
Lecture de fichiers vidéo sur un lecteur flash USB.....	221

5-4. Utilisation d'un iPod/iPhone

Précautions relatives à la lecture sur iPod/iPhone.....	224
Lecture d'un iPod/iPhone	225

5-5. Utilisation d'Apple CarPlay

Précautions relatives à la lecture avec Apple CarPlay.....	228
Lecture d'un dispositif Apple Car- Play	229

5-6. Utilisation d'Android Auto

Précautions relatives à la lecture avec Android Auto	232
Lecture Android Auto	233

5-7. Fonctionnement audio en Bluetooth®

Précautions relatives à la lecture dispositif audio Bluetooth®	235
Lecture audio Bluetooth®	236

5-8. Fonctionnement de Miracast®

Précautions relatives à la lecture de Miracast®	239
--	------------


Connexion de dispositifs compati- bles Miracast®	240
Lecture Miracast®	241

Écoute de la radio

Passiez à votre fréquence préférée et écoutez la radio.

INFORMATION

- Lorsqu'une émission stéréo est reçue, l'émission passe automatiquement à l'émission stéréo.
- Si le signal devient faible, la radio réduit la séparation des canaux pour éviter que le signal faible ne fasse du bruit. Si le signal devient extrêmement faible, la radio passe d'une réception stéréo à une réception mono.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur [FM].
- 4 Sélectionnez la méthode de sélection de station selon les besoins.

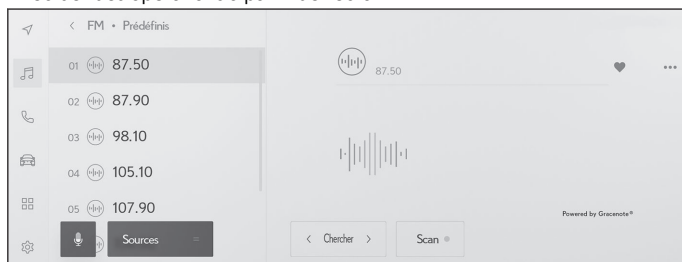
[Prédéfinis]: Sélectionnez la station de radiodiffusion à partir des stations enregistrées dans les présélections.



[Liste de stations]: Sélectionnez la station de radiodiffusion à partir de la liste de stations de radiodiffusion.

[Réglage direct]: Sélectionnez la station de radiodiffusion en y entrant une fréquence avec le clavier numérique.

- 5 Utilisez la radio reçue selon les besoins.

- Effectuer des opérations à partir de l'écran



[Chercher]: Appuyez sur [] ou [] pour sélectionner automatiquement la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio.


Maintenez enfoncé pour passer à la fréquence suivante avec un signal radio disponible.

Lorsqu'elle est relâchée, la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio est automatiquement sélectionnée.

[Scan]: Recherchez des stations de radiodiffusion tout en vous déplaçant automatiquement vers des fréquences plus élevées.

Lorsqu'une station de radiodiffusion est reçue, elle peut être écoutée pendant environ 5 secondes. Touchez pour poursuivre l'écoute de cette station de radiodiffusion.

[]: Enregistre la station de radiodiffusion dans la présélection. Lorsque l'enregistrement est terminé, appuyez ici pour annuler.

[]: Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

- [**Texte radio**]: Affiche le texte radio diffusé par la station de radiodiffusion FM.

Boutons de présélection ou liste de stations du sous-menu: Permet de recevoir la station de radiodiffusion sélectionnée.

● Utilisation des commandes au volant

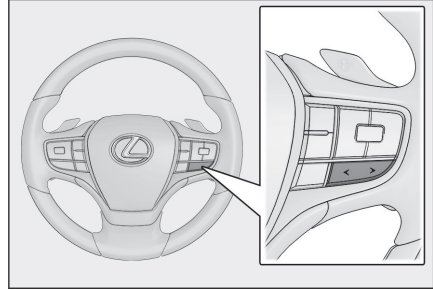
Commandes [< />]

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Prédéfinis**", elle permet de commuter entre les fréquences ou les stations de radiodiffusion enregistrées dans l'ordre des boutons de présélection.

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Liste de stations**", elle permet de commuter entre les stations de radiodiffusion affichées dans la liste de stations.

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Réglage direct**", elle sélectionne automatiquement la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio.

Appuyez longuement sur cette commande appuyée pour changer de fréquences. Lorsqu'elle est relâchée, la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio est automatiquement sélectionnée.



● Utilisation avec les commandes audio

Commandes [CH · TRACK]

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Prédéfinis**", elle permet de commuter entre les fréquences ou les stations de radiodiffusion enregistrées dans l'ordre des boutons de présélection.

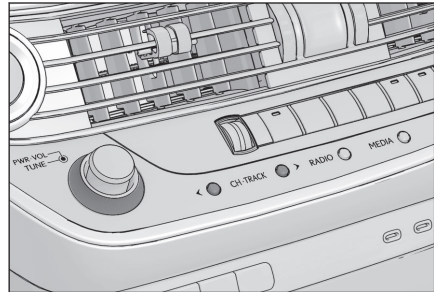
Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Liste de stations**", elle permet de commuter entre les stations de radiodiffusion affichées dans la liste de stations.

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Réglage direct**", elle sélectionne automatiquement la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio.

Appuyez longuement sur cette commande appuyée pour changer de fréquences. Lorsqu'elle est relâchée, la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio est automatiquement sélectionnée.

Bouton [TUNE]

Tournez pour changer la fréquence ou le canal.




Liens connexes



Changement de source audio(P. 38)



Modification des paramètres du son et multimédia(P. 112)

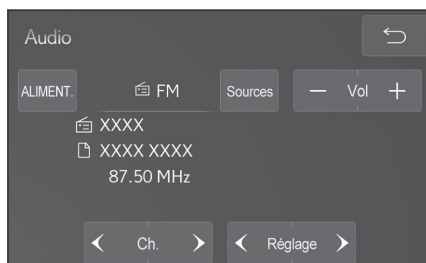
Ajustement du son de chaque source(P. 117)

Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1*2}

- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.
L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.
- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [FM].
- 5 Utilisez la radio reçue selon les besoins.

[Ch.]^{*1}: Sélectionnez [] ou [] pour commuter entre les stations de radiodiffusion enregistrées dans les boutons pré-réglés.

[Réglage]^{*1}: Sélectionnez [] ou [] pour changer la fréquence.



*1: Selon les modèles

*2: Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→ P.42).


Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Écoute d'une radio DAB*1

Passiez à votre fréquence préférée et écoutez la radio DAB.

INFORMATION

La durée de lecture avec diffusion différée varie en fonction du débit binaire enregistré de la DAB, de la taille de la mémoire du dispositif DAB et de l'heure de début de la réception des émissions.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur [DAB].
- 4 Sélectionnez la méthode de sélection de station selon les besoins.

[Prédéfinis]: Sélectionnez le service parmi les services enregistrés dans les présélections.



[Liste de stations]: Sélectionnez le service dans la liste de services.

[Réglage manuel]: Sélectionnez manuellement la station d'émission. Sélectionnez la station en sélectionnant [Ensemble] ou [Service].

- 5 Utilisez la radio reçue selon les besoins.


- Commande à partir de l'écran




[]/[]: Utilisez la fonction de diffusion différée pour réécouter le service que vous êtes en train d'écouter. Appuyez sur cette option pour sauter la lecture du service en avant ou en arrière de 10 secondes.

Touchez et maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide.

[En direct]: Relâchez la commande de diffusion différée pour recevoir le service en cours de diffusion.



[]: Enregistre le service actuellement reçu dans la présélection. Lorsque l'enregistrement est terminé, appuyez ici pour annuler.

[]: Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

- [Texte radio]: Affiche le texte radio diffusé par DAB.

Boutons de présélection ou liste de stations du sous-menu: Reçoit le service sélectionné.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

[]: Passe au diaporama élargi ou à la pochette. Appuyez sur [] pour retourner à l'écran précédent.

- Utilisation des commandes au volant

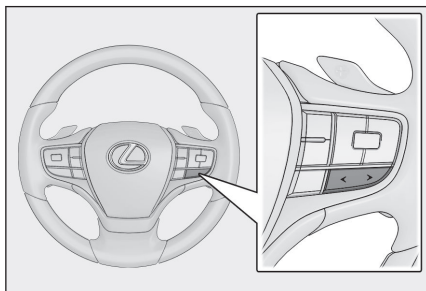
Commandes [◀]/[▶]

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Prédéfinis**", elle permet de commuter entre les services enregistrés dans l'ordre des commandes de présélection.

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Liste de stations**", elle permet de commuter entre les services affichés dans la liste de stations.

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Réglage manuel**", elle sélectionne automatiquement le service le plus proche de cette position avec la meilleure réception radio.

Appuyez longuement sur cette commande pour changer de services. Lorsqu'elle est relâchée, le service le plus proche de cette position avec la meilleure réception radio est automatiquement sélectionné.



- Utilisation avec les commandes audio

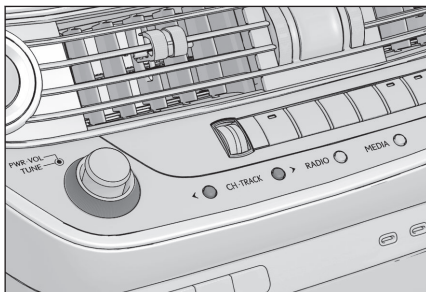
Commandes [CH · TRACK]

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Prédéfinis**", elle permet de commuter entre les services enregistrés dans l'ordre des commandes de présélection.

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Liste de stations**", elle permet de commuter entre les services affichés dans la liste de stations.

Lorsque vous avez sélectionné cette option dans l'écran "**Réglage manuel**", elle sélectionne automatiquement le service le plus proche de cette position avec la meilleure réception radio.

Appuyez longuement sur cette commande pour changer de services. Lorsqu'elle est relâchée, le service le plus proche de cette position avec la meilleure réception radio est automatiquement sélectionné.



Bouton [TUNE]

Tournez pour changer la fréquence ou le canal.


Liens connexes



[Changement de source audio\(P. 38\)](#)



[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

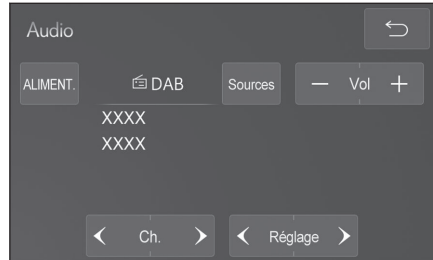
[Ajustement du son de chaque source\(P. 117\)](#)

Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1*2}

- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.
L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.
- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [DAB].
- 5 Utilisez la radio reçue selon les besoins.

[Ch.]^{*1}: Sélectionnez [] ou [] pour commuter entre les services enregistrés dans les boutons prééglés.

[Réglage]^{*1}: Sélectionnez [] ou [] pour choisir automatiquement le service reçu actuellement avec la meilleure réception radio.



*1: Selon les modèles

*2: Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→ P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Manipulation de l'antenne radio

L'antenne qui reçoit les signaux radio est encastrée dans la vitre de la lunette arrière.

NOTE

- Nettoyez la vitre dans laquelle est encastrée l'antenne (côté intérieur) en l'essuyant doucement avec un chiffon humide dans le sens du fil. N'utilisez pas de nettoyant pour vitres ou d'autres détergents, car cela pourrait endommager l'antenne.
- Ne fixez pas les éléments suivants au fil d'antenne de la vitre de la lunette arrière. Cela pourrait réduire la sensibilité de réception ou générer du bruit.
 - Film pour vitre qui contient du métal
 - Autres objets métalliques (tels que des antennes autres que des pièces d'origine Lexus)

Utilisation de la radio Internet

Les informations telles que le nom de la chanson, la pochette et le logo de la station sont disponibles pour la piste diffusée à la radio lorsque vous écoutez FM/DAB. Ces informations peuvent être récupérées sur le serveur Gracenote[®] via DCM ou Wi-Fi[®] et affichées.

Lorsque vous êtes connecté à Internet via DCM ou Wi-Fi[®], la connexion de l'émission peut passer à l'internet en cas de dégradation de la réception du signal radio. Cela permet de continuer à écouter la même émission.

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

INFORMATION

- Toutes les stations de radiodiffusion ne sont pas nécessairement prises en charge.
- La radio Internet peut être reçue lorsque la réception du signal radio se détériore.
- Lorsque vous utilisez la radio Internet, la diffusion passe automatiquement à la diffusion analogique une fois que le signal radio a pu être reçu pendant une certaine période continue.
- Activez et désactivez la radio Internet ou modifiez la commutation entre automatique et manuelle lorsque vous utilisez la radio Internet dans les paramètres.

— Liens connexes —

[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

Précautions relatives à la lecture avec un lecteur flash USB

Faites particulièrement attention aux informations suivantes concernant la lecture sur un lecteur flash USB.

Reportez-vous à “[Informations relatives aux supports pouvant être utilisés](#)”(→P.380) pour connaître les clés USB pouvant être utilisés par le système multimédia.

INFORMATION

- Le retrait d'un lecteur flash USB ou la déconnexion d'un dispositif connecté pendant la lecture peut provoquer des parasites.
- Lorsqu'un lecteur flash USB est connecté et que la source passe d'une autre source au lecteur flash USB, le premier fichier du lecteur est lu. Si le même lecteur flash USB (sans que son contenu soit modifié) est inséré à nouveau, la lecture démarre à partir du morceau précédemment lu.
- La lecture d'un fichier dans un format non pris en charge peut affecter les opérations.
- Lorsqu'un hub USB est utilisé pour connecter plusieurs dispositifs, les dispositifs autres que le premier dispositif reconnu ne peuvent pas être utilisés.

AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne doit pas utiliser le lecteur flash USB lui-même pendant qu'il conduit.

NOTE

- Ne laissez pas un lecteur flash USB à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du lecteur flash USB.
- N'appuyez pas sur le lecteur flash USB connecté et ne le soumettez pas à une pression inutile. Le lecteur flash USB ou le port peut être endommagé.
- Maintenez le connecteur exempt de corps étrangers. Le lecteur flash USB ou le port peut être endommagé.

■ Lecture de MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis

Lorsqu'un lecteur flash USB stockant des fichiers MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis est connecté, tous les fichiers du lecteur flash USB sont d'abord vérifiés.

Il est recommandé de n'écrire sur le lecteur flash USB aucun autre fichier que des fichiers MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis et aucun dossier inutile. Cela garantit que la vérification du lecteur flash USB se termine rapidement.

INFORMATION

De nombreux types de logiciels d'encodage, tels que des logiciels gratuits, sont disponibles sur le marché pour les fichiers MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis. Selon l'état de

l'encodeur ou le format du fichier, une détérioration de la qualité audio ou du bruit au début de la lecture peut se produire, ou la lecture peut être impossible.

NOTE

N'ajoutez pas une extension incorrecte à un fichier. L'ajout d'une extension à un fichier qui ne correspond pas au contenu du fichier peut entraîner une reconnaissance et une lecture incorrectes des fichiers. Cela produit un bruit fort qui risque d'endommager les enceintes.

Exemples incorrects:

- Ajout de l'extension ".mp3" à un fichier qui n'est pas du MP3
- Ajout de l'extension ".wma" à un fichier qui n'est pas du WMA

Liens connexes

[Informations relatives aux supports pouvant être utilisés\(P. 380\)](#)

[Informations sur le format\(P. 380\)](#)

[Informations sur les données vidéo lisibles à partir de clés USB\(P. 383\)](#)

[Lecteur flash USB\(P. 386\)](#)

Écoute de fichiers de musique sur un lecteur flash USB

Lisez des fichiers de musique sur un lecteur flash USB connecté au port USB pour profiter de votre musique. Lorsqu'un lecteur flash USB est connecté, un bouton portant le nom du dispositif s'affiche à l'écran de sélection de source. Il se peut que cela ne s'affiche pas pour certains dispositifs.

Connectez le lecteur flash USB.

1 Appuyez sur [] dans le menu principal.

2 Appuyez sur [Sources].

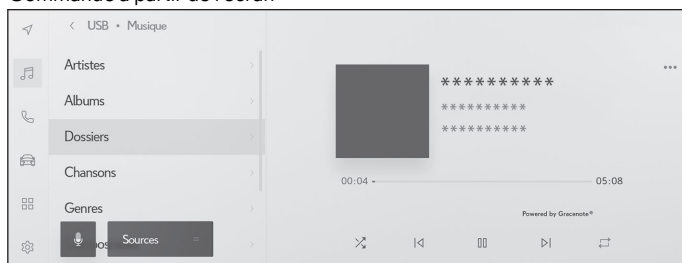
3 Appuyez sur le nom du dispositif ou [USB].


S'il n'y a pas de fichiers vidéo sur la clé USB, allez à Procédure 5.

4 Appuyez sur [Musique].


5 Effectuez des commandes sur le lecteur flash USB en cours de lecture si nécessaire.

● Commande à partir de l'écran



[] : Effectue une lecture aléatoire.

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le mode bascule entre la lecture aléatoire de tous les fichiers ou pistes, la lecture aléatoire annulée et la lecture aléatoire du dossier ou de l'album en cours de lecture.

[] : Lit le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.

Maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

[] : Permet de mettre la lecture en pause.

[] : Lance la lecture.

[] : Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.

Maintenez appuyé pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

[↺]: Effectue une lecture à répétition.

Chaque fois que vous appuyez sur cette commande, le mode change dans l'ordre: répétition du fichier ou de la piste en cours de lecture, répétition de la lecture du dossier ou de l'album en cours de lecture et répétition de la lecture de tous les fichiers ou pistes.

[...]: Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

Liste des sous-menus: Permet de sélectionner une piste avec les conditions suivantes.

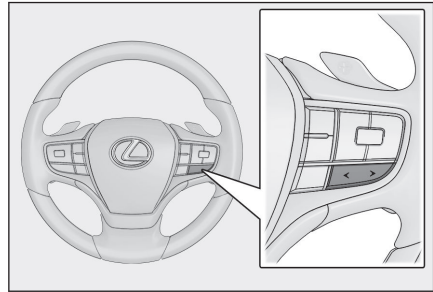
- [Artistes]: Sélectionnez une piste par nom d'artiste.
- [Albums]: Sélectionnez une piste à partir du nom d'album.
- [Dossiers]: Sélectionnez une piste à partir du nom de dossier.
- [Chansons]: Sélectionnez une piste à partir du nom de morceau.
- [Genres]: Sélectionnez une piste à partir du genre.
- [Compositeurs]: Sélectionnez une piste à partir du nom du compositeur.

● Utilisation des commandes au volant

Commandes [◀]/[▶]

Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

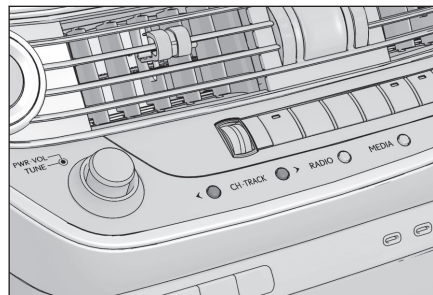


● Utilisation avec les commandes audio

Commandes [CH · TRACK]

Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.



Liens connexes


[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)


[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

[Ajustement du son de chaque source\(P. 117\)](#)



Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1}

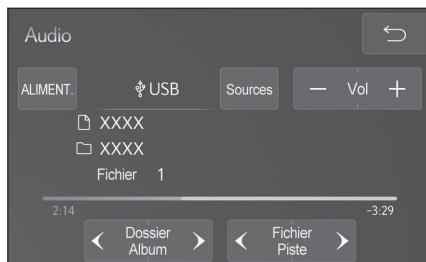
- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.
L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.
- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [USB].
- 5 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.

[Dossier Album]: Sélectionnez [] ou

[] pour changer le dossier.

[Fichier Piste]:

- Sélectionnez [] pour lire le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.
- Sélectionnez [] pour commuter entre les fichiers ou les pistes.



*1: Selon les modèles


Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→ P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Lecture de fichiers vidéo sur un lecteur flash USB

Lisez les fichiers vidéo sur un lecteur flash USB connecté au port USB pour profiter de votre musique ou de vos vidéos. Lorsqu'un lecteur flash USB est connecté, un bouton portant le nom du dispositif s'affiche à l'écran de sélection de source. Il se peut que cela ne s'affiche pas pour certains dispositifs.


Connectez le lecteur flash USB.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur le nom du dispositif ou [USB].
- 4 Appuyez sur [Vidéo].
- 5 Effectuez des commandes sur le lecteur flash USB en cours de lecture si nécessaire.


- Fonctionnement pendant l'affichage en plein écran

Appuyez sur l'écran pour afficher les boutons de fonctionnement.




[]: Lit le fichier en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début du fichier, le précédent est lu depuis le début.

Maintenez appuyé pour revenir rapidement en arrière dans une vidéo. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

[]: Permet de mettre la lecture vidéo en pause.

[]: Lit la vidéo.

[]: Permet de passer d'un fichier à l'autre.

Maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

Maintenez appuyé pendant que la vidéo est mise en pause pour effectuer une lecture lente.

[**Déplacer**]: Permet de déplacer les boutons d'utilisation.


Déplacez les boutons d'utilisation lorsqu'ils se chevauchent et gênent la visualisation de la vidéo.

[]: Affiche l'écran de fonctionnement.

- Utilisation à partir de l'écran de fonctionnement

Pour afficher l'écran de fonctionnement, appuyez sur [] de l'affichage en plein écran.




[]: Lit le fichier en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début du fichier, le précédent est lu depuis le début.

Maintenez appuyé pour revenir rapidement en arrière dans une vidéo. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.


[]: Permet de mettre la lecture vidéo en pause.


[]: Lit la vidéo.

[]: Permet de passer d'un fichier à l'autre.

Maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

Maintenez appuyé pendant que la vidéo est mise en pause pour effectuer une lecture lente.

[]: Permet de passer à l'affichage plein écran.

[]: Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

Noms de dossiers ou noms de fichiers du sous-menu: Appuyez sur un nom de dossier pour sélectionner le dossier et appuyez sur un nom de fichier pour changer le fichier de lecture.

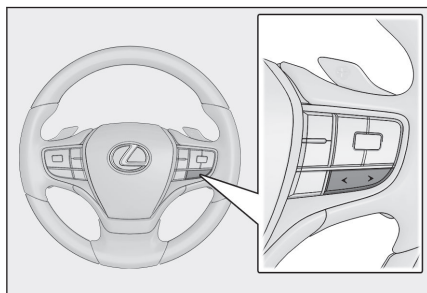
- Utilisation des commandes au volant

Commandes [<] / [>]

Permet de passer d'un fichier à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide dans la vidéo. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

Maintenez enfoncée la commande [>] pendant que la vidéo est mise en pause pour effectuer une lecture lente.



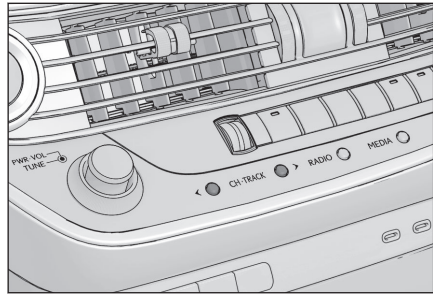
- Utilisation avec les commandes audio

Commandes [CH · TRACK]

Permet de passer d'un fichier à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide dans la vidéo. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

Maintenez enfoncée la commande [>] pendant que la vidéo est mise en pause pour effectuer une lecture lente.

**Liens connexes**

[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

[Commutation du mode d'écran\(P. 115\)](#)

[Ajustement de la qualité de l'image\(P. 116\)](#)

[Ajustement du son de chaque source\(P. 117\)](#)



Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1}

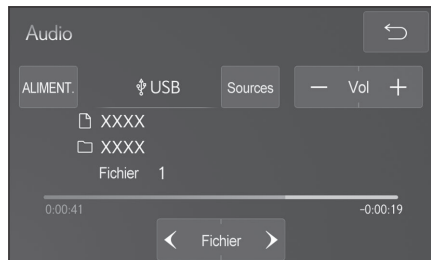
- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.

L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.

- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [USB].
- 5 Utilisez la vidéo en cours de lecture si nécessaire.

[Fichier]:

- Sélectionnez [] pour lire le fichier en cours de lecture depuis le début. Si vous êtes au début du fichier, le précédent est lu depuis le début.
- Sélectionnez [] pour commuter entre les fichiers.



*1: Selon les modèles

Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Précautions relatives à la lecture sur iPod/iPhone

Faites particulièrement attention aux informations suivantes sur la lecture sur iPod/iPhone. Reportez-vous à "iPhone/iPod" (→ P.384) pour l'iPod/iPhone pouvant être utilisé par le système multimédia.

INFORMATION

- La déconnexion d'un port ou d'un dispositif connecté en mode iPod/iPhone peut provoquer l'émission de bruit.
- Lorsqu'un hub USB est utilisé pour connecter plusieurs dispositifs, les dispositifs autres que le premier dispositif reconnu ne peuvent pas être utilisés.
- Lorsque vous passez d'une source différente à un iPod/iPhone alors que l'iPod/iPhone est connecté, la lecture démarre à partir de la piste précédemment lue.*1

AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne doit pas utiliser l'iPod/iPhone en conduisant.

NOTE

- Ne laissez pas l'iPod/iPhone à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement de l'iPod/iPhone.
- N'appuyez pas sur l'iPod/iPhone connecté et ne le soumettez pas à une pression inutile. L'iPod/iPhone, ou le port, pourrait être endommagé.
- Maintenez le connecteur exempt de corps étrangers. L'iPod/iPhone, ou le port pourrait être endommagé.

Liens connexes

[iPhone/iPod\(P. 384\)](#)

*1: En fonction du dispositif connecté, les opérations devant être effectuées peuvent différer de la description.


Lecture d'un iPod/iPhone

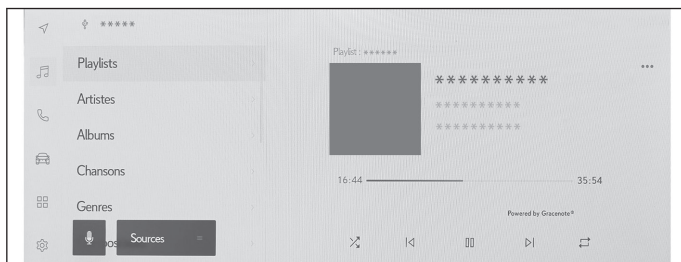
Lisez les fichiers musicaux d'un iPod/iPhone connecté au port USB. Lorsqu'un iPod/iPhone est connecté, un bouton avec le nom du dispositif s'affiche sur l'écran de sélection de la source. Il se peut que cela ne s'affiche pas pour certains dispositifs.


INFORMATION

- Selon la génération et le modèle de l'iPod/iPhone connecté, l'image de la couverture peut sembler granuleuse ou l'affichage de la liste peut être lent.
- Certaines opérations peuvent ne pas être disponibles ou fonctionner différemment, selon la génération et le modèle de l'iPod/iPhone connecté.


Connectez un iPod ou un iPhone.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur le nom du dispositif ou [USB].
- 4 Effectuez des commandes sur un iPod/iPhone en cours de lecture si nécessaire.
 - Commande à partir de l'écran




[] : Effectue une lecture aléatoire.


Chaque pression vous fait passer d'un paramètre du mode aléatoire à l'autre.*¹

[] : Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

Maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.


[] : Permet de mettre la lecture en pause.

[] : Lance la lecture.


[] : Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez appuyé pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

*1: L'ordre de commutation des paramètres de lecture aléatoire ou à répétition dépend du dispositif connecté.

[]: Effectue une lecture à répétition.

Chaque appui change le réglage de reprise.*1

[]: Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

Liste des sous-menus: Permet de sélectionner une piste avec les conditions suivantes.

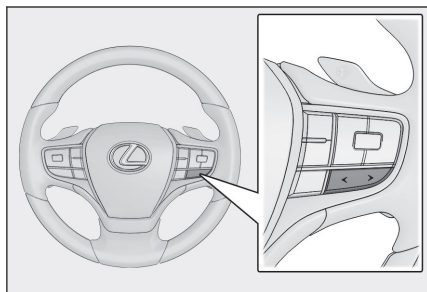
- [**Playlists**]: Sélectionnez une piste dans la liste de lecture.
- [**Artistes**]: Sélectionnez une piste par nom d'artiste.
- [**Albums**]: Sélectionnez une piste à partir du nom d'album.
- [**Chansons**]: Sélectionnez une piste à partir du nom de morceau.
- [**Genres**]: Sélectionnez une piste à partir du genre.
- [**Compositeurs**]: Sélectionnez une piste à partir du nom du compositeur.
- [**Radio**]: Sélectionnez une piste à partir de la station de radio.
- [**Livres audio**]: Sélectionnez une piste à partir du nom de livre audio.
- [**Podcasts**]: Sélectionnez une piste à partir du nom de Podcast.

● Utilisation des commandes au volant

Commandes [<] / [>]

Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

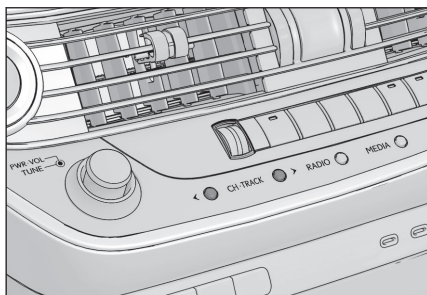


● Utilisation avec les commandes audio

Commandes [CH · TRACK]

Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.



Liens connexes

[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

*1: L'ordre de commutation des paramètres de lecture aléatoire ou à répétition dépend du dispositif connecté.

Connexion d'un dispositif via le port USB(P. 41)

Modification des paramètres du son et multimédia(P. 112)

Ajustement du son de chaque source(P. 117)



Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière*1

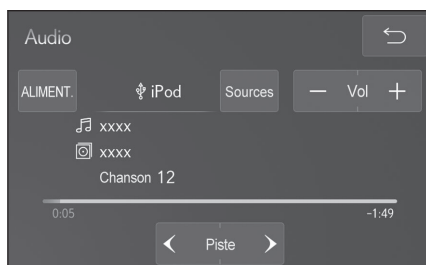
- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.

L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.

- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [USB].
- 5 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.

[Piste]:

- Sélectionnez [] pour lire la piste en cours de lecture depuis le début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.
- Sélectionnez [] pour commuter entre les pistes.



5

Système audio

*1: Selon les modèles

Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Précautions relatives à la lecture avec Apple CarPlay

Faites particulièrement attention aux informations suivantes concernant la lecture Apple CarPlay.

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

INFORMATION

- Cette fonction ne peut pas être utilisée quand Android Auto est connecté.
- La déconnexion d'un dispositif connecté alors qu'Apple CarPlay est connecté via USB peut provoquer l'émission de bruit.
- Lorsqu'une source différente est commutée sur Apple CarPlay alors qu'un iPhone est connecté, la lecture démarre à partir de la piste précédemment lue.

AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne doit pas utiliser l'iPhone en conduisant.

NOTE

- Ne laissez pas l'iPhone à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement de l'iPhone.
- N'appuyez pas sur l'iPhone connecté et ne le soumettez pas à une pression inutile. L'iPhone ou son port peut être endommagé.
- Maintenez le connecteur exempt de corps étrangers. L'iPhone ou son port peut être endommagé.

Liens connexes

[Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto\(P.155\)](#)


Lecture d'un dispositif Apple CarPlay

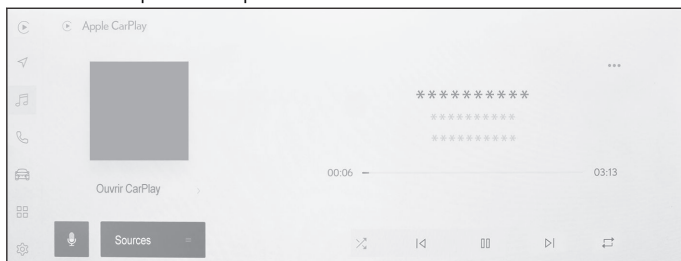
Lisez des fichiers musicaux sur un iPhone connecté au port USB ou à un iPhone connecté sans fil. Lorsqu'un dispositif Apple CarPlay est connecté, un bouton avec le nom du dispositif s'affiche sur l'écran de sélection de la source. Il se peut que cela ne s'affiche pas pour certains dispositifs.


INFORMATION

- Certaines opérations peuvent ne pas être disponibles ou fonctionner différemment, selon la génération et le modèle de l'iPhone connecté.
- Dans les cas où la piste n'est pas lue normalement ou que le son saute, mettez à jour iOS à la dernière version. Une mise à jour peut résoudre les problèmes.


Connectez Apple CarPlay.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
 - 2 Appuyez sur [Sources].
 - 3 Appuyez sur [Apple CarPlay] (nom du dispositif).
 - 4 Effectuez des commandes sur le dispositif Apple CarPlay en cours de lecture si nécessaire.
- Effectuer des opérations à partir de l'écran




[] : Effectue une lecture aléatoire.

Chaque pression vous fait passer d'un paramètre du mode aléatoire à l'autre.*1


[] : Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

Maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.


[] : Permet de mettre la lecture en pause.

[] : Lance la lecture.


*1: L'ordre de commutation des paramètres de lecture aléatoire ou à répétition dépend du dispositif connecté.

[] : Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez appuyé pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

[] : Effectue une lecture à répétition.

Chaque appui change le réglage de reprise.*1

[] : Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

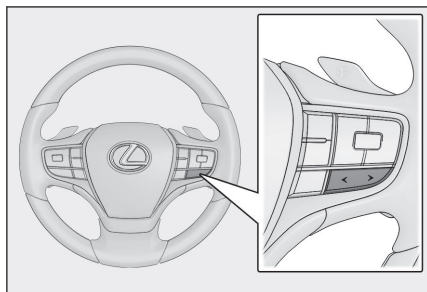
[Ouvrir CarPlay]: Affiche l'écran Apple CarPlay.

● Utilisation des commandes au volant

Commandes [◀]/[▶]

Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

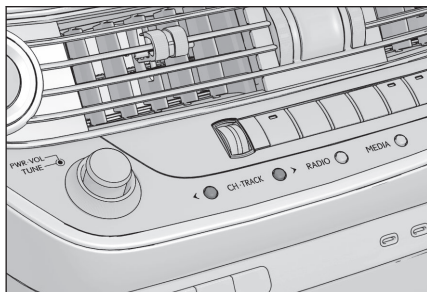


● Utilisation avec les commandes audio

Commandes [CH · TRACK]

Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.



— Liens connexes —

[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

[Ajustement du son de chaque source\(P. 117\)](#)


[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

[Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone non enregistré\(P. 158\)](#)



[Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone enregistré\(P. 161\)](#)

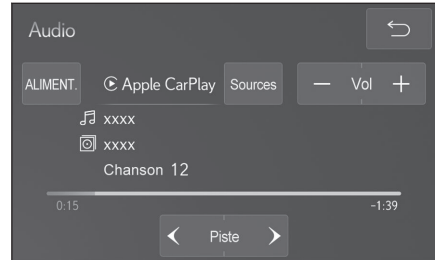
*1: L'ordre de commutation des paramètres de lecture aléatoire ou à répétition dépend du dispositif connecté.

Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1}

- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.
L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.
- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [Apple CarPlay].
- 5 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.

[Piste]:

- Sélectionnez [] pour lire la piste en cours de lecture depuis le début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.
- Sélectionnez [] pour commuter entre les pistes.



*1: Selon les modèles

Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→ P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Précautions relatives à la lecture avec Android Auto

Faites particulièrement attention aux informations suivantes concernant la lecture Android Auto.

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

INFORMATION

- Cette fonction ne peut pas être utilisée quand Apple CarPlay est connecté.
- La déconnexion d'un dispositif connecté alors qu'Android Auto est connecté via USB peut provoquer l'émission de bruit.
- Lorsqu'une source différente est commutée sur Android Auto alors qu'un dispositif Android est connecté, la lecture démarre à partir de la piste précédemment lue.

AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne doit pas utiliser le dispositif Android pendant la conduite.

NOTE

- Ne laissez pas le dispositif Android à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du dispositif Android.
- N'appuyez pas sur le dispositif Android connecté et ne le soumettez pas à une pression inutile. Le dispositif Android ou le port peut être endommagé.
- Maintenez le connecteur exempt de corps étrangers. Le dispositif Android ou le port peut être endommagé.


— Liens connexes —

[Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto\(P.155\)](#)

Lecture Android Auto


Lisez des fichiers musicaux sur un dispositif Android connecté au port USB ou à un dispositif Android connecté sans fil. Lorsqu'un dispositif Android est connecté, un bouton avec le nom du dispositif s'affiche sur l'écran de sélection de la source. Il se peut que cela ne s'affiche pas pour certains dispositifs.

Connectez Android Auto.


- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur [Android Auto] (nom du dispositif).
- 4 Effectuez des commandes sur le dispositif Android Auto en cours de lecture si nécessaire.


- Commande à partir de l'écran




[] : Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

[] : Permet de mettre la lecture en pause.

[] : Lance la lecture.

[] : Permet de passer d'une piste à l'autre.

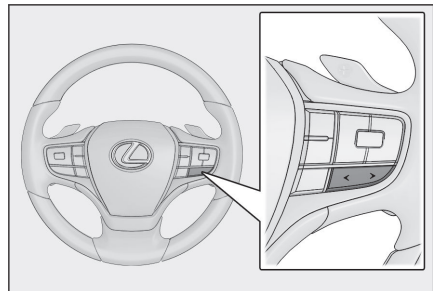
[] : Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

[Ouvrir Android Auto] : Affiche l'écran Android Auto.

- Utilisation des commandes au volant

Commandes [< / >]

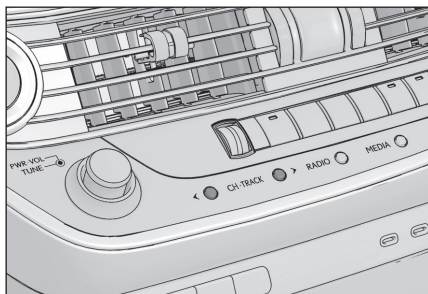
Permet de passer d'une piste à l'autre.



- Utilisation avec les commandes audio

Commandes [CH · TRACK]

Permet de passer d'une piste à l'autre.



Liens connexes

[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)

[Ajustement du son de chaque source\(P. 117\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

[Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone non enregistré\(P. 164\)](#)

[Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone enregistré\(P. 167\)](#)



Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1}

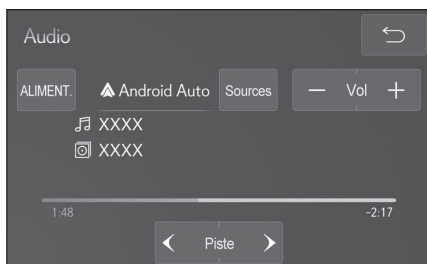
- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.

L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.

- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [Android Auto].
- 5 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.

[Piste]:

- Sélectionnez [] pour lire la piste en cours de lecture depuis le début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.
- Sélectionnez [] pour commuter entre les pistes.



*1: Selon les modèles

Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Précautions relatives à la lecture dispositif audio Bluetooth®

Faites particulièrement attention aux informations suivantes lorsque vous utilisez la lecture audio Bluetooth®.

INFORMATION

- L'enregistrement du téléphone portable ou autre lecteur audio Bluetooth® (ci-après dénommé dispositif portable) dans le système de multimédia est nécessaire avant utilisation.
- Sachez que certaines fonctions peuvent être limitées en fonction du modèle du dispositif portable.
- Cette fonction ne peut pas être utilisées quand Apple CarPlay est connecté en sans fil.
- L'utilisation simultanée avec un dispositif sans fil pourrait nuire à la communication de chacun.
- Lorsque la fonction Wi-Fi® est activée dans les paramètres du système multimédia, le son Bluetooth® peut se couper.

AVERTISSEMENT

- Pour des raisons de sécurité, le conducteur ne doit pas utiliser le dispositif portable pendant qu'il conduit.
- L'antenne du véhicule pour la communication Bluetooth® est intégrée dans le système multimédia.

Avant utilisation, les personnes portant des dispositifs médicaux électriques autres que des stimulateurs cardiaques implantables, des stimulateurs cardiaques implantables à thérapie de resynchronisation ou des défibrillateurs cardioverters implantables doivent consulter leur médecin et le fabricant du dispositif pour déterminer si les ondes électriques peuvent avoir un effet négatif sur les dispositifs.

NOTE

- Ne laissez pas le dispositif portable à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du dispositif portable.
- N'utilisez pas de dispositif portable à proximité du système multimédia. L'approcher trop près risque de détériorer la qualité du son ou de la connexion.

Liens connexes

[Modification des paramètres du Wi-Fi® \(P. 118\)](#)

[Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth® \(P. 136\)](#)

[Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia \(P. 140\)](#)

[Bluetooth® \(P. 386\)](#)


Lecture audio Bluetooth®

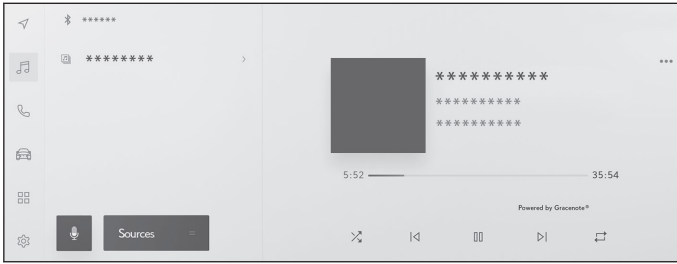
En connectant un dispositif portable, il est possible de l'utiliser sans le faire fonctionner directement.


INFORMATION

- Les informations suivantes peuvent ne pas s'afficher en fonction du dispositif portable connecté.
 - Titre du dossier
 - Nom du morceau
 - Nom de l'album
 - Nom de l'artiste
 - Durée de lecture
 - Durée totale
 - Aléatoire
 - Répétition
 - Lecture/Pause
 - Piste vers le haut/bas
- Les problèmes suivants peuvent survenir en fonction du dispositif connecté.
 - Il est impossible d'effectuer des opérations à partir du système multimédia.
 - Le fonctionnement ou le volume est différent.
 - L'affichage de données telles que les informations sur les morceaux ou l'heure peut différer entre le système multimédia et le dispositif portable.
 - La connexion peut couper lorsque la lecture s'arrête.
- Lors d'une lecture prolongée, le son peut sauter.
- Le volume pendant la connexion peut varier en fonction du dispositif portable.


Un dispositif portable doit être connecté au système multimédia.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur le nom du dispositif ou [Bluetooth].
- 4 Effectuez des commandes sur le dispositif audio Bluetooth® en cours de lecture si nécessaire.
 - Commande à partir de l'écran




[]: Effectue une lecture aléatoire.


Chaque appui change le réglage aléatoire.*¹

[]: Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.


Maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

[]: Permet de mettre la lecture en pause.


[]: Lance la lecture.

[]: Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez appuyé pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.

[]: Effectue une lecture à répétition.

Chaque appui change le réglage de reprise.*¹

[]: Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

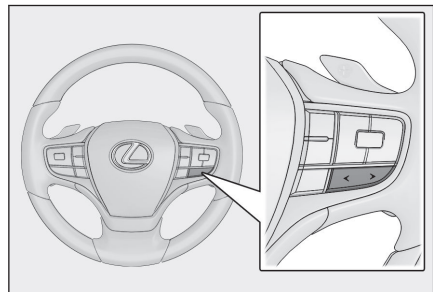
Noms de dossiers ou noms de pistes du sous-menu: Appuyez sur un nom de dossier pour sélectionner le dossier et appuyez sur un nom de fichier pour changer le fichier de lecture.

● Utilisation des commandes au volant

Commandes [◀]/[▶]

Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.



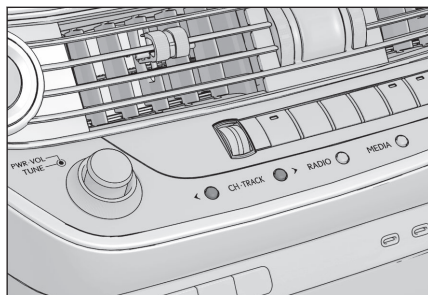
● Utilisation avec les commandes audio

*1: L'ordre dans lequel bascule les paramètres aléatoire ou reprise dépend du modèle.

Commandes [CH · TRACK]

Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez cette commande appuyée pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour commencer à lire à partir de cette position.



Liens connexes


[Changement de source audio\(P. 38\)](#)

[Modification des paramètres du son et multimédia\(P. 112\)](#)



[Ajustement du son de chaque source\(P. 117\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

Fonctionnement avec le panneau multifonctions arrière^{*1}

- 1 Appuyez sur [] sur l'accoudoir arrière.
L'écran d'accueil du panneau multifonctions arrière s'affiche.
- 2 Sélectionnez [Audio].
- 3 Sélectionnez [Sources].
- 4 Sélectionnez [Audio Bluetooth].
- 5 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.

[Piste]:

- Sélectionnez [] pour lire la piste en cours de lecture depuis le début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.
- Sélectionnez [] pour commuter entre les pistes.



*1: Selon les modèles

Sur les véhicules équipés d'un système de divertissement arrière, reportez-vous à "Opérations de base du système de divertissement arrière" (→P.42).

Pour les méthodes de fonctionnement du panneau multifonctions arrière, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE" séparé.

Précautions relatives à la lecture de Miracast®

Faites particulièrement attention aux informations suivantes lorsque vous utilisez la lecture de Miracast®.

INFORMATION

- Le dispositif est connecté via Wi-Fi® (Wi-Fi Direct®).
- Cette fonction ne peut pas être utilisée quand Apple CarPlay est connecté en sans fil.
- Les performances peuvent varier en fonction de divers facteurs environnementaux et électriques.
- Les noms affichés de Miracast® varient en fonction du dispositif.
- Lorsque la connexion réseau Wi-Fi® est activée, la communication par connexion au réseau Wi-Fi® et la communication Miracast® par connexion au réseau risquent de s'affecter mutuellement. Cela peut entraîner une distorsion de l'image et un bégaiement du son.

AVERTISSEMENT

Ne connectez pas et ne faites pas fonctionner un Smartphone ou une tablette pendant la conduite.

NOTE

Ne laissez pas le Smartphone ou la tablette à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du smartphone ou de la tablette.

Liens connexes


[Modification des paramètres du Wi-Fi® \(P. 118\)](#)

[Précautions à prendre lorsque vous utilisez des dispositifs Wi-Fi® \(P. 150\)](#)

Connexion de dispositifs compatibles Miracast®

Les tablettes et les Smartphones Android prenant en charge Miracast® peuvent être connectés.

Pour déterminer si un dispositif utilisé prend en charge Miracast®, consultez le manuel d'utilisation et les autres documents fournis avec le dispositif.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur [Miracast®].
- 4 Cela offre une capacité de connexion aux dispositifs compatibles Miracast®.
 - Pour plus de détails sur le fonctionnement du dispositif, reportez-vous au manuel d'instructions fourni avec le dispositif.
 - Si un écran d'échec de connexion s'affiche, recommencez la procédure de connexion depuis le début.
- 5 Vérifiez le nom du dispositif, puis appuyez sur [OK].



Liens connexes

[Modification des paramètres du Wi-Fi® \(P. 118\)](#)


Lecture Miracast®

Vous pouvez profiter de la musique et des vidéos d'un smartphone ou d'une tablette grâce à la lecture sur le système multimédia.

INFORMATION

- Le volume de Miracast® peut varier selon le dispositif connecté.
- Le son se coupe quand la connexion Wi-Fi® est déconnectée.

Connectez un dispositif compatible avec Miracast®.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Sources].
- 3 Appuyez sur [Miracast®].
- 4 Effectuez des commandes sur le contenu Miracast® en cours de lecture si nécessaire.
 - Fonctionnement pendant l'affichage en plein écran


Appuyez sur l'écran pour afficher les boutons de fonctionnement.




[] : Affiche l'écran de fonctionnement.

- Utilisation à partir de l'écran de fonctionnement

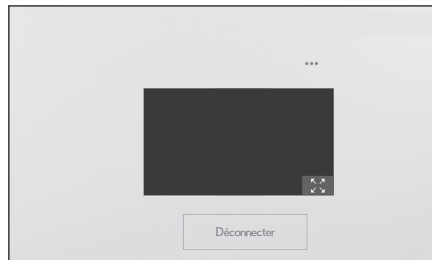
Pour afficher l'écran de fonctionnement, appuyez sur [] de l'affichage en plein écran.

[] : Permet d'afficher des éléments pouvant être réglés.

[] : Permet de passer à l'affichage plein écran.

[**Déconnecter**] : Déconnectez Miracast®.

Le son se coupe.



Liens connexes

[Changement de source audio \(P. 38\)](#)

[Modification des paramètres du son et multimédia \(P. 112\)](#)

Commutation du mode d'écran(P. 115)

Ajustement de la qualité de l'image(P. 116)

Ajustement du son de chaque source(P. 117)

6-1. Utilisation de la radio sur le système de divertissement arrièreÉcoute de la radio sur le système de divertissement arrière..... **245**Écoute d'une radio DAB sur le système de divertissement arrière **246****6-2. Utilisation des disques sur le système de divertissement arrière**Lecture d'un CD sur le système de divertissement arrière **247**Lecture d'un DVD, d'un disque Blu-ray™ (BD) ou d'un CD vidéo sur le système de divertissement arrière **249****6-3. Utilisation d'une carte mémoire SD sur le système de divertissement arrière**Écoute de fichiers de musique sur une carte mémoire SD..... **254**Lecture de fichiers vidéo sur une carte mémoire SD **256**Visualisation de fichiers photo sur une carte mémoire SD..... **260****6-4. Utilisation de supports connectés par USB sur le système de divertissement arrière**Lecture de fichiers musicaux à partir d'un lecteur flash USB sur le système de divertissement arrière..... **262**Lecture de fichiers vidéo à partir d'un lecteur flash USB sur le système de divertissement arrière **264**

Lecture de fichiers musicaux à partir d'un iPod ou d'un iPhone

sur le système de divertissement arrière..... **266****6-5. Utilisation de la musique d'un smartphone sur le système de divertissement arrière**Lecture de musique à partir d'Apple CarPlay sur le système de divertissement arrière **268**Lecture de musique à partir d'Android Auto sur le système de divertissement arrière **270****6-6. Utilisation de l'audio Bluetooth® sur le système de divertissement arrière**Lecture de musique à partir d'un dispositif connecté Bluetooth® sur le système de divertissement arrière..... **271****6-7. Utilisation d'un dispositif connecté HDMI sur le système de divertissement arrière**Lecture d'un support HDMI de siège arrière sur le système de divertissement arrière **273****6-8. Utilisation d'un dispositif connecté Miracast® sur le système de divertissement arrière**Lecture de Miracast® sur le système de divertissement arrière **275**Précautions à prendre pour utiliser Miracast® dans le siège arrière..... **276**Connexions à Miracast® dans le siège arrière **277**

Lecture de Miracast® de siège ar- rière sur le système de divertis- sment arrière	278
Déconnexion de Miracast® dans le siège arrière.....	279

Écoute de la radio sur le système de divertissement arrière

1 Sélectionnez [] dans le menu principal.



L'écran de sélection de source s'affiche.

2 Sélectionnez [FM].

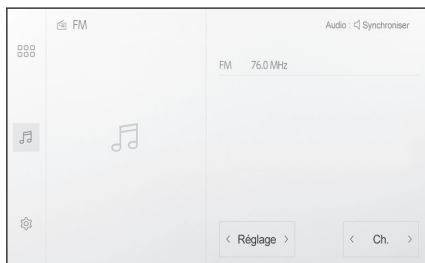
L'écran de réception radio s'affiche.



3 Utilisez la radio reçue selon les besoins.

● Affichage de siège arrière



[Réglage]: Sélectionnez [] ou [] pour changer la fréquence.



Sélectionnez et maintenez cette commande appuyée pour changer de fréquences. Lorsqu'elle est relâchée, la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio est automatiquement sélectionnée.



[Ch.]: Sélectionnez [] ou [] pour commuter entre les stations de radiodiffusion enregistrées dans les boutons pré-réglés.

● Panneau multifonctions arrière

[Ch.]: Sélectionnez [] ou [] pour commuter entre les stations de radiodiffusion enregistrées dans les boutons pré-réglés.

[Réglage]: Sélectionnez [] ou [] pour changer la fréquence.

Sélectionnez et maintenez cette commande appuyée pour changer de fréquences. Lorsqu'elle est relâchée, la station de radiodiffusion la plus proche de cette position avec la meilleure réception radio est automatiquement sélectionnée.



Écoute d'une radio DAB sur le système de divertissement arrière

Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

1 Sélectionnez [] dans le menu principal.

L'écran de sélection de source s'affiche.



2 Sélectionnez [DAB].



L'écran de réception DAB s'affiche.

3 Si nécessaire, utilisez la radio DAB en cours de réception.



● Affichage de siège arrière

[Enregistrement différé] : Passe en mode d'écoute différée.

[Ch.] : Sélectionnez [] ou [] pour commuter entre les services enregistrés dans les boutons pré-réglés.



[]/[] : Recule ou avance rapidement de 10 sec.

Ceci est disponible uniquement en mode d'écoute différée.



[Chercher] : Sélectionnez [] ou [] pour choisir automatiquement le service reçu actuellement avec la meilleure réception radio.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour continuer à Maintenez sélectionné pour continuer à commuter entre les services. Lorsqu'elle est relâchée, le service le plus proche de cette position est automatiquement sélectionné.


● Panneau multifonctions arrière

[]/[] : Recule ou avance rapidement de 10 sec.

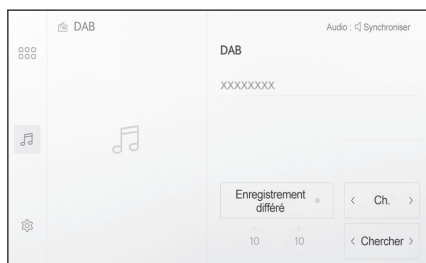
Ceci est disponible uniquement en mode d'écoute différée.

[Ch.] : Sélectionnez [] ou [] pour commuter entre les services enregistrés dans les boutons pré-réglés.

[Réglage] : Sélectionnez [] ou

[] pour choisir automatiquement le service reçu actuellement avec la meilleure réception radio.

Sélectionnez et maintenez enfoncé pour continuer à Maintenez sélectionné pour continuer à commuter entre les services. Lorsqu'elle est relâchée, le service le plus proche de cette position est automatiquement sélectionné.



Lecture d'un CD sur le système de divertissement arrière

 **INFORMATION**

Pour des détails sur le média et les données musicales MP3, WMA et AAC pouvant être utilisés sur le lecteur de siège arrière, reportez-vous à "Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière" (→ P.390).

Insérez le disque dans le lecteur de siège arrière.

1 Sélectionnez [] dans le menu principal.

L'écran de sélection de source s'affiche.


2 Sélectionnez [Arrière-CD].

L'écran de lecture s'affiche.

La liste de pistes ne s'affiche pas.

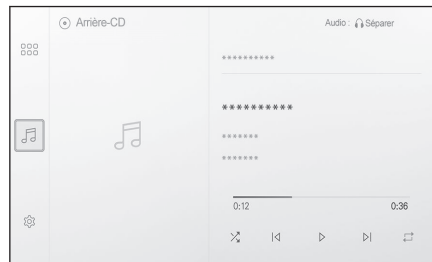
3 Utilisez le CD en cours de lecture si nécessaire.


● Affichage de siège arrière

[]: Effectue une lecture aléatoire.

Les opérations changent comme suit en fonction du disque en cours de lecture.


- Lors de la lecture d'un CD audio :
Chaque fois que cette option est sélectionnée, le mode passe de la lecture aléatoire à la lecture aléatoire annulée.
- Lors de la lecture d'un disque MP3/WMA/AAC : Chaque fois que cette option est sélectionnée, le mode bascule dans l'ordre entre la lecture aléatoire dans un dossier, la lecture aléatoire de tous les dossiers et la lecture aléatoire annulée.




[]: Lit le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.

Maintenez sélectionné pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Permet de mettre la lecture en pause.

[]: Lance la lecture.

[]: Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes




Maintenez sélectionné pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Effectue une lecture à répétition.

Les opérations changent comme suit en fonction du disque en cours de lecture.



- Lors de la lecture d'un CD audio: Chaque fois que cette option est sélectionnée, le mode bascule entre la lecture répétée de la piste en cours de lecture et la lecture répétée annulée.
- Lors de la lecture d'un disque MP3/WMA/AAC: Chaque fois que cette option est sélectionnée, le mode bascule dans l'ordre entre la lecture répétée du fichier en cours de lecture, la lecture répétée du dossier en cours de lecture et la lecture répétée annulée.


La lecture du dossier en cours de lecture ne peut pas être répétée durant la lecture aléatoire.


[]*1: Sélectionnez [] ou [] pour changer le dossier.

Sélectionnez et maintenez enfoncé [] pour revenir au premier fichier du dossier de départ.

● Panneau multifonctions arrière

[]/[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Lit le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.

[]: Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.

[]: Lit ou met la lecture en pause.

[**Dossier**]*1: Sélectionnez [] ou [] pour changer le dossier.



— Liens connexes —

[Insertion et retrait d'un disque dans le/du lecteur de siège arrière\(P. 50\)](#)

[Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière\(P. 390\)](#)

*1: Ceci s'affiche uniquement lors de la lecture de disques MP3, WMA et AAC.

Lecture d'un DVD, d'un disque Blu-ray™ (BD) ou d'un CD vidéo sur le système de divertissement arrière

INFORMATION

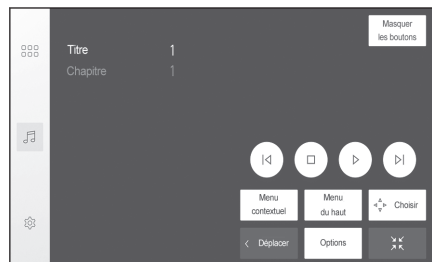
- Pour la description des termes utilisés pour décrire les supports pouvant être utilisés dans le lecteur de siège arrière ou le lecteur Blu-ray, reportez-vous à "Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière" (→ P.390).
- Certains disques Blu-ray stockent des informations supplémentaires (informations de reprise) sur le stockage local pouvant être utilisé pour la lecture. Cette fonction peut être utilisée en insérant une carte mémoire SD dans le lecteur de siège arrière.
- Les fonctions qui utilisent une carte mémoire SD varient en fonction du disque Blu-ray en cours de lecture.
- Si une carte mémoire SD avec des données est insérée, les informations du disque Blu-ray ne sont pas stockées afin de protéger les données de la carte mémoire SD. Pour utiliser une carte mémoire SD comme espace de stockage local, assurez-vous que la carte mémoire SD ne contient pas de données.


Insérez le disque dans le lecteur de siège arrière.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [Arrière-DVD], [Arrière-BD] ou [Arrière-VCD].**
L'écran de lecture s'affiche.
- 3 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez [Options] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**
Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.
Les boutons affichés varient en fonction du support à lire et du format de fichier.
- 4 **Si nécessaire, utilisez le DVD, le BD ou le CD vidéo en cours de lecture.**
 - Affichage de siège arrière

[]: Lit le titre, le chapitre ou la piste en cours de lecture depuis le début.


Lorsqu'au démarrage du titre, du chapitre ou de la piste, le titre, le chapitre ou la piste précédent(e) est lu(e) depuis le début.





[]: Permet de commuter entre le titre, le chapitre ou la piste.


Sélectionnez et maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

Sélectionnez et maintenez appuyé lors de la mise en pause pour effectuer une lecture lente.

[]: Arrête la lecture vidéo.

[]/[]: Lit ou met la vidéo en pause.

[]: Réduit l'affichage.

[]: Permet de passer à l'affichage plein écran.

[Masquer les boutons]: Masque les boutons.


[Menu]: Affiche l'écran du menu. (Vidéo DVD uniquement)


[Menu du haut]: Affiche l'écran du menu supérieur. (Vidéo DVD, vidéo BD et AVCHD uniquement)

[Menu contextuel]: Affiche l'écran du menu durant la lecture du chapitre en cours. (Vidéo Blu-ray uniquement)


[Déplacer]: Change la position d'affichage du bouton.


● Panneau multifonctions arrière

[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour revenir rapidement en arrière dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

Sélectionnez et maintenez appuyé lors de la mise en pause pour effectuer une lecture lente.

[]: Lit le titre, le chapitre ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du titre, du chapitre ou de la piste, le titre, le chapitre ou la piste précédent(e) est lu(e) depuis le début.

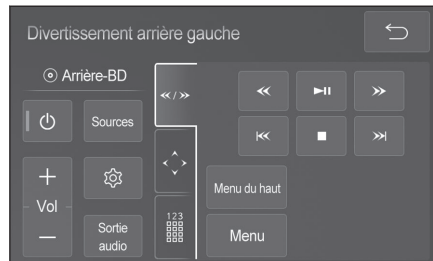
[]: Permet de commuter entre le titre, le chapitre ou la piste.

[]: Lit ou met la lecture en pause.


[]: Arrête la lecture.

[Menu du haut]: Affiche l'écran du menu supérieur. (Vidéo DVD, vidéo BD et AVCHD uniquement)

[Menu]: Affiche l'écran du menu. (Vidéo DVD uniquement)



INFORMATION

Lorsque [] est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.

Liens connexes

Insertion et retrait d'un disque dans le/du lecteur de siège arrière(P. 50)

Modification des réglages de Blu-ray et DVD sur le système de divertissement arrière(P. 128)

Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière(P. 390)

Utilisation des informations détaillées relatives aux DVD, Blu-ray Disc™ (BD) ou CD vidéo

Des informations, telles que les sous-titres et les pistes audio, peuvent être réglées lors de la lecture d'un DVD, d'un disque Blu-ray ou d'un CD vidéo.

Insérez le disque dans le lecteur de siège arrière.

- 1 **Sélectionnez** [] **dans le menu principal.**

L'écran de sélection de source s'affiche.

- 2 **Sélectionnez** [Arrière-DVD], [Arrière-BD] ou [Arrière-VCD].

L'écran de lecture s'affiche.

- 3 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez** [Options] **sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**

Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.

Les boutons affichés varient en fonction du support à lire et du format de fichier.

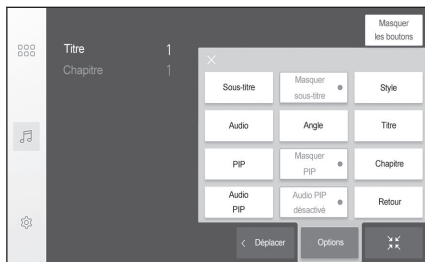
- 4 **Sélectionnez** [Options] ou [] [Choisir].

- Boutons de commande lorsque [Options] est sélectionné

[Mode lecture]: Permet de commuter la liste de lecture ou le programme lorsqu'une liste de lecture ou un programme a été créé sur le disque. (DVD-VR, BDAV et AVCREC uniquement)

[Page suivante]: Lorsque des images fixes sont stockées sur un disque, l'image fixe change à chaque fois que cette option est sélectionnée. (DVD-VR uniquement)

[Page précédente]/[Page suivante]: Permet de passer à la page de menu affichée. (CD vidéo uniquement)




[Chapitre]: Saisissez le numéro de chapitre puis sélectionnez **[Entrée]** pour lire la vidéo avec le numéro de chapitre correspondant. (Vidéo Blu-ray, BDAV, AVCREC et AVCHD uniquement)

[Sous-titre]: Lorsque plusieurs sous-titres sont stockés sur un disque, la langue des sous-titres change à chaque fois que cette option est sélectionnée. (DVD vidéo, vidéo Blu-ray, AVCHD uniquement)

[Masquer sous-titre]: Désactive les sous-titres. Sélectionnez à nouveau pour afficher les sous-titres. (Vidéo DVD, DVD-VR, vidéo Blu-ray et AVCHD uniquement)

[Style]: Permet de commuter le style des sous-titres lorsque plusieurs styles de sous-titres sont stockés sur un disque. (Vidéo Blu-ray uniquement)

[Angle]: Lorsque des vidéos prises simultanément par plusieurs caméras sont stockées sur un disque, l'angle change chaque fois que cette option est sélectionnée. Lorsque plusieurs angles sont stockés,  (repère multi-angles) s'affiche. (Vidéo DVD, vidéo Blu-ray, BDAV et AVREC uniquement)

[Rechercher]/[Titre]/[Sélectionner un numéro]: Saisissez le numéro du titre puis sélectionnez **[Entrée]** pour lire la vidéo avec le numéro du titre correspondant.

[Audio]: Lorsque plusieurs pistes audio sont stockées sur un disque, le son change à chaque fois que cette option est sélectionnée. (Vidéo DVD, DVD-VR, vidéo Blu-ray, BDAV, AVCREC et AVCHD uniquement)

[Principal(e)/secondaire]: Lorsque plusieurs couches audio sont stockées sur un disque, le son bascule entre audio principal, audio secondaire et audio principal/audio secondaire à chaque fois que cette option est sélectionnée. (DVD-VR, BDAV, AVCREC et CD vidéo uniquement)

[Retour]: Se déplace à la position sur le disque déterminée à l'avance et démarre la lecture à partir de cette position. (Vidéo DVD, vidéo Blu-ray, AVCHD et CD vidéo uniquement)


[PIP]: Lorsque plusieurs vidéos image sur image (écran secondaire) sont stockées sur un disque, la vue de la vidéo change à chaque fois que cette option est sélectionnée lors de la lecture. (Vidéo Blu-ray uniquement)


[Masquer PIP]: Masque les vidéos image sur image (écran secondaire). (Vidéo Blu-ray uniquement)

[Audio PIP]: Lorsque plusieurs vidéos image sur image (écran secondaire) sont stockées sur un disque, l'audio image sur image change à chaque fois que cette option est sélectionnée lors de la lecture. (Vidéo Blu-ray uniquement)


[Audio PIP désactivé]: Masque l'audio image sur image (écran secondaire). (Vidéo Blu-ray uniquement)

INFORMATION

Lorsque  est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.

- Boutons de commande lorsque  **[Choisir]** est sélectionné (DVD vidéo, vidéo Blu-ray et AVCHD uniquement)

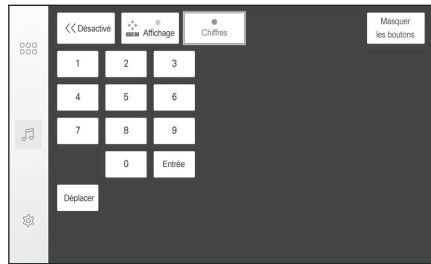
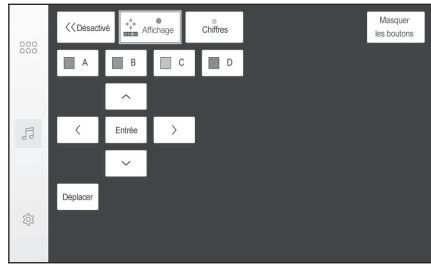
[**Activé**]/[**Désactivé**]: Affiche ou masque les boutons.

[][**Affichage**]: Affiche ou masque les boutons de couleur et les boutons du curseur. (Vidéo Blu-ray uniquement)


[**Chiffres**]: Affiche ou masque les boutons du clavier numérique. (Vidéo Blu-ray uniquement)

Boutons de curseur/[**Entrée**]: Utilise le contenu.

Boutons de couleur/Boutons du pavé numérique: Utilise le contenu.



INFORMATION

Lorsque [] est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.



Écoute de fichiers de musique sur une carte mémoire SD

Écoute de fichiers de musique sur une carte mémoire SD dans le lecteur de siège arrière.


INFORMATION

Pour des détails sur les cartes mémoire SD pouvant être utilisées dans le lecteur de siège arrière et sur les fichiers pouvant être enregistrés, reportez-vous à ["Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière"](#) (→ P.390).


Insérez la carte mémoire SD dans le lecteur de siège arrière.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [Arrière-SD].**
Si le dernier fichier lu existe, l'écran de lecture de ce fichier s'affiche.
La liste de pistes ne s'affiche pas.
- 3 **Si la liste ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 4 **Sélectionnez [Musique].**
- 5 **Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.**

● Affichage de siège arrière

[] : Effectue une lecture aléatoire.


Chaque fois que vous sélectionnez cette option, le mode bascule entre la lecture aléatoire de tous les fichiers ou pistes, la lecture aléatoire annulée et la lecture aléatoire du dossier ou de l'album en cours de lecture.

[] : Lit le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.

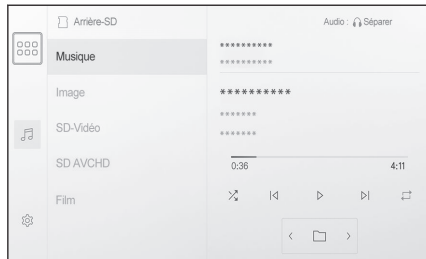
Maintenez sélectionné pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.


[] : Permet de mettre la lecture en pause.

[] : Lance la lecture.

[] : Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.

Maintenez sélectionné pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.





[]: Effectue une lecture à répétition.


Chaque fois que vous sélectionnez cette option, le mode change dans l'ordre entre la répétition du fichier ou de la piste en cours de lecture, la répétition de la lecture du dossier ou de l'album en cours de lecture et la répétition de la lecture de tous les fichiers ou pistes.


[]: Sélectionnez [] ou [] pour changer le dossier.

Sélectionnez et maintenez enfoncé [] pour revenir au premier fichier du dossier de départ.

● Panneau multifonctions arrière

[]/[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Lit le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.

[]: Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.

[]: Lit ou met la lecture en pause.

[**Dossier Album**]: Sélectionnez [] ou [] pour changer le dossier.

[**Menu SD**]: Affichage de l'écran du menu SD.



— Liens connexes —

[Insertion et retrait d'une carte mémoire SD dans le/du lecteur de siège arrière\(P. 51\)](#)

[Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière\(P. 390\)](#)



Lecture de fichiers vidéo sur une carte mémoire SD

Les fichiers vidéo peuvent être lus sur une carte mémoire SD à l'aide du lecteur de siège arrière.


INFORMATION

Pour des détails sur les cartes mémoire SD pouvant être utilisées dans le lecteur de siège arrière et sur les fichiers pouvant être enregistrés, reportez-vous à ["Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière"](#) (→ P.390).


Insérez la carte mémoire SD dans le lecteur de siège arrière.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [Arrière-SD].**
Si le dernier fichier lu existe, l'écran de lecture de ce fichier s'affiche.
- 3 **Si la liste ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 4 **Sélectionnez [SD-Vidéo], [SD AVCHD] ou [Film].**
- 5 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez [Options] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**
Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.
Les boutons affichés varient selon le format de fichier à lire.
- 6 **Utilisez la vidéo en cours de lecture si nécessaire.**

● Affichage de siège arrière

[]: Lit le fichier en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début du fichier, le précédent est lu depuis le début.

Sélectionnez et maintenez appuyé pour revenir rapidement en arrière dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

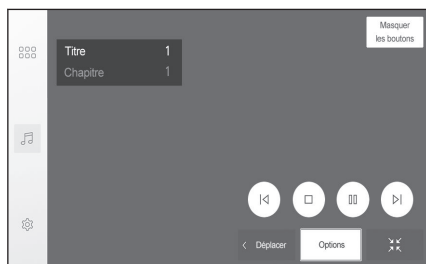
[]: Permet de passer d'un fichier à l'autre.

Sélectionnez et maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

Sélectionnez et maintenez appuyé lors de la mise en pause pour effectuer une lecture lente.


[]: Arrête la lecture vidéo.

[]: Lit la vidéo.



[]: Met la vidéo en pause.

[]: Réduit l'affichage.


[]: Permet de passer à l'affichage plein écran.


[**Masquer les boutons**]: Masque les boutons.

[**Menu du haut**]: Affiche l'écran du menu supérieur. (AVCHD uniquement)


[**Déplacer**]: Change la position d'affichage du bouton.


● Panneau multifonctions arrière

[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour revenir rapidement en arrière dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

Sélectionnez et maintenez appuyé lors de la mise en pause pour effectuer une lecture lente.

[]: Lit le fichier en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début du fichier, le précédent est lu depuis le début.

[]: Permet de passer d'un fichier à l'autre.

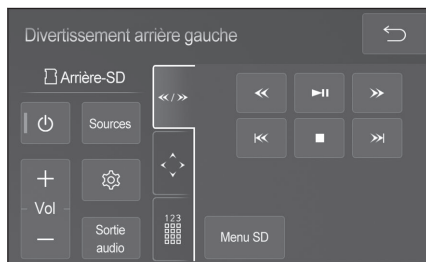
[]: Lit ou met la lecture en pause.

[]: Arrête la lecture.


[**Menu du haut**]: Affiche l'écran du menu supérieur. (AVCHD uniquement)

[**Dossier Album**]: Sélectionnez [] ou [] pour changer de dossier. (Film uniquement)

[**Menu SD**]: Affichage de l'écran du menu SD.



INFORMATION

Lorsque [] est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.



Liens connexes

[Insertion et retrait d'une carte mémoire SD dans le/du lecteur de siège arrière\(P. 51\)](#)

[Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière\(P. 390\)](#)


Informations détaillées sur l'utilisation de vidéos sur une carte mémoire SD

Insérez la carte mémoire SD dans le lecteur de siège arrière.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [Arrière-SD].**
Si le dernier fichier lu existe, l'écran de lecture de ce fichier s'affiche.
- 3 **Si la liste ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 4 **Sélectionnez [SD-Vidéo], [SD AVCHD] ou [Film].**
- 5 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez [Options] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**

Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.

Les boutons affichés varient selon le format de fichier à lire.

- 6 **Sélectionnez [Options] ou [] [Choisir].**
 - Boutons de commande lorsque [Options] est sélectionné

[Détails]: Affiche les informations détaillées du fichier vidéo.

[Mode lecture]: Permet de commuter la liste de lecture ou le programme lorsqu'une liste de lecture ou un programme a été créé sur le disque. (Vidéo prenant en charge CPRM uniquement)

[Sous-titre]: Lorsque plusieurs sous-titres sont stockés sur un disque, la langue des sous-titres change à chaque fois que cette option est sélectionnée. (AVCHD uniquement)

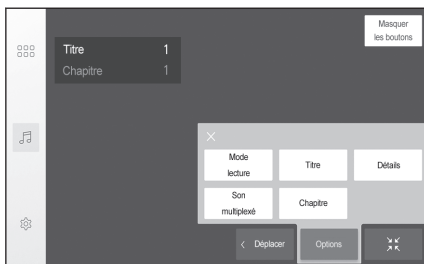
[Masquer sous-titre]: Désactive les sous-titres. Sélectionnez à nouveau pour afficher les sous-titres. (AVCHD uniquement)

[Titre]: Saisissez le numéro du titre puis sélectionnez [Entrée] pour lire la vidéo avec le numéro du titre correspondant. (Vidéo prenant en charge CPRM et AVCHD uniquement)

[Chapitre]: Saisissez le numéro de chapitre puis sélectionnez [Entrée] pour lire la vidéo avec le numéro de chapitre correspondant. (Vidéo prenant en charge CPRM et AVCHD uniquement)

[Son multiplexé]/[Audio]: Lorsque plusieurs pistes audio sont stockées sur un fichier vidéo, l'audio change à chaque fois que cette option est sélectionnée. (Vidéo prenant en charge CPRM et AVCHD uniquement)

[Retour]: Se déplace à la position du fichier vidéo déterminée à l'avance et démarre la lecture à partir de cette position. (AVCHD uniquement)



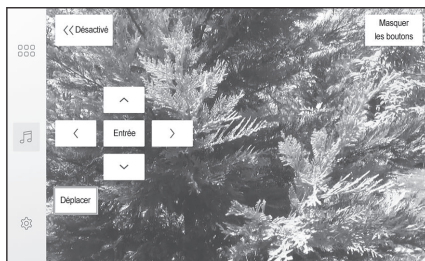
INFORMATION

Lorsque [⊘] est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.

- Boutons de commande lorsque [⏏] [Choisir] est sélectionné (AVCHD uniquement)

[Activé]/[Désactivé]: Affiche ou masque les boutons.

Boutons de curseur/[Entrée]: Utilise le contenu.



INFORMATION

Lorsque [⊘] est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.



Visualisation de fichiers photo sur une carte mémoire SD

Les fichiers photo peuvent être vus sur une carte mémoire SD à l'aide du lecteur de siège arrière.

INFORMATION

Pour des détails sur les cartes mémoire SD pouvant être utilisées dans le lecteur de siège arrière et sur les fichiers pouvant être enregistrés, reportez-vous à "Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière" (→ P.390).


Insérez la carte mémoire SD dans le lecteur de siège arrière.


- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [Arrière-SD].**
Si le dernier fichier lu existe, l'écran de lecture de ce fichier s'affiche.
- 3 **Si la liste ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 4 **Sélectionnez [Image].**
- 5 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez [Options] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**

Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.

- 6 **Utilisez les photos vues si nécessaire.**

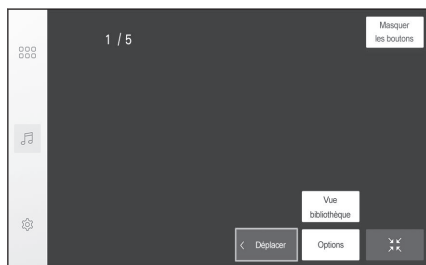
[**Vue bibliothèque**]: Affiche l'écran de sélection d'image.

[]: Affiche les informations du fichier image.


[]: Permet de passer à l'affichage plein écran.

[**Masquer les boutons**]: Masque les boutons.

[**Déplacer**]: Change la position d'affichage du bouton.



INFORMATION

Lorsque [] est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.

Liens connexes

[Insertion et retrait d'une carte mémoire SD dans le/du lecteur de siège arrière\(P. 51\)](#)



[Modification des réglages de diaporama de la carte SD sur le système de divertissement arrière\(P.132\)](#)

Suppression des données d'une carte SD sur le système de divertissement arrière(P. 133)

Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière(P. 390)


Informations détaillées sur l'utilisation des photos sur une carte mémoire SD


Informations détaillées sur l'utilisation des photos sur une carte mémoire SD

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [Arrière-SD].**
Si le dernier fichier lu existe, l'écran de lecture de ce fichier s'affiche.
- 3 **Si la liste ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 4 **Sélectionnez [Image].**
- 5 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez [Options] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**
Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.

6 Sélectionnez [Options].

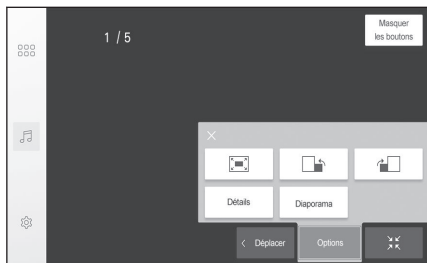
[]: Agrandit ou réduit l'image.

[]: Pivote l'image affichée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.


[]: Pivote l'image affichée dans le sens des aiguilles d'une montre.

[**Détails**]: Affiche les informations détaillées du fichier d'image.

[**Diaporama**]: Les boutons disparaissent et un diaporama commence.





INFORMATION

Lorsque [] est affiché sur l'écran après un commande ou une opération similaire, l'opération correspondante ne peut pas être effectuée.


Lecture de fichiers musicaux à partir d'un lecteur flash USB sur le système de divertissement arrière


Lisez des fichiers musicaux sur un lecteur flash USB connecté au port USB.

Insérez un lecteur flash USB dans le système audio de siège avant.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [USB] ou le nom du dispositif connecté.**
- 3 **Si la liste ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 4 **Sélectionnez [Musique].**
- 5 **Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.**


● Affichage de siège arrière


[]: Effectue une lecture aléatoire. Chaque fois que vous sélectionnez cette option, le mode bascule entre la lecture aléatoire de tous les fichiers ou pistes, la lecture aléatoire annulée et la lecture aléatoire du dossier ou de l'album en cours de lecture.

[]: Lit le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.

Maintenez sélectionné pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Permet de mettre la lecture en pause.

[]: Lance la lecture.

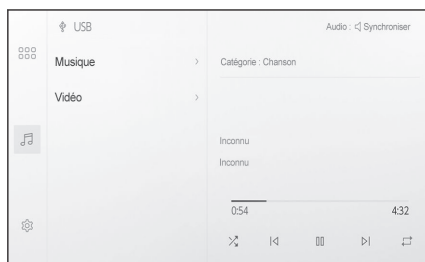
[]: Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.



Maintenez sélectionné pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.


[]: Effectue une lecture à répétition.


Chaque fois que vous sélectionnez cette option, le mode change dans l'ordre entre la répétition du fichier ou de la piste en cours de lecture, la répétition de la lecture du dossier ou de l'album en cours de lecture et la répétition de la lecture de tous les fichiers ou pistes.

● Panneau multifonctions arrière



[]/[] : Sélectionnez et maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

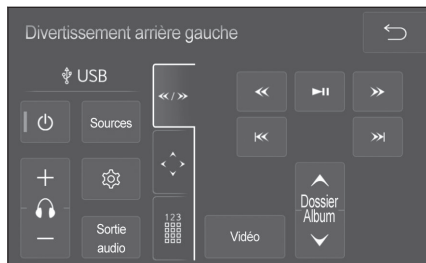
[] : Lit le fichier ou la piste en cours de lecture depuis le début. Lorsqu'au démarrage du fichier ou de la piste, le précédent est lu depuis le début.

[] : Permet de commuter entre les fichiers ou les pistes.

[] : Lit ou met la lecture en pause.

[**Dossier Album**] : Sélectionnez [] ou [] pour changer de dossier ou d'album.

[**Vidéo**] : Lit le fichier vidéo.



Liens connexes

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

[Informations relatives aux supports et données\(P. 380\)](#)

Lecture de fichiers vidéo à partir d'un lecteur flash USB sur le système de divertissement arrière


Lisez des fichiers vidéo sur un lecteur flash USB connecté au port USB.

Insérez un lecteur flash USB dans le système audio de siège avant.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**

L'écran de sélection de source s'affiche.

- 2 **Sélectionnez [USB] ou le nom du dispositif connecté.**

- 3 **Si la liste ne s'affiche pas sur l'écran, sélectionnez [] dans le menu principal.**


- 4 **Sélectionnez [Vidéo].**

- 5 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez [Options] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**


Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.

- 6 **Utilisez la vidéo en cours de lecture si nécessaire.**

- Affichage de siège arrière



[]: Lit le fichier en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début du fichier, le précédent est lu depuis le début.

Sélectionnez et maintenez appuyé pour revenir rapidement en arrière dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.


[]: Permet de passer d'un fichier à l'autre.

Sélectionnez et maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

Sélectionnez et maintenez appuyé lors de la mise en pause pour effectuer une lecture lente.

[]/[]: Lit ou met la vidéo en pause.

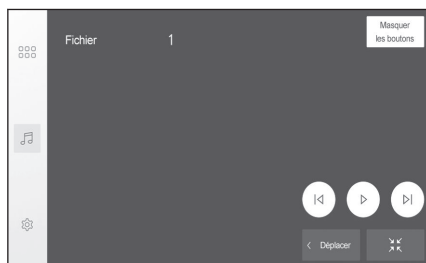
[]: Réduit l'affichage.


[]: Permet de passer à l'affichage plein écran.


[**Masquer les boutons**]: Masque les boutons.

[**Déplacer**]: Change la position d'affichage du bouton.


- Panneau multifonctions arrière




[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour revenir rapidement en arrière dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Sélectionnez et maintenez appuyé pour avancer rapidement dans une vidéo. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

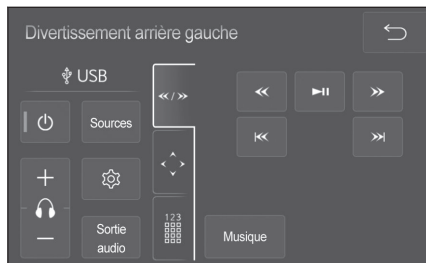
Sélectionnez et maintenez appuyé lors de la mise en pause pour effectuer une lecture lente.

[]: Lit le fichier en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début du fichier, le précédent est lu depuis le début.

[]: Permet de passer d'un fichier à l'autre.

[]: Lit ou met la lecture en pause.

[**Musique**]: Lit le fichier de musique.



Liens connexes

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

[Informations relatives aux supports et données\(P. 380\)](#)

Lecture de fichiers musicaux à partir d'un iPod ou d'un iPhone sur le système de divertissement arrière

Lisez les fichiers musicaux d'un iPod/iPhone connecté au port USB.

Connectez un iPod ou un iPhone au système audio de siège avant avec un câble USB.


1 Sélectionnez [] dans le menu principal.


L'écran de sélection de source s'affiche.

2 Sélectionnez le nom du dispositif ou [USB].


3 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.

● Affichage de siège arrière


[] : Effectue une lecture aléatoire. Chaque fois que cette option est sélectionnée, le paramètre du mode aléatoire change. *1*2

[] : Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début. *1


[] : Permet de mettre la lecture en pause.

[] : Lance la lecture.

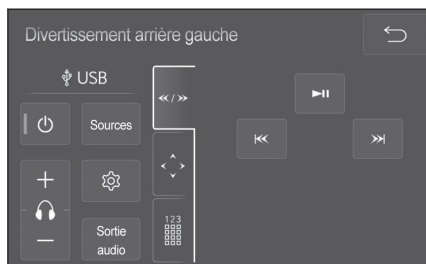
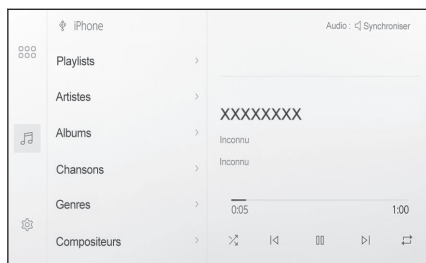
[] : Permet de passer d'une piste à l'autre. *1

[] : Effectue une lecture à répétition. Chaque fois que cette option est sélectionnée, le paramètre du mode Répétition change. *1*2

● Panneau multifonctions arrière


[] : Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

Maintenez sélectionné pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position. *1



*1: Cette fonction ne peut pas être effectuée pendant la lecture ou l'audio.

*2: L'ordre de commutation des paramètres de lecture aléatoire ou à répétition dépend du dispositif connecté.

[]: Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez sélectionné pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.*1

[]: Lit ou met la lecture en pause.

Liens connexes

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)


[Informations relatives aux supports et données\(P. 380\)](#)

*1: Cette fonction ne peut pas être effectuée pendant la lecture ou l'audio.


Lecture de musique à partir d'Apple CarPlay sur le système de divertissement arrière


Lisez des fichiers musicaux sur un dispositif connecté à Apple CarPlay. Cette fonction peut être utilisée uniquement lorsque le mode de sortie audio est en mode de liaison. Cette fonction ne peut pas être utilisée quand Android Auto est connecté.

Connectez Apple CarPlay au système audio de siège avant.


- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 2 **Sélectionnez [Apple CarPlay] (nom du dispositif).**
- 3 **Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.**

● Affichage de siège arrière

[]: Effectue une lecture aléatoire. Chaque fois que cette option est sélectionnée, le réglage du mode aléatoire change.*1


[]: Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

[]: Lit ou met la lecture en pause.


[]: Permet de passer d'une piste à l'autre.

[]: Effectue une lecture à répétition. Chaque fois que cette option est sélectionnée, le paramètre du mode Répétition change.*1

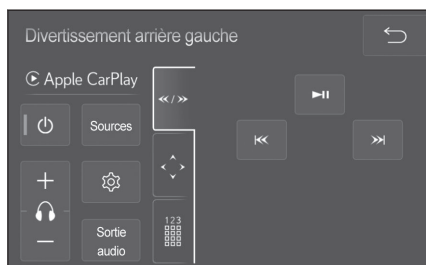
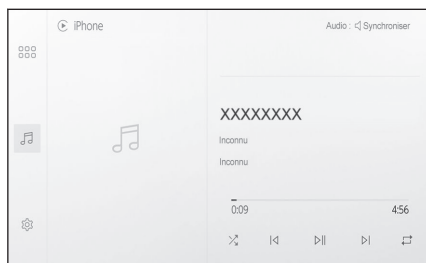
● Panneau multifonctions arrière

[]: Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

Maintenez sélectionné pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez sélectionné pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.



*1: L'ordre de commutation des paramètres de lecture aléatoire ou à répétition dépend du dispositif connecté.

[]: Lit ou met la lecture en pause.

Liens connexes

[Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone non enregistré\(P. 158\)](#)

[Utilisation d'Apple CarPlay avec un Smartphone enregistré\(P. 161\)](#)

[Précautions relatives à la lecture avec Apple CarPlay\(P. 228\)](#)

Lecture de musique à partir d'Android Auto sur le système de divertissement arrière

Lisez des fichiers musicaux sur un dispositif connecté à Android Auto. Cette fonction peut être utilisée uniquement lorsque le mode de sortie audio est en mode de liaison. Cette fonction ne peut pas être utilisée quand Apple CarPlay est connecté.

Connectez Android Auto au système audio de siège avant.


1 Sélectionnez [] dans le menu principal.

L'écran de sélection de source s'affiche.


2 Sélectionnez [Android Auto].

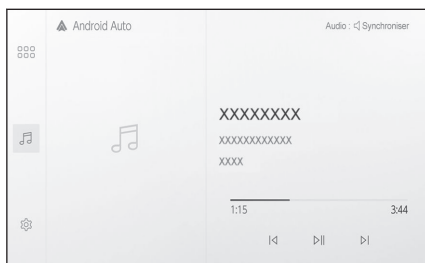
3 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.

● Affichage de siège arrière


[]: Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.


[]: Lit ou met la lecture en pause.

[]: Permet de passer d'une piste à l'autre.

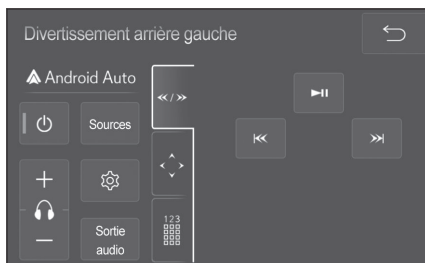


● Panneau multifonctions arrière

[]: Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

[]: Permet de passer d'une piste à l'autre.

[]: Lit ou met la lecture en pause.



Liens connexes

[Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone non enregistré\(P. 164\)](#)

[Utilisation d'Android Auto avec un Smartphone enregistré\(P. 167\)](#)

[Précautions relatives à la lecture avec Android Auto\(P. 232\)](#)

Lecture de musique à partir d'un dispositif connecté Bluetooth® sur le système de divertissement arrière

En connectant un lecteur audio portable Bluetooth® (dispositif portable) sur le système audio de siège avant, il est possible d'utiliser le dispositif portable sans le faire fonctionner directement.

Connectez un dispositif portable au système audio de siège avant via Bluetooth®.


1 Sélectionnez [] dans le menu principal.


L'écran de sélection de source s'affiche.

2 Sélectionnez [Audio Bluetooth].

3 Utilisez la musique en cours de lecture si nécessaire.


● Affichage de siège arrière


[]: Effectue une lecture aléatoire. Chaque fois que cette option est sélectionnée, le réglage aléatoire change.

[]: Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.


Maintenez sélectionné pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Permet de mettre la lecture en pause.

[]: Lance la lecture.

[]: Permet de passer d'une piste à l'autre.

Maintenez sélectionné pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[]: Effectue une lecture à répétition. Chaque fois que cette option est sélectionnée, le paramètre du mode Répétition change.

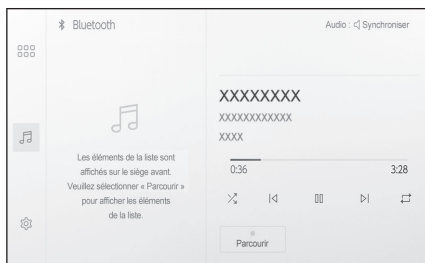
[Parcourir]: Affiche ou masque l'écran de liste.



Quand l'écran de liste est affiché, une piste peut être sélectionnée et lue à partir de la liste.


La liste n'est pas affichée sur les sièges avant alors qu'elle est affichée sur les sièges arrière.


Si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps après l'affichage de la liste sur les sièges arrière, la liste sera automatiquement masquée pour les sièges arrière.

● Panneau multifonctions arrière

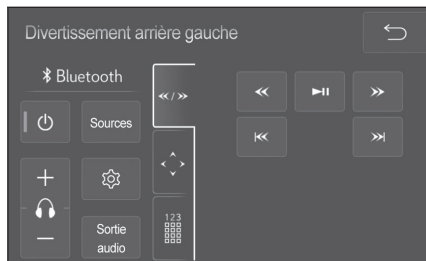


[]/[] : Sélectionnez et maintenez appuyé pour effectuer un retour rapide ou une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

[] : Lit la piste en cours de lecture à partir du début. Si vous êtes au début de la piste, la piste précédente est lue depuis le début.

[] : Permet de passer d'une piste à l'autre.

[] : Lire ou mettre la lecture en pause.



Liens connexes

[Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth® \(P. 136\)](#)

[Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia \(P. 140\)](#)

[Précautions relatives à la lecture dispositif audio Bluetooth® \(P. 235\)](#)

[Bluetooth® \(P. 386\)](#)

Lecture d'un support HDMI de siège arrière sur le système de divertissement arrière

Lire un dispositif externe connecté au port HDMI de siège arrière à l'aide d'un câble commercial.

Connecter un dispositif HDMI au port HDMI de siège arrière.

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**

L'écran de sélection de source s'affiche.

- 2 **Sélectionnez [Arrière-HDMI].**

Liens connexes

[Connexion d'un dispositif HDMI au système de divertissement arrière\(P. 52\)](#)

[Modification des réglages HDMI de siège arrière sur le système de divertissement arrière\(P.127\)](#)

[Informations relatives à HDMI\(P.416\)](#)

Utilisation d'un dispositif connecté HDMI sur le système de divertissement arrière^{*1}

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**

L'écran de sélection de source s'affiche.

- 2 **Sélectionnez [Arrière-HDMI].**

- 3 **Si les boutons d'utilisation ne sont pas affichés, sélectionnez [Options] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.**

Les boutons d'utilisation s'affichent sur l'écran.

- 4 **Sélectionnez [Contrôles de l'affichage].**

Les dispositifs connectés HDMI sont actionnés par le système de divertissement arrière.


- 5 **Utilisez le contenu HDMI en cours de lecture si nécessaire.**

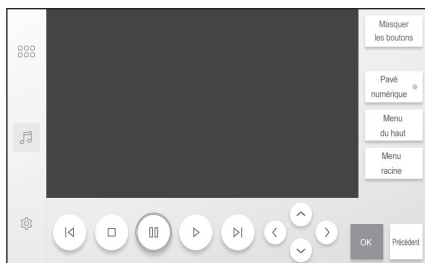
[**Masquer les boutons**]: Masque les boutons.

[**Pavé numérique**]: Saisir un numéro.


[**Menu du haut**]: Affiche le menu supérieur.


[**Menu racine**]: Affiche le menu principal.


[]: Maintenez sélectionné pour effectuer une avance rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.




*1: En fonction du dispositif, il peut ne pas être pris en charge ou peut ne pas fonctionner comme prévu même s'il est pris en charge.

[]: Arrête.

[]: Permet de mettre la lecture en pause.

[]: Lance la lecture.

[]: Maintenez sélectionné pour effectuer un retour rapide. Relâchez pour lancer la lecture à partir de cette position.

Touches de curseur: Utiliser les contenus.

[OK]: Détermine l'élément sélectionné.

[Précédent]: Rétablir l'écran précédent.

Lecture de Miracast® sur le système de divertissement arrière

Affiche l'écran ou lit le son d'un smartphone ou d'une tablette connecté(e) au système audio de siège avant via Miracast® sur l'écran du système de divertissement arrière.

Connectez un dispositif compatible Miracast® au système audio de siège avant.

- 1 **Sélectionnez**  **dans le menu principal.**

L'écran de sélection de source s'affiche.

- 2 **Sélectionnez** **[Miracast®].**

L'écran Miracast® s'affiche.

Liens connexes

[Précautions relatives à la lecture de Miracast® \(P. 239\)](#)

[Connexion de dispositifs compatibles Miracast® \(P. 240\)](#)

Précautions à prendre pour utiliser Miracast® dans le siège arrière

Affiche l'écran ou lit le son d'un smartphone ou d'une tablette connecté(e) au système de divertissement arrière via Miracast® sur l'écran du système de divertissement arrière.

INFORMATION

- Le système de divertissement arrière se connecte aux appareils via Wi-Fi® (Wi-Fi Direct®).
- Wi-Fi® et Miracast® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®.
- Les performances peuvent varier en fonction de divers facteurs environnementaux et électriques.
- Les noms affichés de Miracast® varient en fonction du dispositif.
- Miracast® effectue des communications sans fil en utilisant la même bande de fréquence radio 2,4 GHz que Bluetooth®. En fonction de l'environnement d'utilisation, il est possible que des interférences d'ondes radio se produisent, entraînant une distorsion de l'image et un brouillage audio.
- Lorsque la connexion réseau Wi-Fi® est activée, la communication de la connexion réseau Wi-Fi® et la communication Miracast® risquent de s'affecter mutuellement, ce qui peut provoquer une distorsion de l'image et un brouillage audio.
- Les tablettes et les smartphones Android prenant en charge Miracast® peuvent se connecter. Pour déterminer si un dispositif utilisé prend en charge Miracast®, consultez le manuel d'instructions et les autres documents fournis avec le dispositif.*1

NOTE

Ne laissez pas le Smartphone ou la tablette à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du smartphone ou de la tablette.

Liens connexes


[Connexions à Miracast® dans le siège arrière\(P. 277\)](#)

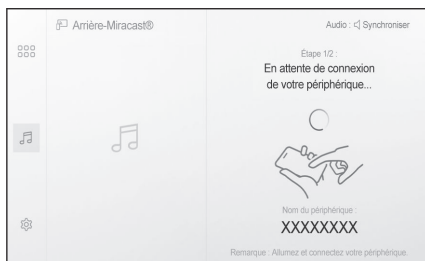
[Lecture de Miracast® de siège arrière sur le système de divertissement arrière\(P. 278\)](#)

[Déconnexion de Miracast® dans le siège arrière\(P. 279\)](#)

*1: Les opérations ne sont pas garanties sur le système de divertissement arrière.

Connexions à Miracast® dans le siège arrière

- 1 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
L'écran de sélection de source s'affiche.
- 2 **Sélectionnez [Arrière-Miracast®].**
L'écran de connexion s'affiche.
- 3 **Cela offre une capacité de connexion aux dispositifs compatibles Miracast®.**
 - Pour plus de détails sur le fonctionnement du dispositif, reportez-vous au manuel d'instructions fourni avec le dispositif.
 - Si un écran d'échec de connexion s'affiche, recommencez la procédure de connexion depuis le début.
- 4 **Vérifiez le nom du dispositif, puis sélectionnez [OK].**



Liens connexes

[Précautions à prendre pour utiliser Miracast® dans le siège arrière\(P. 276\)](#)

[Lecture de Miracast® de siège arrière sur le système de divertissement arrière\(P. 278\)](#)

[Déconnexion de Miracast® dans le siège arrière\(P. 279\)](#)

Lecture de Miracast® de siège arrière sur le système de divertissement arrière

Connectez un dispositif compatible Miracast® au système de divertissement arrière.

1 Sélectionnez [] dans le menu principal.

L'écran de sélection de source s'affiche.

2 Sélectionnez [Arrière-Miracast®].

L'écran [Arrière-Miracast®] s'affiche.

● La lecture de Miracast® s'arrête dans les cas suivants:

- Lorsque la fonction Miracast® s'arrête sur le dispositif pris en charge par Miracast®
- Lorsque Miracast® de siège arrière est déconnecté sur le système de divertissement arrière



Liens connexes

[Précautions à prendre pour utiliser Miracast® dans le siège arrière\(P. 276\)](#)

[Connexions à Miracast® dans le siège arrière\(P. 277\)](#)

[Déconnexion de Miracast® dans le siège arrière\(P. 279\)](#)

Déconnexion de Miracast® dans le siège arrière

- 1 **Effectuez l'une des opérations suivantes pour afficher l'écran de sélection de source.**
 - Sélectionnez [] dans le menu principal.
 - Sélectionnez [Menu arrière] sur l'écran des touches de curseur du panneau multifonctions arrière.
- 2 **Sélectionnez [] dans le menu principal.**
- 3 **Sélectionnez [Déconnecter].**

Liens connexes

[Précautions à prendre pour utiliser Miracast® dans le siège arrière\(P. 276\)](#)

[Connexions à Miracast® dans le siège arrière\(P. 277\)](#)

[Lecture de Miracast® de siège arrière sur le système de divertissement arrière\(P. 278\)](#)

7.1. Précautions à prendre lors de l'utilisation d'appels mains libres

- Précautions à prendre lors d'un appel mains libres..... **282**
- Moments où la fonction mains libres risque de mal fonctionner.... **286**

7.2. Utilisation des commandes au volant pour les appels mains libres

- Utilisation des commandes au volant **290**

7.3. Comment passer des appels

- Passer des appels à partir de l'historique des appels..... **292**
- Passer des appels à partir de la liste des favoris..... **293**
- Passer des appels à partir des contacts..... **294**
- Passer des appels à partir du clavier **295**
- Appeler le service d'assistance routière Lexus..... **296**
- Appel à l'aide d'un signal d'attente ou de pause..... **297**

7.4. Comment recevoir des appels

- Répondre à des appels **298**
- Rejet d'appels..... **300**

7.5. Opérations pendant un appel

- Effectuer des opérations à partir de l'écran d'appel **301**
- Répondre à un second appel **303**
- Passer un appel à un tiers pendant un appel en cours **304**
- Passer des conférences téléphoniques..... **305**
- Mettre fin à des appels **306**

7.6. Changement de téléphones pour les appels mains libres

- Changement de téléphones pour les appels mains libres..... **307**

7.7. Modifications des données de contacts

- Transfert des données des contacts **308**
- Ajout de nouvelles données de contact aux contacts..... **312**
- Enregistrement des favoris..... **314**

7.8. Comment utiliser la fonction message

- Précautions à prendre pour utiliser la fonction message **315**
- Passer des appels à partir de la fonction de message..... **319**

Précautions à prendre lors d'un appel mains libres

En connectant un téléphone portable Bluetooth® (ci-après appelé "téléphone portable") ayant été vérifié avec le système, il est possible de se servir de la fonction de téléphone pour passer et recevoir des appels sans utiliser directement le téléphone portable. Ceci est s'intitule appel mains libres.

Un téléphone portable doit prendre en charge les spécifications du système multimédia pour se connecter au système. Toutefois, sachez que certaines fonctions peuvent être limitées en fonction du modèle du téléphone portable.

Même lorsque vous êtes connecté à Apple CarPlay ou Android Auto, l'écran du téléphone mains libres pour Apple CarPlay ou Android Auto peut ne pas s'afficher en fonction des conditions.

INFORMATION

- Respectez les précautions suivantes lorsque vous utilisez le téléphone portable avec la fonction mains libres.
 - Un téléphone portable doit être enregistré sur le système multimédia et connecté par Bluetooth® avant de pouvoir utiliser les appels mains libres. Pour utiliser la fonction mains libres, enregistrez d'abord un téléphone portable.
 - Assurez-vous que le téléphone portable est capable d'utiliser la fonction Bluetooth®.
 - Si vous tentez de passer ou de recevoir un appel pendant la lecture audio Bluetooth®, l'affichage de l'écran et la tonalité ou le son de la sonnerie peuvent être retardés.
- Le fonctionnement du système multimédia n'est pas garanti avec tous les dispositifs Bluetooth®. Les problèmes suivants peuvent survenir en fonction du modèle de téléphone portable.
 - Lorsque le contact d'alimentation est actionné pendant un appel mains libres, l'appel peut être interrompu.
 - L'écran d'appel peut ne pas s'afficher, ou l'écran d'appel peut s'afficher avant que le correspondant ne réponde au téléphone.
 - Même si des chiffres sont saisis à l'aide du clavier numérique sur l'écran d'appel, selon l'opérateur de téléphonie portable, il se peut que le signal de tonalité ne soit pas transmis.
 - Après avoir composé le numéro, il peut être nécessaire d'effectuer des opérations sur le téléphone portable.
- Les appels mains libres peuvent être indisponibles dans les situations suivantes.
 - Lorsque vous êtes hors zone d'appels
 - Lorsque les appels sortants sont restreints, comme quand les lignes sont encombrées
 - Pendant les appels d'urgence
 - Durant le transfert de données de contacts à partir du téléphone portable
 - Lorsque le verrouillage de numérotation est activé pour le téléphone portable

- Lorsque le téléphone portable est en cours d'utilisation, par ex. lors de la transmission de données
 - En cas de dysfonctionnement du téléphone portable
 - Lorsque le téléphone portable n'est pas connecté
 - Lorsque la batterie du téléphone portable est faible
 - Lorsque le téléphone portable est éteint
 - Lorsque les paramètres empêchent d'utiliser le téléphone portable pour des appels mains libres
 - En cas de passage de la communication de données ou du transfert des contacts vers les appels mains libres avec le système multimédia. (Lors de la commutation, l'état de la connexion Bluetooth® du système multimédia ne s'affiche pas)
 - Lorsque le téléphone portable lui-même ne peut pas être utilisé pour toute autre raison
- Si les fonctions d'appel mains libres et Wi-Fi® (Wi-Fi® ou Miracast®) sont utilisées simultanément, la connexion Bluetooth® du téléphone portable peut se couper.

AVERTISSEMENT

- Le conducteur doit uniquement utiliser les périphériques mobiles en mode mains libres. Le non-respect de cet avertissement va distraire le conducteur et mener ainsi à des risques de blessures ou de mort.
- Le conducteur est le seul responsable de l'utilisation sûre de son véhicule.
- Les personnes portant des stimulateurs cardiaques ou des stimulateurs cardiaques pour la thérapie de resynchronisation implantés ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent se tenir à une distance raisonnable des antennes Bluetooth®. Les ondes radio risquent d'affecter le fonctionnement de tels dispositifs.
- Avant d'utiliser des dispositifs Bluetooth®, les personnes portant un dispositif médical électrique autre que des stimulateurs cardiaques ou des stimulateurs cardiaques pour la thérapie de resynchronisation implantés ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent consulter le fabricant du dispositif pour obtenir des informations concernant son fonctionnement sous l'effet des ondes radio. Les ondes radio risquent d'avoir des effets inattendus sur le fonctionnement de tels dispositifs médicaux.

NOTE

Ne laissez pas un téléphone portable à l'intérieur du véhicule. L'intérieur du véhicule peut devenir chaud, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement du téléphone portable.

— Liens connexes —

[Précautions avant l'utilisation de dispositifs Bluetooth® \(P. 136\)](#)

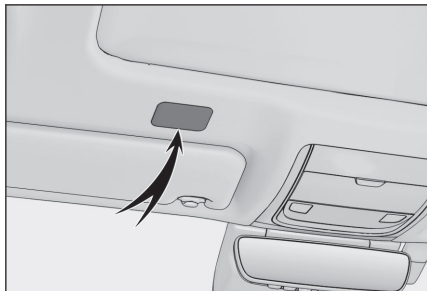
[Spécifications et profils compatibles Bluetooth® \(P. 139\)](#)

Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia(P. 140)

Précautions à prendre lors d'un appel audio

Le microphone intégré à la voiture peut être utilisé lors d'un appel mains libres. Faites particulièrement attention aux informations suivantes lorsque vous passez un appel mains libres.

- Le son lors de la réception d'appels ou de la conversation pendant les appels est émis par des haut-parleurs situés des deux côtés des sièges avant.
- Le son est coupé lorsqu'une voix ou une sonnerie est émise par le système mains libres.



INFORMATION

- Pendant les appels, parlez à tour de rôle avec votre interlocuteur au téléphone. Si les deux parties parlent en même temps, il peut être difficile d'entendre ce que dit l'autre interlocuteur.
- Si le volume du récepteur est trop élevé, la voix du correspondant peut être audible à l'extérieur du véhicule ou un écho peut s'entendre.
- Parlez clairement à voix haute.
- Dans les cas suivants, il peut être difficile pour l'autre interlocuteur d'entendre votre voix.
 - Conduite sur une route non pavée.
 - Vous conduisez à des vitesses élevées.
 - Le toit ou les vitres sont ouverts.
 - Les bouches d'aération de la climatisation sont orientées vers le microphone.
 - Le bruit du ventilateur de climatisation est fort.
 - Le téléphone portable est approché du microphone.
- La qualité du son peut être affectée (bruit ou écho) en fonction du téléphone ou du réseau utilisé.
- Si d'autres dispositifs Bluetooth® sont connectés en même temps, du bruit peut être généré dans l'audio du système mains libres.
- Si le système de multimédia a été configuré pour utiliser la fonction Wi-Fi® (Wi-Fi® ou Miracast®), du bruit peut être généré dans l'audio du système mains libres.
- Le volume du haut-parleur du téléphone portable et du système multimédia ainsi que le volume de la sonnerie peuvent être synchronisés. Le volume du haut-parleur du système multimédia et le volume de la sonnerie ne peuvent pas être liés au téléphone cellulaire, selon le modèle de téléphone portable.

NOTE

N'appuyez pas sur le microphone et n'y introduisez pas d'objets pointus. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

Précautions à prendre en cas de vente ou de mise au rebut du véhicule

Un grand nombre d'informations personnelles sont enregistrées lors de l'utilisation du système mains libres. Veillez à effacer toutes les informations avant de vendre ou de mettre au rebut le véhicule.

Après avoir initialisé toutes les informations, toutes les données du système de multimédia le seront également et reviendront aux valeurs d'usine par défaut. Il n'est pas possible de revenir à l'état antérieur à l'initialisation.

Liens connexes

[Modification des paramètres de sécurité\(P. 93\)](#)

Moments où la fonction mains libres risque de mal fonctionner

Si vous remarquez l'un des symptômes suivants, consultez le tableau ci-dessous pour connaître les raisons et les solutions possibles, et vérifiez à nouveau le symptôme.

■ Utilisation de la fonction mains libres

Symptôme	Raison possible	Solution
Impossible d'utiliser la fonction mains libres	Votre téléphone portable ne prend pas en charge le Bluetooth®.	Pour obtenir une liste des dispositifs spécifiques dont le fonctionnement a été confirmé avec le système multimédia, contactez votre revendeur Lexus agréé ou un réparateur Lexus agréé, ou tout autre réparateur digne de confiance.
	La version de votre téléphone portable n'est pas compatible avec Bluetooth®.	Utilisez un téléphone portable compatible avec les spécifications essentielles Bluetooth® Ver. 5.0 ou ultérieure.

■ Enregistrement et connexion d'un téléphone portable

Symptôme	Raison possible	Solution
Impossible d'enregistrer un téléphone portable	L'enregistrement du téléphone portable n'a pas été mené à bien.	Sélectionnez le bouton d'authentification lorsqu'il s'affiche sur votre téléphone portable et poursuivez l'opération d'enregistrement.
	Il reste des informations d'enregistrement soit sur le téléphone portable, soit sur le système multimédia.	Effectuez de nouveau l'opération d'enregistrement après avoir supprimé les informations d'enregistrement du système multimédia et du téléphone portable.
Impossible de se connecter via Bluetooth®	Un téléphone portable autre que celui que vous voulez utiliser est déjà connecté via Bluetooth®.	Connectez manuellement le téléphone portable à utiliser via Bluetooth® à partir du système multimédia.
	La fonction Bluetooth® du téléphone portable n'est pas activée.	Lorsque le contact d'alimentation est sur ACC ou ON, activez la fonction Bluetooth® sur votre téléphone portable.
	Les informations d'enregistrement de téléphone portable ont été supprimées.	Effectuez l'opération d'enregistrement après avoir supprimé les informations d'enregistrement du système multimédia et du téléphone portable.

■ Appel et réception d'appels

Symptôme	Raison possible	Solution
Impossible de passer ou de recevoir des appels	En dehors de la zone de service	Déplacez le véhicule dans une zone de couverture de service.
	La restriction d'appel (verrouillage de numérotation) est activée pour le téléphone portable.	Désactivez la restriction d'appel (verrouillage de numérotation) pour le téléphone portable.

■ Contacts

Symptôme	Raison possible	Solution
Impossible de transférer ou de transférer automatiquement les données de contacts	Le profil de téléphone portable ne prend pas en charge le transfert des données de contacts.	Pour obtenir une liste des dispositifs spécifiques dont le fonctionnement a été confirmé avec le système multimédia, contactez votre revendeur Lexus agréé ou un réparateur Lexus agréé, ou tout autre réparateur digne de confiance.
	[Synchroniser les contacts] dans les paramètres Bluetooth® du système de multimédia est défini sur désactivé.	Réglez [Synchroniser les contacts] dans les paramètres Bluetooth® du système de multimédia sur activé.
	Le téléphone portable attend une approbation de transférer les contacts.	Sélectionnez le bouton d'approbation du transfert des contacts sur le téléphone portable.
Un écran de confirmation de l'approbation s'affiche sur le téléphone portable	Le téléphone portable n'est pas réglé pour toujours autoriser.	Réglez le téléphone portable pour toujours autoriser.
Les données des contacts sont enregistrées ailleurs	Les contacts ne sont pas enregistrés sur le téléphone portable.	Veuillez enregistrer les contacts sur le téléphone portable.
Impossible de modifier les données des contacts	[Synchroniser les contacts] dans les paramètres Bluetooth® du système de multimédia est défini sur activé.	Réglez [Synchroniser les contacts] dans les paramètres Bluetooth® du système de multimédia sur désactivé.

■ Lors de l'utilisation de la fonction de message Bluetooth®

Symptôme	Raison possible	Solution
Les messages ne peuvent pas être visualisés.	Le transfert de message n'est pas activé sur le téléphone portable.	Activez le transfert de message sur le téléphone portable (approuvez le transfert de message sur le téléphone).
Les notifications de nouveau message ne s'affichent pas.	La fonction de transfert automatique de message n'est pas activée sur le téléphone portable.	Activez la fonction de transfert automatique sur le téléphone portable.

■ Autres conditions

Symptôme	Raison possible	Solution	
Si les symptômes ne s'améliorent pas après avoir mis en œuvre les solutions possibles.	Le téléphone portable et le système multimédia sont trop éloignés.	Rapprochez le téléphone portable du système multimédia.	
	Des interférences électromagnétiques sont générées.	Mettez hors tension tout les dispositifs générant des ondes électromagnétiques, comme des dispositifs Wi-Fi®. Désactivez le paramètre Wi-Fi® sur le système multimédia.	
	La cause se trouve au niveau du téléphone portable.	Mettez hors tension le téléphone portable, puis retirez son bloc batterie.	
		Activez la connexion Bluetooth® du téléphone portable.	
		Désactivez la connexion Wi-Fi® du téléphone portable.	
Arrêtez tout logiciel de sécurité ou toute application d'arrière-plan en cours d'exécution sur le téléphone portable.			
		Veillez à vérifier soigneusement le fournisseur et l'état de fonctionnement des applications installées sur le téléphone portable avant de les utiliser.	

INFORMATION

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'instructions fourni avec le téléphone portable.

— Liens connexes —

Enregistrement d'un dispositif Bluetooth® depuis le système multimédia(P. 140)

Suppression d'un dispositif Bluetooth® enregistré(P. 143)

Paramétrage des dispositifs Bluetooth®(P. 120)

Déconnexion du Wi-Fi®(P. 154)

Utilisation des commandes au volant

Certaines fonctions d'appel mains libres peuvent être actionnées à partir des commandes au volant, comme recevoir ou passer un appel. Les fonctions des commandes au volant varient en fonction de l'état du système de multimédia.

● Actionnez les commandes si nécessaire.

Commande [+]

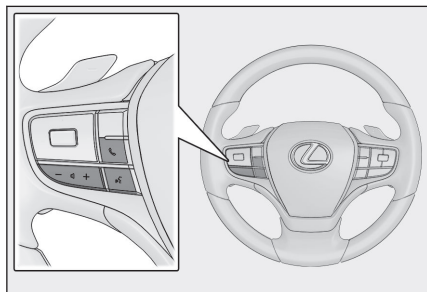
Augmente le volume de la sonnerie ou du récepteur.

Maintenez appuyé pour ajuster en continu.

Commande [-]

Diminue le volume de la sonnerie ou du récepteur.

Maintenez appuyé pour ajuster en continu.



Commande [🗨️]*1

Les appels peuvent être passés à l'aide de la commande vocale.

Pour arrêter le système de commande vocale, maintenez appuyée la commande de conversation.

Commande [📞]

- Lorsqu'aucun appel ne peut être passé, cette fonction affiche l'historique des appels.
- Les appels téléphoniques peuvent être passés lorsque [📞] est affiché sur l'écran du téléphone.
- Termine l'appel en cours.
- Répond à l'appel lors de la réception ou pendant une attente d'appel.

📄 INFORMATION

- Si Apple CarPlay ou Android Auto est connecté, appuyez sur [📞] pour afficher l'écran du téléphone Apple CarPlay ou Android Auto sur le système de multimédia.
- Si Apple CarPlay et un téléphone mains libres sont connectés, appuyez sur [📞] pour afficher l'Apple CarPlay ou l'écran du téléphone du système de multimédia. La fonction utilisée en dernier a la priorité. Si aucun n'a été utilisé, le dispositif principal a la priorité.
- Si Android Auto et un téléphone mains libres sont connectés, appuyez sur [📞] pour afficher l'écran du téléphone du système de multimédia.
- Lors de la réception d'un appel, l'écran d'appel entrant du téléphone portable (téléphone mains libres, Apple CarPlay ou Android Auto) s'affiche.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.


Liens connexes

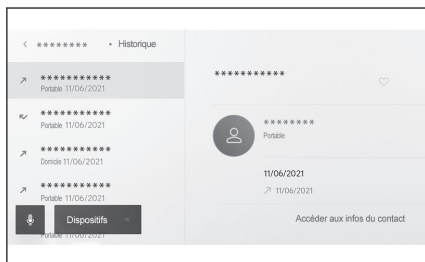
[Précautions à prendre pour utiliser Apple CarPlay et Android Auto\(P. 155\)](#)

[Démarrage de la commande vocale\(P. 61\)](#)

Passer des appels à partir de l'historique des appels

Il est possible d'appeler des numéros de téléphone qui ont été enregistrés dans l'historique des appels en tant qu'appels sortants ou entrants.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Historique] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez le contact.
Pour les numéros de téléphone qui ne sont pas enregistrés dans les contacts, le numéro de téléphone sera affiché tel quel.
- 4 Touchez le numéro de téléphone désiré.




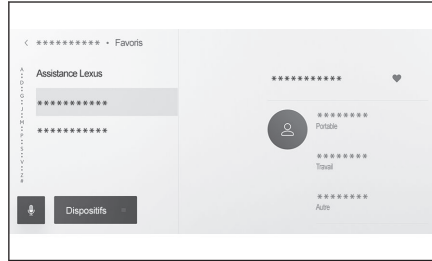
INFORMATION

- Les 100 dernières entrées dans l'historique des appels s'affichent. Si l'historique des appels dépasse 100 entrées, les éléments historiques sont automatiquement supprimés en commençant par le plus ancien.
- L'historique des appels sortants est enregistré comme suit, en fonction des conditions.
 - Si l'appel a été passé sur un numéro de téléphone enregistré dans les contacts ou le système multimédia, le nom et les données d'image sont également enregistrés s'ils existent.
 - Lorsque plusieurs appels ont été passés sur le même numéro de téléphone, le nombre d'appels s'affiche après le nom du contact.
- L'historique des appels entrants est enregistré comme suit, en fonction des conditions.
 - Si l'appel provient d'un numéro de téléphone enregistré dans les contacts, le nom et les données d'image sont également enregistrés s'ils existent.
 - Si des appels multiples proviennent du même numéro de téléphone, tous sont enregistrés.
 - Les appels manqués et les appels refusés sont également enregistrés.
 - Si l'autre partie ne prend pas en charge l'identifiant d'appelant, l'appel est enregistré comme **"Inconnu"**.
- Les appels placés en attente sont également enregistrés dans l'historique des appels.
- Selon le modèle du téléphone portable, il peut s'avérer impossible d'émettre des appels internationaux.

Passer des appels à partir de la liste des favoris

Passer un appel depuis la liste de vos favoris en ajoutant vos contacts à vos favoris.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Favoris] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez la personne que vous voulez appeler à partir de la liste de vos favoris.
- 4 Touchez le numéro de téléphone désiré.



INFORMATION


- Lorsque [Synchroniser les contacts] est activé, les favoris du téléphone portable sont automatiquement transférés au système de multimédia.
- En fonction du modèle de téléphone portable, les favoris ne peuvent pas être transférés.
- Les données des favoris peuvent aussi être enregistrées à partir des données enregistrées dans les contacts sur le système de multimédia.

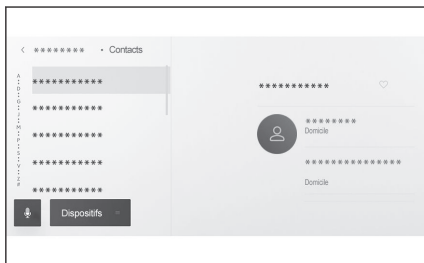
Liens connexes

[Transfert des données des contacts\(P. 308\)](#)

Passer des appels à partir des contacts

Les appels peuvent être effectués à partir des contacts enregistrés sur le système multimédia.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Contacts] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez un contact.
- 4 Touchez le numéro de téléphone désiré.



INFORMATION

- Si [Synchroniser les contacts] est affiché à l'écran, le fait d'appuyer dessus transfère les données de contact du téléphone portable au système de multimédia.
- Si aucune donnée de contact n'a été enregistrée, les données de contact doivent être transférées ou ajoutées au système de multimédia.
- Les données de contact du téléphone mains libres connecté sont affichées sur le système de multimédia. Lorsque vous changez de téléphone mains libres dans une situation où 2 téléphones sont connectés, les données de contact changent également.




Liens connexes

[Ajout de nouvelles données de contact aux contacts\(P. 312\)](#)

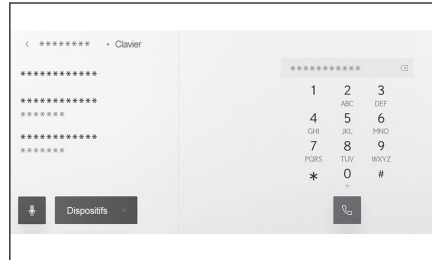
[Transfert des données des contacts\(P. 308\)](#)

Passer des appels à partir du clavier

Entrez le numéro de téléphone sur la claviers pour passer un appel.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Clavier] dans le sous-menu.
- 3 Entrez le numéro de téléphone.
- 4 Appuyez sur [] ou appuyez sur la commande [] située sur le volant.

Vous pouvez également passer un appel en appuyant sur le contact affiché dans le sous-menu.



INFORMATION

En fonction du modèle de téléphone portable, il peut être nécessaire d'effectuer quelques opérations sur le téléphone portable.


Liens connexes

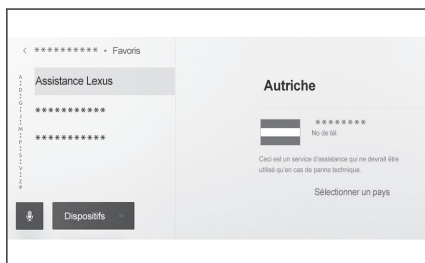
[Utilisation des commandes au volant \(P. 290\)](#)

Appeler le service d'assistance routière Lexus^{*1}

Le service d'assistance routière Lexus peut être appelé à partir de la liste des favoris. L'appel doit provenir d'un pays qui prend en charge l'utilisation du service d'assistance routière Lexus. Le pays doit être enregistré pour pouvoir utiliser cette fonction.


Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

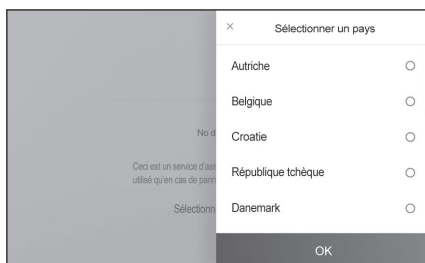
- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Favoris] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [Assistance Lexus] dans la liste des favoris.
- 4 Sélectionnez le numéro de téléphone.



Enregistrement du pays dans l'assistance Lexus

Le pays doit être enregistré dans l'assistance Lexus pour pouvoir utiliser le service d'assistance routière Lexus.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Favoris] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [Assistance Lexus] dans la liste des favoris.
- 4 Appuyez sur [Sélectionner un pays].
- 5 Sélectionnez le pays.
- 6 Appuyez sur [OK].






*1: Avec fonction de navigation

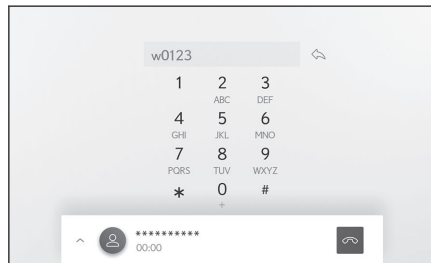
Appel à l'aide d'un signal d'attente ou de pause

Les numéros qui comprennent des signaux d'attente (w) ou de pause (p) peuvent être appelés. La transmission des chiffres qui suivent le signal d'attente (w) ou de pause (p) est suspendue ou interrompue pendant environ 2 secondes.

- Un signal d'attente (w) interrompt la transmission du numéro. La transmission reprend après une action de l'utilisateur jusqu'au signal d'attente (w) suivant. Lorsqu'un signal de pause (p) est inclus à mi-parcours, la transmission s'arrête pendant 2 secondes avant d'envoyer le numéro suivant.
- Un signal de pause (p) arrête la transmission du numéro pendant environ 2 secondes.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Contacts] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez le contact.
- 4 Sélectionnez le numéro de téléphone comprenant un signal d'attente (; ou w) ou de pause (, ou p).
- 5 Si le numéro de téléphone comprend un signal d'attente (w), appuyez sur [].

Lorsque vous appuyez sur [], le numéro interrompu par le signal d'attente (w) reprend sa transmission jusqu'au signal d'attente (w) suivant. Lorsqu'un signal de pause (p) est inclus à mi-parcours, la transmission s'arrête pendant 2 secondes avant d'envoyer le numéro suivant.





INFORMATION

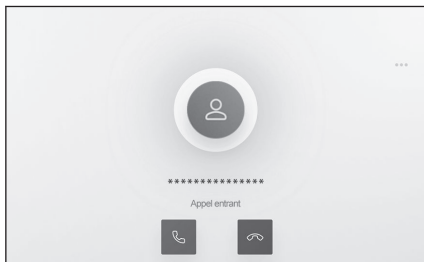
- Selon le modèle de téléphone portable, le signal d'attente peut s'afficher sous forme de point-virgule (;) et le signal de pause sous forme de virgule (,) à l'écran du téléphone portable.
- Cette fonction est utilisée pour les appels à l'international.
- L'envoi de tonalités peut être utilisé lorsque le fonctionnement automatique d'un service téléphonique tel qu'un répondeur ou un service bancaire par téléphone est souhaité. Un numéro de téléphone ayant des signaux d'attente (w) ou de pause (p) peuvent être enregistrés dans la liste de contacts.

Répondre à des appels

À la réception d'un appel, une tonalité retentit et l'écran d'appel entrant ou une notification d'appel entrant est affiché. Lorsque le réglage du système de commande [**Assistance vocale**]*¹ est activé, le système de contrôle vocale se met en marche lorsqu'un appel est reçu.

● Répondez à l'appel en utilisant l'une des méthodes suivantes.

- Appuyez sur [].
- Appuyez sur la commande [] située sur le volant.
- Lancez une commande vocale pour répondre au téléphone à l'aide du système de commande vocale.



INFORMATION

- L'écran d'appel entrant ne s'affiche pas lorsque l'écran du système de rétrovision est affiché. La notification d'un appel entrant est assurée par la sonnerie uniquement.
- Pendant un appel entrant, tous les sons autres que ceux provenant de l'appel mains libres sont coupés. Toutefois, le guidage vocal dont la priorité est supérieure à celle de l'appel mains libres n'est pas coupé.
- Même si la tonalité du téléphone portable est définie dans le système de multimédia, ce dernier peut faire sonner une tonalité différente en fonction des réglages du téléphone portable.
- En fonction des réglages du téléphone portable, comme le mode conduite, vous pouvez ne pas pouvoir recevoir d'appels.
- En fonction du modèle de téléphone portable, ce qui suit peut se produire.
 - La sonnerie peut être entendue sur les hauts-parleurs du véhicule et sur le téléphone portable.
 - Lors de la réception d'un appel, le numéro de l'appelant peut ne pas s'afficher.
 - Si un appel a été reçu en actionnant directement le téléphone portable, ou si le téléphone portable a été réglé pour répondre automatiquement aux appels, l'appel peut rester sur le téléphone portable.
 - S'il y a eu un appel entrant alors que le téléphone portable transmettait des données, l'écran de l'appel entrant peut ne pas s'afficher sur le système de multimédia et la sonnerie peut ne pas retentir.
- Si le téléphone portable prend en charge le transfert automatique des données de contact (PBAP), les données image dans les contacts ont été transférées, et [**Afficher les images des contacts**] est défini comme activé, l'image du contact sera affichée avec son numéro de téléphone lors de la réception d'un appel.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

- Si le réglage de la sonnerie sur le système de multimédia a été défini sur autre chose que la sonnerie du téléphone portable, celle-ci a été enregistrée dans les sons du système de multimédia, même si le téléphone portable a été mis en mode silencieux (vibreur) ou la sonnerie supprimée.
- L'appel est refusé lorsqu'il provient d'un numéro de téléphone défini comme à refuser dans les paramètres du téléphone portable.

Liens connexes

[Changement des paramètres de commande vocale\(P. 90\)](#)


[Utilisation des commandes au volant\(P. 290\)](#)

[Fonctionnement du système avec la commande vocale\(P. 59\)](#)

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P. 120\)](#)

Rejet d'appels

Les appels peuvent être refusés sur le système de multimédia selon plusieurs méthodes.

- **Lors de la réception d'un appel, effectuez l'une des opérations suivantes pour refuser l'appel.**
 - Appuyez sur .
 - Effectuez vos commandes directement sur le téléphone portable.
 - Lancez une commande vocale pour refuser l'appel à l'aide du système de commande vocale. ^{*1}

INFORMATION

L'appel est refusé lorsqu'il provient d'un numéro de téléphone défini comme à refuser dans les paramètres du téléphone portable.

Liens connexes


[Utilisation des commandes au volant\(P. 290\)](#)

[Fonctionnement du système avec la commande vocale\(P. 59\)](#)

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

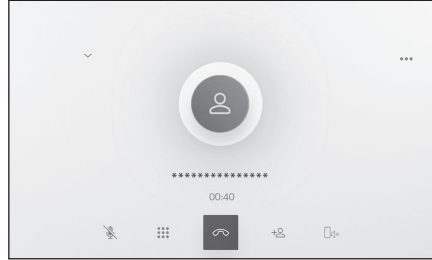
Effectuer des opérations à partir de l'écran d'appel


Lors d'un appel, différentes opérations peuvent être exécutées depuis l'écran d'appel.


[]: Met en sourdine le son transmis de sorte que l'interlocuteur à l'autre bout du fil ne puisse pas entendre votre voix. Pendant la mise en sourdine, le bouton devient bleu.


Pour la désactiver, appuyez de nouveau sur le bouton.

- Vous serez en mesure d'entendre ce que dit votre interlocuteur.





[]: Affiche l'écran du clavier. L'écran d'appel sera affiché en plus petit pendant l'affichage de l'écran du clavier.


[]: Raccrocher pendant un appel.

[]: Affiche la liste des contacts dans le sous-menu pour passer un appel à quelqu'un d'autre.


- Vous pouvez appeler une autre personne en appuyant sur son numéro de téléphone pendant un appel.

[]: Permet de basculer un appel entre le téléphone portable et le système de multimédia. Pendant un appel du téléphone portable, le bouton devient bleu.

[]: Annule l'appel en attente. Seulement affiché en attente.

[]: Réduit l'écran d'appel.

[]: Affiche l'écran d'appel dans la zone principale.

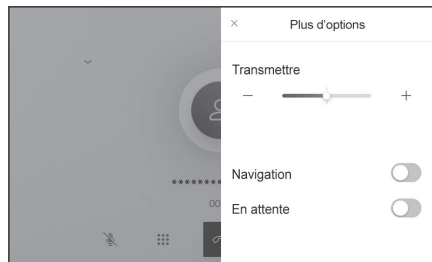
[]: Affiche l'écran d'options.

Les opérations suivantes peuvent être effectuées sur l'écran d'options.

- [**Transmettre**]: Règle le volume de transmission.

Modifier le volume de transmission peut détériorer la qualité du son.

- [**Navigation**]^{*1}: Activez ou désactivez cette fonction pour interrompre le guidage vocal du système de navigation pendant un appel téléphonique.



*1: Avec fonction de navigation

- **[En attente]**: Permet de mettre l'appel temporairement en attente.
Désactivez **[En attente]** pour annuler cette fonction.
Selon le modèle du téléphone portable, il peut s'avérer impossible de mettre des appels en attente.
- **[✕]**: Revient à l'écran d'appel. Si l'écran d'appel revient alors qu'un appel est en attente, l'appel mis en attente peut être libéré en affichant à nouveau l'écran des options.

INFORMATION

- En fonction de l'état du système de multimédia, l'écran d'appel peut être réduit ou non affiché.
- Basculer les appels peut ne pas être possible en fonction du modèle de téléphone portable.
- Les appels ne peuvent pas être basculés du système mains libres au téléphone portable pendant la conduite. Basculer les appels peut ne pas être possible en fonction du modèle de téléphone portable.
- Si le téléphone portable où vous parlez est connecté au système de multimédia comme téléphone mains libres, l'écran d'appel est affiché. En fonction du modèle de téléphone portable, l'appel va soit se poursuivre sur le téléphone ou bien basculer vers un appel via le système de multimédia.
- Si vous actionnez le contact d'alimentation pendant un appel avec un téléphone mains libres, l'appel peut être déconnecté ou continué sur le téléphone portable en fonction de son modèle. Si vous désirez continuer sur votre téléphone portable, vous devez actionner votre téléphone portable.

Liens connexes



[Utilisation des commandes au volant\(P. 290\)](#)

Répondre à un second appel

Si vous recevez un deuxième appel d'un autre correspondant pendant un appel en cours, la mise en attente peut être utilisée pour traiter les deux appels. Lorsque vous recevez deuxième appel, une notification d'appel entrant s'affiche en haut de l'écran.

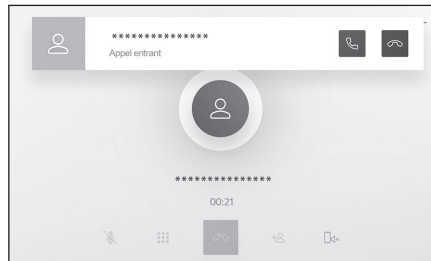
INFORMATION

- Vous devez avoir un abonnement au service d'appel en attente avec votre opérateur de téléphonie.
- Si le téléphone portable ne prend pas en charge HFP Ver 1.5 ou ultérieure, la mise en attente des appels ne sera pas disponible.
- Il peut ne pas être possible d'utiliser cette fonction selon le modèle de votre téléphone portable et les modalités de votre abonnement.

- **Lors de la réception d'un second appel, appuyez sur [] à l'écran, ou appuyez sur la commande [] située sur le volant.**

Le fait de répondre au second appel met l'appel précédent en attente.

Vous changez d'interlocuteur chaque fois que vous appuyez sur [**Passer d'un appel à l'autre**].



Liens connexes

[Utilisation des commandes au volant\(P. 290\)](#)

Rejet d'un second appel

Lorsque vous recevez un deuxième appel pendant un appel en cours, vous pouvez refuser l'appel en attente.

Lorsque vous recevez un deuxième appel, appuyez sur [].

INFORMATION


En fonction du modèle de téléphone portable, les deux appels peuvent être déconnectés. Reportez-vous au manuel d'instruction compris avec le téléphone portable.

Liens connexes

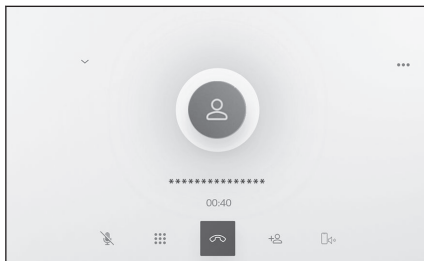
[Utilisation des commandes au volant\(P. 290\)](#)

Passer un appel à un tiers pendant un appel en cours

Vous pouvez appeler un nouvel interlocuteur pendant un appel en cours.

- 1 Appuyez sur [] sur l'écran d'appel.
- 2 Sélectionnez le contact.
- 3 Sélectionnez le numéro de téléphone.

Cette fonction met l'autre correspondant en attente pendant un appel.



INFORMATION

- Vous devez avoir un abonnement au service d'appel en attente avec votre opérateur de téléphonie.
- Si le téléphone portable ne prend pas en charge HFP Ver 1.5 ou ultérieure, la mise en attente des appels ne sera pas disponible.
- Il peut ne pas être possible d'utiliser cette fonction selon le modèle de votre téléphone portable et les modalités de votre abonnement.

Passer des conférences téléphoniques

Ajoutez la personne en attente lorsque vous parlez à une autre pendant que l'appel est en attente.

- Appuyez sur [Fusionner les appels] pendant un appel en cours avec une autre personne.

Les appels en attente sont repris et passés en appel de conférence.





INFORMATION

- Il peut être nécessaire de souscrire un abonnement pour les conférences téléphoniques auprès de votre opérateur de téléphonie mobile.
- Il peut ne pas être possible d'utiliser cette fonction selon le modèle de votre téléphone portable et les modalités de votre abonnement.
- Lorsque l'audioconférence se termine, l'appel se termine pour tous les membres de l'audioconférence.

Mettre fin à des appels

Plusieurs méthodes sont possibles pour terminer un appel mains libres.

● **Effectuez l'une des opérations suivantes pendant un appel.**

- Appuyez sur la commande [] située sur le volant.
Si la commande est maintenue enfoncée, tous les appels sont terminés, y compris les appels en attente.
- Appuyez sur [] lorsque vous passez un appel ou sur l'écran d'appel.
- Utilisez le téléphone portable pour mettre fin à l'appel.


Liens connexes

[Utilisation des commandes au volant\(P. 290\)](#)

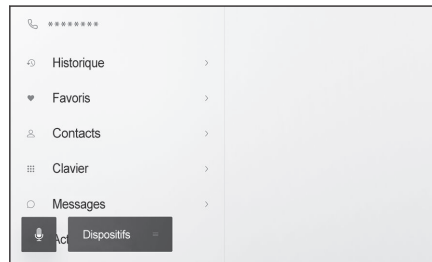
Changement de téléphones pour les appels mains libres

Si deux téléphones portables sont connectés en tant que téléphones mains libres, les deux téléphones peuvent être utilisés. Le système mains libres permet de changer de téléphone portable. L'écran du téléphone mains libres affiche les données du téléphone portable sélectionné, comme les contacts et l'historique. Des fonctions comme les appels entrants peuvent également être utilisées avec le téléphone portable non sélectionné.

Pour connecter deux téléphones portables comme des téléphones mains libres, il est nécessaire d'enregistrer et de désigner un conducteur.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Dispositifs].
- 3 Sélectionnez le téléphone portable que vous souhaitez utiliser.

Un téléphone portable différent ne peut pas être sélectionné pendant un appel ou lorsqu'un appel est entrant ou sortant.



INFORMATION

- Si vous effectuez un appel à partir d'un écran autre que l'écran du téléphone mains libres, l'appel est placé en tant que dispositif principal.
- Si vous êtes en appel mains libres en utilisant l'un ou l'autre des dispositifs, les appels ne peuvent pas être passés depuis l'autre dispositif.
- Lorsque vous passez un appel mains libres avec l'un des téléphones mains libres et qu'un autre téléphone mains libres reçoit un appel, le premier appel est déconnecté.
- Les fonctions suivantes sont également disponibles sur le téléphone portable non sélectionné.
 - Fonction d'appel entrant du téléphone
 - Fonctions de réception et d'envoi de messages (lors de la réception d'un message)
- Le dispositif principal ne sera pas nécessairement modifié même si les téléphones portables sont échangés.

Liens connexes

[Enregistrement d'un profil utilisateur \(Mes réglages\)\(P. 73\)](#)

[Modification et enregistrement d'un profil d'utilisateur\(P. 80\)](#)

[Définition d'un dispositif Bluetooth® comme dispositif principal\(P. 148\)](#)

Transfert des données des contacts

Vous pouvez enregistrer 5000 contacts pour chaque téléphone portable connecté. Seuls les contacts correspondant au téléphone portable connecté peuvent être affichés. Dans les contacts, jusqu'à 4 numéros de téléphone peuvent être enregistrés pour chaque contact. Les contacts sont gérés pour chaque téléphone connecté.

Vous ne pouvez utiliser fonction qu'avec les téléphones portables prenant en charge soit le transfert manuel des données de contacts (OPP) soit le transfert automatique des données de contacts (PBAP). Reportez-vous au manuel d'instructions inclus ou aux profils compatibles du téléphone portable connecté, pour déterminer s'il prend en charge l'une ou l'autre de ces fonctions.

Pour transférer des contacts avec le transfert automatique des données de contact (PBAP), [**Synchroniser les contacts**] doit être activé dans les paramètres Bluetooth®.

INFORMATION

- Lors du transfert de données de contact, chaque donnée est soumise aux restrictions suivantes.
 - Lorsqu'au moins cinq numéros de téléphone sont enregistrés pour un seul contact, tous les numéros de téléphone sont enregistrés dans le système de multimédia comme des contacts multiples du même nom.
 - Le nom est transféré en même temps que le numéro de téléphone. En fonction du modèle, certains caractères, par exemple les symboles, ou toutes les lettres peuvent ne pas être transférés. De plus, même s'ils sont transférés, ils peuvent ne pas être affichés correctement.
 - Typiquement, une mémoire secrète n'est pas lue. (Cela est possible dans certains cas, en fonction des spécifications du téléphone portable)
 - Les noms de groupe enregistrés sur le téléphone portable ne sont pas transférés.
 - Le type de numéro de téléphone affiché dans les contacts sur le système de multimédia est automatiquement attribué en fonction des informations du dispositif source. Cependant, en fonction du modèle de téléphone portable et de l'environnement d'utilisation, les icônes peuvent être toutes identiques.
 - En fonction du modèle de téléphone portable, il peut être nécessaire de saisir le numéro PIN du téléphone portable et le mot de passe d'authentification lors du transfert des données de contact. Dans ce cas, veuillez saisir [1234] comme mot de passe d'authentification.
 - Les contacts des téléphones portables qui ne prennent pas en charge le transfert manuel (OPP) ne peuvent pas être ajoutés ou enregistrés via Bluetooth®.
- Les modèles de téléphone portable qui prennent en charge le transfert par lot ont les caractéristiques suivantes lors du transfert des données des contacts.
 - Le transfert peut prendre jusqu'à 10 minutes.
 - Même si l'écran de transfert de liste de contacts est affiché, il est possible de passer à un autre écran. Dans ce cas, le transfert de liste de contacts va se poursuivre.
- Les événements seront traités de la manière suivante pendant le transfert de liste de contacts.

- Si un appel est reçu pendant un transfert manuel de liste de contacts (OPP), l'appel sera reçu sur le téléphone portable lui-même. Il n'est pas possible d'effectuer des appels à partir du système multimédia pendant le transfert manuel.
- Si le téléphone portable ne prend en charge ni le transfert automatique de liste de contacts (PBAP) ni le transfert manuel de liste de contacts (OPP), les données de contact ne peuvent pas être transférées en utilisant le Bluetooth®. Notez que les données de contact peuvent être transférées à l'aide d'un lecteur flash USB.
- Si le contact d'alimentation est placé sur off pendant le transfert de la liste de contacts, ce dernier sera annulé. Dans ce cas, démarrez le système hybride et recommencez les opérations de transfert.
- Dans les cas suivants, les données de contact transférées ne sont pas sauvegardées. (Certaines des données transférées ne le sont pas non plus.)
 - Lorsque le transfert automatique (PBAP) se termine à mi-chemin en raison de la capacité de mémoire du système de multimédia.
 - Lorsque le transfert automatique (PBAP) est interrompu pour une raison quelconque.
- Les données de contact du système de multimédia ne peuvent pas être transférées sur le téléphone portable.
- Pendant le transfert de données des contacts, la connexion audio Bluetooth® peut s'interrompre. Elle sera rétablie une fois le transfert terminé. (La reconnexion peut ne pas être possible sur certains modèles)
- Lors du transfert, veillez à ce que le système de multimédia soit démarré.
- La fonction de transfert automatique de la liste de contacts (PBAP) permet le transfert des contacts, des favoris et de l'historique vers le système de multimédia. Certains modèles de téléphones portables n'autorisent pas le transfert des favoris.
- Si **[Synchroniser les contacts]** est activé, les favoris du téléphone portable seront automatiquement transférés au système de multimédia.
- En fonction du modèle, il peut être nécessaire d'effectuer des opérations sur le téléphone portable lors du transfert des données des contacts avec le transfert automatique des données de contacts (PBAP).
- Si vous désirez transférer des contacts par transfert automatique (PBAP), vous devez activer les paramètres de partage de contact sur votre téléphone portable.
- Si le transfert automatique de données de contacts (PBAP) ne se lance pas, il est possible qu'il se déclenche si vous fermez toutes les autres fonctions.
- Pour afficher les images des contacts, activez **[Afficher les images des contacts]** dans les paramètres Bluetooth®. Pour transférer les données d'image de contact, **[Synchroniser les contacts]** et **[Afficher les images des contacts]** doivent être activés dans les paramètres Bluetooth®.

Liens connexes

[Spécifications et profils compatibles Bluetooth® \(P. 139\)](#)


[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)

Transfert des données des contacts du téléphone portable à l'aide du transfert manuel (OPP)

Les numéros de téléphone (données de contact) enregistrées dans le téléphone portable peuvent être transférées au système de multimédia à l'aide du transfert manuel des données de contacts (OPP).

Quand **[Synchroniser les contacts]** est réglé sur ON, **[Synchroniser les contacts]** se désactive une fois le transfert du répertoire téléphonique terminé.

Les données de contact ne peuvent pas être transférées manuellement (avec OPP) sur un téléphone portable qui utilise Apple CarPlay ou Android Auto.

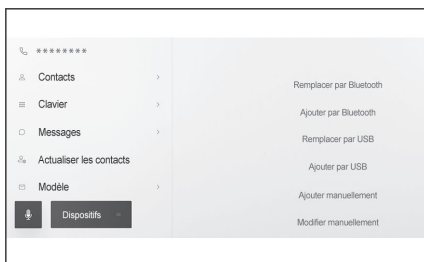
- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur **[Actualiser les contacts]** dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez l'un des modes de transfert suivants.

[Remplacer par Bluetooth]: Écrivez les données de contact actuelles.

[Ajouter par Bluetooth]: Ajoutez aux données de contact actuelles.

- 4 **Faites fonctionner le téléphone portable pour transférer les données de contact.**

Si un écran d'échec de transfert s'affiche, recommencez depuis le début.



Liens connexes


[Spécifications et profils compatibles Bluetooth® \(P.139\)](#)

Transfert données des contacts du téléphone à partir d'un lecteur flash USB

Les numéros de téléphone (données de contacts) enregistrés sur un lecteur flash USB peuvent être transférés sur le système multimédia.

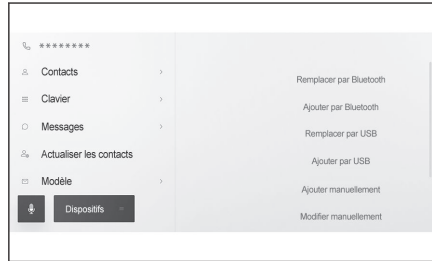
- Quand **[Synchroniser les contacts]** est réglé sur ON, **[Synchroniser les contacts]** se désactive une fois le transfert du répertoire téléphonique terminé.
- Cette fonction ne peut pas être utilisée lorsque vous êtes connecté à Apple CarPlay ou Android Auto.
- Seules les données de contact enregistrées sur une clé USB au format vCard (.vcf) peuvent être transférées.
- Les données ne peuvent pas être transférées à partir d'un lecteur flash USB seul. Assurez-vous que le téléphone portable peut être utilisé avec le système multimédia avant d'effectuer des opérations.

- 1 **Branchez le lecteur flash USB sur le port USB.**

- 2 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 3 Appuyez sur [Actualiser les contacts] dans le sous-menu.
- 4 Sélectionnez l'un des modes de transfert suivants.

[Remplacer par USB]: Remplacez les données de contact actuelles par les données de contact du lecteur flash USB.

[Ajouter par USB]: Ajoutez les données de contact du lecteur flash USB aux données de contact actuelles.



- 5 Sélectionnez les fichiers que vous souhaitez transférer dans la liste de fichiers.
- 6 Appuyez sur [OK].


Si un écran d'échec de transfert s'affiche, recommencez depuis le début.

INFORMATION

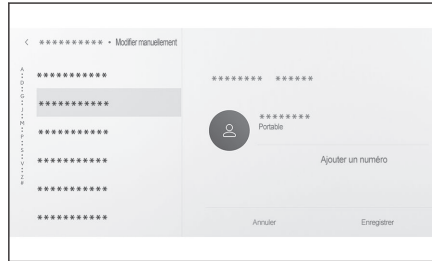
Selon le type de téléphone cellulaire, les données vCard peuvent être transférées en tant qu'informations de contact à l'aide du téléphone portable connecté via USB. Il peut également être possible de transférer des informations à partir de cartes SD connectées au téléphone portable.

Liens connexes

[Connexion d'un dispositif via le port USB\(P. 41\)](#)

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Actualiser les contacts] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [Modifier manuellement].
- 4 Sélectionnez le contact que vous désirez modifier.
- 5 Sélectionnez et saisissez chaque élément.

- Appuyez sur [Ajouter un numéro] pour définir des numéros de téléphone supplémentaires.
- Appuyez sur le type (comme fixe ou portable) sous le numéro de téléphone pour choisir le type de téléphone correspondant au numéro.



- 6 Appuyez sur [Enregistrer].

Un élément ne peut être enregistré que si un nom et un numéro de téléphone ont été saisis.

Liens connexes


[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)

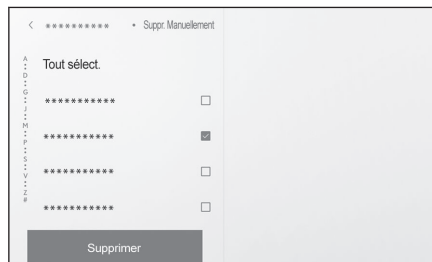
Suppression de données dans les contacts

Vous avez la possibilité de supprimer les données de contacts déjà enregistrées.

Si [Synchroniser les contacts] est activé, les contacts du système de multimédia ne peuvent pas être supprimés. Désactivez [Synchroniser les contacts] avant de le faire.

Cette fonction ne peut pas être utilisée lorsque vous êtes connecté à Apple CarPlay ou Android Auto.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Actualiser les contacts] dans le sous-menu.
- 3 Appuyez sur [Suppr. Manuellement].
- 4 Sélectionnez les données que vous souhaitez supprimer.
- 5 Appuyez sur [Supprimer] au bas du sous-menu.





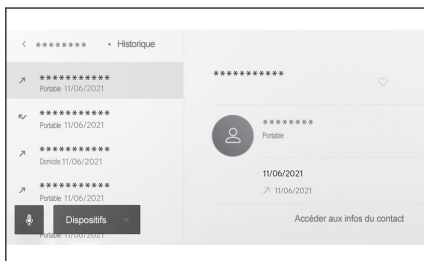
Liens connexes

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)

Enregistrement des favoris

Les données de contact fréquemment utilisées peuvent être enregistrées dans les favoris. Pour utiliser cette fonction, désactivez [Synchroniser les contacts].

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Contacts] ou [Historique] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez les données que vous souhaitez enregistrer.
- 4 Appuyez sur [] pour l'élément de donnée à enregistrer.





Liens connexes

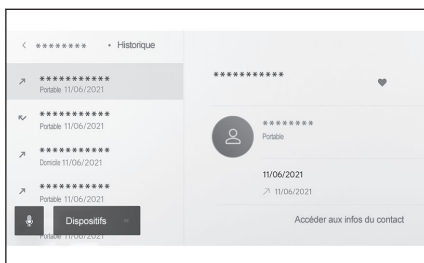
[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P.120\)](#)

Suppression des favoris

Les favoris enregistrés peuvent être supprimés.

Pour utiliser cette fonction, désactivez [Synchroniser les contacts].

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Favoris], [Contacts], ou [Historique] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez les données que vous souhaitez supprimer.
- 4 Appuyez sur [] pour l'élément de donnée à supprimer.



Liens connexes

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth®\(P.120\)](#)

Précautions à prendre pour utiliser la fonction message

Les messages sont transférés du téléphone portable connecté. Le système de multimédia peut être utilisé pour consulter, répondre et envoyer des messages. En fonction du modèle de téléphone portable, il peut ne pas être possible de transférer des messages au système de multimédia. Si le téléphone portable ne prend pas en charge la fonction de message, cette fonction ne peut pas être utilisée.

Cette fonction peut être utilisée avec les téléphones portables qui prennent en charge HFP et MAP. Pour vérifier si un téléphone portable est compatible avec HFP et MAP, consultez le manuel de l'utilisateur fourni avec le téléphone portable ou ses profils compatibles.

INFORMATION

- Vous devez activer le paramétrage de partage de message dans les paramètres de votre téléphone portable.
- Cette fonction ne peut pas être utilisée pendant les appels d'urgence.
- Selon le modèle de téléphone portable, il ne sera peut-être pas possible d'utiliser la fonction e-mail.
- Selon le modèle de téléphone portable, il ne sera peut-être pas possible d'utiliser la fonction de réponse.
- Les messages du téléphone portable sont automatiquement transférés quand chaque fonction de message est utilisée.
- Selon le modèle de téléphone portable connecté, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer des opérations supplémentaires sur le téléphone portable.
- Pour les messages SMS, l'objet ne s'affiche pas.
- Selon le modèle de téléphone portable, le nom du sujet d'un MMS reçu peut ne pas s'afficher.
- Si l'option [Lecture auto. des messages] est activée, les messages sont diffusés oralement.
- Selon le modèle de téléphone portable et le statut d'inscription, certaines informations peuvent ne pas être affichées dans le système de multimédia.


Liens connexes

[Paramétrage des dispositifs Bluetooth® \(P. 120\)](#)


[Spécifications et profils compatibles Bluetooth® \(P. 139\)](#)


Vérification des messages

Vous avez la possibilité de consulter les messages envoyés et reçus.


- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Messages] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez un compte.
- 4 Sélectionnez l'expéditeur du message.

5 Sélectionnez chaque élément selon les besoins.

[] : Agrandit ou réduit l'écran de message.

[] : Affiche l'écran de réponse aux messages.

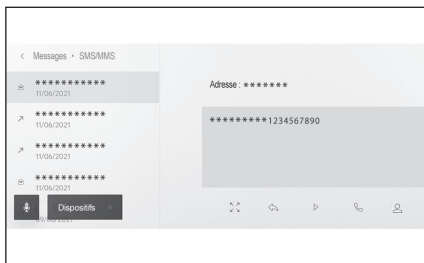
[] : Lit le message à haute voix.*1

Pour arrêter le message lu à voix haute, appuyez sur [].

[] : Appelle l'expéditeur du message par téléphone.

Selon l'état d'enregistrement du contact, le numéro de téléphone doit être sélectionné.

[] : Affiche les informations de contact de l'autre partie.



INFORMATION

Alors que l'écran de message est agrandi avec un e-mail, appuyez sur [Marquer non lu] ou [Marquer lu] pour marquer le message comme lu ou non lu.

Liens connexes

[Réponse à des messages\(P. 317\)](#)

[Passer des appels à partir de la fonction de message\(P. 319\)](#)

[Passer des appels à partir des contacts\(P. 294\)](#)

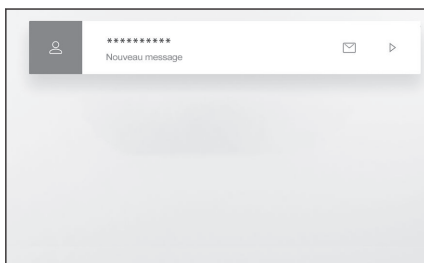
Vérification de nouveaux messages

Lors de la réception d'un e-mail ou d'un message SMS ou MMS, une notification de nouveau message s'affiche en haut de l'écran. Lorsque [Assistance vocale] est activé, le système de commande vocale*2 se lance.

● Les opérations suivantes peuvent être effectuées à la réception d'un message.

[] : Affiche le corps du message.

[] : Lit le message à haute voix.*1



*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines langues.

*2: Cette fonction n'est pas disponible pour un e-mail. Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.




Liens connexes

[Changement des paramètres de commande vocale\(P. 90\)](#)

[Réponse à des messages\(P. 317\)](#)

Réponse à des messages

Des réponses peuvent être envoyées aux messages reçus.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Messages] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez un compte.
- 4 Sélectionnez l'expéditeur du message.
- 5 Appuyez sur [].
- 6 Entrez chaque élément.
[Modèle]: Remplissez le message du modèle sélectionné.
[]: Entrez à l'aide du clavier.
- 7 Appuyez sur [Envoyer] pour répondre.



Liens connexes


[Fonctionnement du système avec la commande vocale\(P. 59\)](#)

[Modifications de modèles\(P. 318\)](#)

[Saisie de lettres et de chiffres\(P. 29\)](#)

Envoi de nouveaux messages

Un nouvel e-mail ou des messages SMS peuvent être envoyés. Les MMS ne sont pas pris en charge.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Contacts] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez des destinataires dans votre liste de contacts.

- 4 **Sélectionnez le [] ou l'adresse e-mail souhaité.**

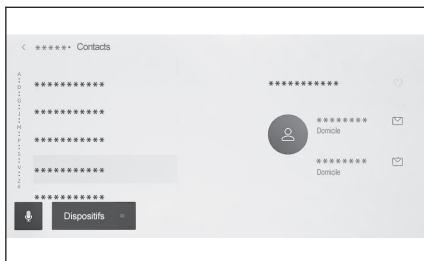
Pour les adresses e-mail, sélectionnez le compte de l'expéditeur.

- 5 **Entrez chaque élément.**

[Modèle]: Remplissez le message du modèle sélectionné.

[]: Entrez à l'aide du clavier.

- 6 **Appuyez sur [Envoyer].**



Liens connexes



[Fonctionnement du système avec la commande vocale\(P. 59\)](#)

[Modifications de modèles\(P. 318\)](#)

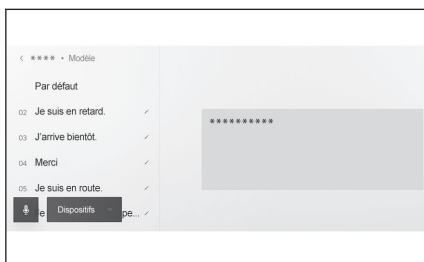
[Saisie de lettres et de chiffres\(P. 29\)](#)

Modifications de modèles

Les modèles peuvent être modifiés.

- 1 **Appuyez sur [] dans le menu principal.**
- 2 **Appuyez sur [Modèle] dans le sous-menu.**
- 3 **Appuyez sur [] pour le modèle à modifier.**
- 4 **Entrez le modèle et enregistrez.**

Appuyez sur [Par défaut] pour initialiser tous les jeux de modèles.



INFORMATION

- Les modèles sont définis séparément pour chaque téléphone portable.
- Modifier certains modèles peut ne pas être possible.

Liens connexes

[Réponse à des messages\(P. 317\)](#)

[Envoi de nouveaux messages\(P. 317\)](#)

Passer des appels à partir de la fonction de message

Vous pouvez effectuer des appels mains libres à l'aide de la fonction de messages.




● Appuyez sur le numéro bleu pour passer un appel.

Les numéros consécutifs peuvent être reconnus comme des numéros de téléphone. En outre, certains numéros de téléphone, tels que les numéros de téléphone d'autres pays, peuvent ne pas être reconnus.

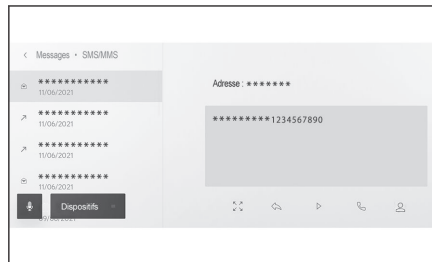
Passer des appels à partir de l'écran de messages e-mail, SMS ou MMS

Il est possible d'appeler les expéditeurs d'e-mails, de SMS et de MMS.

- Pour les e-mails, un numéro de téléphone doit être enregistré dans les mêmes données de contact.
- Pour les MMS, il se peut que le numéro de téléphone doive être enregistré dans les mêmes données de contact.

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Messages] dans le sous-menu.
- 3 Sélectionnez un compte.
- 4 Sélectionnez l'expéditeur du message.
- 5 Appuyez sur [] ou appuyez sur la commande [] située sur le volant.

Selon l'état d'enregistrement du contact, le numéro de téléphone doit être sélectionné.



Liens connexes

[Utilisation des commandes au volant\(P. 290\)](#)

8-1. Navigateur Internet

À propos de la fonction de navigateur Internet.....	322
Affichage de l'écran de navigateur Internet	323
Utilisation de l'écran de navigateur Internet.....	324

À propos de la fonction de navigateur Internet

En se connectant à Internet, il est possible de consulter des sites Internet (sites d'actualités, blogs, sites de musique en streaming, sites de vidéos, etc.)

INFORMATION

Pour utiliser la fonction de navigateur Internet, il est nécessaire que le Wi-Fi® du véhicule soit connecté à un point d'accès.

AVERTISSEMENT

Pour des raisons de sécurité, ne regardez le site Internet qu'après avoir complètement arrêté le véhicule et serré le frein à main ou changé la position de changement de vitesse en "P". (Seul le son est émis pendant la conduite.)

Affichage de l'écran de navigateur Internet

- 1 Appuyez sur [] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur [Navigateur Web].

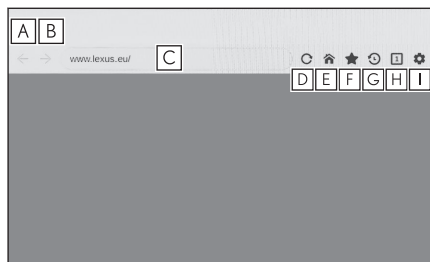
L'écran de navigateur Internet s'affiche.

INFORMATION

- Seuls les sites Internet qui utilisent "HTTPS"(connexion sécurisée) sont accessibles.
- En fonction du site Internet, il peut ne pas s'afficher correctement.
- Certains sites Internet ne peuvent pas être affichés ou transférés.
- Certains sites Internet peuvent ne pas afficher certains caractères.
- En fonction du contenu, vous risquez de ne pas pouvoir lire une vidéo ou entendre un son vidéo.
- Cela peut prendre du temps pour l'affichage selon la résolution de la vidéo et de l'image et l'environnement de communication.
- Un contenu vidéo protégé par copyright ne peut pas être lu.
- Ne pas saisir d'informations telles que des informations de carte de crédit ou de compte bancaire.
- Certaines fonctions ne peuvent être utilisées, comme le téléchargement de fichiers et la connexion sur certains sites Internet.
- Le navigateur web ne prend pas en charge la saisie vocale sur les sites web. (dictée vocale, etc.)

Utilisation de l'écran de navigateur Internet

L'écran du navigateur Internet peut être utilisé en touchant les éléments affichés sur une page ou la barre d'outils en haut de l'écran du navigateur Internet.





A Retour à la page précédente.

B Continuez à la page suivante.

C Affiche l'URL de la page.

Appuyez sur cette commande pour saisir un URL et afficher la page correspondante.

D Rechargez la page affichée.

Le bouton devient [] pendant le rechargement de la page. Appuyez sur [] pour annuler le rechargement de la page.

E Affichez l'écran d'accueil.

F Affichez l'écran de gestion des signets.

En touchant le nom d'un signet sur l'écran de gestion, la page correspondante s'affiche.

G Affichez l'écran de gestion de l'historique de navigation.

En touchant le nom d'une page sur l'écran de gestion, la page correspondante s'affiche.

H Affichez l'écran de gestion des onglets.

En touchant le nom d'un onglet sur l'écran de gestion, l'onglet correspondant s'affiche.

I Affichez l'écran des paramètres.

INFORMATION

- Pendant le rechargement d'une page, le changement de la couleur d'arrière-plan de la barre d'outils permet de vérifier son état.
- En touchant et en maintenant le texte à l'écran, on peut le sélectionner pour le copier. Pour copier le texte, appuyez sur le bouton de copie. Le texte copié peut ensuite être collé dans la zone d'affichage de l'URL en appuyant dessus.

Liens connexes

[Modification de signets\(P. 325\)](#)

[Gestion de l'historique de navigation Internet\(P. 325\)](#)

Onglet de gestion(P. 326)

Paramétrage de la fonction de navigateur Internet(P. 326)

Modification de signets

Les signets peuvent être enregistrés/édités/supprimés sur l'écran de gestion des signets.

- 1 Appuyez sur [★] dans la barre d'outils.
- 2 Touchez les rubriques souhaitées.

A Fermez l'écran de gestion des signets.

B Affiche l'URL de la dernière page affichée.

Appuyez pour éditer l'URL.

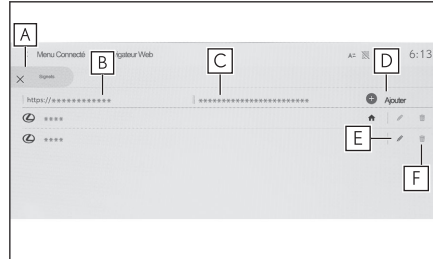
C Affiche le nom du signet pour la dernière page affichée.

Le nom du signet peut être modifié en appuyant dessus.

D Ajouter un signet avec le contenu entré dans **B** et **C**.

E Modifiez les signets.

F Supprimez les signets.



INFORMATION

Il est possible d'enregistrer jusqu'à 100 éléments comme signets.

Modification d'un signet

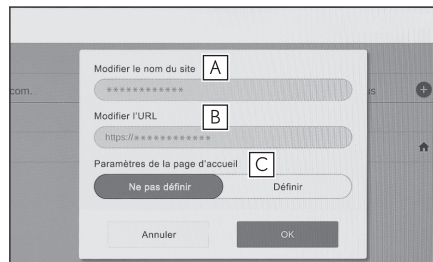
Vous avez la possibilité de modifier le nom de signet et son URL ainsi que de définir un signet comme écran d'accueil.

A Modifiez le nom de signet.

B Modifiez l'URL du signet.

C Si vous appuyez sur [**Définir**], la page enregistrée sur le signet peut être définie comme écran d'accueil.

L'icône [🏠] s'affiche pour le signet défini comme écran d'accueil.



Lorsque vous avez terminé vos modifications, appuyez sur [OK] pour revenir à l'écran de gestion des signets.

Gestion de l'historique de navigation Internet

Vous pouvez supprimer l'historique de navigation sur l'écran de gestion de l'historique de navigation.

- 1 Appuyez sur [] dans la barre d'outils.
- 2 Touchez la rubrique souhaitée.

- A Fermez l'écran de gestion de l'historique de navigation.
- B Supprimer l'historique de navigation Internet.




INFORMATION

Vous pouvez afficher jusqu'à 100 éléments dans l'historique de navigation. Si l'historique de navigation dépasse 100 éléments, l'historique le plus ancien sera supprimé automatiquement.

Onglet de gestion

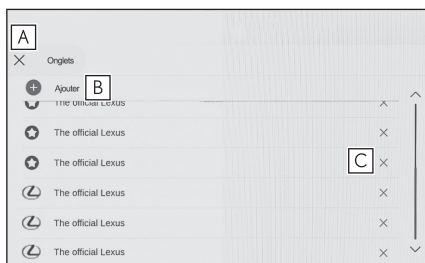
Des onglets peuvent être modifiés/ajoutés/fermés à l'écran de gestion des onglets.

- 1 Appuyez sur [] dans la barre d'outils.

Le numéro affiché dans [] indique le nombre d'onglets actuellement ouverts.

- 2 Touchez la rubrique souhaitée.

- A Fermez l'écran de gestion des onglets.
- B Ajoutez un nouvel onglet. Si vous avez appuyé sur l'onglet ajouté, l'écran d'accueil s'affiche.
- C Supprimez l'onglet.



INFORMATION

- Vous pouvez ouvrir jusqu'à 10 onglets.
- Lorsqu'un nouvel onglet est ouvert, il est possible que la vidéo ou la musique en cours de lecture s'arrête.

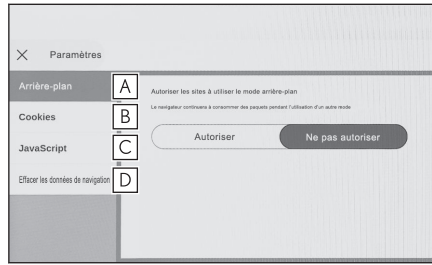
Paramétrage de la fonction de navigateur Internet

Vous avez la possibilité de modifier les paramètres relatifs à la fonction de navigateur Internet.

- 1 Appuyez sur [] dans la barre d'outils.

2 Touchez la rubrique souhaitée.

- A** Appuyez pour activer/désactiver le fonctionnement du navigateur Internet en arrière-plan pendant que vous utilisez d'autres fonctions.
- B** Appuyez pour activer/désactiver l'enregistrement et le chargement des données de cookies, et pour bloquer/débloquer les cookies tiers.
- C** Appuyez pour activer/désactiver l'utilisation de JavaScript.
- D** Appuyez pour supprimer l'historique de navigation Internet, les cookies et d'autres données de site et les images et fichiers mis en cache.



INFORMATION

Si vous avez réglé **[Arrière-plan]** sur **[Autoriser]**, les données sont transférées même quand vous utilisez d'autres fonctions.

9-1. Moniteur de vue panoramique

Fonctions du moniteur de vue panoramique	330
Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "P"	333
Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "D" ou "N"	335
Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "R"	343
L'écran lorsque les rétroviseurs extérieurs sont rabattus	351
Zoom dans l'écran	352
Affichage de la vue de dessous par transparence	353
Avertissement d'objets en mouvement	355
Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique	357
Précautions relatives au moniteur de vue panoramique	359
Si vous remarquez des symptômes	375

Fonctions du moniteur de vue panoramique

Le moniteur de vue panoramique est un dispositif qui vous aide à conduire à basse vitesse en affichant une vision sans faille depuis le dessus du véhicule sur l'écran qui est un composite d'images provenant des caméras avant, latérales et arrière installées sur le véhicule.

INFORMATION

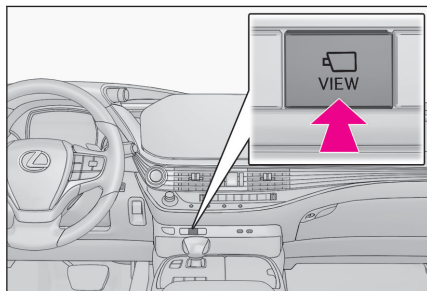
Les illustrations des écrans utilisées dans les descriptions sont des exemples et peuvent différer de la vision réelle de la caméra en raison de l'éblouissement du véhicule et d'autres facteurs similaires.

AVERTISSEMENT

- Le moniteur de vue panoramique est un dispositif conçu pour vous aider à contrôler les environs du véhicule. Veillez à toujours vérifier votre environnement du regard lorsque vous conduisez.
- La position et la distance réelles des personnes et des obstacles qui apparaissent à l'écran diffèrent en raison des caractéristiques de la lentille de la caméra.

Commande de la caméra

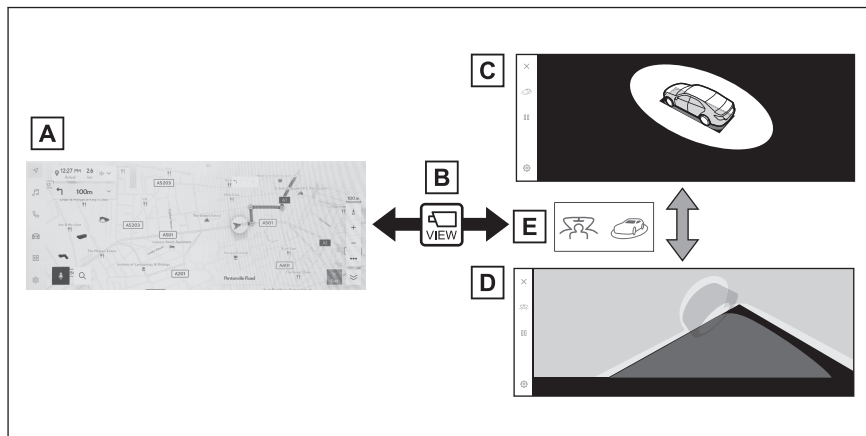
Affiche le moniteur de vue panoramique et permet de changer de mode d'affichage.



Affichage de l'écran du moniteur de vue panoramique

Lorsque vous appuyez sur la commande de la caméra ou que vous placez le levier de vitesses sur la position "R" lorsque le contact d'alimentation est sur la position ON, le moniteur de vue panoramique fonctionne.

■ Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "P"



A Écran de navigation, écran audio, etc.

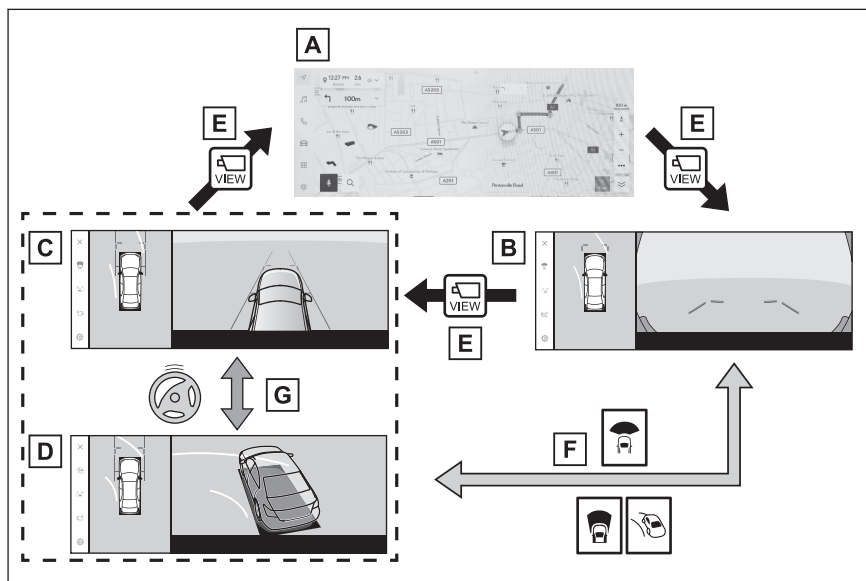
B Appuyer sur la commande de la caméra

C Vue en mouvement

D Vue par transparence

E Appuyez sur le bouton de changement de mode d'affichage

■ Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "D" ou "N"



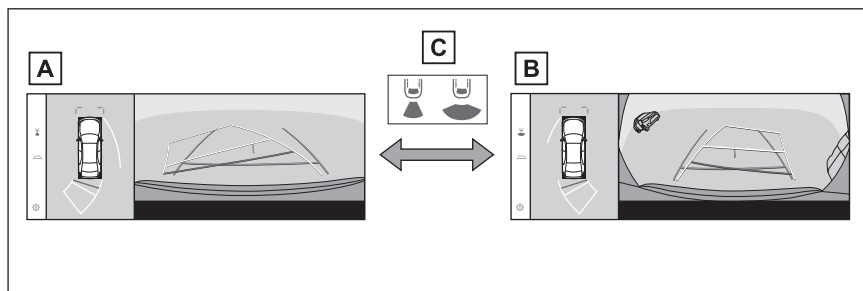
A Écran de navigation, écran audio, etc.

B Vue avant grand angle et vue panoramique

9-1. Moniteur de vue panoramique

- C Vue de dégagement latéral et vue panoramique
- D Vue d'angle et vue panoramique
- E Appuyer sur la commande de la caméra
- F Appuyez sur le bouton de changement de mode d'affichage
- G Lorsque le volant est tourné de 180 degrés ou plus par rapport à la position centrale (ligne droite)

■ Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "R"



- A Vue arrière et vue panoramique
- B Vue arrière élargie et vue panoramique
- C Appuyez sur le bouton de changement de mode d'affichage

INFORMATION

- Si vous appuyez sur la commande de la caméra lorsque le véhicule se déplace à environ 20 km/h (12 mph) ou moins, l'écran de moniteur de vue panoramique s'affiche. Lorsque le véhicule roule à environ 20 km/h (12 mph), l'écran de moniteur de vue panoramique disparaît et l'écran précédent s'affiche.
- Le système de commande vocale peut être utilisé pour afficher l'écran du moniteur de vue panoramique, changer le mode d'écran et pour d'autres opérations. *1

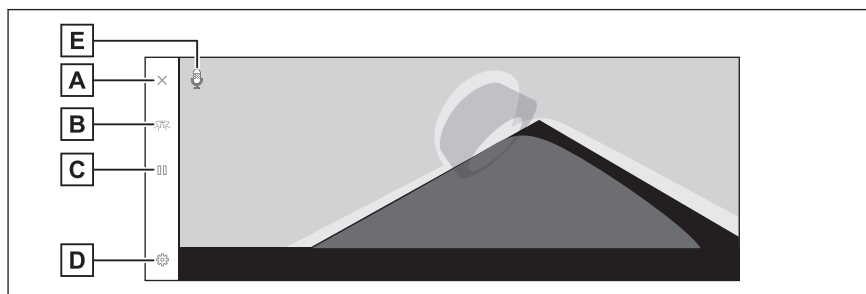
*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "P"

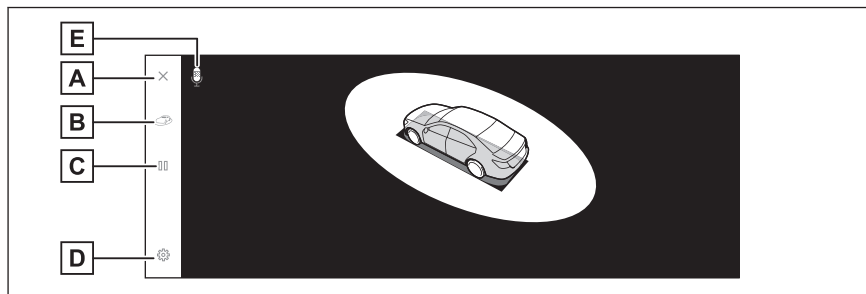
Il s'agit d'un mode qui affiche les images combinées des caméras pour vous permettre de vérifier les obstacles autour du véhicule. Les images sont affichées comme si elles étaient vues depuis le siège du conducteur et sous un angle au-dessus du véhicule.

1. Placez le levier de vitesses en position "P".
2. Appuyez sur la commande de la caméra.
 - Le mode change chaque fois que vous appuyez sur le bouton de changement de mode d'affichage.
 - Une nouvelle pression sur le bouton de commutation du mode d'affichage ramène l'affichage à l'écran précédent, tel que l'écran de navigation.

■ Vue par transparence



■ Vue en mouvement



- A** Bouton de désactivation de l'écran
Désactive l'écran de la caméra et retourne à l'écran précédent, comme la navigation.
- B** Bouton de changement de mode d'affichage
Permet de passer de la vue par transparence à la vue en mouvement.
- C** Bouton de pause/reprise de rotation
Permet de mettre en pause et de reprendre la rotation de l'affichage.
- D** Bouton de personnalisation des paramètres

9.1. Moniteur de vue panoramique

Permet de modifier les paramètres, tels que l'affichage automatique de la vue en virage, la couleur de la carrosserie du véhicule, la distance de détection de l'assistance au stationnement intuitive de Lexus.

E Icône de reconnaissance vocale *1

Cette icône est affichée lorsque le système de commande vocale est en fonctionnement.

INFORMATION

- Lorsque le capteur d'assistance au stationnement de Lexus est activé, vous pouvez afficher la vue par transparence ou la vue en mouvement. (Pour plus de détails sur le capteur d'assistance au stationnement de Lexus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)
- Vous pouvez aussi mettre en pause et reprendre la rotation de l'écran de la vue par transparence et la vue en mouvement en appuyant sur n'importe quel point de l'écran.

Liens connexes

[Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique\(P. 357\)](#)

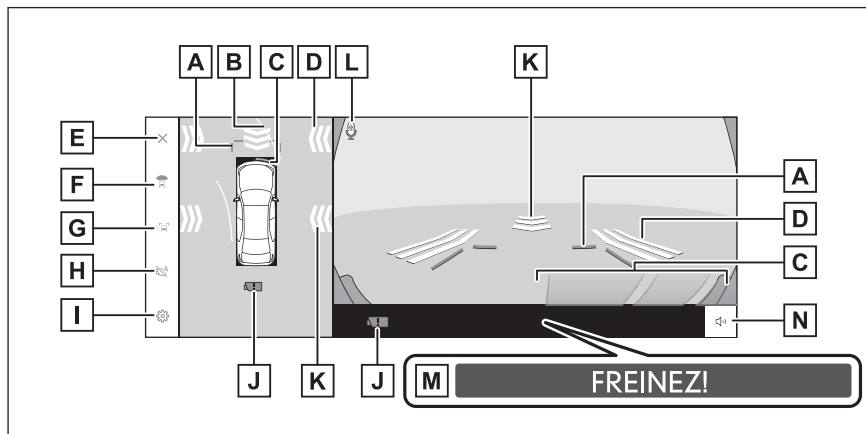
*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "D" ou "N"

Vous pouvez vérifier la présence de piétons, de vélos et de véhicules à proximité aux carrefours à faible visibilité et aux carrefours en T en affichant la vision de votre environnement à l'écran. Ce mode offre également une aide pour vérifier la sécurité des deux côtés du véhicule, éviter les collisions sur les routes étroites et se ranger sur le côté de la route.

1. Placez le levier de vitesses en position "D" ou "N".
2. Appuyez sur la commande de la caméra.
 - Le mode change chaque fois que vous appuyez sur la commande de la caméra.
 - Si le mode de vue en virage est activé et que vous tournez le volant de plus de 180 degrés par rapport à la position droite, l'affichage passe de vue de dégagement latéral et vue panoramique à vue d'angle et vue panoramique.

■ Vue avant grand angle et vue panoramique



- A** Ligne de guidage de distance au devant
Apparaît à environ 1 m (3 ft.) devant le véhicule.
- B** Lignes de trajectoire estimée en marche avant
Affichent les lignes de trajectoire liées aux actions du volant. (Jaune)
Ces lignes s'affichent lorsque le volant est tourné de plus de 90 degrés par rapport à la position de ligne droite.
- C** Capteur d'assistance au stationnement de Lexus
Affiche un témoin sur l'écran et émet un signal sonore lorsqu'un objet est détecté par un capteur. (Pour plus de détails sur le capteur d'assistance au stationnement de Lexus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)
- D** FCTA (Avertissement de trafic transversal avant)^{*1}/Alerte d'objets en déplacement
Dans les situations suivantes, un indicateur est affiché à l'écran.

*1: Selon les modèles

9.1. Moniteur de vue panoramique

- Lorsque le FCTA (Avertissement de trafic transversal avant) détecte un véhicule approchant par l'avant ou un objet.
- Si l'avertissement d'objets en mouvement détecte des véhicules à proximité et/ou des obstacles par l'avant ou l'arrière du véhicule.

E Bouton de désactivation de l'écran

Désactive l'écran de la caméra et retourne à l'écran précédent, comme la navigation.

F Bouton de changement de mode d'affichage

Change de mode d'affichage à chaque pression sur le bouton.

G Bouton de commutation de lignes de guidage

Change de mode de lignes de guidage à chaque pression sur le bouton

H Bouton d'affichage automatique

Active ou désactive le mode d'affichage automatique. Lorsque le levier de vitesses est sur "D" ou sur "N", la vue avant élargie et vue panoramique ou la vue de dégagement/vue d'angle et vue panoramique s'affichent automatiquement en fonction de la vitesse du véhicule.

I Bouton de personnalisation des paramètres

Permet de modifier les paramètres, tels que l'affichage automatique de la vue en virage, la couleur de la carrosserie du véhicule, la distance de détection de l'assistance au stationnement intuitive de Lexus.

J Icône de détection de saleté sur la caméra

Cet icône s'affiche quand de la saleté est détectée sur la caméra.

K Avertissement d'objets en mouvement

Lorsque l'avertissement d'objets en mouvement détecte un véhicule ou un objet en approche depuis l'avant ou le côté du véhicule, un témoin s'affiche sur l'écran.

L Icône de reconnaissance vocale ^{*1}

Cette icône est affichée lorsque le système de commande vocale est en fonctionnement.

M PKSB (frein d'assistance au stationnement)

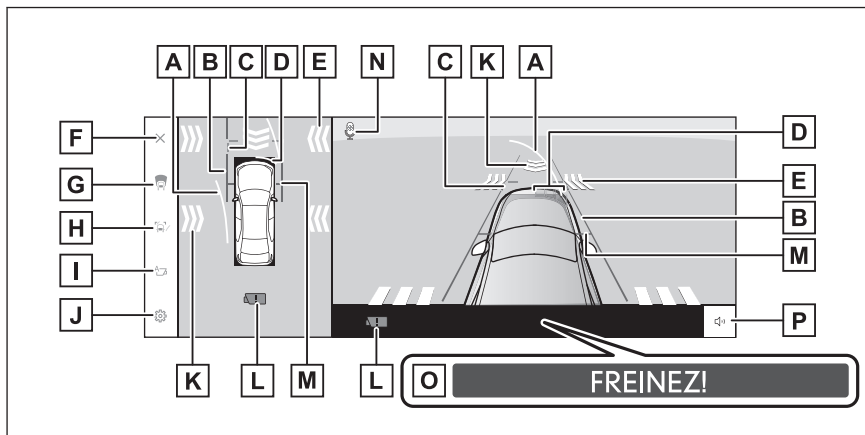
Si un obstacle avec lequel vous pourriez entrer en collision est détecté, un message s'affiche à l'écran. (Pour plus de détails sur le PKSB (frein d'assistance au stationnement), reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)

N Bouton de sourdine

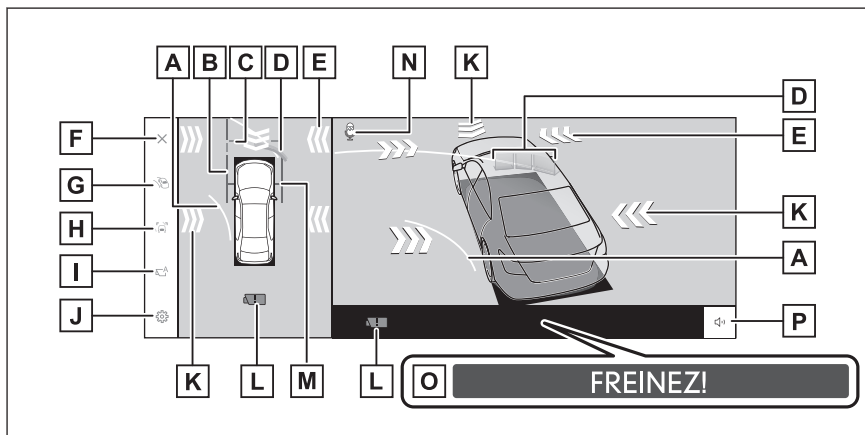
Ce bouton coupe temporairement le son du capteur d'assistance au stationnement/avertissement d'objets en mouvement de Lexus.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

■ Vue de dégagement latéral et vue panoramique



■ Vue d'angle et vue panoramique



A Lignes de trajectoire estimée en marche avant

Affichent les lignes de trajectoire liées aux actions du volant. (Jaune)

Ces lignes s'affichent lorsque le volant est tourné de plus de 90 degrés par rapport à la position de ligne droite.

B Lignes de guidage de largeur du véhicule

Affiche les lignes de guidage de largeur du véhicule, y compris les rétroviseurs extérieurs.

C Ligne de guidage de distance au devant

Apparaît à environ 1 m (3 ft.) devant le véhicule.

D Capteur d'assistance au stationnement de Lexus

Affiche un témoin sur l'écran et émet un signal sonore lorsqu'un objet est détecté par un capteur. (Pour plus de détails sur le capteur d'assistance au stationnement de Lexus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)

E FCTA (Avertissement de trafic transversal avant)^{*1}/Alerte d'objets en déplacement

Dans les situations suivantes, un indicateur est affiché à l'écran.

- Lorsque le FCTA (Avertissement de trafic transversal avant) détecte un véhicule approchant par l'avant ou un objet.
- Si l'avertissement d'objets en mouvement détecte des véhicules à proximité et/ou des obstacles par l'avant ou l'arrière du véhicule.

F Bouton de désactivation de l'écran

Désactive l'écran de la caméra et retourne à l'écran précédent, comme la navigation.

G Bouton de changement de mode d'affichage

Change de mode d'affichage à chaque pression sur le bouton.

H Bouton de commutation de lignes de guidage

Change de mode de lignes de guidage à chaque pression sur le bouton.

I Bouton d'affichage automatique

Active ou désactive le mode d'affichage automatique. Lorsque le levier de vitesses est sur "D" ou sur "N", la vue avant élargie et vue panoramique ou la vue de dégagement/vue d'angle et vue panoramique s'affichent automatiquement en fonction de la vitesse du véhicule.

J Bouton de personnalisation des paramètres

Permet de modifier les paramètres, tels que l'affichage automatique de la vue en virage, la couleur de la carrosserie du véhicule, la distance de détection de l'assistance au stationnement intuitive de Lexus.

K Avertissement d'objets en mouvement

Lorsque l'avertissement d'objets en mouvement détecte un véhicule ou un objet en approche depuis l'avant ou le côté du véhicule, un témoin s'affiche sur l'écran.

L Icône de détection de saleté sur la caméra

Cet icône s'affiche quand de la saleté est détectée sur la caméra.

M Lignes de guidage des pneus avant

Affiche la position des pneus avant.

N Icône de reconnaissance vocale^{*2}

Cette icône est affichée lorsque le système de commande vocale est en fonctionnement.

O PKSB (frein d'assistance au stationnement)

Si un obstacle avec lequel vous pourriez entrer en collision est détecté, un message s'affiche à l'écran. (Pour plus de détails sur le PKSB (frein d'assistance au stationnement), reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)

P Bouton de sourdine

Ce bouton coupe temporairement le son du capteur d'assistance au stationnement/avertissement d'objets en mouvement de Lexus.

*1: Selon les modèles

*2: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

INFORMATION

- Lorsque le capteur d'assistance au stationnement de Lexus est activé, vous pouvez afficher la vue de dégagement latéral et vue panoramique/vue d'angle. (Pour plus de détails sur le capteur d'assistance au stationnement de Lexus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)
- La position d'affichage du capteur d'assistance au stationnement de Lexus peut ne pas correspondre à la position de l'obstacle affiché à l'image de la caméra.

AVERTISSEMENT

- La position des lignes de guidage affichées sur l'écran peut changer en raison de facteurs tels que le nombre de passagers, de la charge et le gradient de la route. Veillez à bien observer derrière vous et vos environs lorsque vous conduisez.
- Le capteur d'assistance au stationnement Lexus, le FCTA (Avertissement de trafic transversal avant) et les affichages d'avertissement d'objets en mouvement sont superposés et affichés sur l'image de la caméra. Il peut donc être difficile de bien les distinguer, selon la luminosité et les couleurs environnantes.

Liens connexes

[Modification du mode d'affichage des lignes de guidage\(P. 339\)](#)

[Mode d'affichage automatique\(P. 340\)](#)

[Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique\(P. 357\)](#)

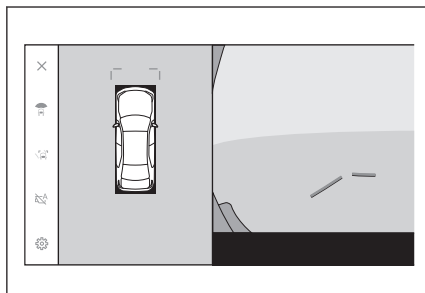
[Avertissement d'objets en mouvement\(P. 355\)](#)

Modification du mode d'affichage des lignes de guidage

Le mode d'affichage de lignes de guidage change chaque fois que vous appuyez sur le bouton de commande de lignes de guidage.

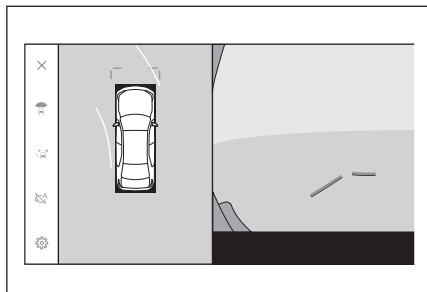
■ Mode de lignes de guidage de distance

Apparaît à environ 1 m (3 ft.) devant le véhicule. (bleu)




■ Mode de ligne de trajectoire estimée

Affichent les lignes de trajectoire liées aux actions du volant. (Jaunes) Ces lignes s'affichent lorsque le volant est tourné de plus de 90 degrés par rapport à la position de ligne droite.



Mode d'affichage automatique

Même si vous pouvez afficher une vue avant grand angle et vue panoramique et une vue de dégagement latéral et vue panoramique/vue d'angle en appuyant sur la commande de la caméra, vous pouvez également régler le mode d'affichage automatique pour afficher les vues automatiquement en fonction de la vitesse du véhicule.

- Le fait d'appuyer sur le bouton d'affichage automatique [] active le mode d'affichage automatique.
- L'activation du mode d'affichage automatique affiche automatiquement les vues dans les situations suivantes:
 - Lorsque le levier de vitesses est placé sur la position "D" ou "N"
 - Le véhicule ralentit à moins de 10 km/h (6 mph) (le levier de vitesses est dans une position autre que "R")

Affichage automatique de la vue d'angle

Vous pouvez régler le mode d'affichage automatique de la vue d'angle de manière à afficher automatiquement la vue d'angle et vue panoramique en fonction de la manœuvre au volant.

- Lorsque le mode d'affichage automatique de la vue d'angle est activé et que le volant est tourné d'environ 180 degrés ou plus par rapport à la position centrale (ligne droite), la vue de dégagement latéral passe automatiquement à la vue d'angle.
- La vue d'angle s'affiche jusqu'à ce que le volant soit actionné à environ 90 degrés de la position centrale (ligne droite).

INFORMATION

- Vous pouvez modifier le mode d'affichage automatique de la vue d'angle dans les paramètres de personnalisation.
- La vue d'angle ne s'affiche pas lorsque la vitesse du véhicule est d'environ 10 km/h (6 mph) ou plus.

Liens connexes

[Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique\(P. 357\)](#)

Affichage lié au capteur d'assistance au stationnement de Lexus

En fonction de l'état de détection du capteur d'assistance au stationnement de Lexus, la vue avant grand angle et vue panoramique/vue de dégagement latéral/vue d'angle et vue panoramique s'affichent.

- Les vues s'affichent automatiquement lorsque le capteur d'assistance au stationnement de Lexus détecte un obstacle (quand le levier de vitesses est placé en position "D" ou "N").
- L'affichage revient automatiquement à l'écran précédent lorsque le capteur d'assistance au stationnement de Lexus ne détecte plus d'obstacle.

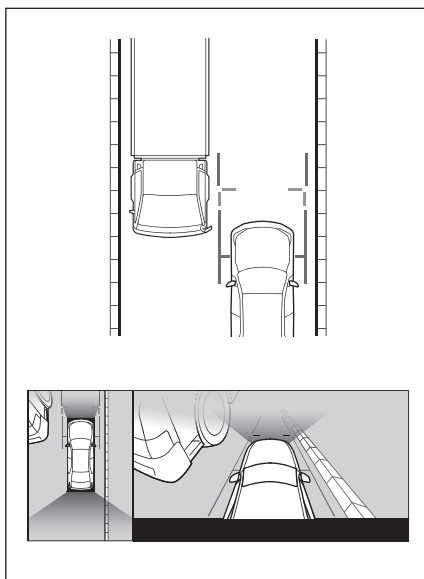
INFORMATION

- Appuyez sur la commande de caméra lorsque l'écran est affiché pour revenir à l'écran original.
- Si l'écran du moniteur de vue panoramique est annulé lorsqu'un obstacle est détecté, l'écran du moniteur de vue panoramique peut être affiché à nouveau en touchant le repère du capteur d'aide au stationnement Lexus indiqué sur l'écran du système multimédia.

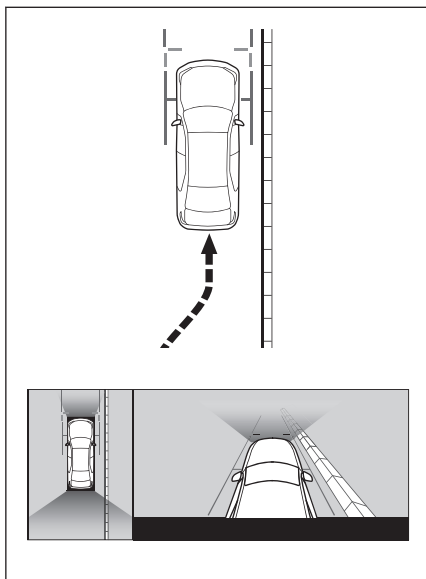
Utilisation des lignes de guidage de largeur du véhicule

■ Vue de dégagement latéral et vue panoramique

- Vérifiez la relation de position entre les lignes de guidage de la largeur du véhicule et un obstacle.
- Tournez le volant et avancez de manière à ce que les lignes de guidage de la largeur du véhicule ne recouvrent pas l'obstacle réel.



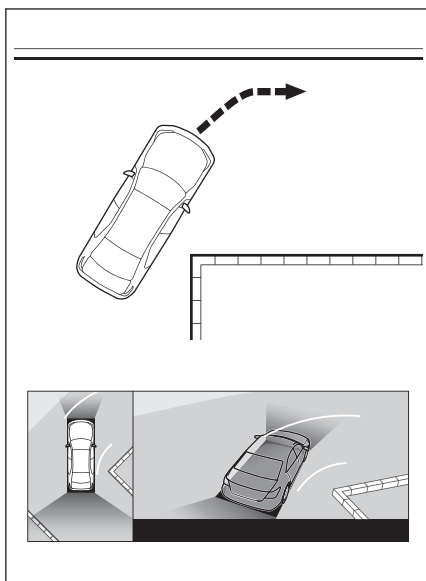
- Vérifiez la relation de position entre les lignes de guidage de la largeur du véhicule et un objet tel que des bordures sur l'accotement d'une route.
- Faites avancer le véhicule de manière à ce que les lignes de guidage de la largeur du véhicule ne recouvrent pas l'obstacle, comme indiqué sur la figure.
- En conduisant avec les lignes de guidage de la largeur du véhicule parallèles à l'objet, vous pouvez vous garer à côté de l'objet.



Utilisation des lignes de trajectoire estimée en marche avant

■ Vue d'angle et vue panoramique

- Vérifiez la relation de position entre les lignes de trajectoire estimée en marche avant et un obstacle.
- Tournez le volant et avancez de manière à ce que les lignes de trajectoire estimée en marche avant ne recouvrent pas l'obstacle réel.



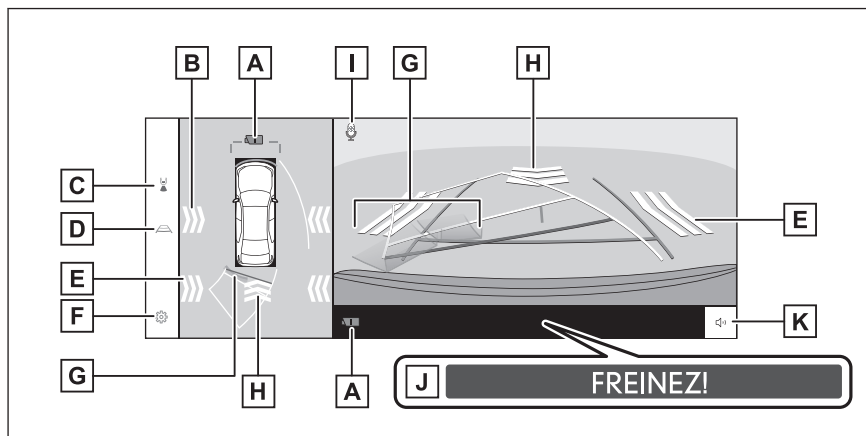
Mode d'affichage lorsque le levier de vitesses est sur "R"

Pour vérifier la sécurité lors du stationnement du véhicule, une image est affichée depuis le dessus du véhicule et depuis la caméra arrière.

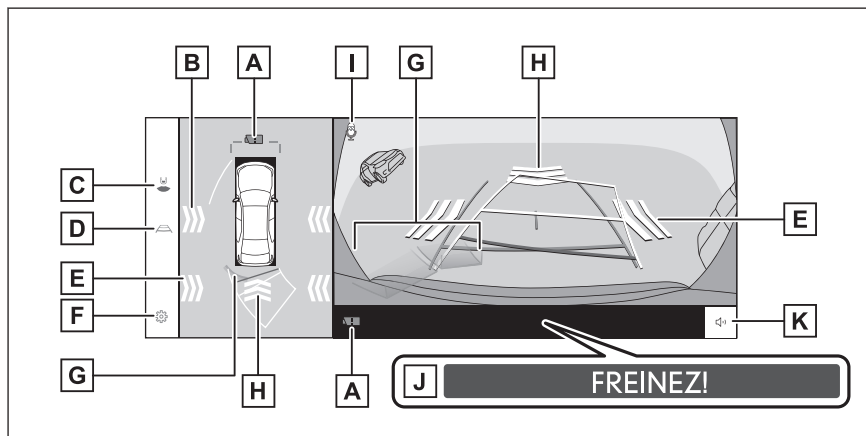
1. Placez le levier de vitesses en position "R".

- Le mode change chaque fois que vous touchez le bouton de changement de mode d'affichage.

■ Vue arrière et vue panoramique



■ Vue arrière élargie et vue panoramique



A Icône de détection de saleté sur la caméra

Cet icône s'affiche quand de la saleté est détectée sur la caméra.

B Avertissement d'objets en mouvement

Lorsque l'alerte d'objets en mouvement détecte un véhicule ou un objet approchant par le côté du véhicule, un voyant s'affiche à l'écran.

- C** Bouton de changement de mode d'affichage
Change de mode d'affichage à chaque pression sur le bouton.
- D** Bouton de commutation de lignes de guidage
Change de mode de lignes de guidage à chaque pression sur le bouton.
- E** RCTA (avertissement de trafic transversal arrière)/RCD (détection de caméra arrière)/Alerte d'objets en mouvement
Dans les situations suivantes, un indicateur est affiché à l'écran.
- Lorsque le radar arrière détecte un véhicule qui s'approche par l'arrière ou un objet.
 - Lorsque la fonction de détection de caméra arrière détecte un piéton à l'arrière.
 - Si la caméra arrière détecte un objet en mouvement.
- (Pour plus de détails sur le RCTA (avertissement de trafic transversal arrière)/RCD (détection de caméra arrière), reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)
- F** Bouton de personnalisation des paramètres
Permet de modifier les paramètres, tels que l'affichage automatique de la vue en virage, la couleur de la carrosserie du véhicule, la distance de détection de l'assistance au stationnement intuitive de Lexus.
- G** Capteur d'assistance au stationnement de Lexus
Affiche un témoin sur l'écran et émet un signal sonore lorsqu'un objet est détecté par un capteur. (Pour plus de détails sur le capteur d'assistance au stationnement de Lexus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)
- H** RCD (détection de caméra arrière)/Avertissement d'objets en mouvement
Dans les situations suivantes, un indicateur est affiché à l'écran.
- Lorsque la fonction de détection de caméra arrière détecte un piéton à l'arrière.
 - Si la caméra arrière détecte un objet en mouvement.
- (Pour plus de détails sur RCD (Détection de caméra arrière), reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)
- I** Icône de reconnaissance vocale ^{*1}
Cette icône est affichée lorsque le système de commande vocale est en fonctionnement.
- J** PKSB (frein d'assistance au stationnement)
Si un obstacle avec lequel vous pourriez entrer en collision est détecté, un message s'affiche à l'écran. (Pour plus de détails sur le PKSB (frein d'assistance au stationnement), reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)
- K** Bouton de sourdine
Ce bouton met temporairement en sourdine le son du Capteur d'assistance au stationnement Lexus/RCTA (Avertissement de trafic transversal arrière)/RCD (Détection de caméra arrière)/Alerte d'objets en mouvement. L'actionnement du changement de vitesses annule automatiquement la mise en sourdine.

*1: Cette fonction n'est pas disponible dans certaines régions.

INFORMATION

La position d'affichage du capteur d'assistance au stationnement de Lexus peut ne pas correspondre à la position de l'obstacle affiché à l'image de la caméra.

AVERTISSEMENT

- La position des lignes de guidage affichées sur l'écran peut changer en raison de facteurs tels que le nombre de passagers, de la charge et le gradient de la route. Veillez à bien observer derrière vous et vos environs lorsque vous conduisez.
- Les affichages du Capteur d'aide au stationnement Lexus, du RCTA (Avertissement de trafic transversal arrière), du RCD (Détection de caméra arrière) et de l'alerte d'objets en mouvement sont superposés et affichés sur l'image de la caméra. Il peut donc être difficile de bien les distinguer, selon la luminosité et les couleurs environnantes.

Liens connexes

[Modification du mode d'affichage des lignes de guidage\(P. 345\)](#)

[Mode d'affichage automatique\(P. 340\)](#)

[Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique\(P. 357\)](#)

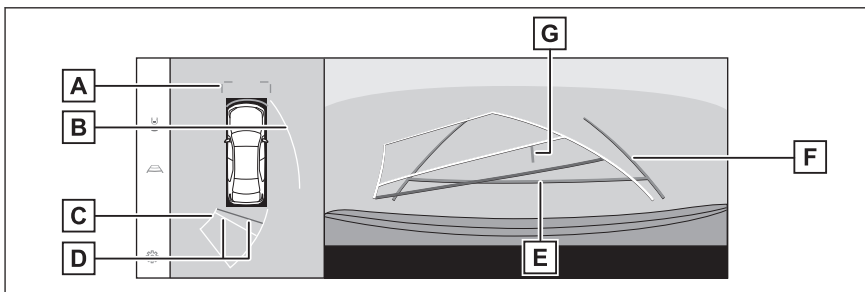
[Avertissement d'objets en mouvement\(P. 355\)](#)

Modification du mode d'affichage des lignes de guidage

Le mode d'affichage des lignes de guidage change chaque fois que vous appuyez sur le bouton de commutation de lignes de guidage.

■ Mode de ligne de trajectoire estimée

Ce mode affiche des lignes de trajectoire qui évoluent en fonction des actions du conducteur sur le volant.

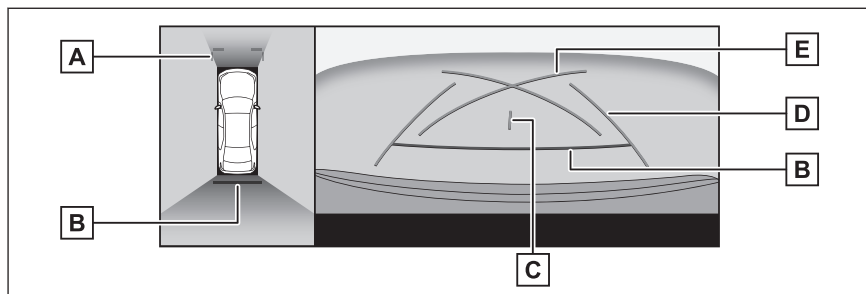


- A** Ligne de guidage de distance au devant
Apparaît à environ 1 m (3 ft.) (bleu) devant le véhicule.
- B** Lignes de trajectoire estimée sur les côtés
Affichent les lignes de trajectoire (jaunes) liées aux actions du volant.

- C** Lignes de trajectoire estimée en marche arrière
Affichent les lignes de trajectoire (jaunes) liées aux actions du volant.
- D** Lignes de guidage de guidage arrière
Affichent la distance derrière le véhicule.
● La ligne de guidage de distance est liée aux lignes de trajectoire estimée.
● Apparaît à environ 0,5 m (1,5 ft.) (rouge) et 1 m (3 ft.) (jaune) par rapport au centre à l'extrémité du pare-chocs arrière.
- E** Ligne de guidage de guidage arrière
Apparaît à environ 0,5 m (1,5 ft.) (bleu) par rapport à l'extrémité du pare-chocs arrière.
- F** Lignes de guidage de largeur du véhicule
Affiche les lignes de trajectoire quand le véhicule est en marche arrière en ligne droite.
● Ces lignes sont plus larges que la largeur réelle du véhicule.
● Quand le véhicule est en ligne droite, les lignes de guidage se chevauchent avec les lignes de trajectoire estimée.
- G** Ligne de guidage centrale du véhicule
Affiche le centre des lignes de guidage de largeur du véhicule.

■ Mode des lignes de guidage de l'assistance au stationnement

Ce mode affiche les points de retour du volant (lignes de guidage de l'assistance au stationnement). Ce mode est recommandé pour les conducteurs qui ont une bonne perception de leur véhicule et qui sont capables de le garer sans l'aide des lignes de trajectoire estimée.



- A** Ligne de guidage de distance au devant
Apparaît à environ 1 m (3 ft.) (bleu) devant le véhicule.
- B** Lignes de guidage de guidage arrière
Affichent la distance derrière le véhicule.
● Apparaissent à environ 0,5 m (1,5 ft.) (rouge) par rapport au centre à l'extrémité du pare-chocs arrière.
- C** Ligne de guidage centrale du véhicule
Affiche le centre des lignes de guidage de largeur du véhicule.
- D** Lignes de guidage de largeur du véhicule

Affiche les lignes de trajectoire quand le véhicule est en marche arrière en ligne droite.

- Ces lignes sont plus larges que la largeur réelle du véhicule.

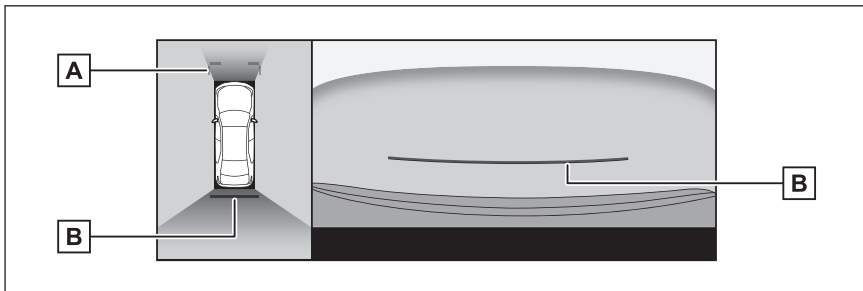
E Lignes de guidage de l'assistance au stationnement

Affichent les lignes de trajectoire du plus petit virage possible derrière le véhicule.

- Utilisez cette position comme guide lors de manœuvres de stationnement.

■ Mode de lignes de guidage de distance

Ce mode affiche seulement les lignes de guidage de distance. Il est recommandé pour les personnes qui n'ont pas besoin des lignes de guidage.



A Ligne de guidage de distance au devant

Apparaît à environ 1 m (3 ft.) (bleu) devant le véhicule.

B Lignes de guidage de guidage arrière

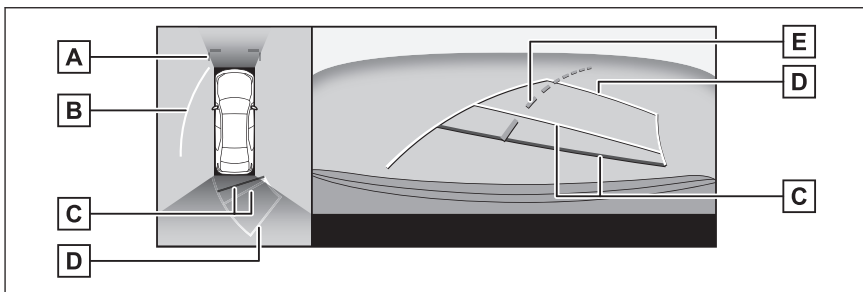
Affichent la distance derrière le véhicule.

- Apparaissent à environ 0,5 m (1,5 ft.) (rouge) par rapport au centre à l'extrémité du pare-chocs arrière.

■ Mode de ligne centrale de trajectoire estimée

Ce mode affiche des lignes de trajectoire estimée et une ligne de guidage centrale du véhicule qui se déplace en fonction des manœuvres au volant.

Utilisez ce mode à l'approche d'un panneau ou d'un poteau de signalisation avec le centre du pare-chocs arrière.



A Ligne de guidage de distance au devant

Apparaît à environ 1 m (3 ft.) (bleu) devant le véhicule.

B Lignes de trajectoire estimée sur les côtés

Affichent les lignes de trajectoire (jaunes) liées aux actions du volant.

C Lignes de guidage de guidage arrière

Affichent la distance derrière le véhicule.

- La ligne de guidage de distance est liée aux lignes de trajectoire estimée.
- Apparaît à environ 0,5 m (1,5 ft.) (rouge) et 1 m (3 ft.) (jaune) par rapport au centre à l'extrémité du pare-chocs arrière.

D Lignes de trajectoire estimée en marche arrière

Affichent les lignes de trajectoire (jaunes) liées aux actions du volant.

E Ligne centrale de trajectoire estimée

Affiche la ligne de guidage centrale du véhicule (verte) qui est liée aux actions du volant.

 **INFORMATION**

Les lignes de guidage ne s'affichent pas si le coffre n'est pas fermé. Si le coffre est fermé mais que les lignes de guidage ne s'affichent toujours pas, faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance.

 **AVERTISSEMENT**

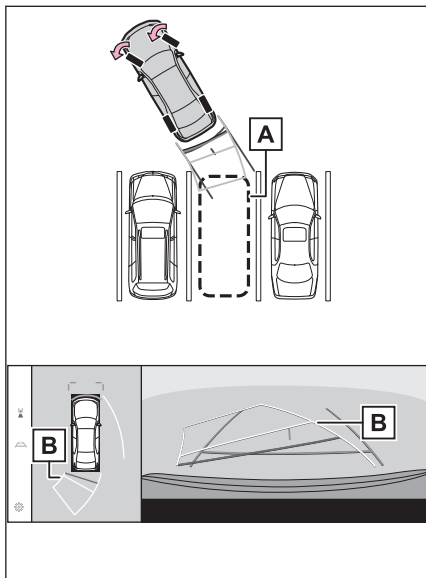
Les lignes de guidage de largeur de véhicule arrière sont plus larges que la largeur réelle du véhicule. Veillez à bien observer derrière vous et vos environs lorsque vous effectuez une marche arrière.

Stationnement en utilisant le mode de lignes de trajectoire estimée

- 1 Placez le levier de vitesses en position "R".

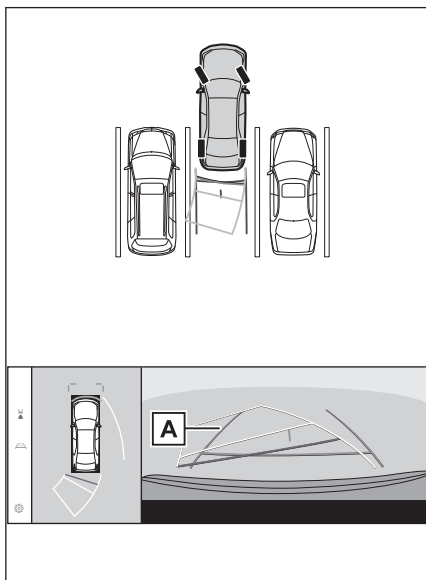
- 2 Tournez le volant de sorte que les lignes de trajectoire estimée se trouvent dans l'espace de stationnement, puis reculez lentement.

- A** Espace de stationnement
B Lignes de trajectoire estimée



- 3 Lorsque l'arrière du véhicule est entré dans la place de stationnement, tournez le volant de sorte que les lignes de guidage de largeur du véhicule soient à l'intérieur des lignes de démarcation gauche et droite de l'espace de stationnement.

- A** Lignes de guidage de largeur du véhicule

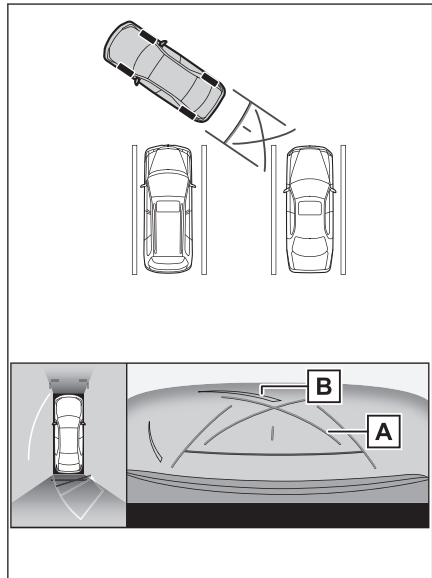


- 4 Une fois que les lignes de guidage de largeur du véhicule et les lignes d'espace de stationnement sont parallèles, redressez le volant et reculez lentement jusqu'à ce que le véhicule soit complètement entré dans l'espace de stationnement.
- 5 Arrêtez le véhicule dans un endroit approprié pour terminer de vous garer.

Stationnement en utilisant le mode des lignes de guidage de l'assistance au stationnement

- 1 Placez le levier de vitesses en position "R".
- 2 Faites marche arrière jusqu'à ce que les lignes de guidage de l'assistance au stationnement soient alignées avec la ligne de séparation de la place de stationnement.

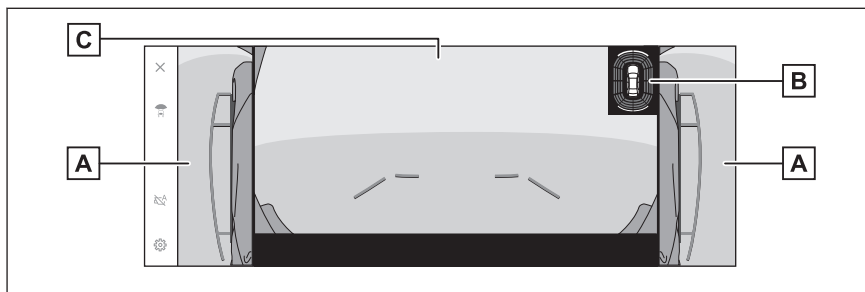
- A Lignes de guidage de l'assistance au stationnement
- B Ligne de démarcation de l'espace de stationnement



- 3 Tournez le volant complètement et reculez lentement.
- 4 Une fois que le véhicule est parallèle à l'espace de stationnement, redressez le volant et reculez lentement jusqu'à ce que le véhicule soit complètement entré dans l'espace de stationnement.
- 5 Arrêtez le véhicule dans un endroit approprié pour terminer de vous garer.

L'écran lorsque les rétroviseurs extérieurs sont rabattus

Lorsque les rétroviseurs extérieurs sont repliés, une image provenant des caméras latérales s'affiche au lieu de la vue panoramique. Cela peut vous aider à confirmer que la proximité du véhicule est sûre lorsque vous vous gardez dans un endroit étroit.



A Vues latérales

B Capteur d'assistance au stationnement de Lexus

Affiche un témoin sur l'écran et émet un signal sonore lorsqu'un objet est détecté par un capteur. (Pour plus de détails sur le capteur d'assistance au stationnement de Lexus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)

C Vue avant grand angle/Vue arrière/Vue arrière grand angle

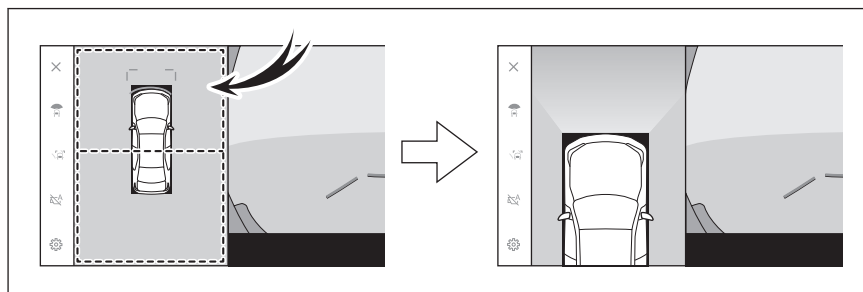
INFORMATION

- Lorsque vous appuyez sur la commande de la caméra pendant l'affichage de la vue latérale et de la vue avant grand angle, l'écran précédent s'affiche.
- La position d'affichage du capteur d'assistance au stationnement de Lexus peut ne pas correspondre à la position de l'obstacle affiché à l'image de la caméra.

Zoom dans l'écran

Vous pouvez zoomer à l'écran si l'image à l'écran est trop petite et difficile à voir.

Appuyez sur la zone sur laquelle vous souhaitez zoomer dans la vue panoramique.



- La zone sélectionnée fait l'objet d'un zoom avant.
- En vue panoramique, vous pouvez faire un zoom avant à 2 endroits, devant ou derrière le véhicule.
- Pour annuler le zoom, appuyez sur l'écran à nouveau.

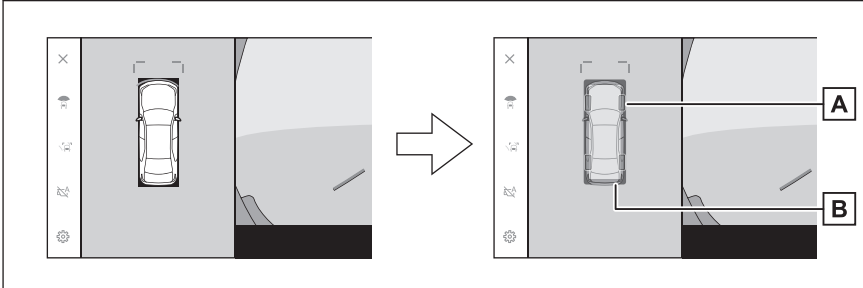
INFORMATION

- La fonction de zoom est activée lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies:
 - La vitesse du véhicule est inférieure à 12 km/h (7 mph)
 - Le capteur d'assistance au stationnement de Lexus est activé
- Dans l'une des situations suivantes, la fonction de zoom est automatiquement annulée:
 - La vitesse du véhicule est supérieure à 12 km/h (7 mph)
 - Le capteur d'assistance au stationnement de Lexus est désactivé
- Les lignes de guidage ne s'affichent pas quand vous avez zoomé dans la vue panoramique.

Affichage de la vue de dessous par transparence

Il est possible d'afficher un composite de la vision de la caméra capturée dans le passé à partir de la position actuelle du véhicule pour aider à la compréhension de la situation sous le véhicule, de la position des pneus, etc. La vision est affichée en vue panoramique, en vue de dégagement latéral ou en vue d'angle.

La vue de dessous par transparence s'affiche lorsque le paramètre de l'écran de paramètre personnalisé est activé et que le véhicule se déplace en avant ou en arrière.



A Traces des pneus

Affiche les guides de position des pneus liés au volant.

B Lignes de guidage du véhicule

Affichent l'extérieur du véhicule.

INFORMATION

- La vue de dessous par transparence ne s'affiche pas dans les cas suivants:
 - La vitesse du véhicule est supérieure à 20 km/h (12 mph)
 - Le véhicule s'arrête et il s'écoule un certain temps
 - Si le véhicule ne se déplace pas une certaine distance après son démarrage
 - Les rétroviseurs latéraux sont rabattus
 - L'ABS est en fonctionnement
 - Le système ne fonctionne pas correctement
- Le système peut ne pas fonctionner correctement dans les situations suivantes:
 - Routes enneigées
 - Il y a des ombres de lumières et ainsi de suite
 - Il y a de la saleté ou un corps étranger sur la lentille de la caméra
 - Eau (rivière, mer, etc.)
 - Un équipement en option a été installé
 - Il se trouve un obstacle devant la caméra
 - Les pneus ont été remplacés

- Le coffre est ouvert et la caméra n'est pas dans la bonne position
- Le revêtement routier est glissant ou les roues dérapent
- Le véhicule se trouve sur une colline ou sur d'autres routes escarpées
- Comme la vue qui a été capturée dans le passé est affichée, l'écran et la situation réelle peuvent différer dans les cas suivants:
 - Un obstacle apparaît ou se déplace après la capture de la vue
 - Du sable ou de la neige s'effrite et se déplace après la capture de la vue
 - De la boue ou des flaques d'eau se trouvent dans la zone d'affichage
 - Lorsque le véhicule dérape
- Tout ou partie de la vue de dessous par transparence peut paraître noire dans les cas suivants:
 - Le véhicule commence à se déplacer sans vue capturée
 - Le volant est tourné au-delà d'un certain angle
 - Le véhicule s'arrête et il s'écoule un certain temps
 - Les rétroviseurs extérieurs sont rabattus
 - L'ABS est en fonctionnement
 - Le système ne fonctionne pas correctement

AVERTISSEMENT

- Les lignes de guidage des pneus et du véhicule peuvent ne pas s'aligner correctement sur la position réelle du véhicule en raison du nombre de passagers, de la charge du véhicule, de la pente de la route, de l'état de la surface de la route, de la luminosité des environs, des équipements en option, du remplacement des pneus et d'autres raisons. Veuillez à toujours vérifier votre environnement lorsque vous conduisez.
- La vision affichée est une vision qui a été capturée dans le passé. Par conséquent, si des obstacles et d'autres objets se déplacent après avoir été capturés, la vue de dessous par transparence et la situation réelle peuvent ne pas toujours correspondre.

Liens connexes

[Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique\(P. 357\)](#)

Avertissement d'objets en mouvement

Si un objet en mouvement est détecté autour du véhicule lorsque la vue panoramique s'affiche, une alarme retentit et un témoin s'affiche sur l'écran.

L'alerte d'objet en mouvement est opérationnelle lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies :

- Lorsque la position "D" ou "R" du levier de vitesses est sélectionnée
- Lorsque la vitesse du véhicule est inférieure ou égale à environ 15 km/h (9 mph)
- Lorsque les rétroviseurs extérieurs ne sont pas rabattus

INFORMATION

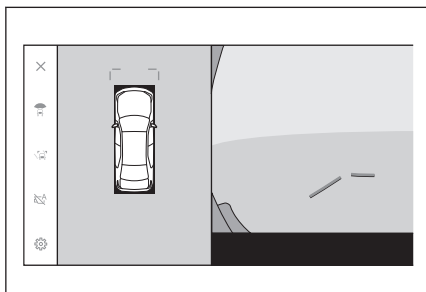
- Dans les situations suivantes, les capteurs de caméra peuvent ne pas détecter correctement un objet en mouvement :
 - Lorsque l'objet est une personne en mouvement
 - Lorsqu'une personne apparaît soudainement par l'arrière du véhicule ou d'un bâtiment
 - Quand l'objet est une personne sur un skateboard ou sur un transporteur personnel auto-équilibré
 - Lorsque l'objet est une personne habillée d'une couleur similaire à celle de l'environnement
 - Lorsqu'une partie du corps de la personne est cachée derrière un objet, comme un chariot ou un bagage
 - Lorsqu'il fait sombre après le coucher de soleil
 - En cas de mauvais temps, comme la pluie, la neige, le brouillard, etc.
 - Lorsqu'une lentille de la caméra est salie par de la boue, des produits chimiques utilisés pour la fonte de la neige, etc. ou qu'elle est endommagée
 - Lorsque des gouttelettes d'eau sont fixées sur la lentille de la caméra
 - Lorsqu'une lumière très vive atteint directement un capteur de la caméra
 - Lorsqu'il y a une différence entre la luminosité et l'obscurité, comme à proximité d'un volet ouvert d'un garage ou d'un parking souterrain
- Lorsqu'un objet, tel que le suivant, est détecté, le système peut fonctionner même s'il n'y a aucune possibilité de collision :
 - Objets/substances en mouvement tels qu'un drapeau, des gaz d'émission, de grosses gouttes de pluie, de la neige, de l'eau de pluie sur la route, etc.
 - Des motifs formés sur une route, tels que des lignes blanches, des passages piétons, des pavés en pierre, des rails de tramway, des traces de réparation de la route, des feuilles mortes, des graviers, des flaques d'eau, etc.
 - Des grilles ou un caniveau
 - Un bas-côté ou une bretelle
 - Les réflexions d'un objet sur une flaque d'eau ou une surface de route mouillée

- Ombres
- Des objets ayant une hauteur/longueur élancée, tels que des poteaux, des cônes de circulation, des bouches d'incendie, etc.
- Des piétons, des bicyclettes ou des véhicules immobiles
- Dans les situations suivantes, le système peut fonctionner même s'il n'y a aucune possibilité de collision :
 - Lorsque le véhicule prend une bretelle
 - Lorsqu'il y a un changement de température
 - Lorsque le véhicule est incliné à un angle important, en raison du transport d'une charge ou d'un freinage brusque
 - Lorsque des pneus autres que ceux spécifiés sont installés
 - Lorsque la hauteur du véhicule a été modifiée de manière excessive (position cabrée ou piquée)
 - Lorsqu'une pièce qui n'est pas d'origine est installée près des capteurs de la caméra
 - Lorsqu'une protection de pare-chocs non d'origine, telle qu'une garniture de pare-chocs, est installée
 - Lorsqu'un bras est maintenu à l'extérieur d'une fenêtre
 - Lorsque les capteurs de la caméra sont déplacés en raison d'une réinstallation ou d'une collision
 - Lorsqu'un crochet de remorquage est installé
 - Lorsqu'une lentille de la caméra est salie par de la boue, des produits chimiques utilisés pour la fonte de la neige, etc.
 - Lorsque des gouttelettes d'eau sont fixées sur la lentille de la caméra
 - En présence d'une source de lumière clignotante, comme les feux de détresse

Modification des paramètres du moniteur de vue panoramique

Les paramètres relatifs au moniteur de vue panoramique tels que l'affichage automatique de la vue en virage et la couleur de la carrosserie du véhicule peuvent être modifiés.

- 1 Appuyez sur [].



- 2 Appuyez sur [Panoramic View Monitor].

- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.

- [Cornering View]

Activez et désactivez l'affichage automatique de la vue d'angle.

- [Vue sous le véhicule]

Activez ou désactivez le paramètre d'affichage de vue de dessous par transparence. Si vous l'activez et que vous déplacez le véhicule vers l'avant ou vers l'arrière, il est possible d'afficher une image composite de la vision de la caméra capturée dans le passé à partir de la position actuelle du véhicule pour aider à la compréhension de la situation sous le véhicule, de la position des pneus avant, etc. La vision est affichée en vue panoramique, en vue de dégagement latéral ou en vue d'angle.

- [Affichage 3D de LEXUS Park Assist]

Affichez ou masquez l'affichage du capteur d'assistance au stationnement de Lexus 3D.

- [Distance pour LEXUS Park Assist]

Modifiez la distance à laquelle le capteur d'assistance au stationnement de Lexus commence à détecter les obstacles.

- [Couleur de la carrosserie du véhicule]

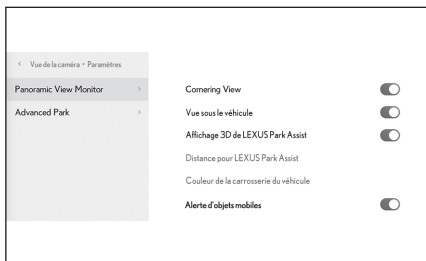
Modifiez la couleur de carrosserie affichée à l'écran.

- [Alerte d'objets mobiles]

Activez ou désactivez l'alerte d'objets en mouvement.

- [Alerte mode d'affichage auto activé]

Sélectionnez pour activer/désactiver l'alerte quand le mode d'affichage automatique est activé.



INFORMATION

Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas afficher l'écran des paramètres personnalisés lorsque le véhicule est en mouvement.

Liens connexes

[Modification de la couleur de carrosserie\(P. 358\)](#)

[Modification de la distance de détection du capteur d'assistance au stationnement de Lexus\(P. 358\)](#)

Modification de la couleur de carrosserie

Modifiez la couleur de carrosserie affichée à l'écran.

- 1 Appuyez sur [Couleur de la carrosserie du véhicule].
- 2 Sélectionnez la couleur de carrosserie souhaitée.
- 3 Appuyez sur [OK].

Modification de la distance de détection du capteur d'assistance au stationnement de Lexus

Modifiez la distance à laquelle le capteur d'assistance au stationnement de Lexus commence à détecter les obstacles.

- 1 Appuyez sur [Distance pour LEXUS Park Assist].
- 2 Sélectionnez la distance à laquelle vous souhaitez commencer à détecter des objets.
- 3 Appuyez sur [OK].



Précautions relatives au moniteur de vue panoramique

Veillez à bien observer derrière vous et vos environs lorsque vous conduisez. Sinon, vous pouvez entrer en collision avec d'autres véhicules ou être impliqué dans un accident imprévu. Appliquez les précautions suivantes lorsque vous utilisez le moniteur de vue panoramique.

AVERTISSEMENT

- Ne vous fiez jamais complètement au moniteur de vue panoramique. Veillez à bien observer derrière vous et vos environs lorsque vous conduisez un autre véhicule. En particulier, veillez à ne pas heurter d'autres véhicules stationnés à proximité ou d'autres objets.
- Veillez à bien observer derrière vous et vos environs lorsque vous conduisez.
- Ne conduisez jamais en regardant uniquement l'écran. L'image sur l'écran peut différer des conditions réelles. En outre, la portée de l'image que la caméra peut capturer est limitée. Ne tournez jamais ou ne faites pas de marche arrière en regardant l'écran. Cela pourrait entraîner une collision avec un autre véhicule ou un autre accident imprévu. Veillez à vérifier visuellement les environs du véhicule et utilisez les rétroviseurs latéraux du véhicule.
- La position des lignes de guidage affichées sur l'écran peut changer en raison de facteurs tels que le nombre de passagers, de la charge et le gradient de la route. Veillez à bien observer derrière vous et vos environs lorsque vous conduisez.
- N'utilisez pas le moniteur de vue panoramique dans les cas suivants:
 - Sur des surfaces verglacées ou glissantes, ou sur de la neige
 - Lorsque vous utilisez des chaînes à neige ou des pneus de secours
 - Lorsqu'une ou les portes avant ou le coffre ne sont pas complètement fermés
 - Sur des routes non planes, telles que des vallons
 - Si le véhicule est équipé de pneus de dimensions autres que celle spécifiées par Lexus
 - Si la suspension a été modifiée
 - Si un produit qui n'est pas d'origine Lexus est installé dans la zone affichée sur l'écran
- Quand les températures extérieures sont basses, l'écran risque de s'assombrir ou l'image risque de s'estomper. L'image peut se déformer quand le véhicule se déplace, ou vous risquez de pas pouvoir voir l'image à l'écran. Par conséquent vérifiez toujours visuellement vos environs quand vous conduisez.
- Si vous remplacez vos pneus, la position des lignes de guidage affichées à l'écran peut être incorrecte.

NOTE

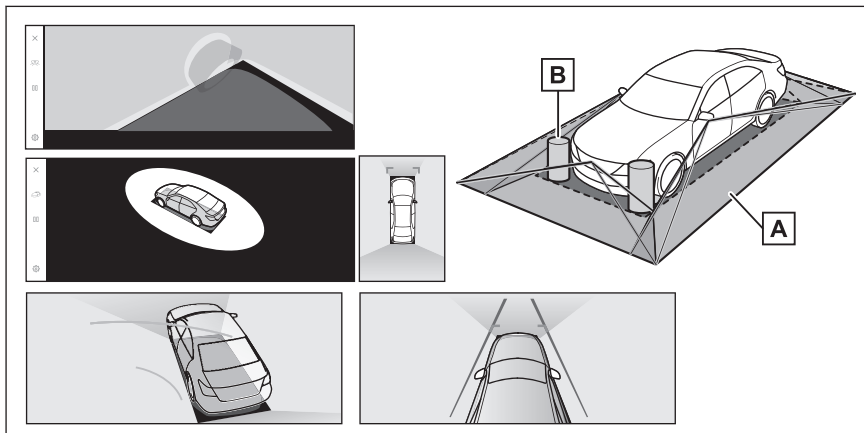
- La vue par transparence, la vue en mouvement, la vue panoramique, la vue de dégagement latéral et la vue d'angle produisent une image qui est un composite d'images capturées par la caméra avant, la caméra arrière et les caméras latérales. Comme il existe une limite à la portée et au contenu affichables, assurez-vous de bien comprendre les caractéristiques du moniteur de vue panoramique avant de l'utiliser.

NOTE

- Les 4 coins de la vue par transparence, de la vue en mouvement, de la vue panoramique, de la vue de dégagement latéral et de la vue d'angle ont une zone de traitement de composition vidéo centrée sur les bordures des caméras, et la netteté de l'image peut diminuer. Toutefois, il ne s'agit pas d'un défaut.
- En fonction des conditions d'éclairage à proximité de chaque caméra, des taches claires et sombres peuvent apparaître sur la vue par transparence, la vue en mouvement, la vue panoramique, la vue de dégagement latéral et la vue d'angle.
- La vue par transparence, la vue en mouvement, la vue panoramique, la vue de dégagement latéral et la vue d'angle ne dépassent pas la position d'installation et la portée de capture d'image de chaque caméra.
- Il existe des angles morts autour du véhicule et, par conséquent, des régions qui ne sont pas affichées sur le moniteur de vue panoramique.
- Les objets tridimensionnels affichés dans la vue avant large, la vue arrière, la vue arrière large ou la vue latérale peuvent ne pas être affichés dans la vue par transparence, la vue en mouvement, la vue panoramique, la vue de dégagement latéral et la vue d'angle.
- Les personnes et autres obstacles tridimensionnels peuvent apparaître différemment lorsqu'ils sont affichés sur le moniteur de vue panoramique. (Ces différences incluent les cas où les objets affichés semblent être tombés, disparaissent à proximité des zones de traitement d'image, apparaissent depuis les zones de traitement de composition vidéo centrée, ou lorsque la distance réelle jusqu'à un objet diffère de la position affichée.)
- Lorsque le coffre, qui est équipé de la caméra arrière, ou les portes avant, qui sont équipées de rétroviseurs extérieurs dotés de caméras latérales intégrées, sont ouverts, les images ne s'affichent pas correctement sur le moniteur de vue panoramique.
- L'icône du véhicule affichée dans la vue par transparence, la vue en mouvement, la vue panoramique, la vue de dégagement latéral et la vue d'angle est une image générée par ordinateur, la couleur, la forme et la taille peuvent donc différer du véhicule réel. Par conséquent, les objets tridimensionnels situés à proximité peuvent sembler toucher le véhicule, et les distances réelles jusqu'aux objets tridimensionnels peuvent différer de celles affichées.
- La caméra peut ne pas fonctionner correctement et l'image peut s'afficher à l'écran de la manière suivante:
 - Lorsque la position de changement de vitesse est sur la position "R", une partie ou la totalité de l'écran peut apparaître en noir
 - Lorsque la position de changement de vitesse est sur la position "R", l'écran peut ne pas changer à l'image de la caméra
 - Lorsqu'une position de changement de vitesse autre que "R" est sélectionnée, il est possible que l'image de la caméra reste affichée.
 - Les lignes de guidage ne s'affichent pas à l'image de la caméra et des symboles et des avis de précaution et s'affichent

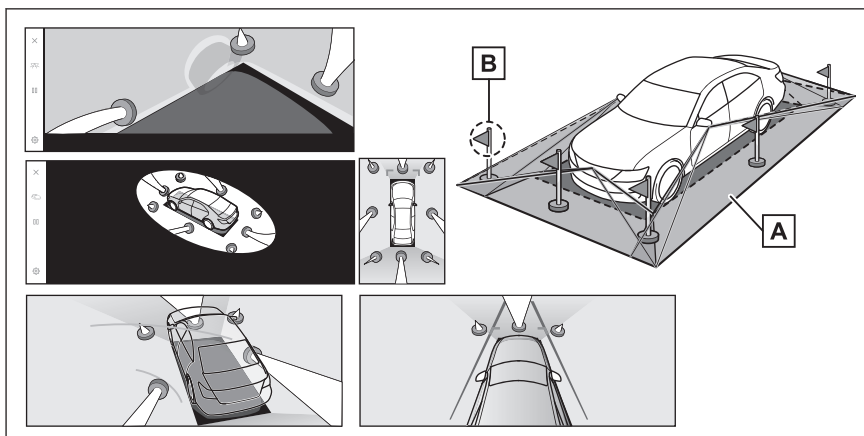
Zone affichée sur l'écran

Il existe des angles morts autour du véhicule et, par conséquent, des régions qui ne sont pas affichées sur l'écran. Même si rien autour du véhicule n'est affiché à l'écran, il peut se trouver sur la route des obstacles avec lesquels vous pouvez entrer en collision. Veillez à toujours bien observer les environs.



- A** Zone affichée sur l'écran
- B** Objets pas affichés à l'écran

Les objets se trouvant dans les zones noires n'apparaissent à l'écran.

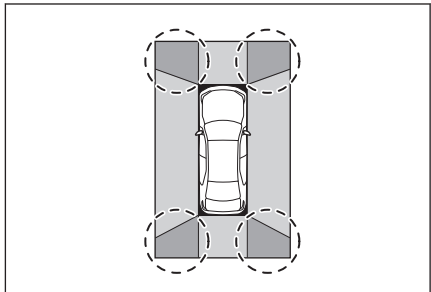


- A** Zone affichée sur l'écran
- B** Parties d'objets pas affichés à l'écran

Les parties plus hautes que la roue n'apparaissent pas à l'écran.

INFORMATION

- Les parties noires autour de l'icône du véhicule ne sont pas affichées par la caméra. Vérifiez ces zones du regard.
- Alors que les images obtenues à partir des 4 caméras sont traitées et affichées sur la base d'une surface de route plane, la vue par transparence, vue en mouvement, vue panoramique (y compris l'affichage agrandi)/vue de dégagement latéral et vue d'angle peut être affichée comme suit:
 - Les objets peuvent paraître réduits, plus fins ou plus grands que d'habitude.
 - Un objet avec une position plus élevée que la surface de la route peut paraître plus éloigné qu'il ne l'est en réalité ou peut ne pas s'afficher du tout.
 - Les objets hauts peuvent sembler dépasser des zones non affichées de l'image.
- Les variations de la luminosité de l'image peuvent apparaître pour chaque caméra du fait des conditions d'éclairage.
- L'image affichée peut être désalignée en raison de l'inclinaison de la carrosserie du véhicule ou de la variation de la hauteur du véhicule causée par le nombre de passagers, le chargement du véhicule et la quantité de carburant.
- Si les portes ne sont pas complètement fermées, l'image et les lignes de guidage peuvent ne pas s'afficher correctement.
- La relation de position de la surface de la route et des objets avec l'icône du véhicule affiché sur la vue par transparence, la vue en mouvement, la vue panoramique (y compris l'affichage par zoom), la vue de dégagement latéral et la vue d'angle peut différer des positions réelles.
- Les images indiquées par [○] dans la figure sont un composite, et donc certaines zones peuvent être difficiles à voir.

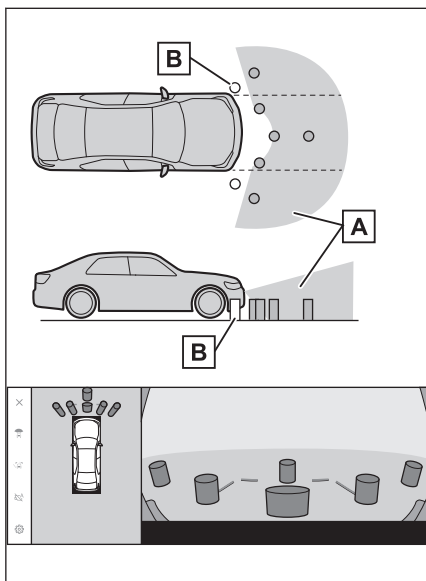


■ Vue avant grand angle

A Zone affichée sur l'écran

B Objets pas affichés à l'écran

Les zones proches des deux coins des pare-chocs n'apparaîtront pas à l'écran.

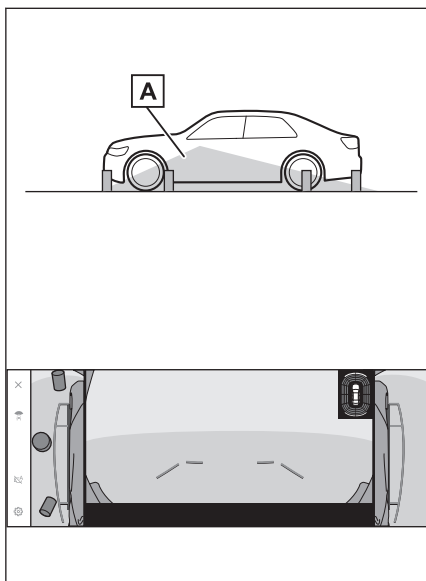


☐ INFORMATION

- La zone couverte par la caméra est limitée. Les objets situés à proximité des angles du pare-chocs ou sous ce dernier ne sont pas affichés à l'écran.
- La perception de la profondeur de l'image affichée à l'écran diffère de la distance réelle.
- La caméra à vision avant grand angle utilise une lentille spéciale, la perception de la profondeur de l'image affichée à l'écran diffère donc de la distance réelle.

■ Les deux vues latérales (quand les rétroviseurs latéraux sont rabattus)

A Zone affichée sur l'écran



☐ INFORMATION

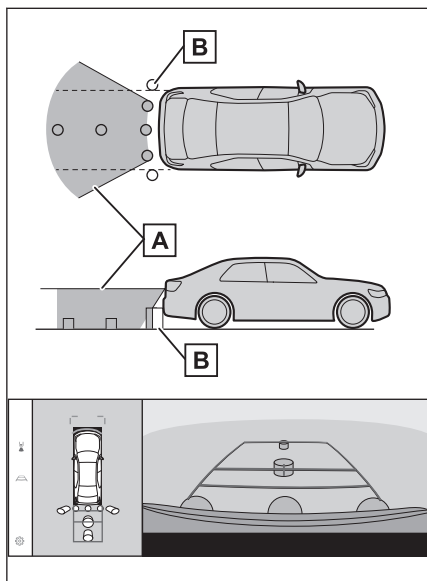
- La portée qui s'affiche à l'écran peut différer en raison de l'état du véhicule et de la surface de la route.
- La zone couverte par la caméra est limitée. Les objets qui sont proches du pare-chocs du côté passager ou sous le pare-chocs ne peuvent pas être affichés à l'écran.
- La perception de la profondeur de l'image affichée à l'écran diffère de la distance réelle.
- Les caméras des deux vues latérales utilisent une lentille spéciale, de sorte que la perception de la profondeur de l'image affichée à l'écran diffère de la distance réelle.

■ Vue arrière

A Zone affichée sur l'écran

B Objets pas affichés à l'écran

Les zones proches des deux coins des pare-chocs n'apparaîtront pas à l'écran.

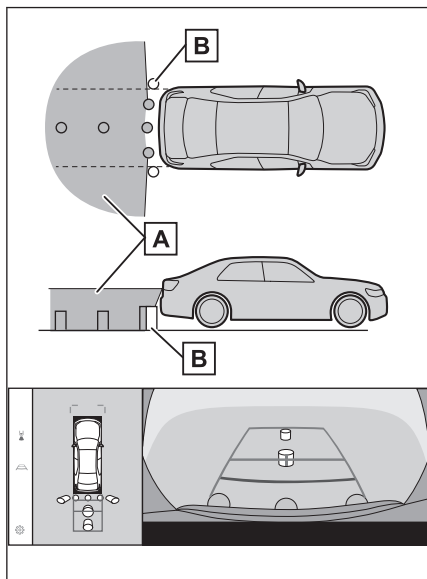


■ Vue arrière élargie

A Zone affichée sur l'écran

B Objets pas affichés à l'écran

Les zones proches des deux coins des pare-chocs n'apparaîtront pas à l'écran.



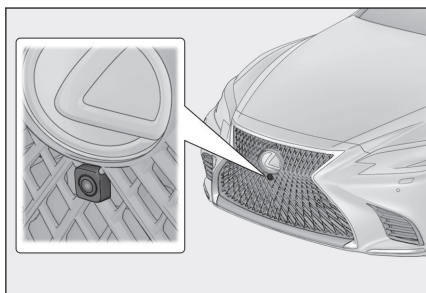
INFORMATION

- La portée qui s'affiche à l'écran peut différer en raison de l'état du véhicule et de la surface de la route.
- La zone couverte par la caméra est limitée. Les objets situés à proximité des angles du pare-chocs ou sous ce dernier ne sont pas affichés à l'écran.
- La perception de la profondeur de l'image affichée à l'écran diffère de la distance réelle.
- Les caméras de vue arrière et arrière grand angle utilisent une lentille spéciale, la perception de la profondeur de l'image affichée à l'écran diffère donc de la distance réelle.
- Les objets qui sont plus hauts que la caméra arrière peuvent ne pas apparaître à l'écran.

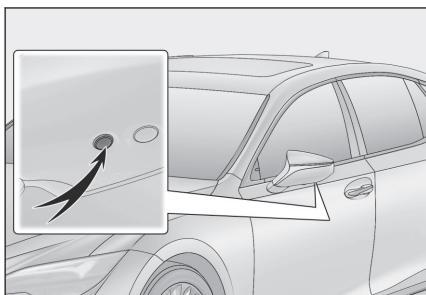
Position de la caméra

Les caméras de moniteur de vue panoramique se situent aux points illustrés.

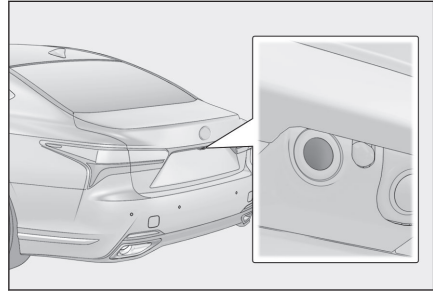
■ Caméra avant



■ Caméras latérales



■ Caméra arrière



Nettoyage de la caméra

Si des saletés ou des corps étrangers, tels que des gouttes d'eau, de la neige ou de la boue, ont adhéré à la caméra, vous ne pourrez pas voir l'image clairement. Si cela se produit, arrosez la caméra à grande eau, puis nettoyez la lentille de la caméra avec un chiffon doux et humide.

⚠ NOTE

- Le moniteur de vue panoramique peut cesser de fonctionner correctement. Notez les éléments suivants:
 - Ne frappez pas ou n'appliquez pas un choc violent sur la caméra. Cela pourrait modifier la position et l'angle de montage de la caméra.
 - La caméra est conçue pour être étanche. Ne la détachez pas, ne la démontez pas et ne la modifiez pas.
 - Pour laver la caméra, arrosez la caméra à grande eau, puis nettoyez la lentille de la caméra avec un chiffon doux et humide. Le fait d'appuyer en frottant la lentille de la caméra peut le rayer et vous pourriez ne plus pouvoir clairement les images.
 - Le cache de la caméra est en résine. Ne laissez pas de solvant organique, cire pour véhicule, nettoyant pour vitres ou apprêt pour verre, adhérer à la caméra. Dans ce cas, essuyez immédiatement.
 - Ne versez pas d'eau chaude sur le véhicule par temps froid et n'appliquez pas d'autres changements rapides de température.
 - Si vous lavez le véhicule avec un lave-auto à haute pression, ne dirigez pas le tuyau directement vers la caméra ou sa zone. L'application d'une forte pression d'eau peut entraîner un mauvais fonctionnement de la caméra.
- Si la caméra est heurtée, elle peut mal fonctionner. Si cela se produit, faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance dès que possible.

■ Nettoyage de la caméra arrière avec du liquide lave-glace

La saleté sur la lentille de la caméra arrière peut être nettoyée en actionnant le lave-glace spécialement dédié à la caméra. Pour en savoir plus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".

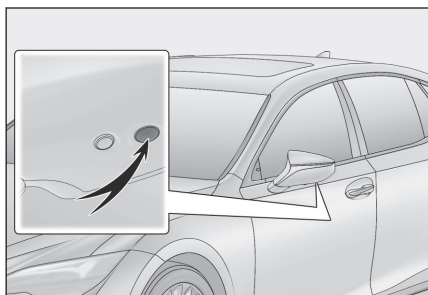
- Lors du nettoyage de la caméra, il peut être difficile de visualiser l'image du fait de la présence de liquide lave-glace. Lorsque vous reculez, veillez à vérifier visuellement autour du véhicule directement et à l'aide des rétroviseurs avant de continuer.
- Si du liquide lave-glace subsiste sur la surface de la lentille de caméra après le nettoyage, il peut être difficile de visualiser l'image de nuit, du fait de la hauteur ou de l'inclinaison des phares du véhicule qui suit.
- De la saleté peut rester incrustée après le nettoyage. Dans ce cas, rincez abondamment la lentille de la caméra avec de l'eau et nettoyez-la avec un chiffon doux imbibé d'eau.
- Le liquide lave-glace est pulvérisé sur la surface de la lentille de la caméra. Le givre, la neige, etc. qui adhéreraient autour de la caméra ne peuvent donc pas être éliminés.

⚠ NOTE

Ne pas heurter ou frapper la buse du lave-glace ni la soumettre à un choc violent, car cela peut entraîner un changement de sa position et de son angle d'installation.

Éclairages d'assistance au stationnement

Les éclairages d'assistance au stationnement du système du moniteur de vue panoramique se trouvent aux emplacements indiqués sur la figure.



⚠ NOTE

- Veillez à observer les précautions suivantes, sinon le système du moniteur de vue panoramique peut ne pas fonctionner correctement:
 - N'appliquez pas une force excessive à un éclairage et ne le soumettez pas à un choc violent. Cela pourrait modifier la position et l'angle de montage de l'éclairage.
 - Ne déposez pas ni ne démontez ou modifiez les éclairages car ils sont assemblés de manière étanche.
 - Pour nettoyer les éclairages, lavez-les à grande eau, puis essuyez-les avec un chiffon doux et humide.

NOTE

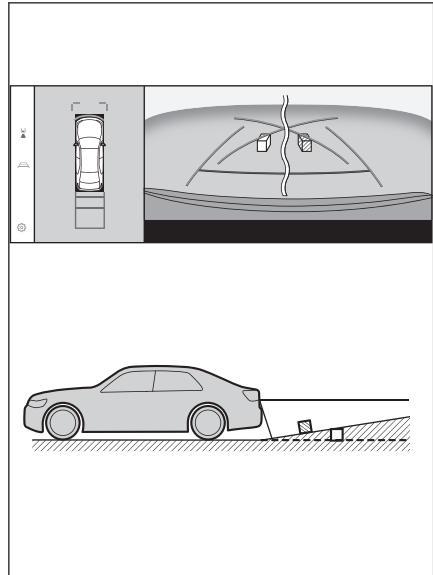
- N'appliquez pas de solvants organiques, de cire, de solvants pour huile, de vernis pour verre, etc. sur les caches des éclairages, car il sont en résine. Si cela était le cas, l'enlever immédiatement.
 - Ne pas exposer les éclairages à des variations soudaines de température, comme de verser de l'eau chaude lorsqu'ils sont froids.
 - Lorsque vous lavez le véhicule à haute pression, ne pulvérisez pas l'eau directement sur les éclairages ou leur zone. L'eau sous haute pression peut endommager les éclairages et provoquer leur dysfonctionnement.
- Si un éclairage a été soumis à un choc violent, il peut être endommagé. Faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance dès que possible.

Différences entre l'écran et la route réelle

Les images composées sur le moniteur de vue panoramique et les lignes de guidage donnent un guide de distance pour les surfaces de route plates. Par conséquent, il existe une marge d'erreur entre les lignes de guidage sur l'écran et la distance/trajectoire réelle sur la route.

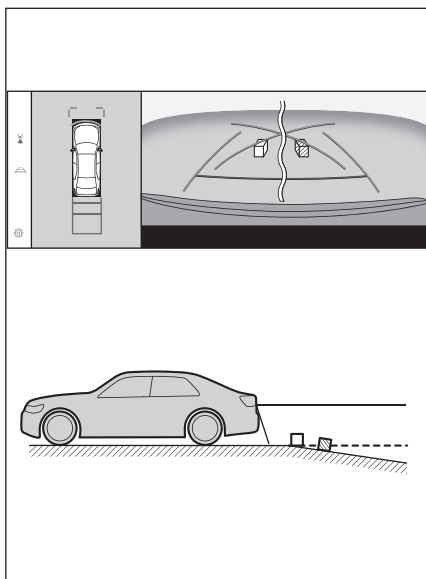
■ Lorsque le sol derrière le véhicule monte brusquement

Les lignes de guidage de distance apparaissent plus proches du véhicule que la distance réelle. Ainsi, les objets situés sur des pentes ascendantes sembleront plus éloignés qu'ils ne le sont en réalité. De la même manière, il existe une marge d'erreur entre les lignes de guidage et la distance et la trajectoire réelle sur la route.



■ Lorsque le sol derrière le véhicule descend brusquement

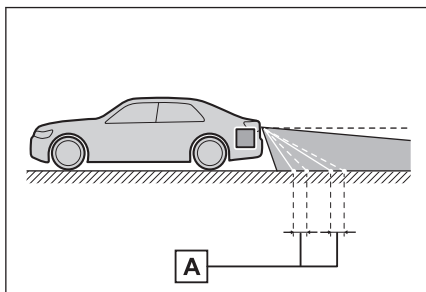
Les lignes de guidage de distance apparaissent plus éloignées du véhicule que la distance réelle. Ainsi, les objets situés sur des pentes ascendantes sembleront plus proches qu'ils ne le sont en réalité. De la même manière, il existe une marge d'erreur entre les lignes de guidage et la distance et la trajectoire réelle sur la route.



■ Lorsqu'une partie du véhicule s'affaisse

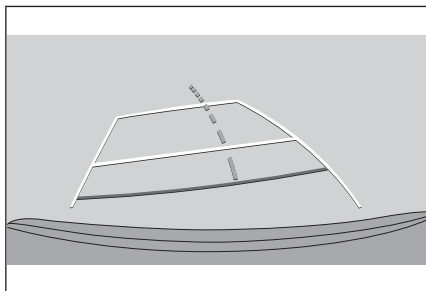
Lorsqu'une partie du véhicule s'affaisse en raison du nombre de passagers ou de la répartition de la charge, il existe une marge d'erreur entre les lignes de guidage sur l'écran et la distance et la trajectoire réelle sur la route.

A Marge d'erreur



■ Ligne centrale de trajectoire estimée

Comme les lignes de guidage sont représentées dans l'air près du pare-chocs arrière, elles peuvent parfois sembler décentrées.



Différences entre l'écran et les objets 3D actuels

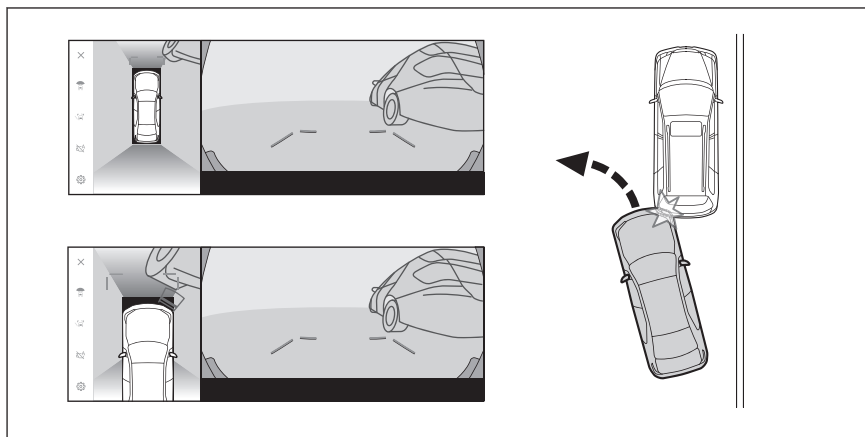
Étant donné que les lignes de guidage et affichées à l'écran le sont pour une surface de route plane, il n'est pas possible de déterminer la position des objets tridimensionnels. Lorsque vous approchez d'un objet tridimensionnel qui se prolonge vers l'extérieur (tel que la plateforme d'un camion), veillez à prendre les précautions suivantes.

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque l'affichage du capteur d'assistance au stationnement de Lexus est rouge, veillez à vérifier du regard avant de poursuivre la manœuvre. Vous risquez d'entrer en collision avec un autre véhicule ou d'avoir un autre accident imprévu.

■ Affichage de la vue panoramique (y compris l'affichage du zoom)

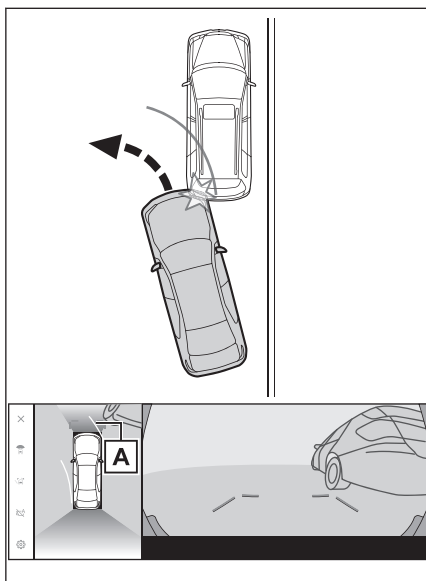
À l'écran, il apparaît qu'il y a un espace entre le pare-chocs du véhicule et un autre objet ou véhicule, et il ne semble pas que le véhicule va entrer en collision avec l'objet ou le véhicule. Cependant, le véhicule se trouve au-dessus des lignes de parcours, il peut donc entrer en collision avec l'objet ou le véhicule. Assurez-vous de vérifier visuellement votre environnement.



■ Lignes de trajectoire estimée

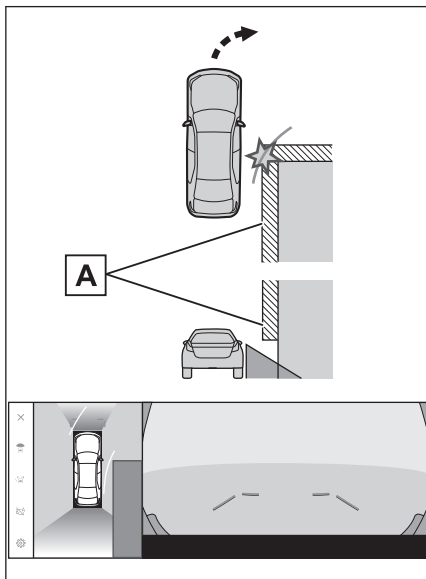
- À l'écran, il apparaît que le pare-chocs du véhicule se trouve à l'extérieur des lignes de trajectoire estimées, et il ne semble pas que le véhicule va entrer en collision avec l'objet ou le véhicule. Cependant, le véhicule se trouve au-dessus des lignes de parcours, il peut donc entrer en collision avec l'objet ou le véhicule. Assurez-vous de vérifier visuellement votre environnement.

A Lignes de trajectoire estimée



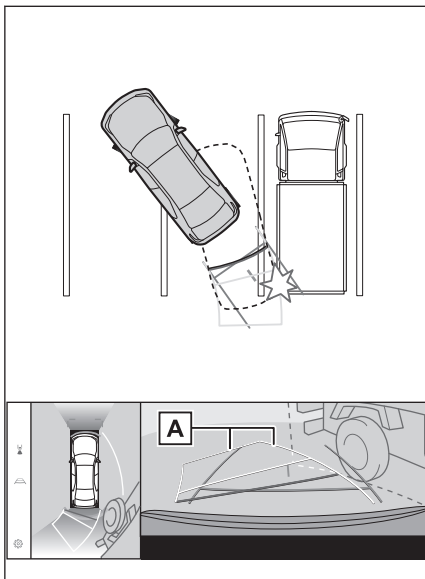
- Les objets tridimensionnels dans des positions élevées (tels que le surplomb d'un mur ou la plate-forme de chargement d'un camion en surplomb) peuvent ne pas apparaître à l'écran. Assurez-vous de vérifier visuellement votre environnement.

A Mur en surplomb



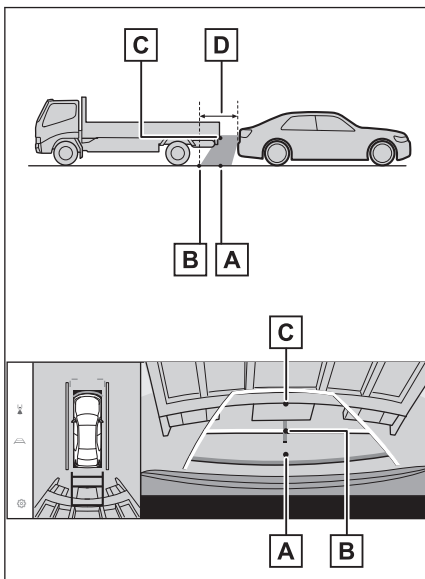
- À l'écran, la plate-forme d'un camion peut sembler être à l'extérieur des lignes de trajectoire estimée et le véhicule ne semble pas devoir entrer en collision avec le camion. Cependant, le plateau peut en fait traverser les lignes de trajectoire estimée et si vous faites marche arrière en suivant les lignes de trajectoire estimée, le véhicule peut heurter le camion. Assurez-vous de vérifier visuellement votre environnement.

A Lignes de trajectoire estimée



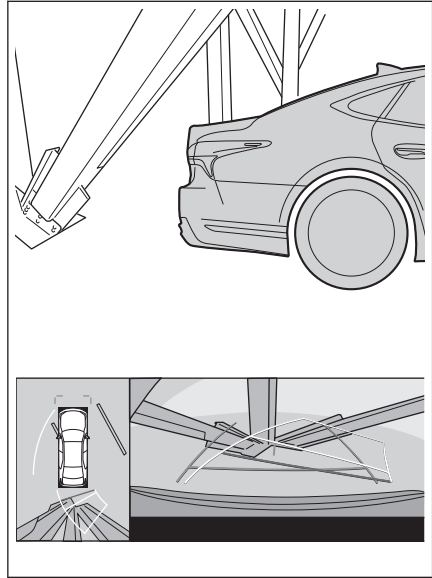
■ Lignes de guidage de distance

À l'écran, les lignes de guidage de distance indiquent qu'un camion se stationne au point **B**. Cependant, en réalité, si vous reculez au point **A**, vous vous heurterez au camion. À l'écran, il apparaît que le point **A** est le plus proche, suivi des points **B** et **C**. Toutefois, dans la réalité, la distance jusqu'aux points **A** et **C** est identique, et le point **B** est plus éloigné que **A** et **C**. Veillez à bien observer derrière vous et vos environs. La distance au point **D** est d'environ 1 m (3 ft).



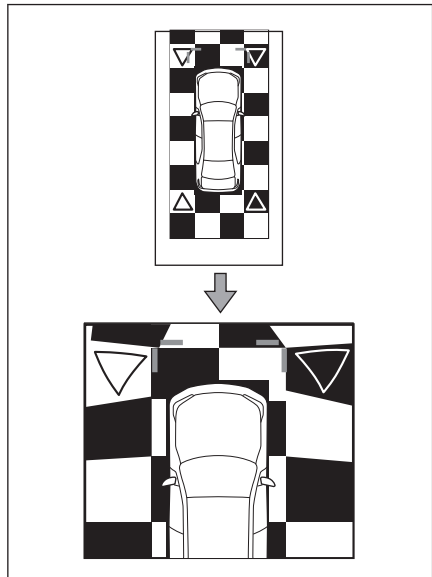
■ Surplomb d'une poutre diagonale

En vue panoramique, une poutre diagonale peut sembler droite et ne pas pouvoir être heurtée, mais comme la partie supérieure de la poutre est en surplomb, le véhicule peut la heurter. Veillez à vérifier visuellement l'arrière et les alentours.



■ Fonction d'agrandissement

Contrairement à la vue panoramique normale, la fonction de grossissement de la vue panoramique effectue un zoom sur l'icône du véhicule. Par conséquent, les lignes blanches sur la route, les murs et d'autres objets peuvent paraître déformés.



Si vous remarquez des symptômes

Si vous remarquez ou êtes ennuyé par l'un des symptômes ci-dessous, vérifiez à nouveau le problème en vous référant à la cause probable et à la solution.

Si la solution ne permet pas d'éliminer le symptôme, faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance.

Symptôme	Cause possible	Solution
L'écran est difficile à visualiser	<ul style="list-style-type: none"> ● Le véhicule se trouve dans une zone sombre ou il fait nuit. ● La température autour de la lentille est élevée ou basse. ● La température extérieure est basse. ● Des gouttes d'eau sont présentes sur la caméra. ● Il pleut ou il fait humide. ● Un corps étranger (boue, etc.) est collé à la caméra. ● La lumière du soleil ou les phares se reflètent directement sur la caméra. ● Le véhicule se trouve sous des éclairages fluorescents, des éclairages au sodium, des éclairages au mercure, etc. 	<p>Vérifiez les alentours du véhicule du regard lorsque vous conduisez.</p> <p>Utilisez à nouveau le moniteur de vue panoramique lorsque la caméra et les conditions se sont améliorées.</p> <p>La procédure de paramètre de la qualité de l'image du moniteur de vue panoramique est identique à la procédure de paramètre de l'écran multimédia.</p>
L'image est floue	Des saletés ou des corps étrangers, tels que des gouttes d'eau, de la neige ou de la boue, ont adhéré à la lentille de la caméra.	<p>Rincez la caméra à grande eau, puis nettoyez la lentille de la caméra avec un chiffon doux et humide.</p> <p>Actionnez le lave-glace spécialement dédié à la caméra et nettoyez la lentille de la caméra. Pour en savoir plus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".</p>
L'écran est mal aligné	La caméra a reçu un choc important.	Faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance.

9.1. Moniteur de vue panoramique

Symptôme	Cause possible	Solution
Les lignes de guidage sont fortement désalignées	La position de la caméra est mal alignée.	Faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Le véhicule est incliné (une charge lourde se trouve dans le véhicule, la pression d'un pneu est basse à cause d'une perforation du pneu, etc.). ● Le véhicule est utilisé sur une pente. 	Vérifiez les alentours du véhicule du regard lorsque vous conduisez.
Les lignes de trajectoire estimée se déplacent même si le volant est droit (les lignes de guidage de largeur du véhicule et les lignes de trajectoire estimée ne sont pas alignées).	Les signaux émis par le capteur du volant présentent un dysfonctionnement.	Faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance.
Les lignes de guidage ne s'affichent pas	Le coffre est ouvert.	Fermez le coffre. Si cela ne résout pas le problème, faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance.
L'affichage de la vue panoramique ne peut pas être agrandi. La vue par transparence/vue en mouvement, la vue de dégagement latéral et la vue d'angle ne peut pas être affichée.	Le capteur d'assistance au stationnement de Lexus peut être défectueux ou sale.	Suivez les procédures de correction pour les dysfonctionnements du capteur d'assistance au stationnement de Lexus. (Pour plus de détails sur le capteur d'assistance au stationnement de Lexus, reportez-vous au "MANUEL DU PROPRIÉTAIRE".)

Liens connexes

[Changement des paramètres d'affichage de l'écran\(P. 88\)](#)

Informations sur le logiciel libre/ouvert

Le présent produit contient un logiciel libre/ouvert.

Vous pouvez obtenir des informations sur les logiciels et/ou les codes sources libres/ouverts à partir de l'URL suivante:

<https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota>

10-1. Annexe

Informations relatives aux supports et données.....	380
Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière.....	390
Certification.....	417

Informations relatives aux supports et données

Informations relatives aux supports pouvant être utilisés

Les spécifications du média et d'autres dispositifs pouvant être utilisés sont les suivantes.

■ Formats et spécifications des lecteurs flash USB

Les formats et standards des lecteurs flash USB qui peuvent être utilisés et les restrictions d'utilisation, sont les suivants.

Format de communication USB	USB 2.0 HS (480MBITS/S)
Format de fichier	FAT 16/32
Catégorie de communication	Classe de stockage de masse
Nombre maximal de dossiers	3000 (y compris de la racine)
Nombre maximal de niveaux de dossiers	8
Nombre maximal de fichiers	9999 (maximum 255 fichiers par dossier)
Capacité de mémoire	Jusqu'à 32 Go
Taille maximale d'un fichier	2 Go

- Les fichiers autres que les formats ci-dessus peuvent ne pas être lus correctement, ou des informations telles que le nom du fichier ou du dossier peuvent ne pas s'afficher correctement.
- Veuillez comprendre à l'avance que ce dispositif peut ne pas être en mesure de lire votre clé USB.
- Selon l'ordinateur utilisé pour enregistrer les fichiers sur un lecteur flash USB, des fichiers en cache peuvent être enregistrés en plus des fichiers de lecture. La suppression de ces fichiers en cache est recommandée. Ils peuvent avoir un effet négatif pendant la lecture et empêcher la commutation correcte des fichiers.

Informations sur le format

Les spécifications des données de musique pouvant être utilisées sont les suivantes.

■ MP3

Norme prise en charge	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz)	MPEG1 LAYER 3: 32, 44.1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3: 16, 22.05, 24
Débit binaire pris en charge (kbits/s) ⁽¹⁾	MPEG1 LAYER 3: 32 à 320 MPEG2 LSF LAYER 3: 8 à 160

Mode de canal pris en charge	Stéréo, stéréo combiné, double canal, mono-phonique
Balise ID3	ID3 Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (nombre de caractères tel que spécifié par chaque version)

(1) VBR (débit binaire variable) est pris en charge.

■ WMA

Norme prise en charge	WMA Ver. 7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz)	32, 44.1, 48
Débit binaire pris en charge (kbits/s) ⁽¹⁾⁽²⁾	Ver. 7, 8: CBR (Débit binaire constant) 48 à 192 Ver. 9 (9.1/9.2): CBR 48 à 320

(1) VBR (débit binaire variable) pris en charge.

(2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ AAC

Norme prise en charge ⁽¹⁾	MPEG4 AAC-LC
Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz)	11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48
Débit binaire pris en charge (kbits/s) ⁽²⁾	8 à 320
Mode de canal pris en charge ⁽³⁾	1 canal (1/0), 2 canaux (2/0)

(1) ADIF non pris en charge.

(2) VBR (débit binaire variable) pris en charge.

(3) Double canal non pris en charge.

■ WAV(LPCM)

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Nombre acceptable de bits de quantification (bit) ⁽²⁾	16/24
Mode de canal pris en charge	1 canal (1/0), 2 canaux (2/0)

(1) Les sources audio de plus de 96 kHz/24 bits sont ramenées à 96 kHz/24 bits.

(2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ FLAC

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Nombre acceptable de bits de quantification (bit) ⁽²⁾	16/24

(1) Les sources audio de plus de 96 kHz/24 bits sont ramenées à 96 kHz/24 bits.

(2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ ALAC

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96
Nombre acceptable de bits de quantification (bit) ⁽²⁾	16/24

(1) Les sources audio de plus de 96 kHz/24 bits sont ramenées à 96 kHz/24 bits.

(2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ Ogg Vorbis

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) ⁽¹⁾	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48
Débit binaire pris en charge (kbits/s) ⁽²⁾	32 à 500

(1) Les sources audio de plus de 96 kHz/24 bits sont ramenées à 96 kHz/24 bits.

(2) VBR (débit binaire variable) pris en charge.

■ Noms de fichiers

Les seuls fichiers qui peuvent être reconnus comme MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis et lus sont ceux portant l'extension ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga". Enregistrez les fichiers MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis avec une extension ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga".

■ À propos des balises ID3, des balises WMA, des balises AAC, des balises et commentaires Vorbis

- Les fichiers MP3 possèdent des informations auxiliaires appelées balises ID3 qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.
- Les fichiers WMA contiennent des informations auxiliaires appelées balises WMA qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.
- Les fichiers AAC contiennent des informations auxiliaires appelées balises AAC qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.

- Les fichiers WAV (LPCM) ont des informations de caractère auxiliaire appelées tags qui peuvent stocker des noms d'artistes, des titres, des noms d'album, et bien plus.
- Les fichiers FLAC contiennent des informations auxiliaires appelées balises qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.
- Les fichiers ALAC contiennent des informations auxiliaires appelées balises qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.
- Les fichiers Ogg Vorbis ont des informations textuelles auxiliaires appelées commentaires Vorbis qui permettent d'enregistrer les noms des artistes, les titres, les noms des albums et bien plus encore.

■ Sources sonores haute résolution

Ce dispositif prend en charge les sources sonores haute résolution. La définition de haute résolution se fonde sur les normes de groupes tels que la CTA (Consumer Technology Association).

Les formats pris en charge et les médias lisibles sont les suivants.

Formats pris en charge

WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis

Médias lisibles

Lecteur flash USB

Informations sur les données vidéo lisibles à partir de clés USB

Les formats suivants sont pris en charge pour les fichiers vidéo enregistrés depuis un ordinateur sur un lecteur flash USB.

Format	Codec
Extension MPEG4 : ".mp4" ".m4v"	<ul style="list-style-type: none"> ● Codec vidéo: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 ● Codec audio: MP3, AAC
Extension du conteneur AVI : ".avi"	<ul style="list-style-type: none"> ● Codec vidéo: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Advanced Profile ● Codec audio: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Extension Windows Media Video : ".wmv"	<ul style="list-style-type: none"> ● Codec vidéo: WMV9, Profil avancé WMV9 ● Codec audio: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)

- La taille maximale de l'image prise en charge est de 1920 x 1080 pixels.
- La fréquence d'images prise en charge est de 60i/30p maximum.
- La lecture vidéo peut ne pas être possible selon le type de dispositif d'enregistrement, les conditions d'enregistrement et le lecteur flash USB utilisé.

iPhone/iPod

■ Informations sur la certification des marques et des modèles



L'utilisation du badge Made for Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour être spécifiquement connecté à un ou des produit(s) Apple identifiés sur le badge, et a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performance d'Apple.

L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie qu'une interface utilisateur du véhicule répond aux normes de performances d'Apple.

Apple ne peut pas être tenu responsable du fonctionnement de ce véhicule ou de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un produit Apple risque d'affecter les performances sans fil.

iPhone, iPod, iPod touch, Apple CarPlay, Siri et Lightning sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

iOS est une marque ou une marque commerciale déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, elle est utilisée sous licence.

Fabriqué pour

- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2ème génération)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus

- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPod touch (7ème génération)

Apple CarPlay

■ Informations sur la certification des marques et des modèles



L'utilisation du logo Apple CarPlay signifie qu'une interface utilisateur du véhicule répond aux normes de performances d'Apple. Apple ne peut pas être tenu responsable du fonctionnement de ce véhicule ou de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation. Veuillez noter que l'utilisation de ce produit avec un iPhone, un iPod, ou un iPad peut affecter les performances sans fil.

Apple CarPlay est une marque déposée par Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android et Android Auto

■ Informations sur la certification des marques et des modèles

androidauto

Android et Android Auto sont des marques commerciales de Google LLC.

Lecteur flash USB

■ Fichiers musicaux enregistrés à l'aide d'un ordinateur

Les fichiers musicaux suivants peuvent être lus.

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- Ogg Vorbis

MP3/WMA/AAC

Certaines restrictions s'appliquent aux normes des fichiers MP3/WMA/AAC qui peuvent être utilisés, ainsi qu'aux supports et formats qui stockent ces fichiers. Microsoft, Windows, et Windows Media sont les marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Les spécifications des données de musique pouvant être utilisées sont les suivantes.

MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) est le format standard lié à la technologie de compression audio. Lorsque le format MP3 est utilisé, le fichier peut être comprimé à environ 1/10 de la taille du fichier d'origine.

WMA

WMA (Windows Media Audio) est le format de compression audio de Microsoft Corporation. Il permet de compresser les fichiers à une taille encore plus petite que le MP3.

Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution d'une telle technologie en dehors de ce produit est interdite sans licence de Microsoft.

AAC

AAC (codage audio avancé) est le format standard lié à la technologie de compression audio qui est utilisé dans les normes MPEG2 et MPEG4.

Bluetooth®

Les spécifications et les profils Bluetooth® pouvant être utilisés sont les suivants.

Élément	Audio Bluetooth®
Spécifications Bluetooth® prises en charge	Spécifications essentielles Bluetooth® Ver. 5.0 ou ultérieure
Profils pris en charge	<ul style="list-style-type: none"> ● Profil A2DP (Profil de distribution audio avancée) pour la transmission de données musicales: Ver. 1.3.2 ou ultérieure ● Profil AVRCP (Profil de télécommande audio/vidéo) pour le contrôle (lecture, arrêt, etc.) d'un audio portable depuis un système de multimédia: Ver. 1.6.2 ou ultérieure
Codecs pris en charge	LDAC™/AAC/SBC

INFORMATION

Cela ne garantit pas que tous les appareils Bluetooth® puissent se connecter au système multimédia.

■ Certification



Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

■ LDAC



LDAC et le logo LDAC sont des marques déposées de Sony Corporation.

Gracenote®

Lorsque de la musique est diffusée, la base de données du système multimédia recherche le nom de l'album, le nom de l'artiste, le genre et le nom de la piste. Si les informations

correspondantes sont stockées dans la base de données, elles sont automatiquement attribuées. La base de données multimédia Gracenote[®] est utilisée pour les informations enregistrées dans ce système multimédia.

■ Base de données multimédia Gracenote[®]

- Les informations sur le titre attribuées automatiquement peuvent différer des informations de titre réelles.
- L'exactitude du contenu des données fournies par la "Gracenote media database" n'est pas garantie à 100%.

Gracenote, the Gracenote logo and logotype, and the "Powered by Gracenote" logo are either a registered trademark or a trademark of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



Informations relatives à l'affichage d'informations textuelles

Il y a des limites au nombre de caractères qui peuvent être affichés comme information sur chaque écran. Le système peut ne pas être en mesure d'afficher toutes les informations. En outre, il existe des cas où les informations ne s'affichent pas correctement ou ne peuvent pas être affichées en fonction du contenu stocké.

Wi-Fi[®]

- Wi-Fi[®], Miracast[®], Wi-Fi Direct[®] et WMM[®] sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance[®].
- Wi-Fi Protected Setup[™], Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] et WPA3[™] sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance[®].

MPEG

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license, AVC patent portfolio license and VC-1 patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

- (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Visual Standard, AVC Standard and VC-1 Standard (“MPEG-4/AVC/VC-1 Video”) and/or
- (ii) decode MPEG-4/AVC/VC-1 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide MPEG-4/AVC/VC-1 Video.

No license is granted or shall be implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA, L.L.C. See

<http://www.mpegla.com>.

Informations sur les médias et les données pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière



Informations sur les médias pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière

Les spécifications du média, de la carte mémoire SD et d'autres dispositifs pouvant être utilisés sur le lecteur de siège arrière sont les suivantes.



■ Disques

Les disques portant les marques indiquées ci-dessous peuvent être utilisés.


► CD

Disques commerciaux	Disques enregistrés
CD de musique 	CD-R/RW 


► DVD

Disques commerciaux	Disques enregistrés
Vidéo DVD 	DVD-R/RW 

► Blu-ray

Disques commerciaux	Disques enregistrés
BD-ROM/BD-R/BD-RE 	

► CD vidéo

Disques commerciaux	Disques enregistrés
	—

- Les systèmes NTSC et PAL sont pris en charge en tant que normes de télévision couleur. Les disques qui prennent en charge le système SECAM ne peuvent pas être lus.

■ Cartes mémoire SD

Le lecteur pour siège arrière est compatible avec les cartes mémoire SD suivantes, conformes à la norme SD.

● Carte mémoire SD disponible

Carte mémoire SD disponible	Capacité
SD miniSD microSD	512 MB - 2 GB
SDHC microSDHC	4 GB - 32 GB
miniSDHC	4 GB - 8 GB
SDXC	48 GB - 512 GB
microSDXC	48 GB - 64 GB

● Restrictions

Catégorie de débit SD	Catégorie 4 ou supérieure recommandée. (La fonction de transfert haut débit UHS-I n'est pas prise en charge.)
Nombre maximal de dossiers	3000 (y compris dossier racine)
Profondeur de hiérarchie maximale de dossier	8
Nombre maximal de fichiers	9999 (maximum 255 fichiers par dossier)

☐ INFORMATION

- La lecture des DVD-R/RW enregistrés au format vidéo ou VR (format d'enregistrement vidéo) est prise en charge. La lecture de DVD-R/RW compatibles avec CPRM est également prise en charge.
- La lecture des BDROM (2.0 ou 3.0), BD-R (2.0) et BDRE (3.0) enregistrés au format BDMV est prise en charge.
- La lecture des disques BD-R (1.0) ou BD-RE (2.0) enregistrés au format BDAV est prise en charge.
- Les disques de 8 cm ne sont pas pris en charge.
- La lecture de BD-RE (1.0) avec une cartouche n'est pas prise en charge.
- Le niveau du disque Blu-ray dans disques Blu-ray et CD ne peut pas être lu.

- Les disques Ultra HD Blu-ray™ ne sont pas pris en charge.
- BDXL™ n'est pas pris en charge.
- BD-Live™ et Blu-ray 3D™ ne sont pas pris en charge.

Les disques Blu-ray 3D sur lesquels une vidéo 2D a été enregistrée peuvent être visionnés avec une lecture 2D.

- Les disques spéciaux qui ne sont pas conformes aux normes officielles des CD, tels que les CD de contrôle de la copie, ne sont pas pris en charge.
- La lecture de CD-R/RW ou de DVD-R/RW peut ne pas être possible en fonction de diverses conditions. Celles-ci comprennent les conditions d'enregistrement, la méthode d'enregistrement, les caractéristiques du disque, les rayures, la saleté ou la détérioration due à un stockage à long terme à l'intérieur du véhicule.

En outre, les disques non finalisés ne peuvent pas être lus.

- Les disques CD-R et CD-RW sont plus vulnérables aux environnements à haute température et à forte humidité que les disques utilisés pour les CD musicaux normaux. Cela peut empêcher la lecture de certains disques CD-R et CD-RW.

Si le disque présente des traces de doigts ou est rayé, il se peut qu'il soit impossible de le lire ou que la musique saute.

- Certains disques CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, BD-R et BD-RE peuvent se détériorer s'ils sont laissés dans un véhicule pendant une longue période.

Les disques CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, BD-R et BD-RE sont vulnérables au rayonnement ultraviolet. Il est recommandé de les ranger dans un boîtier photobloquant.

- Un adaptateur dédié est nécessaire pour utiliser une carte microSD ou miniSD avec le lecteur de siège arrière.
- Le logo microSD est une marque commerciale de SD-3C, LLC.
- Le logo microSDHC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.
- Une carte multimédia (MMC) n'est pas disponible.
- La classe de vitesse SD est une norme de vitesse pour l'écriture continue. Veuillez vérifier la classe de vitesse SD sur le côté de l'étiquette de la carte.

SDXC Logo is a trademark of SD-3C LLC.

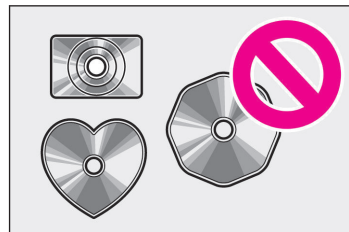


▲ AVERTISSEMENT

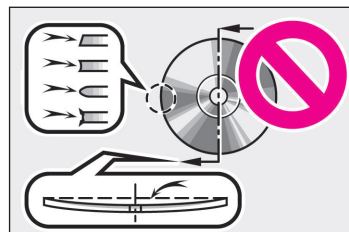
Le lecteur du siège arrière utilise un faisceau laser invisible. Utilisez le lecteur correctement.

NOTE

- Veillez à ne pas renverser de boissons sur le système de divertissement arrière.
- N'insérez pas d'objet autre qu'un disque approprié dans la fente pour disque.
- Manipulez les disques avec précaution pour éviter les traces de doigts, les saletés, les rayures et autres imperfections.
- Lorsque vous manipulez un disque, tenez le trou central et les bords, ou tenez les bords extérieurs, et gardez le côté étiquette vers le haut.
- Pour nettoyer la saleté d'un disque, essuyez-le délicatement avec un chiffon doux et sec, tel qu'un chiffon à lunettes pour les lentilles en plastique. Si vous appuyez fortement avec vos mains ou si vous utilisez un chiffon dur, vous risquez de rayer la surface. De même, n'utilisez pas de chiffon ou de solvant chimique tels qu'un spray pour disques, un agent antistatique, de l'alcool, du benzène ou un diluant. Cela pourrait endommager le disque et empêcher son utilisation.
- Ne laissez pas le disque dépasser de la fente pendant une longue période après avoir appuyé sur le bouton d'éjection du disque. Le disque pourrait se déformer ou être déformé d'une autre manière, ce qui empêcherait son utilisation.
- Rangez le disque dans un endroit à l'abri de la lumière directe du soleil. Le disque pourrait se déformer ou être déformé d'une autre manière, ce qui empêcherait son utilisation.
- N'utilisez pas DualDiscs. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du dispositif.
- N'utilisez pas de nettoyant pour lentilles, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de la section lecture du lecteur.
- N'utilisez pas de disques dont le diamètre est égal ou supérieur à 12 cm. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du dispositif.

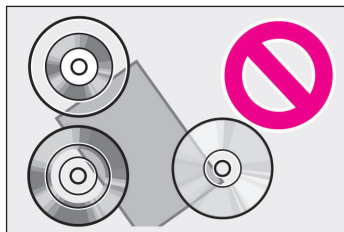


- N'utilisez pas de disques de mauvaise qualité ou déformés. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du dispositif.

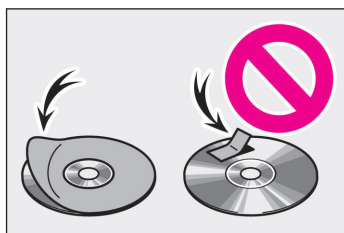


NOTE

- N'utilisez pas de disques dont la section d'enregistrement comporte des parties transparentes ou translucides. Cela pourrait rendre impossible l'éjection et l'insertion du disque, ou empêcher la lecture.



- N'utilisez pas de disques comportant du ruban adhésif, un sceau ou une étiquette CD-R, ou qui présentent des résidus de tels autocollants. L'utilisation de tels disques peut endommager le lecteur, ou il peut être impossible d'éjecter le disque.



- N'utilisez pas de disques dotés d'un anneau de protection. L'utilisation de ce type de disque peut endommager le lecteur ou empêcher l'éjection du disque.
- N'utilisez pas de disque imprimable (disque qui supporte une surface d'impression d'étiquettes). Cela pourrait rendre impossible l'éjection du disque ou provoquer un dysfonctionnement du dispositif.

Informations sur les formats pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière

Les spécifications des données de musique pouvant être utilisées sont les suivantes.

■ MP3

Norme prise en charge	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz)	MPEG1 LAYER 3: 32, 44,1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3: 16, 22,05, 24
Débit binaire pris en charge (kbits/s) ⁽¹⁾	MPEG1 LAYER 3: 32 - 320 MPEG2 LSF LAYER 3: 8 - 160
Mode de canal pris en charge	Stéréo, stéréo combiné, double canal, monophonique
Balise ID3	ID3 Ver. 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (nombre de caractères tel que spécifié par chaque version)

(1) VBR (débit binaire variable) est pris en charge.

■ WMA

Norme prise en charge (1)	WMA Ver.7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz)	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48
Débit binaire pris en charge (kbits/s) (2)(3)	Ver.7, 8, 9 (9.1/9.2): CBR (débit binaire constant) 5 - 320

- (1) Le fichier DRM n'est pas pris en charge.
 (2) VBR (débit binaire variable) est pris en charge.
 (3) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ AAC

Norme prise en charge (1)	MPEG2 AAC-LC MPEG4 AAC-LC
Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz)	16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48
Débit binaire pris en charge (kbits/s) (2)	8 - 384
Mode de canal pris en charge (3)	1 canal (1/0), 2 canaux (2/0), 3 canaux (3/0, 2/1), 4 canaux (2/2, 3/1), 5.1 canaux (3/2.1)

- (1) ADIF non pris en charge.
 (2) VBR (débit binaire variable) pris en charge.
 (3) Double canal non pris en charge.

■ WAV (LPCM)

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) (1)	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Nombre acceptable de bits de quantification (bit) (2)	16/24
Mode de canal pris en charge	1 canal (1/0), 2 canaux (2/0)

- (1) Les sources audio de plus de 48 kHz/24 bits sont ramenées à 48 kHz/24 bits.
 (2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ FLAC

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) (1)	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Nombre acceptable de bits de quantification (bit) (2)	16/24

(1) Les sources audio de plus de 48 kHz/24 bits sont ramenées à 48 kHz/24 bits.

(2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ ALAC

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) (1)	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96
Nombre acceptable de bits de quantification (bit) (2)	16/24

(1) Les sources audio de plus de 48 kHz/24 bits sont ramenées à 48 kHz/24 bits.

(2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ OGG Vorbis

Fréquence d'échantillonnage prise en charge (kHz) (1)	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48
Débit binaire pris en charge (kbits/s) (2)	32 - 500

(1) Les sources audio de plus de 48 kHz/24 bits sont ramenées à 48 kHz/24 bits.

(2) Les sources audio multi-canaux sont converties à 2 canaux.

■ Formats d'enregistrement sur un disque

► Format de fichier: ISO9660 (LEVEL1, LEVEL2, LEVEL3, LEVEL4)

Nom de dossier le plus long (nombre maximal de caractères)	32 caractères en demi-largeur (16 caractères en pleine largeur)
Nom de fichier le plus long (nombre maximal de caractères)	32 caractères en demi-largeur (16 caractères en pleine largeur)
Code de caractère	Caractères alphanumériques (code ASCII)
Format de disque	CD-ROM Mode 1, CD-ROM XA Mode 2 Forme 1, DVD-ROM

Nombre maximal de niveaux de répertoires	8 niveaux
Nombre maximal de dossiers d'écriture	255 (y compris de la racine)
Nombre maximal de fichiers d'écriture	512

► **Format de fichier: Format étendu (format ROMEO, format JOLIET, format RockRidge)**

Nom de dossier le plus long (nombre maximal de caractères)	32 caractères en demi-largeur (16 caractères en pleine largeur)
Nom de fichier le plus long (nombre maximal de caractères)	32 caractères en demi-largeur (16 caractères en pleine largeur)
Code de caractère	<p>Format ROMEO Caractères alphanumériques (code ASCII) Japonais (code S-JIS)</p> <p>Format JOLIET Caractères alphanumériques (code ASCII) Japonais (Unicode)</p> <p>Format RockRidge Caractères alphanumériques (code ASCII)</p>
Format de disque	CD-ROM Mode 1, CD-ROM XA Mode 2 Forme 1, DVD-ROM
Nombre maximal de niveaux de répertoires	8 niveaux
Nombre maximal de dossiers d'écriture	255 (y compris de la racine)
Nombre maximal de fichiers d'écriture	512

► **Format de fichier: UDF (1.02, 1.50, 2.00, 2.01)**

Nom de dossier le plus long (nombre maximal de caractères)	32 caractères en demi-largeur (16 caractères en pleine largeur)
Nom de fichier le plus long (nombre maximal de caractères)	32 caractères en demi-largeur (16 caractères en pleine largeur)
Code de caractère	Caractères alphanumériques (code ASCII) Japonais (Unicode)
Format de disque	CD-ROM Mode 1, CD-ROM XA Mode 2 Forme 1, DVD-ROM
Nombre maximal de niveaux de répertoires	8 niveaux
Nombre maximal de dossiers d'écriture	255 (y compris de la racine)
Nombre maximal de fichiers d'écriture	512

■ Noms de fichiers

Les seuls fichiers pouvant être reconnus comme MP3/WMA/AAC et lus sont ceux portant l'extension ".mp3"/".wma"/".m4a". Enregistrez les fichiers MP3/WMA/AAC au format ".mp3"/".wma"/".m4a".

■ À propos des balises ID3, WMA et AAC

Les fichiers MP3 possèdent des informations auxiliaires appelées balises ID3 qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.

Les fichiers WMA contiennent des informations auxiliaires appelées balises WMA qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.

Les fichiers AAC contiennent des informations auxiliaires appelées balises AAC qui peuvent contenir les noms des artistes, les noms des titres, les noms des albums, etc.

■ Multisession

Les disques multisession sont pris en charge, ce qui permet de lire des disques CD-R et CD-RW auxquels des fichiers MP3/WMA/AAC ont été ajoutés. Toutefois, seule la première session peut être lue.

■ Bordures multiples

Les disques à bordures multiples sont pris en charge, ce qui permet de lire des disques DVD-R et DVD-RW auxquels des fichiers MP3/WMA/AAC ont été ajoutés. Toutefois, seule la première bordure peut être lue.

■ Sources sonores haute résolution

Ce dispositif prend en charge les sources sonores haute résolution. La définition de haute résolution se fonde sur les normes de groupes tels que la CTA (Consumer Technology Association).

Les formats pris en charge et les médias lisibles sont les suivants.

Formats pris en charge

WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis

Formats pris en charge

Carte mémoire SD, lecteur flash USB

Informations sur les données vidéo pouvant être lues à partir d'une carte mémoire SD

Le lecteur de siège arrière prend en charge les fichiers vidéo conformes à la norme SD VIDEO (profil vidéo mobile ISDB-T/profil vidéo mobile H.264) pour les fichiers vidéo enregistrés sur une carte mémoire SD à l'aide d'un enregistreur domestique.

Formats	Codecs
Profil vidéo mobile ISDB-T	Codec vidéo H.264 (AVC)

Formats	Codecs
Profil vidéo mobile ISDB-T	Codec audio AAC (256kbps)
Profil vidéo mobile H.264	Codec vidéo H.264 (AVC) Codec audio AAC (128kbps)

INFORMATION

- Les tailles d'image prises en charge sont 320 × 240 et 320 × 180 pixels pour le profil vidéo mobile ISDB-T, et 640 × 480 et 640 × 360 pour le profil vidéo mobile H.264.
- Les fréquences d'images prises en charge sont de 15 ips pour le profil vidéo mobile ISDB-T et de 30 ips pour le profil vidéo mobile H.264.

Les formats suivants sont pris en charge pour les fichiers vidéo enregistrés sur une carte mémoire SD à l'aide d'une caméra vidéo, ou les fichiers vidéo enregistrés à partir d'un ordinateur.

Formats	Extensions	Codecs
MPEG4	.mp4 .m4v .m2ts	Codec vidéo H.264, MPEG-4 AVC Codec audio AAC
Codec audio	.avi	Codec vidéo MPEG-4, WMV9, WMV9 Advanced Profile, H.264 Codec audio MP3, AAC, WMA9.2 (7, 8, 91, 9.2)
Windows Media Video	.wmv	Codec vidéo WMV9, Profil avancé WMV9 Codec audio WMA9.2 (7, 8, 91, 9.2)
AVCHD	.mts .m2t	Codec vidéo H.264, MPEG-4 AVC Codec audio Dolby Digital

INFORMATION

- La taille maximale de l'image prise en charge est de 1920 × 1080 pixels.
- La fréquence d'images prise en charge est de 60i/30p maximum.
- La lecture vidéo peut ne pas être possible selon le type de dispositif d'enregistrement, les conditions d'enregistrement et la carte mémoire SD utilisée.

Informations sur les spécifications MP3, WMA et AAC

Les spécifications des données de musique pouvant être utilisées sont les suivantes.

- MP3 (MPEG Audio LAYER 3) est le format standard lié à la technologie de compression audio. Lorsque le format MP3 est utilisé, le fichier peut être comprimé à environ 1/10 de la taille du fichier d'origine.
- WMA (Windows Media Audio) est le format de compression audio de Microsoft Corporation. Il permet de compresser les fichiers à une taille encore plus petite que le MP3.
- AAC (codage audio avancé) est le format standard lié à la technologie de compression audio qui est utilisé dans les normes MPEG2 et MPEG4. Le lecteur du siège arrière peut lire des fichiers AAC créés en MPEG2 ou MPEG4.

Certaines restrictions s'appliquent aux normes des fichiers MP3/WMA/AAC qui peuvent être utilisés, ainsi qu'aux supports et formats qui stockent ces fichiers. Pour des détails sur les fichiers MP3/WMA/AAC, reportez-vous à "[Informations sur les formats pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière](#)" (→ P.394).

Microsoft, Windows, et Windows Media sont les marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Informations sur le lecteur Blu-ray

- En cas d'anomalie, le lecteur s'arrête automatiquement de fonctionner pour protéger les parties internes du lecteur. Si les fonctions restent arrêtées même après avoir fait fonctionner l'appareil conformément au message affiché à l'écran, l'appareil peut présenter un dysfonctionnement. Faites inspecter le véhicule auprès d'un revendeur Lexus agréé ou d'un réparateur Lexus agréé, ou de tout autre réparateur digne de confiance.
- Lorsqu'il fait froid ou qu'il pleut, de la condensation (gouttelettes d'eau) peut se former à l'intérieur du lecteur, comme lorsque la vitre du véhicule est embuée. Dans ce cas, le son peut sauter ou la lecture peut s'arrêter. Ventilez ou déshumidifiez le véhicule pendant un certain temps avant d'utiliser à nouveau le dispositif.
- Le son peut sauter en cas de fortes vibrations, comme lors de la conduite sur des routes accidentées.

INFORMATION

Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BDXL™, AVCREG™, word marks and logos are trademarks of the Blu-ray Disc Association.



"DVD Logo" is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



■ Certification

ATTENTION:

CE PRODUIT EST UN PRODUIT LASER DE CLASSE 1. TOUTE AUTRE UTILISATION DES COMMANDES OU RÉGLAGES OU PROCÉDURES QUE CELLE DÉCRITE ICI RISQUE DE CAUSER UNE EXPOSITION DANGEREUSE À L'IRRADIATION. N'OUVREZ AUCUN COUVERCLE ET N'EFFECTUEZ AUCUNE RÉPARATION VOUS-MÊME. CONFIEZ TOUTES LES RÉPARATIONS À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

Informations sur les termes relatifs au lecteur Blu-ray

Veuillez lire l'explication des termes suivants pour utiliser les DVD et les disques Blu-ray de manière plus correcte et plus efficace.

■ Vidéo DVD

Les DVD qui stockent de la vidéo utilisent une technologie de compression numérique standard dans le monde entier appelée "MPEG2". Celle-ci comprime les données vidéo à environ 1/40 en moyenne avant l'enregistrement. On utilise également une technologie de codage à taux variable qui modifie la quantité de données attribuées en fonction du type d'image. Les informations audio peuvent être stockées en utilisant PCM ou Dolby Digital pour profiter d'un son immersif.

Diverses fonctions supplémentaires telles que le multi-angle et le multi-langue sont également disponibles pour un plus grand plaisir.

■ Vidéo Blu-ray

Une vidéo Blu-ray est enregistrée sur un disque Blu-ray à lecture seule (BD-ROM) au format BDMV (Blu-ray Disc Movie). Ce format est appliqué aux films commerciaux.

Diverses fonctions supplémentaires telles que le multi-angle et le multi-langue sont également fournies de la même manière qu'une vidéo DVD.

■ BDAV (Disque Blu-ray audio/visuel)

BDAV est un format normalisé par la BDA (Blu-ray DISC Association). Ce format prend en charge la protection des droits d'auteur et peut être utilisé pour enregistrer des programmes de diffusion numérique. Les vidéos au format BDAV enregistrées sur un disque BD-R ou BD-RE peuvent être lues sur le lecteur du siège arrière.

■ AVCHD

C'est le nom d'un nouveau format d'enregistrement (norme) développé pour qu'une caméra vidéo numérique puisse filmer et enregistrer des images haute résolution et haute définition sur un disque d'enregistrement DVD, un disque dur ou une carte mémoire.

Les vidéos au format AVCHD enregistrées sur un disque DVD-R ou DVD-RW peuvent être lues sur le lecteur du siège arrière.

☐ INFORMATION

“AVCHD Progressive” and the “AVCHD Progressive” logo are trademarks of Panasonic Holdings Corporation and Sony Corporation.

AVCHD™
Progressive

- "AVCHD" et le logo "AVCHD" sont des marques commerciales de Panasonic Holdings Corporation et Sony Corporation respectivement.

AVCHD™

■ AVCREC

AVCREC est un format normalisé par la BDA (Blu-ray Disc Association). Ce format prend en charge la protection des droits d'auteur et peut être utilisé pour enregistrer des programmes de diffusion numérique.

Les vidéos au format AVCREC enregistrées sur un DVD peuvent être lues sur le lecteur du siège arrière.



■ BD-J (disque Blu-ray java)

Une vidéo Blu-ray qui inclut des applications Java est appelée "BD-J". Les utilisateurs peuvent profiter de diverses fonctions par rapport à une vidéo Blu-ray normale.

BD-Live n'est pas pris en charge.

☐ INFORMATION

Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

http://car.panasonic.jp/oss/b01qhs03/oracle_licence.htm



■ Restrictions spectateur

Il s'agit de l'une des fonctions des DVD vidéo et des Blu-ray vidéo qui "limite la lecture du disque en fonction du niveau de restriction de chaque pays afin de respecter les restrictions de visualisation de ce pays". Les restrictions de visionnage varient en fonction du disque. Elles peuvent empêcher toute lecture, sauter des scènes extrêmes ou remplacer des scènes extrêmes par des alternatives.

Des niveaux de restriction de visualisation de 1 à 8 peuvent être définis pour les DVD vidéo.

- Niveau 1: Seuls les disques destinés aux enfants peuvent être lus. (Les disques destinés aux téléspectateurs généraux ou aux adultes ne peuvent pas être lus.)
- Niveaux 2 à 7: Seuls les disques destinés aux enfants et aux spectateurs peuvent être lus. (Les disques destinés aux adultes ne peuvent pas être lus.)
- Niveau 8: Tous les disques peuvent être lus.

La limite d'âge des vidéos Blu-ray peut être définie en entrant l'âge. Lors de la tentative de lecture d'une vidéo Blu-ray destinée à des spectateurs ayant dépassé l'âge défini, le verrouillage parental s'active, empêchant la lecture de la vidéo. La vidéo Blu-ray peut être

lue en utilisant les paramètres d'âge du verrouillage parental pour augmenter l'âge de visionnage au-dessus de la restriction d'âge de la vidéo Blu-ray.

■ **Multi-angle**

Fonctionnalité des DVD vidéo et des vidéos Blu-ray dans laquelle le disque enregistre plusieurs angles (positions de caméra) de la même scène sous différents angles. Le spectateur peut choisir librement l'angle.

■ **Multi-langue**

Fonctionnalité des DVD vidéo et des Blu-ray vidéo permettant de stocker sur le disque plusieurs langues audio ou de sous-titres pour la même vidéo. Le spectateur peut choisir librement la langue.

■ **Menu contextuel**

Fonctionnalité des vidéos Blu-ray permettant d'afficher et d'utiliser des menus pendant la lecture de la vidéo principale.

■ **Image sur image**

Caractéristique des vidéos Blu-ray dans laquelle un écran plus petit s'affiche sur une partie de l'écran, ce qui permet de lire la vidéo principale et des séquences bonus ou d'autres vidéos en même temps.

■ **DUBA (application BD-J non reliée au disque)**

Pour les vidéos Blu-ray composées de deux disques ou plus, les utilisateurs peuvent regarder la suite de la vidéo immédiatement après avoir retiré le disque en cours de lecture et l'avoir remplacé par un disque suivant.

■ **Listes de lecture (BDAV, AVCREC et DVD-VR uniquement)**

Une liste de lecture est une liste de l'ordre de lecture. Utilisez une liste de lecture pour trouver la vidéo souhaitée à regarder. Une liste de lecture peut être générée automatiquement lors de l'enregistrement sur un disque, ou éditée à l'aide d'un enregistreur ou d'un autre appareil.

■ **Point d'entrée**

Il s'agit d'une division vidéo enregistrée sur un disque au format DVD-VR ou BDAV.

Informations sur l'audio du lecteur Blu-ray

Ce lecteur Blu-ray prend en charge les formats PCM linéaire, Dolby Digital DTS, MPEG audio et AAC pour l'audio pendant la lecture du disque, mais pas les autres méthodes de décodage.

■ **Dolby Digital**

Il s'agit d'une technologie de compression audio numérique développée par Dolby Laboratories, Inc. Il s'agit d'une méthode entièrement discrète (division) qui permet d'enregistrer et de lire des signaux musicaux en les décomposant en un maximum de 6 canaux (5.1 car le canal du caisson de basses est normalement exprimé comme un canal 0.1).

■ Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus est une technologie multifonctionnelle de codage numérique de la voix qui étend la technologie Dolby Digital. Dolby Digital Plus, qui reproduit un son surround jusqu'à 7.1 canaux au format BD-ROM, prend en charge la méthode de transmission audio hautement extensible et une large gamme de débits binaires, de sorte que la qualité sonore et l'efficacité optimales sont réalisées en fonction de la bande passante disponible.

□ INFORMATION

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



■ DTS-HD Master Audio | Essential

Il s'agit d'une technologie audio utilisée en option pour les vidéos Blu-ray. Jusqu'à 7.1 canaux sont pris en charge.

Cela permet un codage audio sans perte à un débit binaire variable pouvant atteindre 24,5 Mbits/s, et les données audio sont enregistrées sur les disques Blu-ray avec la même qualité sonore que celle de Studio Master.

□ INFORMATION

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential and the DTS-HD logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



■ Fréquence d'échantillonnage et bits de quantification

Lors de la conversion de signaux analogiques en signaux numériques, on utilise une méthode qui divise et numérise le signal à certains intervalles de temps (échantillonnage).

La fréquence d'échantillonnage exprime le nombre de divisions par seconde. La taille des données à ce moment-là est le nombre de bits de quantification.

Plus ces valeurs sont élevées, plus la reproduction du son analogique est précise.

■ PCM linéaire

Cette méthode d'enregistrement du signal est utilisée dans les CD de musique.

Les DVD vidéo enregistrent à une fréquence de 48 kHz/16 bits à 96 kHz/24 bits, contre une fréquence d'enregistrement de 44,1 kHz/16 bits pour les CD de musique. Par conséquent, les DVD vidéo peuvent être lus avec une qualité sonore supérieure à celle des CD de musique.

■ AAC (codage audio avancé)

Cette méthode audio numérique a été spécifiée comme la norme dans la diffusion numérique par satellite. Les données de qualité sonore comparable à celle d'un CD peuvent être comprimées jusqu'à environ 1/12. Un son surround 5.1 canaux et une diffusion en plusieurs langues sont également disponibles.

INFORMATION

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license, AVC patent portfolio license and VC-1 patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

(i) encode video in compliance with the MPEG-4 Visual Standard, AVC Standard and VC-1 Standard ("MPEG-4/AVC/VC-1 Video") and/or

(ii) decode MPEG-4/AVC/VC-1 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide MPEG-4/AVC/VC-1 Video.

No license is granted or shall be implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA, L.L.C. See <http://www.mpegla.com>.

This product is licensed under the AVC patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

(i) encode video in compliance with the AVC Standard (“AVC Video”) and/or

(ii) decode AVC Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide AVC Video.

No license is granted or shall be implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA, L.L.C. See <http://www.mpegla.com>.

Cinavia Notice

This product uses Cinavia technology to limit the use of unauthorized copies of some commercially-produced film and videos and their soundtracks. When a prohibited use of an unauthorized copy is detected, a message will be displayed and playback or copying will be interrupted.

More information about Cinavia technology is provided at the Cinavia Online Consumer Information Center at <http://www.cinavia.com>. To request additional information about Cinavia by mail, send a postcard with your mailing address to: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

This product incorporates proprietary technology under license from Verance Corporation and is protected by U.S. Patent 7,369,677 and other U.S. and worldwide patents issued and pending as well as copyright and trade secret protection for certain aspects of such technology. Cinavia is a trademark of Verance Corporation. Copyright 2004–2014 Verance Corporation. All rights reserved by Verance. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

- WMA (Windows Media® Audio), Microsoft, Windows et Windows Media sont des marques déposées et des marques commerciales de la société américaine Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.

- Ce produit contient une technologie propriétaire sous licence de Verance Corporation, et certaines caractéristiques de cette technologie sont protégées par des brevets américains et mondiaux tels que le brevet américain N° 7,369,677 qui ont été obtenus ou sont en attente, par des droits d'auteur et par la protection de la confidentialité de l'entreprise. Cinavia est une marque commerciale de Verance Corporation. Copyright 2004-2014 Verance Corporation. Tous les droits sont détenus par Verance. La rétro-ingénierie et le démontage sont interdits.

Liste de codes de langues des disques DVD et Blu-ray

Code	Langue
1001	Japonais
0514	Anglais
0618	Français
0405	Allemand
0920	Italien
0519	Espagnol
1412	Néerlandais
1821	Russe
2608	Chinois
1115	Coréen
0512	Grec
0101	Afar
0102	Abkhaz
0106	Afrikaans
0113	Amharique
0118	Arabe
0119	Assamien
0125	Aymara
0126	Azerbaïdjanais
0201	Bashkir
0205	Biélorusse
0207	Bulgare
0208	Bihari

Code	Langue
0209	Bislama
0214	Bengali
0215	Tibétain
0218	Breton
0301	Catalan
0315	Corse
0319	Tchèque
0325	Gallois
0401	Danois
0426	Bhoutanais
0515	Espéranto
0520	Estonien
0521	Basque
0601	Perse
0609	Finois
0610	Fidjien
0615	Féroïen
0625	Frison
0701	Irlandais
0704	Écossais-Gaélique
0712	Galicien
0714	Guarani
0721	Gujarati
0801	Hausa
0809	Hindi
0818	Croate
0821	Hongrois
0825	Arménien
0901	Langue auxiliaire internationale

Code	Langue
0905	Interlingue
0911	Inupiaq
0914	Indonésien
0919	Islandais
0923	Hébreu
1009	Yiddish
1023	Javanais
1101	Géorgien
1111	Kazakh
1112	Groenlandais
1113	Cambodgien
1114	Kannada
1119	Kashmiri
1121	Kurde
1125	Kyrgyz
1201	Latin
1214	Lingala
1215	Lao
1220	Lituanien
1222	Letton
1307	Malgache
1309	Maori
1311	Macédonien
1312	Malayalam
1314	Mongol
1315	Moldave
1318	Marathi
1319	Malais
1320	Maltais

Code	Langue
1325	Birman
1401	Nauruan
1405	Népalais
1415	Norvégien
1503	Provençal
1513	Oromo
1518	Odia
1601	Pendjabi
1612	Polonais
1619	Pashto
1620	Portugais
1721	Quechua
1813	Rhétio-roman
1814	Kiroundi
1815	Roumain
1823	Kinyarwanda
1901	Sanscrit
1904	Sindhi
1907	Sango
1908	Serbo-croate
1909	Sinhala
1911	Slovaque
1912	Slovène
1913	Samoan
1914	Shona
1915	Somalien
1917	Albanais
1918	Serbe
1919	Swazi

Code	Langue
1920	Sesotho
1921	Soundanais
1922	Suédois
1923	Swahili
2001	Tamoul
2005	Telugu
2007	Tajik
2008	Thaïlandais
2009	Tigrinya
2011	Turkmène
2012	Tagalog
2014	Tswana
2015	Tongan
2018	Turc
2019	Tsonga
2020	Tatar
2023	Twi
2111	Ukrainien
2118	Urdu
2126	Ouzbek
2209	Vietnamien
2215	Volapük
2315	Wolof
2408	Xhosa
2515	Yoruba
2621	Zoulou

Informations sur les disques Blu-ray et les DVD

■ Code région des disques lisibles

Certains disques affichent un code de région qui indique la région (ou le pays) des lecteurs qui peuvent lire le disque.

Les disques qui affichent le code de région ne peuvent pas être lus sur ce lecteur Blu-ray si un numéro (DVD vidéo) ou un caractère alphabétique (Blu-ray vidéo) qui inclut la zone de l'utilisateur n'est pas contenu dans l'affichage, ou si "ALL" (DVD vidéo) ou "ABC" (Blu-ray vidéo) (monde entier) n'est pas affiché.






Si vous tentez de lire ce type de disque, le message **"Erreur code région"** (erreur de code région) sera affiché à l'écran.



Certains disques peuvent être soumis à des restrictions régionales même s'ils n'affichent pas de code de région. Ce lecteur Blu-ray peut ne pas pouvoir lire ce type de disque.

La lecture du disque peut être impossible si la lecture a été interdite dans des régions ou des pays spécifiques par le créateur.

■ Marques affichées sur les disques

Les marques suivantes peuvent être affichées sur les disques ou les emballages.

Symbole	Signification
	Systèmes de télévision en couleur.
	Le nombre de pistes audio. Le chiffre indique le nombre de pistes audio enregistrées.
	Le nombre de langues de sous-titres. Le chiffre indique le nombre de langues enregistrées.
	Nombre d'angles. Le chiffre indique le nombre d'angles enregistrés.
	Modes d'écran sélectionnables. "16:9" est un écran large, avec "4:3" comme écran normal.
Vidéo DVD	Code de région de lecture. "ALL" correspond au monde entier, et un nombre correspond au code de région.

Symbole	Signification
	<p>Code de région de lecture. "ALL" correspond au monde entier, et un nombre correspond au code de région.</p>
<p>Vidéo BD</p> 	<p>Code de région de lecture. "ABC" est utilisé dans le monde entier, et un caractère alphabétique correspond au code de région.</p>

■ Configuration de disque

Les vidéos ou les chansons enregistrées sur un disque sont divisées en plusieurs parties.

Titre 1	Chapitre 1
	Chapitre 2
Titre 2	Chapitre 1
	Chapitre 2
	Chapitre 3
Titre 3	Chapitre 1

■ Titre

La plus grande unité des divisions de vidéos ou de chansons enregistrées sur un disque. Normalement, cela correspond à une vidéo sur un logiciel vidéo ou à un album (ou une chanson) sur un logiciel musical. Un numéro est attribué à chaque titre dans l'ordre.

■ Chapitre

Une unité plus petite que le titre dans les divisions vidéo ou chanson enregistrées sur un disque. Un titre est composé de plusieurs chapitres, et un numéro est attribué à chaque chapitre dans l'ordre.

INFORMATION

Il se peut que certains disques n'affichent pas le numéro du titre, le numéro du chapitre ou la durée de lecture pendant la lecture.

Informations relatives à la carte mémoire SD

Les fichiers suivants peuvent être lus à l'aide d'une carte mémoire SD.

- Fichiers musicaux enregistrés avec un ordinateur
- Fichiers vidéo enregistrés à l'aide d'un enregistreur domestique

■ Informations sur la lecture de fichiers musicaux enregistrés à l'aide d'un ordinateur

Il est possible de lire les fichiers musicaux suivants enregistrés sur une carte mémoire SD.

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- Ogg Vorbis

Pour les fichiers musicaux pouvant être utilisés avec le lecteur de siège arrière (lorsqu'ils sont enregistrés sur un ordinateur), reportez-vous à ["Informations sur les formats pouvant être utilisés sur le système de divertissement arrière"](#)(→P.394).

■ Lecture de fichiers vidéo enregistrés à l'aide d'un enregistreur domestique

Il est possible de sortir une émission de télévision sur une carte mémoire SD enregistrée à l'aide d'un enregistreur domestique et de la lire. Il est également possible de lire des vidéos enregistrées avec l'extension MP4 (MPEG-4 AVC / H.264).

Pour connaître la norme vidéo SD pouvant être utilisée avec le lecteur de siège arrière, reportez-vous à ["Informations sur les données vidéo pouvant être lues à partir d'une carte mémoire SD"](#)(→P.398).

■ Carte mémoire SD et adaptateur

INFORMATION

- Essayez régulièrement toute poussière ou autre matière sur la surface de la cartouche à l'aide d'un chiffon sec.
- N'utilisez pas les cartes mémoire SD et les adaptateurs dont l'étiquette est décollée ou sur lesquels la bande d'identification est collée.
- Conservez la télécommande à l'abri de la lumière directe du soleil et des endroits humides. La carte mémoire SD et l'adaptateur pourraient devenir inutilisables.
- Les utilisateurs ne doivent pas toucher les bornes avec leurs mains ou des objets métalliques.
- Lorsque vous transportez ou stockez la carte mémoire SD ou l'adaptateur, mettez-les dans l'étui de rangement fourni.
- Ne laissez pas la carte mémoire SD dans un endroit où elle pourrait être exposée à l'électricité statique ou à des parasites électriques. Sinon, les données risquent d'être endommagées. Si elle est endommagée de cette manière, nous ne la dédommagerons pas.
- Ne retirez pas la carte mémoire SD pendant la lecture. Sinon, les données risquent d'être endommagées. Si elle est endommagée de cette manière, nous ne la dédommagerons pas.

- Les données de la carte mémoire ne sont pas complètement effacées si la fonction "format" ou "effacement" du lecteur de siège arrière ou d'un ordinateur est utilisée. Lors de la mise au rebut ou du transfert d'une carte mémoire, il est recommandé de détruire physiquement la carte mémoire ou d'utiliser un logiciel d'effacement des données informatiques disponible dans le commerce afin d'effacer complètement les données de la carte mémoire. Il est de la responsabilité du client de gérer les données de la carte mémoire.

Informations relatives à HDMI

Les normes de signaux vidéo et audio des dispositifs HDMI sont les suivantes.

Élément	Norme
Signal vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080p, VGA
Signal audio pris en charge	LPCM 2ch

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Informations relatives au Wi-Fi®

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Informations sur les logiciels ouverts

Les informations de licence sur le logiciel open source du système de divertissement arrière peuvent être vérifiées sur l'écran de réglage du système de divertissement arrière.

Certification

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140 Bruxelles, Belgique
www.toyota-europe.com

Toyota (GB) PLC, Grand Burgh, Burgh Heath, Epsom, Surrey, KT18 5UX, UK

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band : 2402-2480MHz

Maximum radio-frequency power : 10mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 5180-5240MHz

Maximum radio-frequency power : 40mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 5745-5825MHz

Maximum radio-frequency power : 25mW Max

Model No.[*]
CN-SL1DE3AJ,CN-SL1DE2AJ



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

С настоящото Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Tímto Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hermed erklærer Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , at radioudstyrstypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hiermit erklärt Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Käesolevaga deklareerib Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Με την παρούσα ο/η Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός
[*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται
στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Por la presente, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva
2014/53/UE.
El texto completo de la declaración UE de conformidad está
disponible en la dirección Internet siguiente:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Le soussigné, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. déclare que
l'équipement radioélectrique
du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est
disponible à l'adresse internet suivante:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Il fabbricante, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
dichiara che il tipo di apparecchiatura radio
[*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è
disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Ar šo Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. deklarē,
ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā
interneta vietnē:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Aš, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , patvirtinu,
kad radio ierīcību tipa [*] atitinka Direktīvu 2014/53/ES.

Visas ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šiuo
interneto adresu:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ovime izjaviļuje
da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. igazolja,
hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel
a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege
elérhető a következő internetes címen:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

B'dan, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi
mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa
disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn
2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd
op het volgende internetadres:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. niniejszym
oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny
z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod
następującym adresem internetowym:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declara que o
presente tipo de equipamento

de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível
no seguinte endereço de Internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. tímto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. potvrjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Härmed försäkrar Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band : 2402-2480MHz

Maximum radio-frequency power : 10mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 5745-5825MHz

Maximum radio-frequency power : 25mW Max

Model No.[*]
CN-SL1DE2AJ



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type[*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Producător

Nume : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Adresa : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Bluetooth

Banda de frecvență : 2402-2480MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 10mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 2412-2472MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 100mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 5180-5240MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 25mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 5745-5825MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 25mW Max

Numarul modelului.[*]

CN-SL1DR1AJ



Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”.

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de Internet:<https://service.panasonic.ua>

Bluetooth

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2402-2480MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 10mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 100mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5180-5240MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 40mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5745-5825MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 25mW

моделі №. [*]

CN-SL1DR2AJ

справжнім Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. заявляє,
що тип радіообладнання [*] відповідає Технічному регламенту
радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на
веб-сайті за такою адресою:

<https://service.panasonic.ua/>

(розділ «Технічне регулювання»)

Üretici firma

- İsim : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Adres : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Bluetooth'un Özellikleri

Frekans bandı : 2402-2480MHz

Maksimum radyo frekansı gücü : 10mW Maks

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 2412-2472MHz

Maksimum radyo frekansı gücü : 100mW Maks.

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 5180-5240MHz

Maksimum radyo frekansı gücü : 40mW Maks.

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 5745-5825MHz

Maksimum radyo frekansı gücü : 25mW Maks.



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , [*] tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB Yönetmeliğine uygun olduğunu beyan eder.

Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Model No.[*]
CN-SL1DE1AJ

მწარმოებელი

- სახელი: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- მისამართი: 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan



ბლუთუზი

სიხშირის დიაპაზონი: 2402-2480 MHz

რადიოსიხშირის მაქსიმალური სიმძლავრე: 10mW მაქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი

სიხშირის დიაპაზონი: 2412-2472 MHz

მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 100 mW მაქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი

სიხშირის დიაპაზონი: 5180-5240 MHz

მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 40mW მაქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი

სიხშირის დიაპაზონი: 5745-5825 MHz

მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 25mW მაქს

წინამდებარე დეკლარაციით, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

ვაცხადებ, რომ რადიომოწყობილობის ტიპი [*] შეესაბამება

რადიომოწყობილობის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს.

შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი ხელმისაწვდომია შემდეგ

ინტერნეტმისამართზე:

<https://service.panasonic.ua/>

მოდელი ნომერი[*]

CN-SL1DR1AJ



Access to <https://www.ptc.panasonic.eu/>,
enter the below Model No. into the keyword
search box, you can download the latest
"DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Model No.[*]
CN-SL1DE3AJ

מספר זיהוי היבואן: 511487761

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו
האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או
הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת,
בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

Manufacturer : Continental Automotive Singapore Pte Ltd
Address : 80 Boon Keng Road, Continental Building Singapore 339780
Model : MCEU CBOX

Operation frequency (MHz) :
GSM 900 : Tx: 880 – 915 Rx: 925.0 – 960.0
GSM 1800 : Tx: 1710.2 – 1784.8 Rx: 1805.2 – 1879.8
WCDMA Band 1 : Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170
WCDMA Band 8 : Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960
LTE 1: Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170
LTE 3: Tx: 1710 – 1785 Rx: 1805 – 1880
LTE 7: Tx: 2500 – 2570 Rx: 2620 – 2690
LTE 8: Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960
LTE 20 : Tx: 832 – 862 Rx: 791 – 821
LTE 26: Tx: 814 – 849 Rx: 859 – 894
GNSS Receiver Frequency: 1559 – 1610
Maximum output power :
GSM 900 2W
GSM 1800 1W
WCDMA Band 1 : 0.25W
WCDMA Band 8 : 0.25W
LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 26 : 0.2W



The latest "DECLARATION of CONFORMITY"
(DoC) is available at the following address:
<https://www.continental-homologation.com/>

Hereby, Continental Automotive Singapore declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU.

שם המוצר וייעודו המסחרי: יחידת תקשורת לרכב
שם היצרן וכתובתו: קונטיננטל אוטומוטיב רפובליקת צ'כיה
סימן מסחרי רשום: Continental
שם דגם: MCEU CBOX
ארץ ייצור: צ'כיה
שנת ייצור: 2021



Hereby, Continental Automotive Singapore Pte Ltd declares that the radio equipment type [MCEU CBOX/MCEU NCBOX] is in compliance with <Directive 2014/53/EU / RER 2017 (SI 2017/1206)>.

The full text of the <EU/UK> declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.continental->

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:
Декларация соответствия № Д-МДРТ-13127 от 03.12.2020 года, дейс-
твительна до 03.12.2025 года, зарегистрирована в Федеральном аге-
нстве связи 14.12.2020 года.



Vehicle Networking and Information
VNI CE

Continental Automotive Singapore Pte Ltd, Continental Building 80 Boon Keng Road, Singapore 339780

ZHOU WANJIE
VNI CE HW COE HOM
Tel: +65-65800-595
Wanjie.Zhou@continental-corporation.com

Date
26.10.2020

Internal reference no.

EU Declaration of Conformity in accordance with Directive 2014/53/EU¹

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.²

Manufacturer:³ Continental Automotive Singapore Pte Ltd
Address:⁴ Continental Building
80 Boon Keng Road
Singapore 339780

Product to be added type designation:⁵ Telematic Control Unit.⁴

List of product to be added model numbers registered in this declaration of conformity:⁷

**MCEU CBOX, MCEU
NCBOX, MCRU CBOX,
MCRU NCBOX**

Intended use:⁸ Automotive product to be added with original parts mounted/used in the original position in the vehicle as defined by the vehicle manufacturer.⁹

1/14

Continental Automotive GmbH | Siemensstrasse 12, 93055 Regensburg
www.continental-corporation.com
Registered Office / Sitz der Gesellschaft: Hannover | Registered Court / Registergericht: Amtsgericht Hannover
HRB: 52424 | USt-Id-Nr.: DE 214500653
Chairman of the Supervisory Board / Vorsitzender des Aufsichtsrats: Helmut Matschi
Managing Director / Geschäftsführer: Georg Sieslermanns, Harald Stuhlmann



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 2/14 -

The product to be added described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation, when used for its intended purpose.¹⁰

Health and safety pursuant to article 3(1)(a):¹¹

Applied standards:¹²

EN 62368-1:2014 (Second Edition)+A11 : 2017
EN 62311:2008

Electromagnetic compatibility pursuant to article 3(1)(b):¹³

Applied standards:¹²

EN 301 489-1: V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-19: V2.2.1 (2019-04)
Draft EN 301 489-52: V1.1.0 (2016-11)
EN 55032: 2015+AC: 2016-07
EN 55024: 2015+A1: 2015

Efficient use of spectrum pursuant to article 3(2):¹⁴

Applied standards:¹²

EN 301 908-1 V11.1.1: 2016
EN 301 908-2 V11.1.2 ; EN 301 908-13 V11.1.2 (refer to module reports)
EN 301 511 V12.5.1 : 2017
EN 303 413 V1.1.1 : 2017

The declaration of compliance with the applied standards for health and safety pursuant to article 3(1)(a) is limited explicitly to the product to be added mentioned above and does not include any accessories the manufacturer is not responsible for.¹⁵

The following marking applies to the above-mentioned product to be added:¹⁶



The required European languages can be found on the following pages.¹⁷

Continental Automotive GmbH

Regensburg, 26.10.2020

Klaus Binder

Norbert Müller



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 3/14 –

Vice President Finance and
Controlling Central Engineering (CE)
Vehicle Networking and Information
(VNI)

Senior Vice President Central
Engineering (CE)
Vehicle Networking and Information
(VNI)

Footer:

Bulgarian/ Български (BG):

- 1 Декларация за съответствие на ЕС съгласно директива 2014/53/ЕС
- 2 Производителят носи цялата отговорност за издаването на настоящата декларация за съответствие.
- 3 Производител:
- 4 Адрес:
- 5 Наименование на типа:
- 6 Телематично управление с функции: 2G, 3G
- 7 Списък на номерата на моделите на продуктите, регистрирани в тази декларация за съответствие:
- 8 Предназначение:
- 9 Автомобилен продукт с оригинални части, монтирани/използвани в оригиналното разположение в превозното средство, както е определено от производителя.
- 10 Горепосоченият продукт отговаря на основните изисквания и действащите разпоредби на директива 2014/53/ЕС, когато се използва по предназначение:
- 11 Безопасност и здраве в съответствие с чл. 3, ал. 1 а:
- 12 Приложен(и) стандарт(и):
- 13 Електромагнитна съвместимост в съответствие с чл. 3, ал. 1 б:
- 14 Ефективно използване на спектъра в съответствие с чл. 3, ал. 2:
- 15 Декларацията за съответствие с приложимите стандарти за здравеопазване и безопасност съгласно член 3, параграф 1, буква а) е изрично ограничена до продукта, споменат по-горе, и не включва никакви аксесоари (сбруя, брава, ключ и т.н.), за които производителят не носи стговорност.
- 16 За горепосочения продукт важи следната маркировка:
- 17 Преводът на тази декларация на необходимите европейски езици може да бъде намерен на следващите страници.

Croatian/Hrvatski (HR):

- 1 EU izjava o sukladnosti u skladu s Direktivom 2014/53 / EU
- 2 Ova izjava o sukladnosti se izdaje pod isključivom odgovornošću proizvođača.
- 3 Proizvođač:
- 4 Adresa:
- 5 Oznaka tipa proizvoda:
- 6 Telematička upravljačka jedinica s funkcijama: 2G, 3G
- 7 Popis brojeva modela proizvoda registriranih u ovoj izjavi o usklađenosti:
- 8 Namjeravana uporaba:
- 9 Automobilski proizvod s izvornim dijelovima postavljenim/korištenim na izvornom položaju u vozilu kako je odredio proizvođač vozila.
- 10 Gore navedeni proizvod udovoljava bitnim zahtjevima i je u skladu s ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53 / EU, kada se koristi za namjeravanu svrhu:
- 11 Zdravlje i sigurnost u skladu s čl. 3 (1)(a):
- 12 Primijenjeni standard(i):
- 13 Elektromagnetska kompatibilnost u skladu s čl. 3 (1)(b):
- 14 Učinkovito korištenje spektra u skladu s čl. 3 (2):
- 15 Izjava o usklađenosti s primijenjenim standardima za zdravlje i sigurnost sukladno članku 3(1)(a) eksplicitno je ograničena na gore spomenuti proizvod i ne uključuje dodatke (kabelski svežanj, bravu, ključ) za koje proizvođač nije odgovoran.
- 16 Sijedeća oznaka se odnosi na gore navedeni proizvod:
- 17 Prijevod izjave na potrebne europske jezike nalazi se na stranicama koje slijede.



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 4/14 -

Czech/ Čeština (CS):

- 1 EU prohlášení o shodě v souladu se Směrnicí 2014/53/EU
- 2 Za vypracování prohlášení o shodě nese odpovědnost pouze výrobce.
- 3 Výrobce:
- 4 Adresa:
- 5 Označení modelu produktu:
- 6 Telematická řídicí jednotka s funkcemi: 2G, 3G
- 7 Seznam čísel modelů produktů registrovaných v tomto prohlášení o shodě:
- 8 Zamýšlené používání:
- 9 Automobilový produkt s původními součástmi nainstalovanými/používanými v původní pozici ve vozidle, jak je definováno výrobcem vozidla
- 10 Výše uvedený produkt splňuje zásadní požadavky a příslušná nařízení Směrnice 2014/53/EU, pokud se používá za zamýšleným účelem:
- 11 Ochrana zdraví a bezpečnosti v souladu s Článkem 3(1)(a):
- 12 Aplikovaná(é) norma(y):
- 13 Elektromagnetická kompatibilita v souladu s Článkem 3(1)(b):
- 14 Účelné využívání spektra v souladu s Článkem 3(2):
- 15 Prohlášení o shodě s aplikovanými normami pro zdraví a bezpečnost v souladu s článkem 3(1)(a) je výslovně omezeno na výše uvedený produkt a nezahrnuje žádné příslušenství (pásky, zámečky, klíček apod.), za které není výrobce zodpovědný.
- 16 Na výše uvedený produkt se vztahuje následující označení:
- 17 Překlad tohoto prohlášení v požadovaných evropských jazycích najdete na následujících stránkách.

Danish/Dansk (DA):

- 1 Erklæring om overensstemmelse jævnfør direktivet 2014/53/EU
- 2 Denne erklæring om overensstemmelse udstedes på fabrikantens ansvar alene.
- 3 Fabrikant:
- 4 Adresse:
- 5 Betegnelse for produkttype:
- 6 Telematisk styreenhed med funktionerne: 2G, 3G
- 7 Liste over produktmodelnumre, der er registreret i denne overensstemmelseserklæring:
- 8 Tilslået anvendelse:
- 9 Bilprodukt med originale dele monteret/brugt i den originale position i køretøjet som defineret af køretøjets producent.
- 10 Produktet, der nævnes ovenfor, opfylder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser af direktiv 2014/53/EU, når det anvendes i overensstemmelse med sit forudsatte formål:
- 11 Sundhed og sikkerhed i henhold til art. 3(1)(a):
- 12 Anvendt(e) standard(er):
- 13 Elektromagnetisk kompatibilitet i henhold til art. 3(1)(b):
- 14 Effektiv frekvensudnyttelse i henhold til art. 3(2):
- 15 Overensstemmelseserklæringen med de anvendte standarder for sundhed og sikkerhed i henhold til artikel 3, stk. 1, litra a) er eksplicit begrænset til det produkt, der er nævnt ovenfor, og inkluderer ikke noget tilbehør (sele, lås, nøgle osv.), som producenten er ikke ansvarlig for.
- 16 Følgende mærkning gælder for det ovenfor nævnte produkt:
- 17 Oversættelsen af denne erklæring til de krævede europæiske sprog findes på de følgende sider.



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 5/14 -

Estonian/Eesti (ET):

- 1 ELi vastavusdeklaratsioon vastavalt direktiivile 2014/53/EU
- 2 Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.
- 3 Tootja:
- 4 Aadress:
- 5 Mudeli nimetus:
- 6 Telemaatiline juhtseade funktsioonidega: 2G, 3G
- 7 Selles vastavusdeklaratsioonis registreeritud tootemudelite numbrite loend:
- 8 Kasutusotstarve:
- 9 Sõiduki jaoks ettenähtud toode koos originaalosadega, mis on sõidukis paigaldatud ja kasutatud esialgses asendis, nagu sõidukitootja on kindlaks määranud.
- 10 Ülalinimetatud toode vastab direktiivi 2014/53/EU põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel:
- 11 Tervisekaitse ja ohutus vastavalt artikli 3 lõike 1 punktile a
- 12 Kohaldatav(ad) standard(id):
- 13 Elektromagnetiline ühilduvus vastavalt artikli 3 lõike 1 punktile b:
- 14 Raadiospektri otstarbekas kasutus vastavalt artikli 3 lõikele 2:
- 15 Kohaldatavatele tervise- ja ohutusnõuete standarditele vastavuse deklaratsioon artikli 3 (1) (a) kohaselt on selgelt piiratud eespool nimetatud tootega ja ei hõlma lisavarustust (rihmad, lukk, võti jne), mille eest tootja ei vastuta.
- 16 Ülalinimetatud tootele kehtib järgmine märgistus:
- 17 Selle deklaratsiooni tõlge nõutavatesse Euroopa keeltesse on esitatud järgmistel lehekülgedel.

Finnish/Suomi (FI):

- 1 Direktiivin 2014/53/EU täyttävä EU vaatustenmukaisuustodistus
- 2 Valmistaja on yksinvastuullinen tämän vaatustenmukaisuustodistuksen laadinnassa.
- 3 Valmistaja:
- 4 Osoite:
- 5 Tuotenimike:
- 6 Telemaattinen ohjauksyksikkö, jonka toiminnot: 2G, 3G
- 7 Luettelo tuotteiden mallinumeroista, jotka on rekisteröity kuuluvaksi tähän vaatustenmukaisuusvakuutukseen:
- 8 Käyttötarkoitus:
- 9 Autoteollisuuden käyttöön tarkoitettu tuote, jonka alkuperäiset osat on asennettu ajoneuvoon autovalmistajan määrittelyn mukaan, tai osia käytetään alkuperäisessä asennuspaikassa.
- 10 Edellä mainittu tuote täyttää direktiivin 2014/53/EU antamat periaatteelliset vaatimukset ja olennaiset määräykset, kun tuotetta käytetään sille annettuun tarkoitukseen:
- 11 Terveys ja turvallisuus art. 3 (1) (a) mukaisesti:
- 12 Käytetty/käytetyt normit:
- 13 Sähkömagneettinen yhteensopivuus art. 3 (2) mukaisesti:
- 14 Spekttrin tehokäyttö art. 3 (2) mukaisesti:
- 15 Määräystenmukaisuutta koskeva ilmoitus, joka kattaa terveyteen ja turvallisuuteen liittyvät sovellettavat standardit artiklassa 3(1)(a) kuvatuilla tavalla, rajoittuu yksinomaan edellä mainittuun tuotteeseen. Ilmoitus ei sisällä lisävarusteita ja välineitä (johtosarja, lukko, avain jne.) joita valmistajan vastuu ei kata.
- 16 Edellä mainitulle tuotteelle pätee seuraava merkintä:
- 17 Tämän vaatustenmukaisuusvakuutukset käännökset esellytetyillä eurooppalaisilla kielillä ovat saatavana seuraavilla sivuilla.



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 6/14 -

French/Français (FR):

- 1 Déclaration UE de conformité conformément à la directive 2014/53/UE
- 2 La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
- 3 Fabricant:
- 4 Adresse:
- 5 Désignation du type de produit:
- 6 Unité de contrôle télématique avec les fonctions: 2G, 3G
- 7 Liste des numéros des modèles de produits enregistrés dans cette déclaration de conformité:
- 8 Intended use:
- 9 Produit automobile avec des pièces d'origine montées dans le véhicule tel que défini par le constructeur du véhicule.
- 10 Le produit mentionné ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE s'il est utilisé pour l'usage prévu:
- 11 Santé et sécurité selon l'article 3 (1) (a):
- 12 Norme(s) appliquée(s):
- 13 Compatibilité électromagnétique selon l'article 3 (1) (b):
- 14 Utilisation efficace du spectre selon l'article 3 (2):
- 15 La déclaration de conformité aux normes appliquées en matière de santé et de sécurité conformément à l'article 3(1)(a)), est explicitement limitée au produit mentionné ci-dessus et ne comprend aucun accessoire pour lequel le fabricant n'est pas responsable (câble(s), serrure, clé, etc.).
- 16 Le marquage suivant s'applique au produit mentionné ci-dessus:
- 17 Les langues européennes requises se trouvent aux pages suivantes.

German/Deutsch (DE):

- 1 EU Konformitätserklärung in Übereinstimmung mit Richtlinie 2014/53/EU
- 2 Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
- 3 Hersteller:
- 4 Adresse:
- 5 Produktbezeichnung:
- 6 Telematiksteuergerät mit den Funktionen: 2G, 3G
- 7 Liste der von dieser Konformitätserklärung erfassten Produkt-Modellnummern:
- 8 Bestimmungsgemäße Verwendung:
- 9 Automotive Produkt verbunden mit Originalzubehör, wobei alle Teile an der Originalposition im Fahrzeug verbaut/eingesetzt sind, wie vom Fahrzeughersteller vorgegeben.
- 10 Das oben genannte Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen und einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53 / EU, wenn es für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- 11 Gesundheit und Sicherheit nach Art. 3 (1) (a):
- 12 Angewandte Norm(en):
- 13 Elektromagnetische Verträglichkeit nach Art. 3 (1) (b):
- 14 Effiziente Nutzung des Spektrums nach Art. 3 (2):
- 15 Die Erklärung zur Erfüllung der angewendeten Normen zu Gesundheit und Sicherheit gemäß Artikel 3(1)(a) erstreckt sich ausschließlich auf den oben beschriebenen Gegenstand, nicht jedoch auf Zubehörteile, die außerhalb der Verantwortung des Herstellers liegen.
- 16 Für das oben genannte Produkt gilt folgende Kennzeichnung:
- 17 Die Übersetzung dieser Erklärung in die erforderlichen europäischen Sprachen folgt auf den nachfolgenden Seiten.



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 7/14 -

Greek/ Ελληνικά (EL):

- 1 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ
- 2 Ο κατασκευαστής φέρει την πλήρη ευθύνη για την έκδοσή της δήλωσης συμμόρφωσης.
- 3 Κατασκευαστής:
- 4 Διεύθυνση:
- 5 Χαρακτηρισμός μοντέλου:
- 6 Τηλεματική μονάδα ελέγχου με τις λειτουργίες: 2G, 3G
- 7 Λίστα αριθμών μοντέλων προϊόντων καταχωρημένων στην παρούσα δήλωση συμμόρφωσης:
- 8 Προβλεπόμενη χρήση:
- 9 Προϊόν για το αυτοκίνητο όταν όλα τα γνήσια εξαρτήματα είναι τοποθετημένα/χρησιμοποιούνται στην αρχική θέση τους στο όχημα, όπως καθορίζεται από τον κατασκευαστή του οχήματος.
- 10 Το πιο πάνω αναφερόμενο προϊόν/πληροί τις βασικές απαιτήσεις και τις ανάλογες διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ, εφόσον χρησιμοποιηθεί για τον προβλεπόμενο σκοπό:
- 11 Υγεία και ασφάλεια κατά το άρθρο 3 (1) (β):
- 12 Εφαρμοσμένο/α πρότυπα:
- 13 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα κατά το άρθρο 3 (1) (β):
- 14 ποτελεσματική χρήση του φάσματος κατά το άρθρο 3 (2):
- 15 Η δήλωση συμμόρφωσης με τα ισχύοντα πρότυπα για την υγεία και την ασφάλεια σύμφωνα με το άρθρο 3(1)(a) περιορίζεται ρητά στο προϊόν που αναφέρεται παραπάνω και δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα (καλωδίωση, κλειδαριά, κλειδί) για τα οποία δεν ευθύνεται ο κατασκευαστής.
- 16 Για το πιο πάνω αναφερόμενο προϊόν ισχύει η ακόλουθη σήμανση:
- 17 Μπορείτε να ανατρέξετε στις παρακάτω σελίδες για τη μετάφραση της παρούσας δήλωσης στις απαιτούμενες ευρωπαϊκές γλώσσες.

Hungarian/Magyar (HU):

- 1 EU Megfelelőségi nyilatkozat a 2014/53/EU irányelv szerint
- 2 A jelen Megfelelőségi nyilatkozat kiállításáért egyedül a gyártó viseli a felelősséget.
- 3 Gyártó:
- 4 Cím:
- 5 Termék típus megnevezése:
- 6 Telematikus vezérlőegység, amelynek funkciói: 2G, 3G
- 7 A jelen megfeleléségi nyilatkozatban regisztrált termékjelölésének listája:
- 8 Rendeltetés-szerű használat:
- 9 Autópárai termék eredeti alkatrészekkel beszerelve a járműben eredetileg megadott helyre, a jármű gyártója által meghatározottak szerint.
- 10 A fent nevezett termék teljesíti a 2014/53 /EU irányelv alapvető követelményeit és vonatkozó rendelkezéseit, amennyiben rendeltetészerűen használják:
- 11 Egészség és biztonság a 3(1) Cikk szerint:
- 12 Alkalmazott szabvány(ok):
- 13 Elektromágneses összeférhetőség a 3(1)(b) cikk szerint:
- 14 A spektrum hatékony használata a 3(2) cikk szerint:
- 15 A 3(1)(a) cikk értelmében alkalmazott egészségügyi és biztonsági szabványokat tartalmazó megfeleléségi nyilatkozat kifejezetten csak a fent említett termékekre érvényes, és nem vonatkozik semmilyen tartozékra (kábelre, zárrakra, kulcsokra stb.), amelyekért a gyártó nem vállal felelősséget.
- 16 A fent nevezett termékre a következő jelölés érvényes:
- 17 A jelen nyilatkozat előírt európai nyelveken olvasható fordítása megtalálható a következő oldalakon.

Irish/Gaeilge (GA):

- 1 Dearbhú Comhrireachta AE i gcomhréir le Treoir 2014/53/A



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 8/14 -

- 2 Eiseitear an dearbhú comhréireachta seo faoi fhreagracht an mhonaróra amháin.
- 3 Monaróir:
- 4 Seoladh:
- 5 Sonrú chineál an táirge:
- 6 Aonad rialaithe teileamaitice leis na feidhmeanna: 2G, 3G
- 7 Liosta de na huimhreacha chineál táirge atá cláraithe sa d'earbhú comhréireachta seo:
- 8 Úsáid bheartaithe:
- 9 Táirge mótarfeithicle le bunpháirteanna arna fheistiú/úsáid sa suíomh bunaidh san feithicil mar atá sainithe ag monaróir na feithicle.
- 10 Cloíonn an táirge thuasluaite le ceanglais riachtanacha agus le forálacha ábhartha eile na Treoirach 2014/53/AE nuair a úsáidtear é chun na críche atá beartaithe:
- 11 Sláinte agus sábháilteacht de bhun an Airt. 3(1)(a):
- 12 An caighdeán nó na caighdeáin arna (g)cur i bhfeidhm:
- 13 Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach de bhun an Airt. 3(1)(b):
- 14 Úsáid éifeachtach an speictrim de bhun an Airt. 3(2):
- 15 Bainneann an dearbhú comhréireachta, leis na caighdeáir sláinte agus sábháilteachta arna gcur i bhfeidhm de bhun an airteagail 3(1)(a), leis an táirge thuasluaite amháin agus ní chuimsítear aon ghabhálaís (úim, glas, eochair, srl.) ann atá lasmuigh de fhreagracht an mhonaróra.
- 16 Bainneann an mharcáil seo a leanas leis an táirge thuasluaite:
- 17 Tá aistriúchán ar an dearbhú seo sna teangacha riachtanacha Eorpacha le fáil ar na leathanaigh seo a leanas.

Italian/Italiano (IT):

- 1 Dichiarazione di conformità UE ai sensi della direttiva 2014/53/UE
- 2 Questa dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.
- 3 Produttore:
- 4 Indirizzo:
- 5 Designazione del tipo di prodotto:
- 6 Centralina telematica con le funzioni: 2G, 3G
- 7 Lista dei numeri di modello del prodotto registrati in questa dichiarazione di conformità:
- 8 Uso previsto:
- 9 Prodotto automobilistico con parti originali montate/utilizzate sul veicolo nella posizione originale come definito dal fabbricante.
- 10 Il prodotto indicato sopra soddisfa i requisiti essenziali e le altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/UE se usato per lo scopo previsto:
- 11 Salute e sicurezza ai sensi dell'art. 3(1)(a):
- 12 Standard applicato/i:
- 13 Compatibilità elettromagnetica ai sensi dell'art. 3(1)(b):
- 14 Uso efficiente dello spettro radio ai sensi dell'art. 3(2):
- 15 La presente dichiarazione di conformità è applicata alle norme applicate in materia di salute e sicurezza ai sensi dell'articolo 3(1)(a) si riferisce esclusivamente al prodotto menzionato sopra e non comprende gli accessori (fascio di cavi, blocchetto, chiave) per i quali il fabbricante non è responsabile.
- 16 La marcatura seguente si applica al prodotto menzionato sopra:
- 17 Tá aistriúchán ar an dearbhú seo sna teangacha riachtanacha Eorpacha le fáil ar na leathanaigh seo a leanas.

Latvian/Latviešu (LV):

- 1 ES atbilstības deklarācija saskaņā ar direktīvu 2014/53/ES
- 2 ES atbilstības deklarācija saskaņā ar direktīvu 2014/53/ES
- 3 Ražotājs:
- 4 Adrese:
- 5 Produkta tipa apzīmējums:
- 6 Telemātskā vadības iekārta ar funkcijām: 2G, 3G



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 9/14 -

- 7 Šajā atbilstības deklarācijā ietvertu produktu modeļu numuru saraksts:
- 8 Paredzētais izmantojums:
- 9 Automobiļu izstrādājums ar oriģinālajām detaļām, kas uzstādītas/izmantotas transportlīdzekļa oriģinālajās pozīcijās, kā to paredzējis transportlīdzekļa ražotājs.
- 10 Iepriekš minētais produkts atbilst ES direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem, ja to izmanto paredzētajam mērķim:
- 11 Veselība un drošība saskaņā ar 3. panta (1) (a):
- 12 Piemērotais normatīvais akts(-i):
- 13 Elektromagnētiskā savietojamība saskaņā ar 3. panta (1) (b):
- 14 Efektīva spektra izmantošana saskaņā ar 3. panta (2):
- 15 Atbilstības deklarācija ar piemērotajiem standartiem attiecībā uz veselību un drošību saskaņā ar 3. panta 1. punkta a) apakšpunktu ir tieši saistīta ar iepriekšminēto produktu un ietver detaļas (elektroinstalāciju, slēdzi un atslēgu) par kurām ražotājs nav atbildīgs.
- 16 Uz iepriekš minēto produktu attiecas šāds marķējums:
- 17 Šīs deklarācijas tulkojums nepieciešamajās Eiropas valodās atrodams turpmākajās lappusēs.

Lithuanian/Lietuvių (LT):

- 1 Atitikties deklarācija pagal Direktīvą 2014/53/ES
- 2 Ši atitikties deklarācija izdoata tik gamintojo atsakomybe.
- 3 Gamintojas:
- 4 Adresas:
- 5 Produkto tipo pavadinimas:
- 6 Telematinis valdymo blokas, kurio funkcijos: 2G, 3G
- 7 Šioje atitikties deklaracijoje registruotų gaminio modelių numerių sąrašas:
- 8 Užu intenzjonat:
- 9 Automobiliams skirtas gaminys, kurio originalios dalys sumontuotos / naudojamoms originalioje transporto priemonės komplektacijoje, kurią nurodo transporto priemonės gamintojas.
- 10 Aukščiaiu nurodytas gaminys atitinka esminius Direktivos 2014/53/ES reikalavimus ir kitas taikomas nuostatas, kai yra naudojamas pagal paskirtį:
- 11 Sveikata ir sauga pagal 3(1)(a) str.:
- 12 Taikoma(-i) standartas(-ai):
- 13 Elektromagnetinis suderinamumas pagal 3(1)(b) str.:
- 14 Efektyvus spektro naudojimas pagal 3(2) str.:
- 15 Atitikties deklaracija su taikomais sveikatos apsaugos ir saugumo standartais pagal 3 str. 1 dalies a punktą galioja tik aukščiaiu nurodytam gaminiui ir nėra taikoma priedams (laidams, spynelei, rakteliui), už kuriuos gamintojas nėra atsakingas.
- 16 Aukščiaiu nurodytam gaminiui taikomas toliau nurodytas ženklėjimas:
- 17 Šios deklaracijos vertimus į privalomas Europos kalbas galite rasti toliau pateiktuose puslapiuose.

Maltese/Malti (MT):

- 1 Diġjarazzjoni ta' Konformità skont Direktiva 2014/53/UE
- 2 Din id-diġjarazzjoni ta' konformità qed tinhareġ taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.
- 3 Manifattur:
- 4 Indirizz:
- 5 Isem tal-tip tal-prodott:
- 6 Unità ta' kontroll telematiku bil-funzjonijiet: 2G, 3G
- 7 Lista ta' numri tal-mudelli tal-prodotti r-registrati f'din id-diġjarazzjoni ta' konformità:
- 8 Užu intenzjonat:
- 9 Prodott awtomottiv b'partijiet oriġinali armati/užati fil-pozizzjoni oriġinali fil-vettura kif definit mill-manifattura tal-vettura.
- 10 Il-prodott imsemmi hawn hu konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispozizzjonijiet rilevanti oħrajn ta' Direktiva 2014/53/UE, meta jintuza għall-iskop intenzjonat tiegħu:



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 10/14 –

- 11 Saħħa u sigurtà skont Art. 3(1)(a):
- 12 Standard(s) applikat(i):
- 13 Kompatibilità elettromanjetika skont Art. 3(1)(b):
- 14 Użu effiċjenti ta' spectrum skont Art. 3(2):
- 15 Id-dikjarazzjoni ta' konformità mal-istandards applikati għas-saħħa u s-sigurtà skont l-Artikolu3(1)(a) hija limitata b'mod espliċitu għall-prodott imsemmi hawn fuq u ma tinkludi l-ebda aċċessorju (arneżi, lokk, cavetta, eċċ.) li l-manifattur mhuwiex responsabbli għalih.
- 16 L-immarkar li gejj japplika għall-prodott imsemmi hawn fuq:
- 17 It-traduzzjoni ta' din id-dikjarazzjoni fil-lingwi Ewropej meħġega tista' tinsab fuq il-paġni li gejjin.

Dutch/Nederlands (NL):

- 1 EU-verklaring van overeenstemming conform richtlijn 2014/53/EU
- 2 Deze verklaring van overeenstemming is enkel onder verantwoordelijkheid van de fabrikant opgesteld.
- 3 Fabrikant:
- 4 Adres:
- 5 Aanduiding product to be addedtype:
- 6 Telematicabesturingseenheid met de functies: 2G, 3G
- 7 Lijst met product to be addedmodelnummers die in deze conformiteitsverklaring worden vermeld:
- 8 Beoogd gebruik:
- 9 Auto-product met originele onderdelen gemonteerd / gebruikt in de originele positie in het voertuig zoals gedefinieerd door de voertuigfabrikant.
- 10 Het bovengenoemde product to be added voldoet aan de fundamentele eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijn 2014/53/EU, indien het overeenkomstig het beoogde gebruik wordt gebruikt:
- 11 Gezondheid en veiligheid overeenkomstig art. 3(1)(a):
- 12 Toegepaste norm(en):
- 13 Elektromagnetische compatibiliteit overeenkomstig art. 3(1)(b):
- 14 Efficiënt gebruik van het spectrum overeenkomstig art. 3(2):
- 15 De verklaring van overeenstemming met de toegepaste normen voor gezondheid en veiligheid overeenkomstig artikel 3 (1) (a) is uitdrukkelijk beperkt tot het hierboven vermelde product to be added en omvat geen accessoires (kabelset, slot, sleutel) waarvoor de fabrikant niet verantwoordelijk is.
- 16 Voor het bovengenoemde product to be added is onderstaande markering van toepassing:
- 17 De vertaling van deze verklaring in de vereiste Europese talen is te vinden op de volgende pagina's.

Polish/Polski (PL):

- 1 Deklaracja zgodności UE zgodnie z dyrektywą 2014/53/UE
- 2 Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
- 3 Producent:
- 4 Adres:
- 5 Oznaczenie typu produktu:
- 6 Centrala telematyczna z funkcjami: 2G, 3G
- 7 Lista oznaczeń modeli produktów zarejestrowanych w niniejszej deklaracji zgodności:
- 8 Przeznaczenie:
- 9 Produkt samochodowy z częściami oryginalnymi zamontowanymi/użytych w oryginalnej pozycji w pojeździe zgodnie z definicją jego producenta
- 10 Wymieniony powyżej produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi zapisami dyrektywy 2014/53/UE, gdy jest używany zgodnie z przeznaczeniem
- 11 Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa zgodnie z Art. 3(1)(a):
- 12 Zastosowane standardy:
- 13 Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z Art. 3(1)(b):
- 14 Skuteczne wykorzystanie widma radiowego zgodnie z Art. 3(2):



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 11/14 –

- 15 Deklaracja zgodności wraz z zastosowanymi standardami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa zgodnie z artykułem 3(1)(a) jest ograniczona wyłącznie do produktu wymienionego powyżej i nie obejmuje akcesoriów (wiązka, stacyjka, klucz), za które producent nie ponosi odpowiedzialności.
- 16 Poniższe oznaczenie odnosi się do wymienionego powyżej produktu:
- 17 Tłumaczenie tej deklaracji na wymagane języki europejskie można znaleźć na następnych stronach.

Portuguese//Português (PT):

- 1 Declaração UE de Conformidade em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU
- 2 Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.
- 3 Fabricante:
- 4 Endereço:
- 5 Designação do tipo de produto:
- 6 Unidade de controle telemático com as funções: 2G, 3G
- 7 Lista dos números de modelo dos produtos registados nesta declaração de conformidade:
- 8 Uso previsto:
- 9 Produto automóvel com peças originais montadas/usadas na posição original no veículo, conforme definido pelo fabricante do veículo.
- 10 O produto referido acima cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53 /UE, quando utilizado para o fim a que se destina:
- 11 Saúde e segurança nos termos da alínea a) do n.º 1 do art.º 3:
- 12 Norma(s) aplicável(eis):
- 13 Compatibilidade eletromagnética nos termos da alínea b) do n.º 1 do art.º 3:
- 14 Utilização eficiente do espetro de radiofrequências nos termos do n.º 2 do art.º 3:
- 15 A declaração de conformidade com as normas de saúde e segurança aplicadas nos termos do artigo 3.º, n.º 1, alínea a), limita-se explicitamente ao produto mencionado acima e não inclui acessórios (cablagem, fechadura, chave) pelos quais o fabricante não é responsável.
- 16 A marcação seguinte aplica-se ao produto referido acima:
- 17 A tradução desta declaração nas línguas europeias exigidas pode ser encontrada nas páginas seguintes.

Romanian/Română (RO):

- 1 Declarația de conformitate UE în concordanță cu Directive 2014/53 / UE
- 2 Această declarație de conformitate este emisă sub răspunderea exclusivă a producătorului.
- 3 Producător:
- 4 Adresa:
- 5 Denumirea tipului de produs:
- 6 Unitate de control telematică cu funcțiile: 2G, 3G
- 7 Lista numerelor modelelor de produs înregistrate în această declarație de conformitate:
- 8 Utilizarea prevăzută:
- 9 Produs auto cu piese originale montate/utilizate în poziția originală în autovehicul conform celor definite de producătorul autovehiculului.



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 12/14 -

- 10 Produsul mai sus menționat respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/EU, atunci când este utilizat în scopul propus;
- 11 Sănătate și siguranță în conformitate cu Art. 3(1)(a);
- 12 Standard(e) aplicat(e);
- 13 Compatibilitate electromagnetică în conformitate cu Art. 3(1)(b);
- 14 Utilizarea eficientă a spectrului în conformitate cu Art. 3(2);
- 15 Declarația de conformitate cu standardele aplicate privind sănătatea și siguranța conform articolului 3(1)(a) este limitată în mod explicit la produsul menționat anterior și nu include accesoriile (cablaj, contact, cheie) pentru care producătorul nu este responsabil.
- 16 Următorul marcaj se aplică produsului menționat mai sus:
- 17 Traducerea acestei declarații în limbile europene solicitate poate fi găsită în paginile următoare.

Slovak/Slovenčina (SK):

- 1 Vyhlásenie o zhode s nariadeniami EÚ podľa požiadaviek smernice 2014/53/EÚ
- 2 Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.
- 3 Výrobca
- 4 Adresa:
- 5 Určenie typu výrobku:
- 6 Telematická riadiaca jednotka s funkciami: 2G, 3G
- 7 Zoznam čísel modelov výrobku registrovaných v tomto vyhlásení o zhode:
- 8 Účel použitia:
- 9 Automobilový výrobok s namontovanými/použitými originálnymi súčastami v pôvodnej polohe vo vozidle v súlade s vymedzením výrobcu vozidla.
- 10 Uvedený výrobok spĺňa základné požiadavky a ďalšie ustanovenia smernice 2014/53/EÚ, pokiaľ sa používa v súlade s účelom použitia:
- 11 Zdravie a bezpečnosť v súlade s čl. 3 ods. 1 písm. a):
- 12 Uplatnená/-é norma/-y:
- 13 Elektromagnetická kompatibilita v súlade s čl. 3 ods. 1 písm. b):
- 14 Efektívne využívanie frekvenčného spektra v súlade s čl. 3 ods. 2:
- 15 Vyhlásenie o zhode s použitými normami pre zdravie a bezpečnosť podľa článku 3(1)(a) sa vzťahuje výlučne na vyššie uvedený produkt a nevzťahuje sa na príslušenstvo (káblový zväzok, zámok, kľúč), za ktoré výrobca nie je zodpovedný..
- 16 Na uvedený výrobok sa vzťahuje nasledujúce označenie:
- 17 Preklad tohto vyhlásenia do požadovaných európskych jazykov nájdete na nižšie uvedených stránkach.

Slovenian/Slovenski (SL):

- 1 Izjava EU o skladnosti v soglasju z direktivo 2014/53/EU
- 2 Za izjavo te izjave o skladnosti je edini odgovorni proizvajalec.
- 3 Proizvajalec:
- 4 Naslov:
- 5 Oznaka modela:
- 6 Telematska krmlina enota s funkcijami: 2G, 3G
- 7 Seznam števil modelov izdelkov, registriranih v tej izjavi o skladnosti:
- 8 Predvidena uporaba:
- 9 Avtomobilski izdelek z originalnimi deli, nameščenimi/uporabljenimi v svojih originalnih položajih v vozilu, kot določa proizvajalec vozila.



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 13/14 –

- 10 Zgoraj navedeni izdelek izpolnjuje temeljne zahteve in zadevna določila direktive 2014/53 / EU, če se uporablja v predvidene namene:
- 11 Zdravje in varnost po 3. členu (1) (a):
- 12 Uporabljeni standardi:
- 13 Elektromagnetna združljivost po 3. členu (1) (b):
- 14 Učinkovita uporaba spektra po 3. členu (2):
- 15 Izjava o skladnosti z uporabljenimi standardi za zdravje in varnost v skladu s členom 3(1)(a) je omejena izključno na zgoraj navedeni izdelek in ne vključuje dodatne opreme (kabelskega priključka, ključavnice, ključa), za katero ni odgovoren ta proizvajalec.
- 16 Za zgoraj navedeni izdelek se uporablja naslednja oznake:
- 17 Prevod te deklaracije v zahtevanih evropskih jezikih je na voljo na naslednjih straneh.

Spanish/Español (ES):

- 1 Declaración UE de conformidad según la Directiva 2014/53/UE
- 2 La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.
- 3 Fabricante:
- 4 Dirección:
- 5 Designación del tipo de product to be added:
- 6 Unidad de control telemática con las funciones: 2G, 3G
- 7 Lista de los números de modelos de product to be addedc registrados en la presente declaración de conformidad:
- 8 Uso previsto:
- 9 Producto de automoción con piezas originales montadas/usadas en la posición original en el vehículo según lo definido por el fabricante del vehículo.
- 10 El product to be addedo arriba mencionado cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE al utilizarlo para su fin previsto:
- 11 Salud y seguridad de acuerdo con el Art. 3(1)(a):
- 12 Estándar(es) aplicado(s):
- 13 Compatibilidad electromagnética de acuerdo con el Art. 3(1)(v).
- 14 Uso eficiente del espectro de acuerdo con el Art. 3(2):
- 15 La declaración de conformidad con las normas de salud y seguridad aplicadas con arreglo al artículo 3(1)(a) está limitada de forma explícita al product to be addedo arriba mencionado y no incluye los accesorios (mazo de cables, cerradura, llave), para los cuales el fabricante no asume responsabilidad alguna.
- 16 El siguiente marcado hace referencia al product to be addedo arriba mencionado:
- 17 La traducción de esta declaración a los idiomas europeos requeridos se encuentra en las siguientes páginas.

Swedish/Svenska (SV):

- 1 EU konformitetsförklaring i överensstämmelse med riktlinje 2014/53/EU
- 2 Ansvarare för att utfärda denna förklaring ligger helt hos tillverkaren.
- 3 Tillverkare:
- 4 Adress:
- 5 Modellbeteckning:
- 6 Telematisk styrenhet med funktionerna: 2G, 3G
- 7 Lista med produktmodellnummer som är registrerade i denna försäkran om överensstämmelse:
- 8 Föresedd användning:



01.06.2020

EU Declaration of Conformity in accordance with directive 2014/53/EU:¹

- 14/14 –

- 9 Fordonsprodukt med originaldelar som är monterade/ används på originalplatsen i fordonet enligt fordonstillverkarens definition.
- 10 Produkten ovan överensstämmer med de grundläggande kraven och bestämmelserna i direktiv 2014/53 / EU, när de används för det avsedda ändamålet:
- 11 Hälsa och säkerhet enligt art. 3 (1) (a):
- 12 Använd(a) norm(r):
- 13 Elektromagnetisk födragsamhet enligt art. 3 (1) (b):
- 14 Effektiv spektrumsanvändning enligt art. 3 (2):
- 15 Förklaringen om överensstämmelse med de tilläpade standarderna för hälsa och säkerhet enligt artikel 3(1)(a) är uttryckligen begränsad till produkten som nämns ovan och innehåller inte några tillbehör (sele, läs, nyckel osv.) som tillverkaren inte är ansvarig för.
- 16 För den ovan nämnda produkten gäller följande känneteckning:
- 17 Översättningen av denna förklaring till de nödvändiga europeiska språken finns på följande sidor.

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Model No.[*]

CR-EL1CX0AJA,CR-EL1CX0BJA



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

С настоящото Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Tímto Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hermed erklærer Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , at radioudstyretypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hiermit erklärt Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Käesolevaga deklareerib Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , et käesolev raadioseadme tüüp [*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Με την παρούσα ο/η Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [*] πληροί την οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Por la presente, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Le soussigné, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. déclare que l'équipement radioélectrique du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Il fabbricante, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Ar šo Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. deklarē, ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Aš, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas [*] atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. igazolja, hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

B'dan, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dat het type radioapparaat [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declara que o presente tipo de equipamento

de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. potvrdzuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Härmed försäkrar Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Model No.[*]

CR-EL1CX0AJA,CR-EL1CX0BJA



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type[*] is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот, в якій працює
радіообладнання; 100mW

моделі №.[*]

CR-EL1CX0AJA,CR-EL1CX0BJA

справжнім Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. заявляє,
що тип радіообладнання [*] відповідає Технічному регламенту
радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на
веб-сайті за такою адресою:

<https://service.panasonic.ua/>

(розділ «Технічне регулювання»)

Üretici firma

- İsim : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Adres : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

WLAN özellikleri

Frekans bandı : 2412-2472MHz

Maksimum radyo frekansı gücü : 100mW Maks.



Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , [*] tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB Yönetmeliğine uygun olduğunu beyan eder.

Uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Model No.[*]

CR-EL1CX0AJA,CR-EL1CX0BJA



Access to <https://www.ptc.panasonic.eu/>, enter the below Model No. into the keyword search box, you can download the latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC).

Model No.[*]

CR-EL1CX0AJA,CR-EL1CX0BJA

მწარმოებელი

- სახელი: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- მისამართი: 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan



უკაბელო ლოკალური ქსელი

სიხშირის დიაპაზონი: 2412-2472 MHz

მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 100 mW მაქს

წინამდებარე დეკლარაციით, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

ვაცხადებ, რომ რადიომოწყობილობის ტიპი [*] შეესაბამება

რადიომოწყობილობის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს.

შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი ხელმისაწვდომია შემდეგ ინტერნეტმისამართზე:

<https://service.panasonic.ua/>

მოდელი ნომერი[*]

CR-EL1CX0AJA

מספר זיהוי היבואן: 511487761

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש מהפרעות אלחוטיות.

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: 51-82301

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: 51-87837

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

QR code

Le terme "QR Code" est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays.

Données cartographiques

©2023 HERE

Consultez le lien ci-dessous pour la licence de données.

<https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notices/>

END USER LICENSE AGREEMENT

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>

A	
Affichage ACTIVÉ/DESACTIVÉ.....	88
Affichage cap en haut.....	34
Affichage d'informations pour un point.....	178
Affichage des icônes PDI.....	180
Affichage nord en haut.....	34
Ajout d'une étape.....	190
Ajuster le volume.....	36
Audio.....	36
Téléphone (sonnerie/récepteur).....	120,290
Volume de navigation.....	112
Volume du système.....	112
Android Auto	
Smartphone enregistré.....	167
Smartphone non enregistré.....	164
Antenne	
Radio.....	214
Appel/réception d'appels.....	298
Second appel.....	303
Apple CarPlay	
Smartphone enregistré.....	161
Smartphone non enregistré.....	158
Audio.....	208
C	
Carte	
Changement de l'orientation.....	34
Changement de style de carte.....	100
Déplacement.....	35
Informations routières.....	100
Paramètres de vue 3D.....	100
Zoom avant/Zoom arrière.....	33
Carte de ville.....	33
Changement de l'itinéraire.....	197
Changement de l'échelle.....	33
Clavier	
Saisie de lettres et de chiffres.....	29
Commandes au volant	
Audio.....	36
Commande vocale.....	61
Mains libres (téléphone).....	290
Commandes vocales.....	63
Commutation du mode d'écran.....	115
Compte Lexus.....	73
Connexion	
Dispositifs Bluetooth®.....	144
iPod.....	41
Miracast®.....	240
Port USB.....	41
Wi-Fi®.....	152
Connexion de dispositifs compatibles Mira- cast®.....	240
Contraste et luminosité.....	88
D	
Démo de guidage.....	195
Destination	
Ajout.....	190
Recherche.....	185
Suppression.....	200
Supprimer la destination récente.....	108
Dispositifs Bluetooth®	
Connexion.....	144
Définition comme dispositif principal.....	148
Définition comme dispositif secondaire.....	149
Enregistrer.....	140
Supprimer.....	143
Domicile	
Enregistrement.....	187

Paramétrage du domicile en tant que destination.....	187	Moniteur de vue panoramique.....	375
Données de contact (numéro de téléphone)		H	
Ajout.....	312	Hub USB.....	41
Modifier.....	312	I	
Supprimer.....	313	icône de carte	
Transfert.....	308	Caméra de vitesse.....	182
E		Icons d'état.....	22
Échange de téléphones.....	307	Informations du concessionnaire.....	92
Échelle.....	33	Informations sur le format.....	380
Écoute d'une radio DAB.....	211	Internet.....	322
Écoute de la radio.....	208	Écran.....	323
Écran de carte.....	30	Utilisation.....	324
Écran de carte de l'itinéraire complet		L	
Heure d'arrivée estimée.....	193	Langue de la carte.....	100
Écran tactile.....	24	Lecture	
Écrans d'affichage de voies.....	201	Android Auto.....	233
Enregistrement		Apple CarPlay.....	229
Dispositifs Bluetooth®.....	140	Audio Bluetooth®.....	236
Informations du concessionnaire.....	92	iPod/iPhone.....	225
Liste des favoris.....	314	Lecteur flash USB.....	218,221
Paramètres du profil de l'utilisateur.....	80	Miracast®.....	241
Profil utilisateur.....	73	Lecture Android Auto.....	233
Envoi de nouveaux messages.....	317	Lecture audio Bluetooth®.....	236
Étapes.....	198	Lecture d'un dispositif Apple CarPlay.....	229
Éviter.....	102	Lecture d'un iPod/iPhone.....	225
F		Lecture d'un lecteur flash USB.....	218,221
Fonctionnement de l'écran.....	27	M	
Fonctionnement du système avec la commande vocale.....	59	Mains libres (téléphone).....	282
G		Menu principal.....	20
Gracenote®.....	215,380	Message.....	315
Guidage d'itinéraire.....	200	Mettre fin à des appels.....	306
Guide de dépannage		Miracast®.....	241
Apple CarPlay/Android Auto.....	170	Mise à jour	
Mains libres (téléphone).....	286	Informations sur le logiciel.....	96
		Mise à jour des informations sur le logiciel....	96

Mode autoroute.....	184	Passer des conférences téléphoniques.....	305
Modification des options d'itinéraire.....	196	Port USB.....	41
Modifier.....	199	Position	
Moniteur de vue panoramique.....	330	Corriger la position.....	108
N		Position actuelle.....	32
NaviBridge.....	191	Profil utilisateur	
Navigateur.....	322	Enregistrer.....	73
Écran.....	323	Modification et enregistrement d'un profil.....	80
Utilisation.....	324	Profils compatibles.....	139
Navigateur Internet.....	322	R	
Écran.....	323	Radio DAB.....	211
Utilisation.....	324	Radio FM.....	208
Nettoyage de la caméra.....	359	Radio Internet.....	215
Nouvelle recherche d'un itinéraire.....	203	Recherche d'une destination.....	185
O		Applications compatibles Smartphone.....	191
Opérations pendant un appel.....	301	Domicile.....	187
P		Entrée de caractère.....	186
Paramètre de la destination.....	193	Historique des destinations.....	187
Paramètres d'affichage de carte		Plan de conduite.....	188
Stationnement dans la rue.....	181	Un favori comme destination.....	187
Paramètres de l'horloge.....	85	Redémarrage du système.....	18
Paramètres de la date et de l'heure.....	85	Réglage	
Paramètres de langue.....	85	Contraste.....	88
Paramètres de navigation.....	108	Horloge.....	85
Paramètres de sécurité.....	93	Luminosité.....	88
Paramètres du Wi-Fi®.....	118	Qualité d'image.....	116
Paramètres généraux.....	85	Qualité du son.....	117
Passer des appels		Réglage de la qualité d'image.....	116
Appel entrant.....	304	Réglage de la qualité du son.....	117
Contacts.....	294	Réglage du niveau sonore automatique.....	112
Entrée du clavier numérique.....	295	Réglages	
Historique.....	292	Paramétrages des informations d'un concessionnaire.....	92
Liste des favoris.....	293	Paramètres d'affichage de carte.....	100,181
Message.....	319	Paramètres d'affichage de l'écran.....	88
Service d'assistance routière Lexus.....	296	Paramètres de confidentialité.....	93
Signal de tonalité continue.....	297	Paramètres de guidage.....	105
		Paramètres de recherche d'itinéraire.....	102

Utilisation depuis les sièges avant.....	58
Utilisation du panneau multifonctions arrière..	45
Système de navigation.....	176

T

Téléphone portable

Connexion.....	144
Enregistrer.....	140
Supprimer.....	143

Transfert

Données de contact (numéro de téléphone)...	308
--	-----

V

Verrouillage de sécurité.....	93
--------------------------------------	-----------

W

Wi-Fi®	152
---------------------	------------