

NOUVEL **OUTLANDER PHEV**
HYBRIDE RECHARGEABLE



TECHNOLOGIE **GRANDEUR** NATURE





1. MOTEUR ELECTRIQUE
ARRIERE 82ch

3. ONDULEUR ARRIERE

1. Transmission intégrale à deux moteurs électriques et système S-AWC

Les moteurs électriques montés respectivement sur les essieux avant et arrière offrent une réactivité hors pair grâce au mode 4x4, tandis que le système S-AWC garantit une parfaite stabilité de conduite et un comportement routier aussi régulier qu'intuitif.

2. Moteur essence 2,0 litres MIVEC

Ce puissant moteur thermique à haut rendement minimise les émissions de CO₂.

3. Onduleur avant et Onduleur arrière

Ces modules de commande intelligents contribuent à rehausser le rendement énergétique et à optimiser la gestion des moteurs électriques tout en délivrant un couple maximum immédiatement disponible, supérieur à celui d'un moteur à essence 3,0 litres par exemple.

4. Générateur

Le générateur sert de relais au moteur thermique pour recharger la batterie principale du véhicule et apporter une puissance supplémentaire lorsque cela est nécessaire.

5. Batterie principale

La batterie est placée sous le plancher afin d'optimiser l'espace intérieur et d'abaisser le centre de gravité pour une meilleure sécurité et un comportement routier optimisé.

Freinage à récupération d'énergie

L'énergie cinétique produite par le véhicule au freinage est utilisée pour régénérer la batterie.

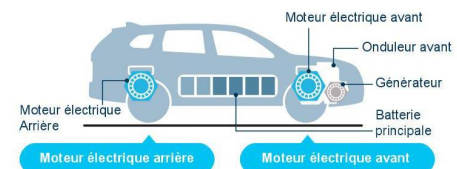


UNE RÉPONSE UNIFORME ET LINÉAIRE

L'OUTLANDER PHEV répond fidèlement à chaque commande vous garantissant un contrôle total du véhicule. Les moteurs électriques 4x4 associés au système S-AWC garantissent un couple et une force de traction optimum sur chaque roue.

Vous ne manquerez pas d'apprécier la puissance et la souplesse de ses accélérations, et profiterez de sa grande stabilité en sillonnant les routes en toute confiance.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



Twin Motor 4WD

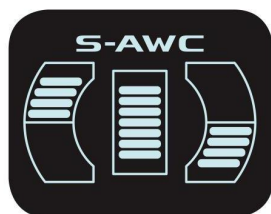
2 moteurs 4 roues motrices

Les 2 moteurs électriques montés séparément sur les essieux avant et arrière fournissent instantanément et à la demande le couple nécessaire sur les 4 roues motrices, et garantissent ainsi des performances aussi souples que stables.



S-AWC

Super All Wheel Control



S-AWC (SUPER ALL WHEEL CONTROL)

Ce système de contrôle intégré, uniquement disponible chez Mitsubishi Motors, garantit une force de traction exceptionnelle, une excellente stabilité et un comportement routier à la fois intuitif et linéaire, même sur terrain difficile, et ce, en optimisant les contrôles actifs de la trajectoire (AYC), les système antiblocage de freinage (ABS), l'interaction des contrôles de stabilité actifs (ASC) et la traction (TCL).

Le système S-AWC fait ressortir tout le potentiel des 2 moteurs électriques 4x4 sans compromettre la sécurité, le confort et la consommation de carburant.

Lorsque la route devient glissante ou sur terrain accidenté, appuyez sur le bouton 4WD LOCK, afin de simuler le verrouillage d'un différentiel central et répartir uniformément le couple sur les quatre roues pour une meilleure traction et une plus grande stabilité.

L'ÉFFICACITÉ DE DEMAIN AUJOURD'HUI

L'OUTLANDER PHEV hybride rechargeable est un véhicule révolutionnaire qui se veut aussi performant que respectueux de l'environnement.

Profitez de son niveau de confort, d'habitabilité et de performances tout en revendiquant zéro consommation de carburant et zéro émission de CO₂ lorsqu'il est en mode tout-électrique, ou entrez dans un mode hybride pour parcourir des distances plus grandes et émettre un taux d'émission de CO₂ très faible et n'utiliser qu'1,8 litres/100 km.

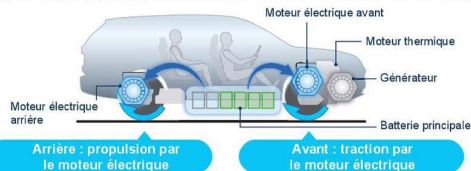
L'OUTLANDER PHEV est même en mesure de générer automatiquement de l'électricité tout en roulant, vous permettant ainsi de partir à la découverte de nouveaux horizons en toute confiance.



Le mode de propulsion est automatiquement sélectionné en fonction des conditions de fonctionnement du véhicule et de conduite.
CONDUITE EN MODE 100 % ELECTRIQUE

Mode de conduite électrique : Propulsion du véhicule par les seuls moteurs électriques

Les moteurs électriques propulsent le véhicule en utilisant l'électricité de la batterie, ce qui se traduit par une consommation de carburant nulle et une absence d'émissions de CO₂ à l'usage. Ce mode de propulsion allie à la fois silence de fonctionnement, propreté et qualités dynamiques. Il permet d'atteindre une vitesse maximale de 120 km/h.



CONDUITE HYBRIDE

Mode hybride série : Moteurs électriques + assistance du moteur thermique

Les moteurs électriques propulsent le véhicule à l'aide de l'électricité générée par le moteur thermique. Ce dernier produit de l'électricité lorsque le niveau de charge de la batterie est faible, ou pour gagner en puissance lorsque le véhicule doit accélérer rapidement ou gravir une côte.



Mode hybride parallèle : Moteur thermique + assistance des moteurs électriques

Le moteur thermique entraîne le véhicule (en conduite sur autoroute, etc) lorsque le rendement du moteur est élevé. Les moteurs électriques se coupent lorsque leur puissance n'est pas nécessaire, en ligne droite à vitesse constante par exemple.





Temps de charge standard

Recharge pratique au domicile.



Temps de charge rapide

Lors d'un voyage, utilisez la charge rapide pour gagner du temps.



RANGEMENT PRATIQUE DU CABLE DE CHARGE

Un espace de rangement est idéalement prévu sous le plancher de coffre pour loger le câble de charge.

FACILITÉ DE RECHARGE À DOMICILE OU EN DÉPLACEMENT

Il suffit de raccorder l'OUTLANDER PHEV à une prise électrique standard pour recharger la batterie principale. Vous pouvez la recharger en l'espace de cinq heures* environ à l'aide du chargeur embarqué et du câble de charge fourni, ou utiliser le chargeur rapide pour la recharger en seulement 30 minutes (capacité de charge maxi de 80%) depuis une station de recharge adaptée. L'état de charge s'affiche sur le tableau de bord.

*Avec une source d'alimentation électrique de 230 V/10 A. 6 heures 30 avec une source d'alimentation électrique de 230 V/8 A.



VOLANT CHAUFFANT

Le volant chauffant vous apporte un confort supplémentaire très agréable par temps froid. Appuyez sur le commutateur idéalement situé sur la console centrale, pour profiter de sa chaleur.



Programmation de la mise en charge



Programmation du fonctionnement de la climatisation

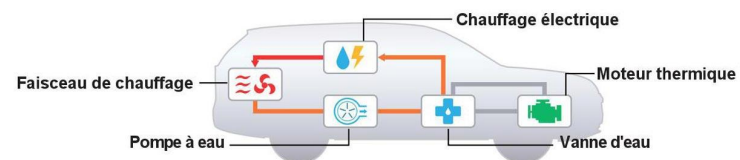


Informations véhicule

COMMANDE À DISTANCE PAR SMARTPHONE / TABLETTE

Pour plus de commodité, vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre tablette pour commander à distance la charge : programmer la charge de nuit lorsque les tarifs de l'électricité sont au plus bas par exemple, surveiller le temps de charge restant et effectuer bien d'autres opérations. L'application Mitsubishi Remote Control (OUTLANDER PHEV) permet également d'activer immédiatement le chauffage / climatisation ou de programmer son déclenchement. Le smartphone / tablette se connecte grâce au réseau WLAN émis par le véhicule. Système d'exploitation pris en charge par l'application : iOS et Android.

Le véhicule et le Smartphone doivent être reliés entre eux via un réseau WI-FI émis par le véhicule. Certains Smartphones ne le peuvent pas. La climatisation peut uniquement être commandée à distance dans les modèles ayant le chauffage électrique. La fonction préchauffage nécessite le chauffage électrique.



CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Le chauffage électrique utilise la pompe à eau électrique pour faire circuler l'eau chaude et réchauffer l'habitacle, même lorsque le moteur thermique est à l'arrêt, notamment en mode électrique où le moteur thermique ne dégage aucune chaleur. Lorsque par temps extrêmement froid, la chaleur dégagée par le moteur thermique ne suffit pas à réchauffer l'habitacle, ce chauffage électrique apporte un surcroît de chaleur. Il est doté d'un programmeur particulièrement pratique permettant de le régler pour réchauffer l'habitacle avant de prendre le volant.* Ce chauffage étant silencieux et fonctionnant indépendamment du moteur thermique, il peut être mis en marche tôt le matin ou tard le soir sans risque de déranger les voisins.

*Opérationnel lorsque le niveau de charge de la batterie du véhicule est suffisant.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.

Tableau de bord



Indicateur du flux d'énergie



Indicateur d'autonomie



Indicateur du taux d'utilisation du mode 100 % électrique (EV Drive)

FONCTIONS D'AFFICHAGE PHEV SPÉCIALES

Le système MMCS (Mitsubishi Multi Communication System) et l'écran du tableau de bord offrent différentes fonctions d'affichage PHEV parmi lesquelles les indicateurs de flux d'énergie et d'autonomie.



UN INTERIEUR SPACIEUX, CONFORTABLE ET RAFFINÉ

Pénétrez dans un univers de confort et de raffinement où l'agrément de conduite est rehaussé grâce à une longueur aux jambes particulièrement généreuse, des instruments typés sport et un comportement routier extrêmement silencieux. Les sièges de la banquette arrière fractionnable 60/40 sont dotés de dossiers rabattables permettant de répondre au mieux à vos besoins de transport.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



MISE EN CHARGE ET SAUVEGARDE D'ÉNERGIE

Le mode CHARGE utilise le moteur thermique pour recharger la batterie tandis que le mode SAVE sauvegarde le niveau de charge de la batterie.

MODE ECO-CONDUITE



Gestion du mode ECO

Appuyez sur le commutateur du mode ECO pour une meilleure gestion des moteurs électriques, du moteur thermique, de la climatisation et de la transmission intégrale, afin d'économiser un maximum d'énergie.



Score ECO

Indique dans quelle mesure votre conduite est écoresponsable et vous incite à adopter un style de conduite plus éco-efficace.



INDICATEUR D'UTILISATION D'ÉNERGIE

Dans quelle mesure votre conduite est-elle écoresponsable ?

Pour le savoir, il vous suffit d'observer l'aiguille de ce cadran qui pointera, selon le cas, dans la zone Power (demande de puissance importante), Eco (éco-conduite) ou Charge (régénération de la batterie).



SELECTEUR DE NIVEAU D'INTENSITE DU FREINAGE A RECUPERATION D'ENERGIE (DE TYPE PALETTE)

Implanté derrière le volant, ces sélecteurs des plus pratiques vous permettent de régler facilement l'intensité du freinage à récupération d'énergie sur l'un des six niveaux disponibles*.

* Sauf en cas d'activation du régulateur de vitesse adaptatif.



NOUVEAU STYLE DYNAMIQUE

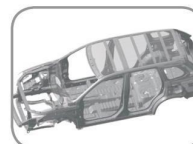
Le style de l'OUTLANDER PHEV a été totalement modifié pour offrir au véhicule un aspect de force et de raffinement.

De sa nouvelle face avant distinctive au «bouclier dynamique», qui exprime puissance et protection, à son arrière attrayant, l'OUTLANDER PHEV incarne parfaitement les meilleures qualités d'un SUV premium.

LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE VOTRE SECURITÉ

L'OUTLANDER PHEV est dotée d'une nouvelle technologie, qui fait de lui l'un des véhicules hybrides rechargeables les plus sûrs. Profitez d'une totale tranquillité d'esprit au volant de l'OUTLANDER PHEV en sachant vos passagers protégés par ses systèmes de sécurité active et la structure de sa caisse RISE d'une extrême robustesse.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



Carrosserie RISE

Afin de protéger la totalité de ses passagers, l'OUTLANDER PHEV est doté de la technologie RISE (Reinforced Impact Safety Evolution) de Mitsubishi Motors. La carrosserie de l'OUTLANDER PHEV dispose d'acier à haute tension utilisé pour réduire de manière significative les chocs et préserver l'intégrité de l'habitacle en cas de collision.

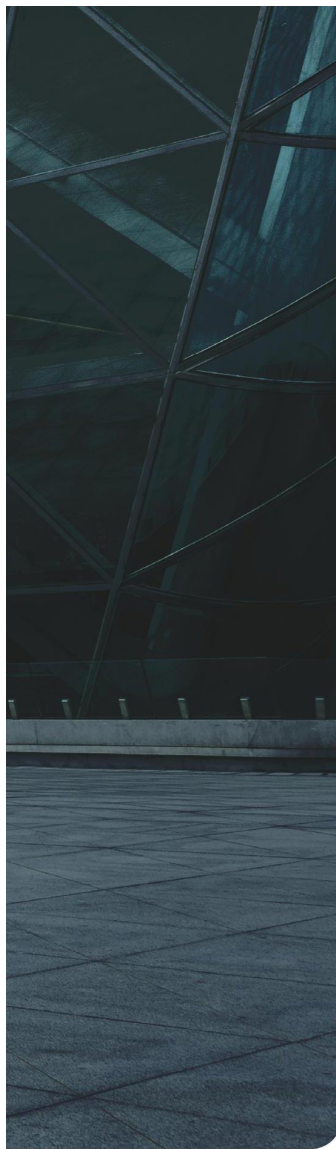


7 airbags

En cas de collision, l'OUTLANDER PHEV dispose de 7 airbags (frontaux, latéraux, rideaux et genoux) pour offrir une sécurité maximale au conducteur et aux passagers.



L'OUTLANDER PHEV a obtenu la note de 5 étoiles au test Euro NCAP en 2013 et le prix Euro NCAP Advanced en 2013 (pour les systèmes FCM).



REGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)

Absence de véhicule en face



Le système maintient la vitesse pré-réglée par vos soins même si vous relâchez la pédale d'accélérateur.

Présence d'un véhicule en face



Le système maintient la distance pré-sélectionnée entre les véhicules.

Présence d'un véhicule en face (qui ralentit / qui s'arrête)



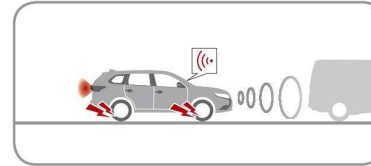
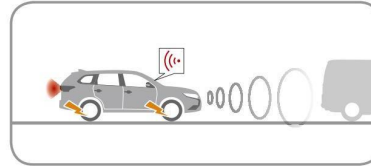
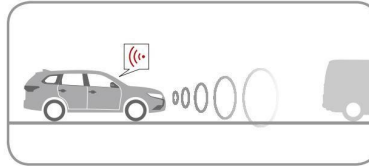
Si le véhicule en face ralentit ou s'arrête, le régulateur de vitesse ralentit ou arrête votre véhicule.



Attention : Le régulateur de vitesse adaptatif n'est ni un système destiné à éviter les collisions, ni un dispositif de conduite automatique. Il est conçu pour agir sur les freins, mais uniquement de manière restreinte, et ne vous dispense en aucun cas d'adopter une conduite sûre et prudente. Ne vous fiez jamais au seul régulateur de vitesse adaptatif.

SYSTEME ANTI-COLLISION (FCM) :

Ce système permet d'éviter les collisions frontales ou de réduire les dommages si l'accident s'avère inévitable.



Nota : Dans certaines circonstances, les systèmes ACC et FCM risquent de ne pas fonctionner ou de ne pas détecter correctement un véhicule roulant en amont. Ces systèmes ne distinguent pas toujours les piétons ou les motos. Veuillez impérativement adopter une conduite respectueuse de la limitation de vitesse.

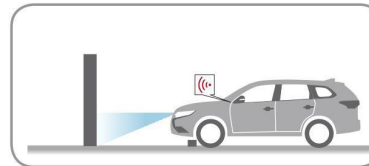
Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



Attention : Le système anti-collision contribue à éviter les chocs frontaux ou à réduire la vitesse en cas de choc. Il ne vous dispense en aucun cas d'adopter une conduite sûre et prudente.

DETECTEUR D'ACCELERATION INVOLONTAIRE (UMS) :

Un signal sonore retentit et un voyant lumineux s'affiche, lorsque les capteurs avant et arrière du système détectent un obstacle proche. Vos manoeuvres sont ainsi facilitées. La puissance du moteur est également contrôlée, en cas d'accélération brutale.

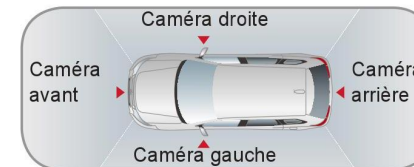


La puissance du moteur est contrôlée :

- Si vous conduisez entre 0 et 10km/h (et que vous n'êtes pas en position N ou P),
- Si l'obstacle/véhicule est à une distance d'environ 4 mètres de votre véhicule,
- Si la pédale d'accélérateur est enfoncée brutalement
- Si le conducteur ne tourne pas le volant pour éviter un obstacle/véhicule

CAMERA 360° :

Caméra arrière avec repères de gabarit, caméra avant et caméras latérales situées dans les rétroviseurs extérieurs gauche et droit, pour éviter les angles morts et vous permettre de vous garer en toute sécurité.

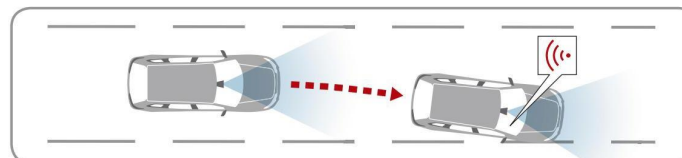


RETROVISEUR INTERIEUR ELECTROCHROMATIQUE

Le rétroviseur jour/nuit réduit automatiquement l'éblouissement des phares du véhicule qui suit, permettant au conducteur de maintenir une conduite sûre.

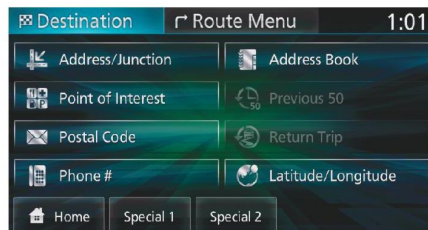
SYSTEME D'ALERTE DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE (LDW)

Si vous commencez à vous écarter de votre voie de circulation, le système LDW vous alerte en activant une alarme sonore et un témoin.



Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS



Affichage HD de grandes dimensions

Présente diverses informations en haute résolution pour une plus grande facilité de lecture.



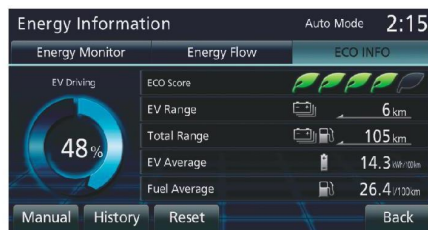
Contrôle de la qualité sonore

Permet de régler facilement les diverses fonctions de contrôle du son.



Vue cartographique en 3D

Permet d'afficher des repères polygonaux en 3D sur les cartes urbaines.



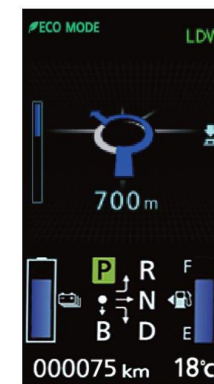
Indicateur des données ECO

Affiche votre score ECO et d'autres données liées à la conduite en mode EV/PHEV.



Mode d'affichage fractionné

Permet d'afficher simultanément les données cartographiques, audio... sur le même écran.



Guidage routier avec affichage des distances sur l'écran du tableau de bord

Les indications de direction et de distance contribuent à une conduite plus sûre.

MMCS (MITSUBISHI MULTI COMMUNICATION SYSTEM)

Implanté en position centrale, cet écran tactile HD facilite la navigation, et vous fournit différentes données ECO telles que la consommation d'énergie et l'autonomie. Il affiche également l'écran de caméra de recul dès que vous engagez la marche arrière afin de vous faciliter la manoeuvre.

PRINCIPAUX EQUIPEMENTS



AIR CONDITIONNE AUTOMATIQUE BIZONE

L'air conditionné peut être réglé individuellement pour les sièges avant du conducteur et du passager.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.

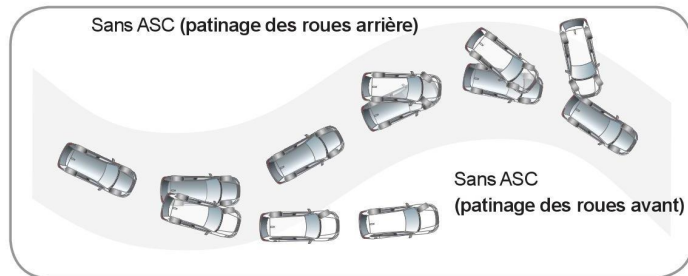


Compartment de rangement pour lunettes dans le plafonnier



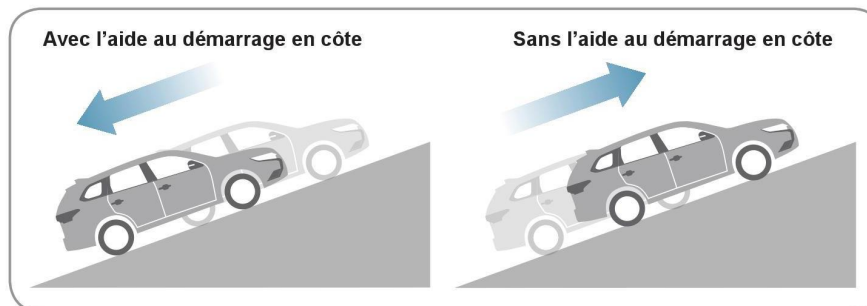
SYSTEME AUDIO PREMIUM ROCKFORD FOSGATE

Vous ne manquerez pas d'apprécier la qualité sonore de ce nouveau système audio développé conjointement avec Rockford Corporation. Vous êtes entouré de neuf haut-parleurs diffusant un son DTS Neural Surround™ d'une qualité exceptionnelle.



SYSTEME ASC (CONTRÔLE DE STABILITÉ)

Le système de contrôle de stabilité permet de garantir le contrôle du véhicule en adaptant la puissance du moteur et du freinage, et éviter les dérapages.



AIDE AU DEMARRAGE EN COTE (HSA)

En cas de démarrage en côte, cette fonction empêche le véhicule de reculer lors du desserrage des freins. Ainsi, elle maintient les freins serrés pendant 2 secondes jusqu'à enfoncement de la pédale d'accélérateur.



SYSTEME DE CLE INTELLIGENTE

Si vous portez cette clé sur vous, vous pouvez appuyer sur un bouton implanté à l'extérieur des portes avant ou du hayon pour verrouiller ou déverrouiller toutes les portes et le hayon, et appuyer sur le bouton de démarrage du poste de conduite pour mettre en marche le véhicule. Tout cela sans sortir la clé de votre poche.

PRINCIPALES FONCTIONNALITES



PRISES USB ET 12 V

Idéalement situées dans l'accoudoir central, elles sont très faciles d'accès après ouverture de son couvercle.



COMMANDES AU VOLANT

Les commandes du système audio, du téléphone mains-libres Bluetooth®, du régulateur de vitesse et de la caméra 360° sont intégrées au volant pour une plus grande facilité d'accès.



HAYON ELECTRIQUE

Le hayon peut être ouvert et fermé automatiquement à l'aide d'un commutateur situé à proximité du siège conducteur, ou du bouton d'ouverture sans clé situé sous le hayon, ou du bouton situé sur la clé du véhicule.



NOUVEL OUTLANDER PHEV

HYBRIDE RECHARGEABLE



TECHNOLOGIE **GRANDEUR@TURE**



EQUIPEMENTS STANDARDS

Modèle	INTENSE	INTENSE STYLE	INSTYLE
Roues et pneus			
Jantes alliage 16"	■	-	-
Jantes alliage 18"	-	■	■
Sûreté et Sécurité			
S-AWC (Super All Wheel Control)	■	■	■
Système de réduction de vitesse avant collision (FCM)	-	-	■
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec commandes au volant	■	-	■
Avertisseur de dépassement de la ligne blanche (LDW)	-	-	■
Détecteur d'accélération involontaire (UMS)	■	-	■
Régulateur de vitesse avec commandes au volant	■	■	-
Limiteur de vitesse avec commandes au volant	■	■	■
ABS (antiblocage des roues) avec EBD (répartiteur électronique de la force de freinage)	■	■	■
Contrôle de trajectoire et antipatinage (système ASTC)	■	■	■
BOS (freinage prioritaire d'urgence)	■	■	■
Assistance au démarrage en côte (HSA)	■	■	■
Freins à disque ventilés à l'avant	■	■	■
Freins arrière à disque	■	■	■
Système City Crash (carrosserie du toit renforcée)	■	■	■
Airbags frontaux conducteur et passager (airbag passager déconnectable)	■	■	■
Airbags latéraux conducteur et passager	■	■	■
Airbags rideaux pour la 1 ^{ère} et 2 ^{ème} rangée de sièges	■	■	■
Airbag genoux conducteur	■	■	■
Ceintures de sécurité avant 3 points (ELR) avec prétentionneurs et limiteurs de force (x2)	■	■	■
Ceintures de sécurité 3 points (ELR) pour la seconde rangée de sièges (x3)	■	■	■
Point d'ancrage ISOFIX pour sièges enfant (pour la seconde rangée de sièges)	■	■	■
Carrosserie à haute absorption d'énergie (système RISE)	■	■	■
Signal d'arrêt d'urgence (ESS - activation automatique des clignotants en cas de freinage d'urgence)	■	■	■
Sécurité enfant des portes arrière	■	■	■
Caméra 360° : caméra arrière avec repères de gabarit, caméra avant et caméras latérales situées dans les rétroviseurs extérieurs gauche et droit	-	-	■
Caméra de recul	■	■	■
Radars avant et arrière	-	■	■
Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS)	■	■	■
Extérieur			
Grille avant chromée	■	■	■
Bas de caisse couleur carrosserie	■	■	■
Rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie, dégivrants et rabattables à réglage électrique, avec rappel de clignotants	■	■	■
Rails de toit	■	■	■
Toit ouvrant électrique à fonction anti-pincement avec pare-soleil (inclinable et coulissant)	-	-	■
Intérieur			
Volant multifonctions gainé de cuir	■	■	■
Direction assistée électrique	■	■	■
Colonne de direction ajustable	■	■	■
Commande 4WD Super All Wheel Control	■	■	■
Poignées intérieures couleur chrome	■	■	■
Accoudoir central avec 2 porte-gobelets	■	■	■
Pare-soleil occultables côté conducteur et passager avant avec miroir de courtoisie et porte-ticket	■	■	■
Porte-bouteilles x4 (dans chaque portière)	■	■	■
Prise 12V dans l'accoudoir central	■	■	■
Rétroviseur intérieur électrochromatique	■	■	■
Couvre-bagages	■	■	■
Compartment de rangement pour lunettes dans le plafonnier	■	■	-
Compartment de rangement sous le plancher de coffre	■	■	■
Poignées de maintien rétractables (x4)	■	■	■

Modèle	INTENSE	INTENSE STYLE	INSTYLE
Eclairage intérieur			
Eclairage de l'habitacle avant et lampe de lecture	■	■	■
Eclairage d'ambiance au sol (places avant)	■	■	■
Eclairage du coffre	■	■	■
Eclairage du tableau de bord réglable	■	■	■
Boîte à gants éclairée	■	■	■
Confort			
Système de commande à distance du véhicule via application smartphone/tablette (Mitsubishi remote control)	-	■	■
Pré-chauffage / climatisation du véhicule à distance	-	■	■
Contrôle du niveau de charge des batteries à distance	-	■	■
Système de recharge rapide des batteries	■	■	■
Ordinateur de bord multifonctions LCD avec indicateurs d'utilisation de batterie	■	■	■
Système de chauffage électrique	-	■	■
Télécommande d'ouverture centralisée (x2)	■	■	■
Système d'ouverture des portes avant et de démarrage sans clé (KOS)	■	■	■
Vitres électriques avec fonction anti-pincement et système d'ouverture/fermeture avec temporisateur côté conducteur	■	■	■
Air conditionné automatique bi-zone	■	■	■
Hayon électrique	-	-	■
Pare-brise chauffant	-	-	■
Volant chauffant	-	-	■
Sièges			
Sellerie Comfort Tec (C-TEC) (suédoise / simili cuir)	■	■	-
Sellerie cuir	-	-	■
Siège conducteur réglable électriquement	-	-	■
Sièges avant chauffants	-	■	■
Sièges arrière inclinables et fractionnables (60/40)	■	■	■
Audio et Communication			
Système de navigation SD (MMCS) avec écran 7 pouces	■	■	■
Réception radio numérique (DAB)	■	■	■
Radio AM/FM, lecteur CD/MP3 avec 6 haut-parleurs	■	■	-
Rockford Fosgate Premium Sound System 710W, radio AM/FM, lecteur CD/MP3 avec 9 haut-parleurs	-	-	■
Fonction recherche de station de recharge des batteries à proximité	■	■	■
Système mains-libres Bluetooth® avec commandes au volant et reconnaissance vocale	■	■	■
Port USB	■	■	■
Eclairage et visibilité			
Vitres arrière, custodes et hayon teintés	■	■	■
Feux de jour à LED	■	■	■
Phares avant à LED	-	-	■
Feux arrière à LED	■	■	■
Feux stop à LED	■	■	■
Lave-Phares	■	■	■
Projecteurs anti-brouillard avant	■	■	■
Essuie-glaces avant à intermittence et lave-glace avec détecteur de pluie	■	■	■
Essuie-glaces arrière et lave-glace	■	■	■
Dégivreur de lunette arrière	■	■	■
Feux anti-brouillard arrière	■	■	■

■ Standard - Non disponible

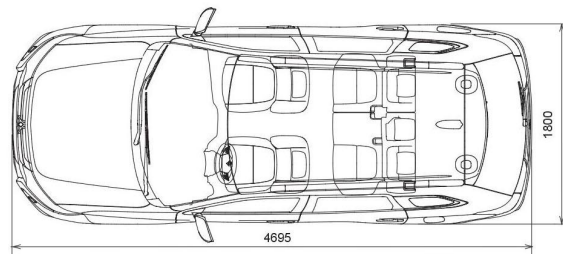
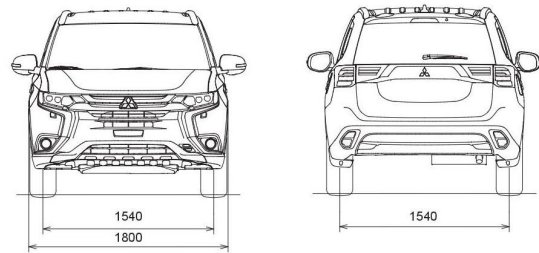
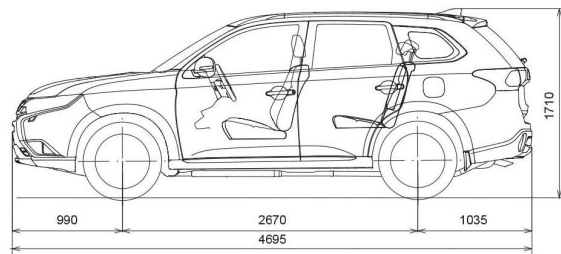
L'ajout d'un système Multimédias ou GPS en option ou en accessoire rendra inactive la commande vocale du système mains-libres Bluetooth.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELES				
INTENSE		■		-
INTENSE STYLE		-		■
INSTYLE		-		■
		S-AWC 4WD		
		5 places		
MOTEUR				
Motorisation thermique				
Type			2.0 Litres DOHC MIVEC	
Cylindrée	cc		1 998	
Puissance maximale	kW (CH) / tr.min ⁻¹		89 (121) / 4500	
Couple maximum	Nm (m.kg) / tr.min ⁻¹		190 (19,4) / 4500	
Carburant				
Type de carburant			Essence	
Capacité du réservoir	litres		45	
Motorisation électrique				
Type de batterie			Lithium-Ion	
Capacité batterie	kWh		12	
Temps de charge				
Chargement standard (AC 230V 16A)	en heures		3,5	
Chargement standard (AC 230V 10A)	en heures		5	
Chargement rapide à 80% de capacité	en heures		0,5	
Moteur électrique avant				
Puissance maximale	kW (CH)		60 (82)	
Couple maximum	Nm (m.kg)		137 (14,0)	
Moteur électrique arrière				
Puissance maximale	kW (CH)		60 (82)	
Couple maximum	Nm (m.kg)		195 (19,9)	
PERFORMANCES				
Accélération** (0-100 km/h)	sec		11,0	
Vitesse maximale***	km/h		170	
Consommation**	électrique	L/100 km	0,0	
	thermique	L/100 km	5,5	
	normalisée	L/100 km	1,8	
Emission de CO ₂ **	normalisée	g/km	42	
Capacité de traction (remorque freinée)		kg	1 500	
Rayon de braquage		m	5,3	
SUSPENSIONS				
Avant			Barre stabilisatrice McPherson	
Arrière			Multi-bras	
FREINS				
Avant			16" à disque ventilé	
Arrière			16" à disque	
DIRECTION				
Type			Direction assistée électrique	
TRANSMISSION				
	Type		MMeT (Multi Mode e-Transmission)	
Ratio	Avant	Moteur thermique	3,425	
		Moteur électrique	9,663	
	Arrière	Moteur électrique	7,065	
DIMENSIONS ET POIDS				
Longueur	mm		4695	
Largeur	mm		1800	
Hauteur	mm		1710	
Poids à vide	kg		1845	
Poids total autorisé en charge	kg		2340	
Volume de coffre standard / sièges rabattus	litres		463 / 886	451 / 875
Espace de rangement sous le plancher	litres		35	
PNEUMATIQUES ET ROUES				
Pneus (avant et arrière)		215/70R16	225/55R18	
Roues (avant et arrière)		16" x 6.5J alliage	18" x 7J alliage	

Les valeurs d'accélération, consommation de carburant et les émissions de CO₂ peuvent varier en fonction du niveau d'équipement *Mesurée par Mitsubishi-Motors Corporation
 Les personnes qui utilisent des stimulateurs cardiaques implantables ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent se tenir à l'écart du système d'exploitation sans clé. Les ondes électromagnétiques utilisées dans le système d'exploitation sans clé peuvent affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques implantables ou des défibrillateurs automatiques implantables. • Les personnes utilisant d'autres appareils médicaux électriques doivent vérifier auprès du fabricant de l'appareil que l'effet des ondes électromagnétiques utilisées par le système d'exploitation sans clé, ou que les ondes électromagnétiques du véhicule affectent leur fonctionnement.

DIMENSIONS



Toutes les mesures sont en millimètres.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.

CHOISISSEZ VOTRE COULEUR EXTERIEURE ET LA COMPOSITION DE VOTRE SELLERIE

Orient Red (M)



Titanium Gray (M)



Silky White (M)



Polar White (S)



Amethyst Black (M)



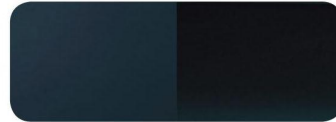
Ruby Black (M)



Quartz Brown (M)



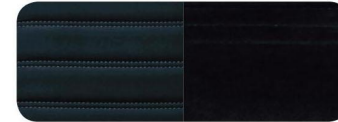
Cuir noir



Cuir Dark Brown



Sellerie Comfort Tec (C-TEC)



Modèles		INTENSE	INTENSE STYLE	INSTYLE
Intérieur	Sellerie	Comfort Tec (C-TEC)	Comfort Tec (C-TEC)	Cuir (noir ou Dark Brown)
Couleurs extérieures		Disponibilité	Disponibilité	Disponibilité
P26	Orient Red (M)	■	■	cuir noir uniquement
U17	Titanium Gray (M)	■	■	cuir noir uniquement
W13	Silky White (M)	■	■	■
W37	Polar White (S)	■	■	■
X42	Amethyst Black (M)	■	■	■
X40	Ruby Black (M)	■	■	■
C06	Quartz Brown (M)	■	■	■

■ Disponible M : Métallisée S : Non métallisée

Les coloris extérieurs et intérieurs sont montrés à titre indicatif et peuvent différer des couleurs réelles. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



M MOTORS AUTOMOBILES FRANCE
1, Avenue du Fief - P.A. Les Béthunes
95310 SAINT OUEN L'AUMONE - FRANCE
www.mitsubishi-motors.fr

www.facebook.com/MitsubishiMotorsFrance



Personnalisez votre voiture



Garniture de pare-choc avant

Peint à la couleur de la carrosserie

Se renseigner auprès du réparateur agréé



Extension de bas de caisse

Peint à la couleur de la carrosserie

Se renseigner auprès du réparateur agréé



Garniture de pare-choc arrière

Peint à la couleur de la carrosserie

Se renseigner auprès du réparateur agréé



Emblème

Chromé

MZ553141EX



Garniture de hayon

Argent

MZ314701

Chromé

MZ314700



Moulure de protection latérale

Peint à la couleur de la carrosserie

Se renseigner auprès du réparateur agréé



Jeu de garniture latérale

Argent

MZ314758



Spoiler arrière

Peint à la couleur de la carrosserie.

Se renseigner auprès du réparateur agréé



Plaque de protection de pare-choc arrière

Acier inoxydable, brossé

MZ574707EX



Poignée de porte

Chromé

Pour les véhicules équipés du système sans clé. (KOS).

MZ576227EX

Jantes



◀ Jante alu 18"

Dimensions pneumatiques
225/55/R18.
4250D744

225/55/R18.
4250D536
(pas d'ill)



◀ Jante alu 18"

Dimensions pneumatiques
225/55/R18.
4250D458



◀ Jante alu 18"

Dimensions pneumatiques
225/55/R18.
MZ556903EX



◀ Enjoliveur de roue 16"

Dimensions pneumatiques
215/70/R16
4250C203

Sécurité & Protection



▲ Boîte de rangement
MZ522731EX



▲ Pare-soleil
Vitres Latérales arrières
MZ314704



▲ Pare-soleil
Lunette arrière
MZ314705



▲ Tapis de coffre
Adapté aux modèles 5 et 7 places
MZ314711



▲ Tapis de coffre
Surface antidérapante
MZ314878



▲ Kit d'assistance au parking
Jeu avant, 2 capteurs.
Peint à la couleur de la carrosserie.
Contacter un réparateur agréé.



▲ Kit d'assistance au parking
Jeu arrière.
Peint à la couleur de la carrosserie.
Contacter un réparateur agréé.



▲ Protection de pare-choc arrière
Film noir
MZ314702
Film Transparent.
MZ314703 (pas ill.)



▲ Feux antibrouillard
Réflecteur blanc
MZ581985EX
Réflecteur bleu
MZ581993EX



▲ Garde-boue
Jeu avant
MZ380701EX
Jeu arrière
MZ380697EX



▲ Sièges enfant
Contacter un réparateur agréé.



▲ Kit sécurité
Contacter un réparateur agréé.



Style extérieur



Coque de rétroviseur Chromé
MZ569195EX



Coque de rétroviseur Argent
MZ314468



Coque de rétroviseur Alliage brossé
MZ314586



Coque de rétroviseur Carbone
MZ314588



◀ **Défecteur de vitres latérales**
Jeu avant et arrière.
MZ562905

Style intérieur & Confort



▲ **Panneau de décoration**
Composé de 3 éléments.
Piano black
MZ360415EX
Métal MZ360416X



▲ **Illumination Habitacle**
Avant uniquement.
MZ360414EX



◀ **Seuil de porte**
Logo Outlander 3D résine.
Avant & arrière, argent brossé.
MZ314668



◀ **Seuil de porte**
Acier inoxydable, avant et arrière.
MZ527538EX



▲ **Tapis de sol pour Outlander Elegance.** Avant et 2^e rangée
Avec logo PHEV
MZ314780
• **Comfort.** Avant et 2^e rangée.
MZ314779
• **Classic.** Avant et 2^e rangée
MZ314778



▲ **Levier de vitesse lumineux**
MZ590870EX



▲ **Plancher lumineux arrière**
MZ590869EX



▲ **Kit pédalier sport**
Aluminium brossé.
Aucun perçage nécessaire.
MZ313905



▲ **Tapis de sol caoutchouc**
Avant et 2^e rangée
MZ314773

Transport & Loisirs



▲ **Porte-bagage**
Aluminium, dimensions
104 x 132 cm. MZ312468



▲ **Porte-bagage**
Acier noir,
dimensions 75 x 100 cm.
MZ535826



▲ **Porte-bagage**
Aluminium,
dimensions 79 x 128 cm.
MZ313529



▲ **Barres de toit**
Avec barres longitudinales.
MZ314635



▲ **Porte vélos**
Serrure intégrée. Aluminium léger.
Hauteur ajustable
MZ313538



▲ **Porte vélos**
Serrure intégrée. Acier noir.
MZ314156



▲ **Porte ski/snowboard**
MZ311974



▲ **Porte Surfboard/Kayak**
MZ313537



◀ **Attelage**
Détachable.
MZ314837

Faisceaux 7 broches MZ314898
Faisceaux 13 broches MZ314897



◀ **Filet à bagages**
MZ312254

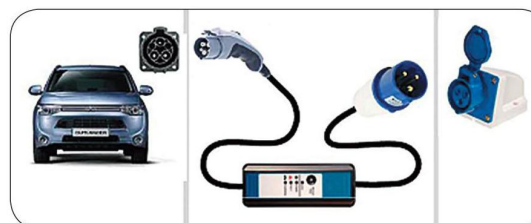
Autres Éléments

ROUES HIVER

Marque	Référence	Taille Jante	Type Jante	Référence Jante	Dimension Pneus
Pirelli	MWPR1470T	18" x 7j	Alu	4250B594	225/55/R18 102 V



◀ **Ensemble de recharge**
Sac de rangement spécial pour câble de charge avec logo PHEV.
Y compris une paire de gants en caoutchouc.
MME50700



▲ **Chargeur**
Recharge en 3h30 sur installation équipée d'une prise industrielle de 23V et 16A.
Ce type de prise nécessite un chargeur spécifique pour le véhicule et une installation aux normes validée par un électricien professionnel.
9482A136