

# OUTLANDER PHEV



## DRIVE YOUR AMBITION

Ce n'est pas un simple slogan. Depuis plus de 100 ans, Mitsubishi est synonyme de savoir-faire japonais, de qualité, d'émotions et d'aventures, avec des modèles aussi ambitieux et innovants que le Pajero, la Lancer Evolution et l'Outlander PHEV. Au cours du siècle à venir, nous voulons évidemment continuer à produire des voitures de qualité supérieure, des modèles qui répondront aux exigences les plus précises de nos clients grâce à leur technologie innovante et leur design séduisant.

"Drive your Ambition". Ce slogan doit vous inciter à partir à la découverte de nouvelles expériences. Et de nouvelles ambitions. C'est aussi une invitation de Mitsubishi pour vivre ensemble cette fantastique aventure en toute confiance. Les sensations sont garanties.





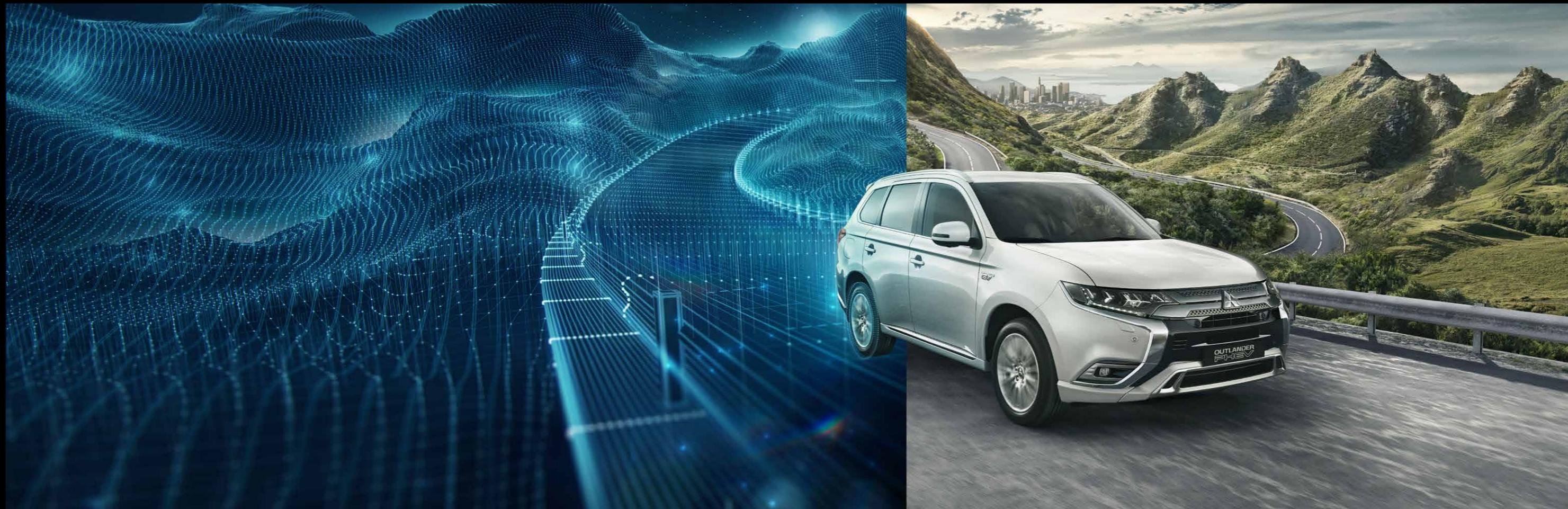
## PLUS CAPABLE QUE JAMAIS

Profitez du plaisir de conduire à un tout autre niveau grâce au SUV Plug-in Hybride EV. Des moteurs électriques à chaque essieu et un moteur à essence efficace et puissant travaillent ensemble pour optimiser les performances en fonction des besoins de conduite. Vivez de nouvelles aventures et profitez du transport quotidien grâce au nouveau contrôle réactif et au confort silencieux de l'OUTLANDER PHEV.



## CONFORT, ESPACE ET RAFFINEMENT

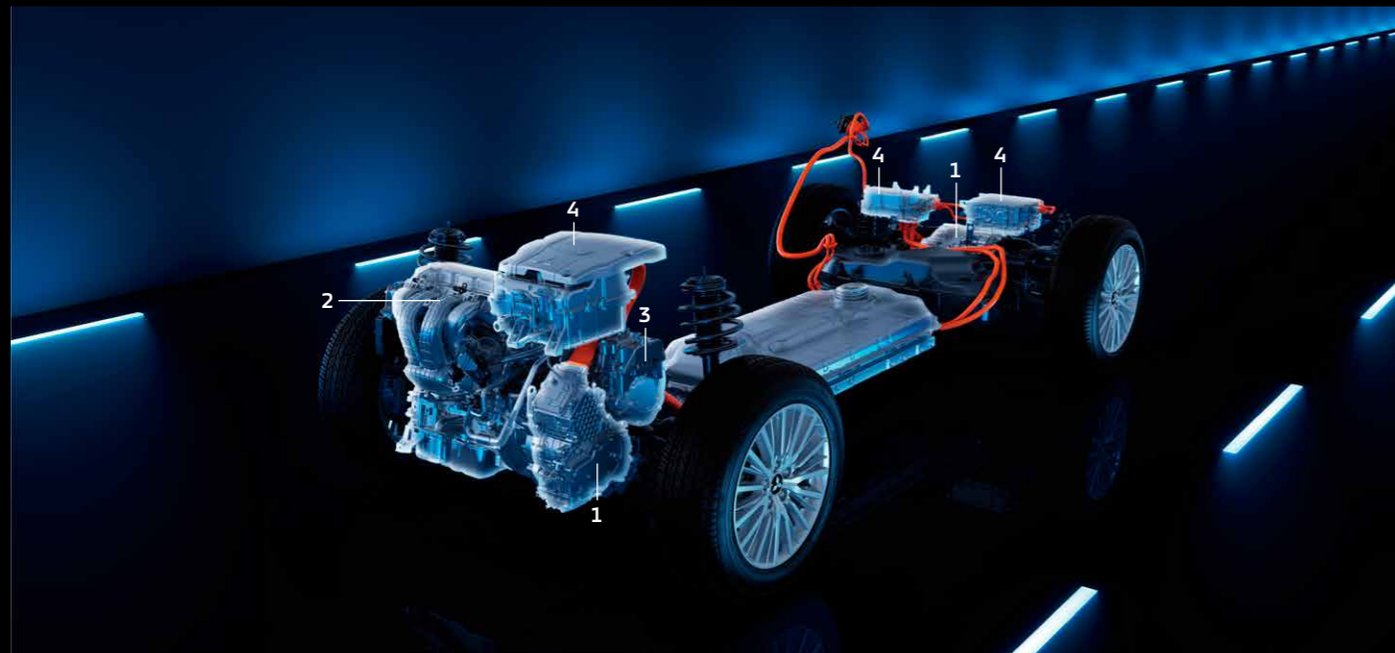
Découvrez une oasis de confort et de raffinement où le plaisir de conduire est décuplé par la générosité de l'espace aux jambes, de nouveaux équipements luxueux et un confort acoustique suprême. Les sièges avant remaniés offrent un plus grand support latéral et sont dotés d'une finition de qualité dans les meilleurs matériaux. À l'arrière, la spacieuse banquette est fractionnable en deux parties inégales pour un coffre encore plus flexible.



**L'INNOVATION AVEC UN GAIN DE PERFORMANCE**

Une amélioration spectaculaire a été apportée au système Plug-in Hybride EV innovant, qui dispose désormais d'un moteur électrique arrière plus puissant, d'un moteur essence plus économe en carburant et d'une gestion de la puissance plus sophistiquée basée sur une expérience inégalée garantissant un silence, une douceur et un couple optimaux.





### 1. Double moteur électrique 4WD et S-AWC

Les moteurs électriques montés séparément sur les essieux avant et arrière offrent des performances de 4 roues motrices incroyablement réactives avec le S-AWC, ce qui garantit une excellente stabilité de conduite et une manipulation intuitive et linéaire.

### 2. Nouveau moteur essence 2.4 litres

Le moteur à cycle Atkinson extrêmement efficace avec une longue course d'expansion garantit une économie de carburant élevée et de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

### 3. Générateur

Le générateur haute performance transforme la puissance du moteur en électricité pour recharger la batterie et assister les moteurs en cas de besoin.

### 4. PDU moteur avant et EMCU arrière

Ces unités de commande intelligentes contribuent à une efficacité énergétique accrue et à un contrôle moteur optimal avec un couple maximal instantané supérieur à celui d'un moteur à essence de 3,0 litres.

### 5. Batterie d'entraînement

La batterie de grande capacité de 13,8 kWh se trouve sous la voiture pour maximiser l'espace intérieur et abaisser le centre de gravité afin d'améliorer la sécurité et la maniabilité. L'électricité stockée peut aussi servir à alimenter des appareils externes.

## MODES DE CONDUITE AUTOMATIQUEMENT SÉLECTIONNÉS

### MODE DE CONDUITE EV ÉLECTRICITÉ UNIQUEMENT

Les moteurs alimentent le véhicule en utilisant l'électricité provenant de la batterie, ce qui entraîne une consommation de carburant nulle et des émissions de CO<sub>2</sub> nulles. Ce mode de conduite est silencieux, propre et puissant. La vitesse maximale est de 135 km.



### MODE HYBRIDE EN SÉRIE PUISSANCE ELECTRIQUE + ASSISTANCE MOTEUR

Les moteurs alimentent le véhicule à l'aide d'électricité produite par le moteur. Le moteur génère de l'électricité lorsque le niveau de la batterie est faible et pour augmenter la puissance lors d'une accélération rapide ou lors d'une montée en pente.



### MODE HYBRIDE PARALLÈLE PUISSANCE MOTEUR + ASSISTANCE ÉLECTRIQUE

Le moteur essence alimente le véhicule (à grande vitesse, etc.), lorsque le rendement du moteur est élevé) avec l'aide des moteurs électriques lorsqu'une puissance supplémentaire est requise.



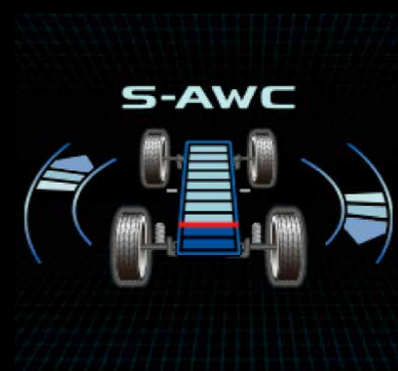


### PLUS DE CONTRÔLE LORS DE LA CONDUITE.

Vos désirs sont des ordres pour l'OUTLANDER PHEV. Le double moteur électrique 4WD fait équipe avec S-AWC pour fournir du couple et de la traction à chaque roue. Vous vous sentirez comme le maître de la route. Le nouveau moteur électrique arrière à rendement plus élevé offre des accélérations plus réactives, plus de stabilité et un meilleur contrôle, en particulier dans les nouveaux modes SPORT et SNOW.

### S-AWC (SUPER ALL WHEEL CONTROL)

Ce système de contrôle intégré, disponible uniquement auprès de Mitsubishi Motors, offre une puissance et un contrôle incroyables. En gérant de manière optimale l'AYC (contrôle actif du mouvement de lacet), l'ABS (système de freinage antiblocage) et le contrôle actif de la stabilité (ASC) avec le contrôle de traction (TCL), cela met en valeur le potentiel du double moteur électrique 4WD sans compromettre la sécurité, le confort et l'efficacité énergétique.





### AUJOURD'HUI, L'EFFICACITÉ DE DEMAIN

L'innovant système Plug-in Hybride EV est remarquablement éco-efficace. Bénéficiez d'une consommation de carburant nulle et de zéro émission de CO<sub>2</sub> pendant la conduite entièrement électrique, ainsi que d'une conduite incroyablement silencieuse. Ou passez en mode hybride pour parcourir des distances encore plus grandes avec de faibles émissions et un rendement énergétique élevé. Vous pouvez même générer de l'électricité en conduisant pour profiter de vastes étendues sauvages en toute confiance.

### RECHARGE FACILE À LA MAISON ET EN DEPLACEMENT

Connectez simplement l'OUTLANDER PHEV à une prise de courant chez vous pour charger la batterie d'entraînement. Pendant que vous dormez, vous pouvez recharger en environ cinq heures et demie\* avec le chargeur et le câble de recharge à bord. Ou utilisez le chargeur rapide pour charger en seulement 25 minutes (jusqu'à 80 % de la capacité) à des accommodations de recharge commerciales. L'état de charge est affiché sur le tableau de bord.

\* Avec une alimentation électrique de 230V / 10A.

### MODE CHARGE ET SAVE

Le conducteur dispose de plusieurs solutions pour économiser de l'énergie. Naturellement, l'Outlander PHEV réalise seul ces économies sans votre assistance. Mais vous pouvez aussi agir de façon active. Vous pouvez ainsi utiliser le mode de charge de la batterie pour permettre au moteur de recharger la batterie ou le mode Save de la batterie pour réduire la consommation énergétique de la batterie.

### EV PRIORITY MODE

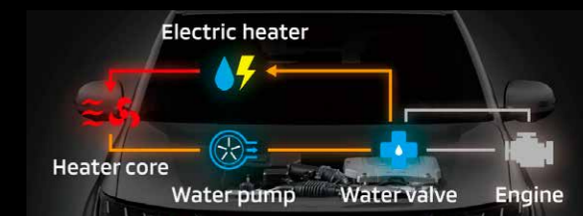
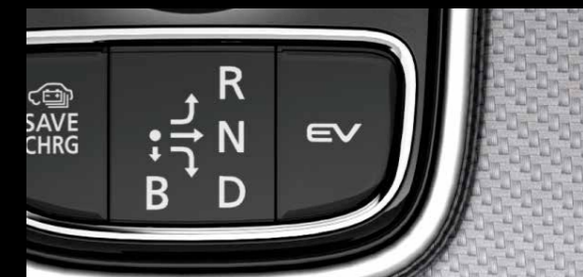
Appuyez sur le bouton EV pour activer le EV Priority Mode et éviter ainsi au maximum le démarrage du moteur thermique. Ce mode permet de choisir manuellement de circuler en mode 100% électrique avec le Twin Motor 4WD. Vous roulez alors sans consommer la moindre goutte de carburant et dans le silence.

### FREINAGE RÉGÉNÉRATEUR

Lorsque le véhicule décélère, les moteurs électriques font office de générateurs, ce qui permet de produire de l'électricité pour charger la batterie d'entraînement. À l'aide du levier de sélecteur et les palettes au volant, la puissance du freinage régénératif peut être ajustée.

### CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

Le chauffage électrique utilise la pompe à eau électrique pour faire circuler de l'eau chaude et chauffer l'habitacle lorsque le moteur thermique ne fonctionne pas, comme pendant le mode EV qui ne génère pas de chaleur.





**Adaptive Cruise Control (ACC)**

La vitesse du véhicule et sa distance par rapport au véhicule qui le précède sont automatiquement maintenues sans qu'il soit besoin d'accélérer, au profit d'une conduite plus détendue, notamment lors de longs trajets. Une pression sur la pédale de frein désactive le régulateur de vitesse.



**Système d'alerte de dérive (LDW)**

Ce dispositif émet un signal sonore et visuel si le véhicule dévie de sa trajectoire lorsque les clignotants ne sont pas utilisés.



**7 Airbags SRS**

En cas de collision, sept airbags SRS vous protègent vous et vos passagers en absorbant l'énergie d'impact. Le système comprend des airbags frontaux, latéraux et rideaux ainsi qu'un airbag de protection des genoux du conducteur.



**Système de prévention de collision (FCM)**

Ce système permet d'éviter une collision ou de réduire les dommages si la collision devient inévitable.



**Blind Spot Warning System (BSW)**

La technologie recourt à des capteurs permettant au conducteur de savoir ce qui se passe derrière lui sur une distance de 70 mètres. En cas de présence d'un véhicule dans l'angle mort du rétroviseur, il est averti une première fois par un témoin lumineux, puis par un signal sonore.



**Rear Cross Traffic Alert (RCTA)**

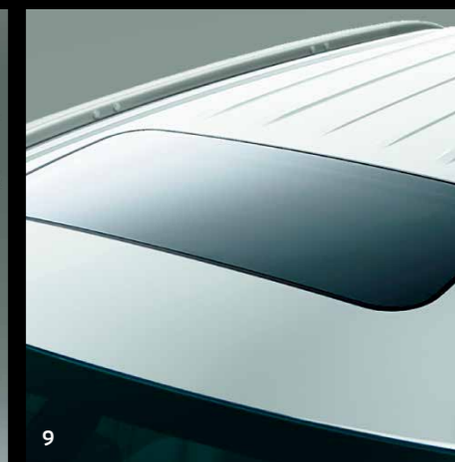
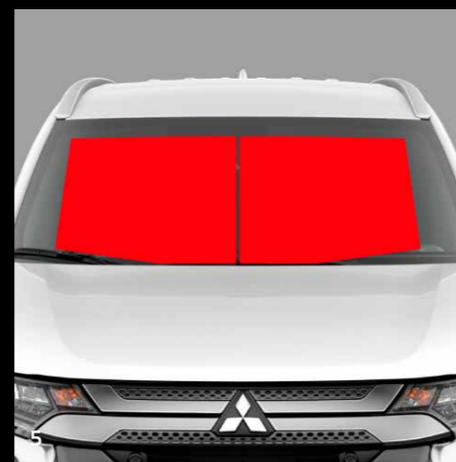
Le système Blind Spot Warning utilise des capteurs pour détecter et prévenir le conducteur en cas de menace de trafic transversal à l'entame d'une marche arrière pour quitter un emplacement de parking.



## ÉQUIPEMENTS MARQUANTS



1. Double port de recharge : fonction de recharge habituelle par port de recharge traditionnel (AC)
2. Double port de recharge : fonction de recharge rapide par port de recharge distinct (DC)
3. Frein à main à commande électrique avec fonction Auto Hold
4. Clé mains libres (accès et démarrage) (Keyless Operation System)
5. Pare-brise chauffant
6. Combiné d'instruments avec compteur de puissance
7. Phares Bi-LED
8. Hayon à commande électrique
9. Toit ouvrant à commande électrique



## OUTLANDER PHEV INTENSE



### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

#### Extérieur

- Jantes en alliage léger 16"
- Moulure de ligne de ceinture chromée
- Rétroviseurs extérieurs à commande électrique en ton carrosserie avec répéteurs de clignotants intégrés, chauffants et rabattables
- Rails de toit en couleur argent
- Chargeur avec câble de recharge régulière (Mode 2)
- Privacy glass à l'arrière
- Éclairage de jour LED
- Phares halogènes
- Installation lave-phares (type pop-up)
- Phares antibrouillard à l'avant avec cerclage argenté
- Logo "Outlander" sur le capot
- Spoiler de toit

#### Intérieur

- Sièges en cuir/daim (sièges avant réglable manuellement)
- Sièges avant chauffants
- Tableau de bord et panneaux de portes avec garniture soft-touch
- Volant gainé cuir avec commandes audio intégrées
- Direction assistée électronique
- Colonne de direction réglable en hauteur et profondeur (télescopique)
- Bouton de sélection 4WD sur la console centrale
- Bouton mode Charge/Save/ECO
- Accoudoir central avec 2 porte-gobelet intégrés
- Prise 12V sur le tableau de bord et la console centrale
- Compartiment de rangement sous le plancher du coffre
- Sièges arrière rabattables (sol de chargement plat)
- Sièges arrière rabattables de façon assymétrique (60/40)
- Rétroviseur intérieur à inversion automatique jour/nuit

#### Confort

- Fonction chargement rapide
- Sélecteur de niveau de freinage à récupération d'énergie au volant (type palettes)
- Indicateur du flux d'énergie
- Mode EV
- Mitsubishi Connect (Smartphone Display Audio) avec fonction de navigation via son propre smartphone
- Digital Audio Broadcast (DAB)
- Caméra de recul
- Kit mains libres Bluetooth®
- Connexion USB
- Keyless Operation System : clé mains libres (accès et démarrage)
- Air conditionné automatique à deux zones
- Chauffage électrique
- Lève-vitres avant et arrière à commande électrique avec fonction anti-coincement, levée/abaissement automatique côté conducteur

- Frein à main à commande électrique avec fonction Auto Hold
- Régulateur de vitesse avec limiteur de vitesse
- Capteur de pluie et de luminosité

#### Sécurité

- Antiblocage (ABS) avec répartiteur électronique de la force de freinage (EBD) et Brake Assist (BA)
- Système d'assistance au démarrage en côte (HSA)
- 7 Airbags (2 avant, 2 latéraux, 2 rideaux et 1 pour genoux conducteur)
- Contrôle Actif de la Stabilité et de la Traction (ASTC)
- Système RISE (Reinforced Impact Safety Evolution)
- Système d'avertissement d'arrêt d'urgence (ESS)
- Acoustic Vehicle Alerting System (AVAS)
- Contrôle de la pression des pneus (TPMS)

## OUTLANDER PHEV BUSINESS EDITION



### ÉQUIPEMENT DE SÉRIE (en addition sur Intense)

#### Extérieur

- Jantes en alliage léger 18"
- Phares LED avec réglage en hauteur automatique
- Phares antibrouillard LED avant

#### Confort

- Système de navigation MMCS
- Système premium audio Rockford Fosgate avec 9 haut-parleurs
- Capteurs de stationnement avant et arrière

OUTLANDER PHEV **INSTYLE**



**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE (en addition sur Business Edition)**

**Extérieur**

- Hayon à commande électrique
- Toit ouvrant à commande électrique et fonction anti-coincement

**Intérieur**

- Intérieur cuir premium noir avec siège conducteur à réglage électrique et ciel de toit foncé
- Inserts sportifs en look carbon

**Confort**

- Multi Around View Camera (360° degrés)
- Volant chauffant
- Pare-brise chauffant
- Automatic Highbeam
- Vehicle to home power supply (V2H)
- Mitsubishi Remote Control : Appli permettant de contrôler à distance certaines fonctions de la voiture

**Sécurité**

- Système de prévention de collision (FCM) avec détection des piétons
- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)
- Lane Departure Warning (Système d'alerte de dérive)
- Blind Spot Warning System (BSW) : avertisseurs d'angle mort
- Rear Cross Traffic Alert (RCTA)
- Ultrasonic Misacceleration Mitigation System (UMS)

## TEINTES DE CARROSSERIE



Sterling Silver Metallic [U25]



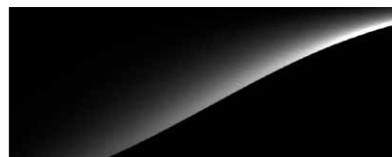
Quartz Brown Metallic [C06]



Silky White Pearl [W13]



Orient Red Metallic [P26]



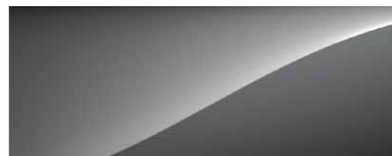
Amethyst Black Pearl [X42]



Polar White Solid [W37]



Ruby Black Pearl [X40]



Titanium Grey Metallic [U17]

## REVÊTEMENT DES SIÈGES



**Sièges en cuir/daim - Noir**  
 > Outlander PHEV Intense  
 > Outlander PHEV Business Edition



**Sièges en cuir premium - Noir**  
 > Outlander PHEV Instyle

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	2.4 litre PHEV	
	4WD	
	5 places	
	GG3WXDHHZL6	
INVITE	-	
<b>INTENSE</b>	•	
<b>BUSINESS EDITION</b>	•	
DIAMOND EDITION	-	
<b>INSTYLE</b>	•	

Moteur		
Type	2.4 litres 16 soupapes DOHC MIVEC ECI-MULTI	
Cylindrée	cc	2.360
Système d'injection	ECI-MULTI	
Norme d'émission	Euro 6d-TEMP	
Puissance max. (EEC net)	kW (ch) / t/min	99(135)/4.500
Couple max. (EEC net)	Nm / t/min	211/4.500

Système d'alimentation		
Type de carburant	Essence (RON95)	
Capacité du réservoir de carburant	litre	45

Système Plug-in hybride		
Type de la batterie	Lithium-Ion	
Tension de la batterie	V	300
Capacité de la batterie	kWh	13.8
Puissance moteur électrique avant	kW (ch)	60 (82)
Couple moteur électrique avant	Nm	137
Puissance moteur électrique arrière	kW (ch)	70 (95)
Couple moteur électrique arrière	Nm	195
Temps de charge - Normal - AC 230V 10A (approximatif) heures	5,5	
Temps de charge - Normal - AC 230V 8A (approximatif) heures	7	
Temps de charge - Quick charge - DC minutes	25	

Transmission		
Embrayage	-	

Performances		
Accélération <sup>(2)</sup> (0-100 km/h)	sec.	10,5
Vitesse de pointe <sup>(3)</sup>	km/h	170
Consommation <sup>(2)</sup>		
Cycle combiné (NEDC)	l/100km	1,8
CO <sub>2</sub> cycle combiné (NEDC)	g/km	40
Cycle combiné (WLTP)	l/100km	2,0
CO <sub>2</sub> cycle combiné (WLTP)	g/km	46
Consommation moyenne électrique (NEDC)	Wh/km	148
Consommation moyenne électrique (WLTP)	Wh/km	169
Autonomie électrique (NEDC)	km	54
Autonomie électrique (WLTP) <sup>(4)</sup>	km	45

	2.4 litre PHEV	
	4WD	
	5 places	
	GG3WXDHHZL6	
INVITE	-	
<b>INTENSE</b>	•	
<b>BUSINESS EDITION</b>	•	
DIAMOND EDITION	-	
<b>INSTYLE</b>	•	

Suspension		
Avant	Jambes MacPherson	
Arrière	Multi-link	

Freins		
Avant	Disques ventilés	
Arrière	Disques pleins	

Direction		
Type	Assistance électrique	
Diamètre de braquage	m	10.6

Poids		
Poids à vide	kg	1.880
Masse maximale autorisée	kg	2.390
Poids tractable freiné	kg	1.500
Poids tractable non-freiné	kg	-
Volume du coffre	l	463 - 1.602

Pneus		
Pneus (avant et arrière)	215/70R16 (16") - 225/55R18 (18")	

- (1) Transmission à variation continue
  - (2) Les valeurs d'accélération, de consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> varient en fonction des niveaux d'équipements.
  - (3) Valeurs mesurées par Mitsubishi Motors Corporation.  
Remarque: caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Adoptez en permanence une conduite sécuritaire.
  - (4) 'All-electric range' (AER)
- Remarque:** certaines des informations figurant dans cette brochure peuvent être incorrectes en raison de modifications apportées aux caractéristiques des produits depuis la mise sous presse. Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## UN SERVICE APRÈS-VENTE IMPECCABLE POUR ROULER L'ESPRIT TRANQUILLE

Près de 2.500 réparateurs Mitsubishi Motors agréés dans toute l'Europe se tiennent prêts à vous porter assistance où que vous vous trouviez.

### ENTRETIEN PROFESSIONNEL

Même les voitures neuves requièrent un entretien et des inspections périodiques. Non seulement pour garantir votre mobilité, mais également pour votre sécurité et celle de vos passagers. Des spécialistes expérimentés utilisant du matériel de diagnostic de pointe et des pièces d'origine se tiennent à votre disposition dans tous les points de service agréés Mitsubishi Motors. Vous serez informé à l'avance des coûts des interventions pour éviter les mauvaises surprises au moment où vous viendrez reprendre votre véhicule.

### PIÈCES D'ORIGINE MITSUBISHI MOTORS

Même les plus petits défauts techniques peuvent être à l'origine d'accidents. C'est pourquoi toutes les pièces d'origine Mitsubishi Motors sont conçues et testées en fonction de normes de qualité très élevées. Il est vivement recommandé d'utiliser des pièces d'origine Mitsubishi Motors pour garantir la sécurité et l'intégrité de votre véhicule ainsi que celles des personnes que vous transportez. Les pièces d'origine Mitsubishi Motors sont disponibles chez les Réparateurs Agréés Mitsubishi Motors. Nous sommes très fiers d'obtenir régulièrement les meilleures notes aux enquêtes de qualité des services après-vente.

### LA GARANTIE ÉTENDUE - C'EST NATUREL

Tous les véhicules neufs Mitsubishi sont couverts d'origine par une garantie étendue de 5 ans ou de 100.000 km, la première occurrence prévalant. Une garantie de 8 ans (ou 160.000 km) s'applique spécifiquement à la batterie de traction et aux autres composants de la propulsion électrique du Outlander PHEV. La garantie anticorrosion couvre les perforations dues à la corrosion pendant les 12 premières années, selon les modèles. Les statistiques de fiabilité pour les véhicules Mitsubishi sont très favorables. Toutefois, dans l'éventualité improbable d'une panne, nous vous offrons gratuitement notre formule d'assistance dépannage MAP.



### ASSISTANCE DÉPANNAGE GRATUITE MAP

Nous sommes soucieux de votre mobilité et nous avons pleinement confiance en nos véhicules. Voilà pourquoi nous vous remettons gratuitement une carte d'assistance MAP valable 5 ans à l'achat d'un nouveau véhicule Mitsubishi. Avec la carte MAP (Mitsubishi Motors Assistance Package), votre mobilité est garantie dans plus de 30 pays d'Europe. Si vous avez besoin d'assistance en cas de panne, d'accident, de vol ou d'acte de vandalisme, il vous suffit de composer le numéro figurant sur votre carte, où que vous vous trouviez, 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 et tout sera fait pour trouver une solution à votre problème sur place. Si le problème est plus sérieux, votre véhicule sera dépanné jusqu'au Réparateur Agréé Mitsubishi le plus proche et vous serez invité à choisir parmi plusieurs autres services comme le séjour en hôtel, la poursuite de votre voyage, un véhicule de remplacement ou le rapatriement de votre véhicule.

### RESTEZ AU COURANT

 Facebook /MitsubishiMotorsBeLux

 Instagram /MitsubishiMotorsBeLux

 Youtube /MitsubishiMotorsBeLux

**5 ANS GARANTIE**

## UN SERVICE APRÈS-VENTE IMPECCABLE POUR ROULER L'ESPRIT TRANQUILLE

Près de 2.500 réparateurs Mitsubishi Motors agréés dans toute l'Europe se tiennent prêts à vous porter assistance où que vous vous trouviez.

### ENTRETIEN PROFESSIONNEL

Même les voitures neuves requièrent un entretien et des inspections périodiques. Non seulement pour garantir votre mobilité, mais également pour votre sécurité et celle de vos passagers. Des spécialistes expérimentés utilisant du matériel de diagnostic de pointe et des pièces d'origine se tiennent à votre disposition dans tous les points de service agréés Mitsubishi Motors. Vous serez informé à l'avance des coûts des interventions pour éviter les mauvaises surprises au moment où vous viendrez reprendre votre véhicule.

### PIÈCES D'ORIGINE MITSUBISHI MOTORS

Même les plus petits défauts techniques peuvent être à l'origine d'accidents. C'est pourquoi toutes les pièces d'origine Mitsubishi Motors sont conçues et testées en fonction de normes de qualité très élevées. Il est vivement recommandé d'utiliser des pièces d'origine Mitsubishi Motors pour garantir la sécurité et l'intégrité de votre véhicule ainsi que celles des personnes que vous transportez. Les pièces d'origine Mitsubishi Motors sont disponibles chez les Réparateurs Agréés Mitsubishi Motors. Nous sommes très fiers d'obtenir régulièrement les meilleures notes aux enquêtes de qualité des services après-vente.

### LA GARANTIE ÉTENDUE - C'EST NATUREL

Tous les véhicules neufs Mitsubishi sont couverts d'origine par une garantie étendue de 5 ans ou de 100.000 km, la première occurrence prévalant. Une garantie de 8 ans (ou 160.000 km) s'applique spécifiquement à la batterie de traction et aux autres composants de la propulsion électrique du Outlander PHEV. La garantie anticorrosion couvre les perforations dues à la corrosion pendant les 12 premières années, selon les modèles. Les statistiques de fiabilité pour les véhicules Mitsubishi sont très favorables. Toutefois, dans l'éventualité improbable d'une panne, nous vous offrons gratuitement notre formule d'assistance dépannage MAP.



### ASSISTANCE DÉPANNAGE GRATUITE MAP

Nous sommes soucieux de votre mobilité et nous avons pleinement confiance en nos véhicules. Voilà pourquoi nous vous remettons gratuitement une carte d'assistance MAP valable 5 ans à l'achat d'un nouveau véhicule Mitsubishi. Avec la carte MAP (Mitsubishi Motors Assistance Package), votre mobilité est garantie dans plus de 30 pays d'Europe. Si vous avez besoin d'assistance en cas de panne, d'accident, de vol ou d'acte de vandalisme, il vous suffit de composer le numéro figurant sur votre carte, où que vous vous trouviez, 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 et tout sera fait pour trouver une solution à votre problème sur place. Si le problème est plus sérieux, votre véhicule sera dépanné jusqu'au Réparateur Agréé Mitsubishi le plus proche et vous serez invité à choisir parmi plusieurs autres services comme le séjour en hôtel, la poursuite de votre voyage, un véhicule de remplacement ou le rapatriement de votre véhicule.

### RESTEZ AU COURANT

 Facebook /MitsubishiMotorsBeLux

 Instagram /MitsubishiMotorsBeLux

 Youtube /MitsubishiMotorsBeLux

**5 ANS GARANTIE**



## UN SERVICE APRÈS-VENTE IMPECCABLE POUR ROULER L'ESPRIT TRANQUILLE

Près de 2.500 réparateurs Mitsubishi Motors agréés dans toute l'Europe se tiennent prêts à vous porter assistance où que vous vous trouviez.

### ENTRETIEN PROFESSIONNEL

Même les voitures neuves requièrent un entretien et des inspections périodiques. Non seulement pour garantir votre mobilité, mais également pour votre sécurité et celle de vos passagers. Des spécialistes expérimentés utilisant du matériel de diagnostic de pointe et des pièces d'origine se tiennent à votre disposition dans tous les points de service agréés Mitsubishi Motors. Vous serez informé à l'avance des coûts des interventions pour éviter les mauvaises surprises au moment où vous viendrez reprendre votre véhicule.

### PIÈCES D'ORIGINE MITSUBISHI MOTORS

Même les plus petits défauts techniques peuvent être à l'origine d'accidents. C'est pourquoi toutes les pièces d'origine Mitsubishi Motors sont conçues et testées en fonction de normes de qualité très élevées. Il est vivement recommandé d'utiliser des pièces d'origine Mitsubishi Motors pour garantir la sécurité et l'intégrité de votre véhicule ainsi que celles des personnes que vous transportez. Les pièces d'origine Mitsubishi Motors sont disponibles chez les Réparateurs Agréés Mitsubishi Motors. Nous sommes très fiers d'obtenir régulièrement les meilleures notes aux enquêtes de qualité des services après-vente.

### LA GARANTIE ÉTENDUE - C'EST NATUREL

Tous les véhicules neufs Mitsubishi sont couverts d'origine par une garantie étendue de 5 ans ou de 100.000 km, la première occurrence prévalant. Une garantie de 8 ans (ou 160.000 km) s'applique spécifiquement à la batterie de traction et aux autres composants de la propulsion électrique du Outlander PHEV. La garantie anticorrosion couvre les perforations dues à la corrosion pendant les 12 premières années, selon les modèles. Les statistiques de fiabilité pour les véhicules Mitsubishi sont très favorables. Toutefois, dans l'éventualité improbable d'une panne, nous vous offrons gratuitement notre formule d'assistance dépannage MAP.



### ASSISTANCE DÉPANNAGE GRATUITE MAP

Nous sommes soucieux de votre mobilité et nous avons pleinement confiance en nos véhicules. Voilà pourquoi nous vous remettons gratuitement une carte d'assistance MAP valable 5 ans à l'achat d'un nouveau véhicule Mitsubishi. Avec la carte MAP (Mitsubishi Motors Assistance Package), votre mobilité est garantie dans plus de 30 pays d'Europe. Si vous avez besoin d'assistance en cas de panne, d'accident, de vol ou d'acte de vandalisme, il vous suffit de composer le numéro figurant sur votre carte, où que vous vous trouviez, 24 h sur 24 et 7 jours sur 7 et tout sera fait pour trouver une solution à votre problème sur place. Si le problème est plus sérieux, votre véhicule sera dépanné jusqu'au Réparateur Agréé Mitsubishi le plus proche et vous serez invité à choisir parmi plusieurs autres services comme le séjour en hôtel, la poursuite de votre voyage, un véhicule de remplacement ou le rapatriement de votre véhicule.

### RESTEZ AU COURANT

 Facebook /MitsubishiMotorsBeLux

 Instagram /MitsubishiMotorsBeLux

 Youtube /MitsubishiMotorsBeLux

**5 ANS GARANTIE**



TURN THIS BROCHURE

**UPSIDE NMOD**