

VÉHICULE HYBRIDE RECHARGEABLE

Conduite Évoluée



OUTLANDER
PHEV 2023


MITSUBISHI
MOTORS
Réalisez vos Ambitions



LA RECHERCHE D'ÉQUILIBRE

Mitsubishi Motors est un leader dans le domaine des technologies des véhicules électriques depuis 1970, apportant des changements positifs dans l'entreprise grâce à des solutions de mobilité améliorées. L'Outlander PHEV de nouvelle génération s'appuie sur ce riche héritage, utilisant à la fois l'électricité et l'essence pour trouver l'équilibre parfait entre les capacités, les performances et l'efficacité du super contrôle intégral, tout en offrant des technologies intelligentes innovantes pour la famille d'aujourd'hui, avisée, soucieuse de l'environnement et aventureuse, qui recherche un VUS utilitaire et pratique.

CONÇU POUR SE DÉMARQUER

La conception robuste, mais sophistiquée du VUS distingue l'Outlander PHEV des autres véhicules électrifiés, avec un bouclier avant audacieux, des lignes de carrosserie sculptées et un hayon arrière ciselé de même que des feux arrière horizontaux qui accentuent sa voie large, son allure confiante et stable.



Les plaques de protection stylisées et les jantes machinées en alliage de 20 po en option soulignent la nature forte et capable de l'Outlander PHEV.



Les feux de jour à DEL et les clignotants enveloppent les ailes avant pour offrir une meilleure visibilité aux véhicules et aux piétons qui arrivent en sens inverse. Les phares à DEL placés plus bas, les phares antibrouillard et les feux de route à DEL automatiques assurent une conduite sécuritaire et bien éclairée.



CONÇUS POUR L'EFFICACITÉ

L'Outlander PHEV intègre les dernières technologies VÉ de Mitsubishi Motors et un moteur à essence à haut rendement pour offrir des performances routières efficaces et puissantes tout en éliminant l'anxiété liée à l'autonomie. Le système PHEV avancé passe automatiquement de l'un à l'autre des trois modes VÉ en fonction de la situation de conduite et de l'état de charge actuel de la batterie de traction, de sorte que vous pouvez simplement conduire et obtenir le meilleur équilibre entre performance et efficacité.

Moteur 2,4 L

Fournit un complément d'énergie uniquement lorsque vous en avez besoin, soit en propulsant les roues avant avec l'aide des moteurs électriques, soit en fournissant de l'électricité produite par le moteur à essence pour alimenter les moteurs électriques, soit en fournissant de l'électricité pour recharger la batterie de traction à l'aide de la génératrice embarquée.

Batterie de traction de 20 kWh

Alimente les moteurs électriques avant et arrière; la batterie située sous le plancher de l'habitacle maximise l'espace intérieur et abaisse le centre de gravité pour améliorer la stabilité du véhicule.

Moteurs électriques avant de 114 ch et arrière de 134 ch

Le système à deux moteurs électriques équilibrés unique de l'Outlander PHEV est la clé du super contrôle intégral, permettant un contrôle supérieur, une accélération exaltante, une efficacité et un équilibre hors pair.



Mode de conduite VÉ

Il utilise la batterie de traction au lithium-ion pour alimenter les deux moteurs électriques pour une conduite silencieuse, propre et puissante sans consommation d'essence et zéro émission de CO₂ à l'échappement.



Mode hybride en série

Il utilise l'électricité produite par le moteur à essence pour alimenter les deux moteurs électriques. Cela fournit un surcroît de puissance lorsque la situation l'exige, pour gravir une côte ou accélérer par exemple.



Mode hybride parallèle

Il fait appel au moteur à essence pour entraîner les roues avant de l'Outlander PHEV avec l'aide des moteurs électriques lorsque plus de puissance est requise. L'énergie en surplus est utilisée pour recharger la batterie au lithium-ion lors de la conduite dans ce mode.



PLUS LOIN, À MOINDRE COÛT

Les arrêts fréquents à la station-service sont chose du passé : avec une consommation de carburant et des émissions de CO₂ nulles en mode VÉ et une conduite exceptionnellement silencieuse grâce aux deux puissants moteurs électriques, l'Outlander PHEV affiche une remarquable cote d'efficacité énergétique VÉ de seulement 3,6 L_e/100 km et une distance estimée à 61 km en mode électrique².

LA GESTION DE L'ÉNERGIE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Alors que l'Outlander PHEV peut automatiquement fournir une efficacité optimale pour vous, vous pouvez également choisir d'avoir un contrôle total. Des modes de gestion de l'énergie VÉ supplémentaires, sélectionnables par le conducteur, vous permettent de prendre le contrôle de votre efficacité.



MODE VÉ PRIORITAIRE (EV)

Privilégiez la conduite en mode électrique en milieu urbain à basse vitesse (comme les embouteillages) pour profiter des avantages d'une conduite efficace et respectueuse de l'environnement.



MODE DE RECHARGE (CHARGE)

Rechargez la batterie de traction en utilisant le moteur à essence comme génératrice lorsque l'état de charge de la batterie est faible.



MODE D'ÉCONOMIE (SAVE)

Conservez l'état de charge de votre batterie de traction à son niveau actuel et conduisez en utilisant le moteur à essence à la place. Ce mode est idéal lorsque vous prévoyez une conduite urbaine plus tard dans votre trajet, comme faire des courses dans la circulation dense de la ville, où le mode électrique sera plus efficace.



RECHARGEZ-LE!

Il existe plusieurs façons de recharger la batterie de traction de l'Outlander PHEV. En équipement de série, vous avez la possibilité de recharger votre Outlander PHEV avec un chargeur de niveau 1, de niveau 2 ou un chargeur rapide CC – une fonction qui n'est pas courante dans les véhicules électriques hybrides rechargeables. Grâce à ces trois options de recharge, vous pouvez recharger la batterie de traction à 80 % de sa capacité en seulement 38 minutes!

Le temps de recharge est approximatif.

Vous n'êtes pas à proximité d'une source d'alimentation? L'Outlander PHEV comprend des caractéristiques intelligentes qui vous permettent de vous recharger pendant vos déplacements, soit en utilisant le mode de recharge sélectionnable par le conducteur, soit en utilisant le système de freinage régénératif :



PALETTES DE CHANGEMENT DE NIVEAU DE FREINAGE RÉGÉNÉRATIF

Les palettes de niveau de freinage régénératif permettent de régler le niveau de freinage régénératif, qui détermine la quantité d'énergie récupérée, et le degré de décélération ressenti lorsque vous levez le pied de l'accélérateur.



PÉDALE INNOVANTE

L'accélération et la décélération peuvent être commandées en n'utilisant que la pédale d'accélérateur. Lors d'une décélération, les freins à récupération d'énergie et les freins à friction seront utilisés pour recharger la batterie de traction et ralentir l'Outlander PHEV jusqu'à un arrêt presque complet*. La pédale innovante offre également un facteur supplémentaire de « conduite agréable », permettant au conducteur de se concentrer sur la route et d'utiliser une seule pédale pour ralentir le véhicule si nécessaire. C'est le meilleur des deux mondes – efficacité et plaisir de conduire.

*L'actionnement de la pédale de frein est toujours nécessaire pour arrêter complètement le véhicule.

UNE CAPACITÉ ÉQUILBRÉE ET SANS STRESS

Les deux moteurs électriques travaillent en harmonie pour offrir une performance très réactive, silencieuse et puissante, avec une accélération douce et bien équilibrée. Chaque Outlander PHEV est également équipé de notre légendaire S-AWC qui alloue instantanément et automatiquement la puissance à chaque roue lorsque cela est nécessaire.

Sept modes uniques sélectionnables par le conducteur permettent de régler avec précision la puissance du moteur à essence et des moteurs électriques, d'obtenir l'adhérence requise, de négocier les virages et d'assurer la stabilité du véhicule, et ce, afin d'offrir une conduite en toute confiance, quel que soit le terrain ou la situation de conduite.



Le mode **ECO** améliore l'efficacité du moteur à essence et du S-AWC pour favoriser une conduite économe en carburant.



Le mode **NORMAL** offre des caractéristiques dynamiques bien équilibrées, ce qui permet d'améliorer le rendement énergétique, l'adhérence, la stabilité à haute vitesse et la maniabilité, quels que soient les conditions routières et les styles de conduite.



Le mode **TARMAC** offre une agilité accrue et un haut niveau de performance sur les routes sèches et pavées.



Le mode **SNOW** offre une adhérence et une stabilité améliorées sur les routes couvertes de neige ou glissantes.



Le mode **MUD** améliore les performances sur les routes boueuses ou dans la neige profonde, en particulier en cas d'accélération et/ou de virage à partir d'un arrêt.



Le mode **GRAVEL** fournit une adhérence maximale sur les routes cahoteuses ou lorsque vous êtes coincé dans une section plus difficile d'un parcours hors route.

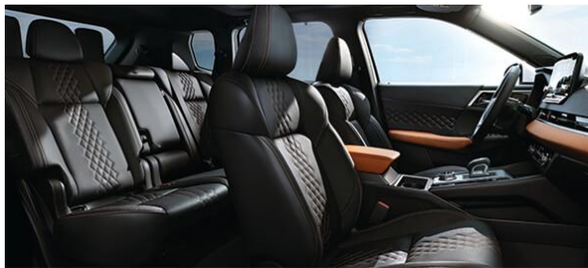


Le mode **POWER** maximise les performances d'accélération pour améliorer la réactivité dans les situations où un couple plus important est nécessaire, comme les dépassements sur autoroute.



FAITES PLAISIR À VOS SENS

Préparez-vous à être choyé au volant de l'Outlander PHEV. L'intérieur exceptionnellement silencieux et luxueux présente des matériaux authentiques et des aménagements tactiles qui ont été soigneusement conçus pour votre plaisir personnel, quelle que soit votre destination.



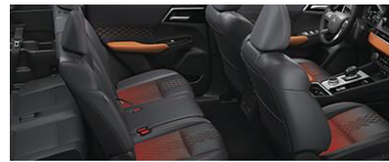
Que vous ayez parcouru quelques centaines de kilomètres ou que vous ayez simplement besoin de vous détendre et d'évacuer certaines tensions sur le trajet du retour, la fonction de massage des sièges avant disponible en option propose plusieurs réglages pour améliorer le bien-être personnel et soulager le stress.



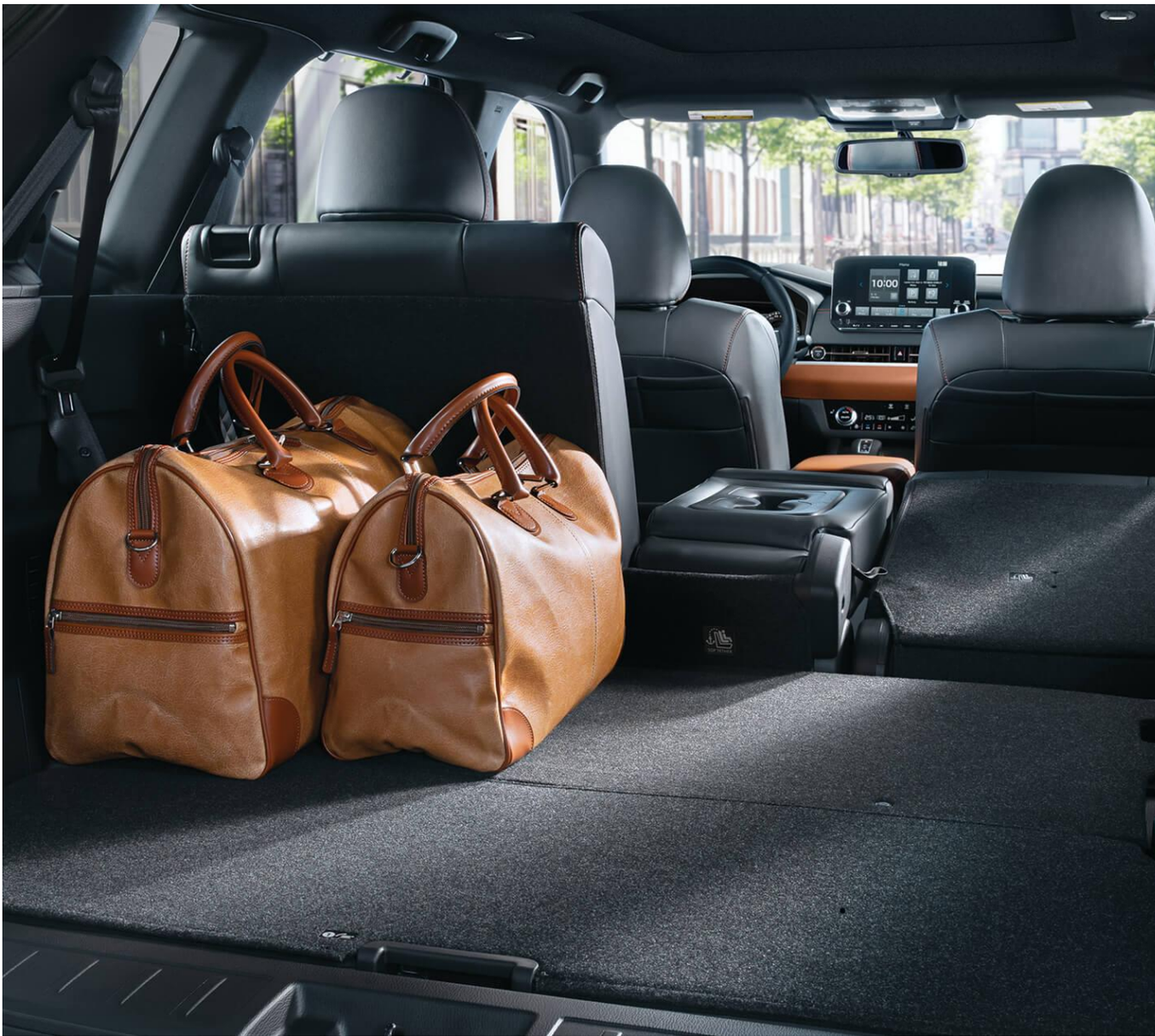
La climatisation automatique à trois zones, disponible en option, offre un commande indépendante de la température pour le conducteur, le passager avant et les sièges de la deuxième rangée, afin que les occupants puissent profiter du voyage dans un confort personnalisé.



Ne laissez pas les saisons froides du Canada vous dissuader de vous aventurer dehors. Les sièges avant chauffants de série, le volant chauffant en option et les sièges chauffants de la deuxième rangée ne se contentent pas de garder tout le monde au chaud, ils sont également très efficaces, ce qui permet de garder plus d'énergie dans votre batterie de traction pour ce qui est important : le voyage lui-même.



Vivez vos concerts préférés comme si vous étiez dans une salle de concert grâce à la chaîne audio BOSE® haut niveau en option, qui comprend 9 haut-parleurs de haute qualité et un haut-parleur d'extrêmes-graves.



« Une conduite verte » dira beaucoup à votre quatuor de golf préféré. Désormais, tout le monde peut faire du covoiturage pour se rendre sur le parcours confortablement, avec leur sac de golf facilement rangé sous le couvre-bagages - tout en conduisant en mode VÉ écologique.



Les moteurs électriques jumelés offrent une performance engageante et peuvent remorquer jusqu'à 1 500 lb*, ce qui est plus qu'assez pour transporter deux motomarines lors de votre prochaine excursion au lac.



POLYVALENCE DE L'OUTLANDER PHEV!

L'Outlander PHEV offre une utilité pratique et une flexibilité exceptionnelle pour répondre aux besoins du style de vie actif de votre famille. Les sièges de la 2^e rangée et de la 3^e rangée, divisés 40-20-40, offrent jusqu'à 7 places assises et la flexibilité d'un espace de chargement allant jusqu'à 1 875 litres.

Profitez du confort de l'habitacle pendant vos déplacements grâce à un bloc d'alimentation de série de 1 500 W qui alimente deux prises domestiques de 120 V. C'est un complément pratique pour votre voyage en camping ou l'occasion idéale d'alimenter les appareils portatifs des enfants.



DES INNOVATIONS INTELLIGENTES CONÇUES POUR LA VIE RÉELLE

Axé sur le conducteur, l'Outlander PHEV est équipé des dernières innovations en matière de mobilité intuitive pour vous permettre de rester à l'aise et connecté à tout ce qui compte.



L'affichage numérique de 12,3 po pour le conducteur fournit toutes les informations importantes sur la conduite et la sécurité dont vous avez besoin en haute résolution, notamment la vitesse, la navigation, les données de sécurité, les réglages S-AWC, l'état de charge de la batterie, l'autonomie totale, les modes VÉ et bien plus encore.



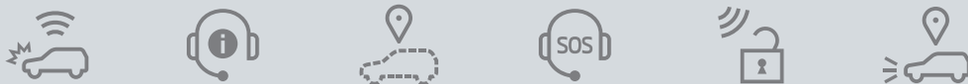
Projeté directement sur le pare-brise, l'affichage tête haute en couleur de 10,8 po en option relaie les informations de conduite les plus pertinentes (vitesse, navigation, fonctions de sécurité avancées) directement dans votre champ de vision, ce qui permet de mieux se concentrer sur la route et d'assurer la sécurité.



Le siège conducteur à réglage électrique en 8 directions avec réglage mémorisé lié à chacune des deux télécommandes sans clé FAST, en option, permet au siège et aux rétroviseurs d'être toujours en position optimale pour les deux conducteurs une fois les réglages sauvegardés.

MITSUBISHI CONNECT⁺

Communiquez avec le centre d'appels de Mitsubishi Motors en cas d'urgence instantanément – soit automatiquement en cas de collision, soit en appuyant sur le bouton SOS, ou encore, demandez une assistance routière lorsque vous en avez besoin. Quelle que soit la situation, l'Outlander PHEV répond à vos besoins!



L'Outlander PHEV est équipé d'une vaste gamme de technologies innovatrices améliorant la sécurité et la connectivité. À l'aide de votre téléphone intelligent, vous pouvez recharger votre PHEV, préchauffer ou refroidir l'habitacle, verrouiller ou déverrouiller les portes, trouver votre véhicule dans un stationnement ou vérifier l'état de votre véhicule.



Surveillez et contrôlez les fonctions de votre véhicule hybride rechargeable de n'importe où, y compris la possibilité de recharger votre Outlander PHEV quand cela vous convient, ou pendant les heures creuses pour réduire votre facture d'électricité.

Services de VÉ disponibles via MITSUBISHI CONNECT :

- Niveau de la batterie de traction et autonomie disponible
- Démarrage de la recharge à distance
- Planificateur de la recharge à distance
- Démarrage de la climatisation à distance
- Planificateur de la climatisation à distance



La chaîne audio à écran d'affichage de 9 po et connexion pour téléphone intelligent livrable est à portée de main et est dotée des plus récentes innovations en matière d'infodivertissement, comme la connectivité Bluetooth®, la radio satellite SiriusXM® avec abonnement gratuit de 3 mois, Android Auto^{MC1}, CarPlay d'Apple sans fil² et la navigation embarquée installée en usine et alimentée par TomTom.



Situé dans la console centrale, le plateau de chargeur sans fil pour téléphone intelligent livrable peut recevoir des téléphones intelligents de grande taille afin qu'ils restent en place pendant la recharge sans avoir à brancher un câble de chargement.



LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT POUR LA ROUTE QUI VOUS ATTEND

Comptant de nombreuses caractéristiques de sécurité de série, dont 11 coussins gonflables SRS et la construction de carrosserie RISE, l'Outlander PHEV offre une sécurité et une protection de premier ordre pour vous et votre famille.



De plus, l'Outlander PHEV est doté d'un grand nombre de systèmes avancés d'aide à la conduite, dont l'assistance MI-PILOT, qui, combinée aux caractéristiques de conduite autonome, garde le véhicule au centre de la voie et réduit l'état de fatigue du conducteur lors des longs trajets :

Régulateur de vitesse adaptatif avec fonction arrêt-démarrage¹

Utilise le radar pour ajuster automatiquement la vitesse de croisière du véhicule pour maintenir une distance fixe entre vous et le véhicule devant, même en cas d'arrêt-démarrage sur une route congestionnée.

Assistance au maintien de voie¹

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, le système utilise une caméra embarquée pour surveiller le marquage des voies, et actionne le contrôle actif de la direction pour aider à maintenir le véhicule au centre de la voie.

Reconnaissance des panneaux de signalisation¹

Utilise une caméra embarquée pour détecter les limites de vitesse et autres panneaux de signalisation, et les afficher sur l'écran de multi-information.



Atténuation de collision avant¹

Utilise une technologie de radar laser et de caméra pour établir si une collision frontale est imminente. Dans un tel cas, des signaux sonores et visuels vous alertent, et un freinage automatique modéré allant jusqu'au freinage d'urgence est actionné pour réduire la gravité de la collision et, si possible, empêcher la collision tout court.

Alerte de circulation transversale arrière¹

Détecte un véhicule s'approchant d'un côté ou de l'autre lorsque vous êtes en marche arrière. Le système vous alerte par des témoins clignotants dans les deux rétroviseurs extérieurs, une tonalité dans l'habitacle et un message d'avertissement au tableau de bord.

Rétroviseurs à inclinaison automatique en marche arrière¹

Lors de la marche arrière, les rétroviseurs latéraux s'inclinent automatiquement vers le bas pour offrir une meilleure visibilité inférieure et aider à détecter les objets, les marquages de voie ou les bordures lors du stationnement.

Surveillance des angles morts¹

Vous avertit lorsqu'un véhicule se trouve dans votre angle mort ou s'en approche. Lorsqu'un véhicule dans la voie suivante circule à la même vitesse ou plus rapidement dans les zones de détection, un témoin d'avertissement s'allume dans le rétroviseur extérieur correspondant. Si vous actionnez le clignotant, le témoin d'avertissement du rétroviseur extérieur correspondant clignotera et un signal sonore retentira pour vous indiquer que vous ne pouvez changer de voie de manière sécuritaire.

Avertisseur de sortie de voie¹

Utilise une caméra embarquée pour surveiller la position dans la voie devant le véhicule, ainsi que des alertes visuelles et une vibration du volant (rétroaction haptique) lorsqu'il détecte que le véhicule quitte sa voie involontairement.

Freinage d'urgence automatique en marche arrière¹

Utilise un sonar installé dans le pare-chocs arrière pour détecter un obstacle en marche arrière, émettre un avertissement et appliquer les freins, en cas de besoin, pour aider à éviter les collisions potentielles.

Surveillance de l'état du conducteur¹

Émet un message d'avertissement pour vous avertir d'une fatigue potentielle et d'un manque de concentration en analysant les mouvements de la direction.

Assistance active aux angles morts¹

Applique automatiquement les freins, suite à un avertissement, pour aider le véhicule à revenir à sa position initiale sur la voie et éviter les collisions liées au changement de voie lorsqu'un autre véhicule est détecté dans la voie suivante.

Prévention de sortie de voie¹

Utilise une caméra embarquée pour détecter la voie de circulation. Lorsque le véhicule s'écarte accidentellement de la voie de circulation, la commande de freinage sur chaque roue est activée pour aider à ramener votre véhicule dans la voie initiale.

Caméra à multiples vues¹

Une série de caméras créant une vue à vol d'oiseau des environs et une vue grand angle offrant plus de commodité et de sécurité en marche arrière. La fonction de détection des objets en mouvement permet d'identifier rapidement les piétons et autres objets en mouvement en plaçant des cadres jaunes autour d'eux.

Feux de route à DEL automatiques¹

Détectent les niveaux de lumière des phares des véhicules en sens inverse et font passer les phares automatiquement entre les feux de croisement et les feux de route, une caractéristique de sécurité utile lors de la conduite sur des routes faiblement éclairées.

Surveillance de la pression des pneus¹

Utilise des capteurs pour détecter et afficher la pression actuelle et recommandée pour chaque pneu, vous aidant ainsi à atteindre un rendement énergétique optimal. Lors du gonflage, l'assistance au réglage de la pression des pneus indique que la pression recommandée a été atteinte en activant les feux de détresse et en faisant retentir l'avertisseur sonore.



UNE FIABILITÉ ASSURÉE

CHEZ MITSUBISHI MOTORS, NOUS SOMMES SI CONFIANTS EN LA QUALITÉ, LA FIABILITÉ ET LA DURABILITÉ DE NOS VÉHICULES QUE NOUS LES APPUYONS AVEC CERTAINES DES GARANTIES LES PLUS COMPLÈTES DE L'INDUSTRIE.

10 ANS/160 000 KM

GARANTIE LIMITÉE DE LA BATTERIE AU LITHIUM-ION**

10 ANS/160 000 KM

GARANTIE LIMITÉE DU GROUPE MOTOPROPULSEUR**

5 ANS/100 000 KM

GARANTIE LIMITÉE DU VÉHICULE NEUF**

5 ANS/KILOMÉTRAGE ILLIMITÉ

ASSISTANCE ROUTIÈRE**

ES S-AWC / CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE :

- SYSTÈME DE VÉHICULE HYBRIDE ÉLECTRIQUE RECHARGEABLE
- PORT DE RECHARGE RAPIDE CC
- ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE 1 500 W
- MOTEUR 4 CYLINDRES MIVEC 2,4 L À DACT À INJECTION DIRECTE
- BOÎTE DE VITESSES À UN RAPPORT
- SUPER CONTRÔLE INTÉGRAL (S-AWC) AVEC SÉLECTEUR DE MODE DE CONDUITE (ECO/NORMAL/ SNOW/GRAVEL/TARMAC/MUD/POWER)
- PLACES POUR 7 PASSAGERS
- SURVEILLANCE DES ANGLES MORTS
- AVERTISSEUR DE SORTIE DE VOIE
- ALERTE DE CIRCULATION TRANSVERSALE ARRIÈRE
- RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF
- ASSISTANCE AU DÉMARRAGE EN CÔTE
- JANTES EN ALLIAGE DE 18 PO
- PHARES À DEL AUTOMATIQUES
- CAMÉRA DE RECUL
- AFFICHAGE NUMÉRIQUE POUR LE CONDUCTEUR DE 12,3 PO
- SIÈGES AVANT CHAUFFANTS
- DÉMARRAGE À BOUTON-POUSSOIR
- CLIMATISATION AUTOMATIQUE À DEUX ZONES
- CHAÎNE AUDIO À ÉCRAN D'AFFICHAGE DE 8 PO ET CONNEXION POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT AVEC ANDROID AUTO[™] ET CARPLAY D'APPLE

LE S-AWC / COMPREND TOUS LES ÉQUIPEMENTS DE LA VERSION ES S-AWC, PLUS :

- CAMÉRA À MULTIPLES VUES AVEC DÉTECTION DES OBJETS EN MOUVEMENT
- ANTIBROUILLARDS À DEL
- TOIT DE VERRE PANORAMIQUE À COMMANDE ÉLECTRIQUE
- SIÈGES REVÊTUS DE SIMILISUÈDE
- SIÈGE CONDUCTEUR À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE EN 6 DIRECTIONS
- CLIMATISATION AUTOMATIQUE À TROIS ZONES
- VOLANT CHAUFFANT
- NAVIGATION INTÉGRÉE
- CHAÎNE AUDIO À ÉCRAN D'AFFICHAGE DE 9 PO ET CONNEXION POUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT AVEC ANDROID AUTO[™] ET CARPLAY D'APPLE SANS FIL
- HAYON À COMMANDE ÉLECTRIQUE
- ENTRÉE SANS CLÉ FAST
- SERVICES DE VÉHICULE CONNECTÉ

VERSION LA PLUS POPULAIRE**SEL S-AWC / COMPREND TOUS LES ÉQUIPEMENTS DE LA VERSION LE S-AWC, PLUS :**

- JANTES EN ALLIAGE DE 20 PO
- SIÈGES DE 2^E RANGÉE CHAUFFANTS
- SIÈGE CONDUCTEUR À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE EN 8 DIRECTIONS AVEC RÉGLAGE MÉMORISÉ ASSOCIÉ À LA CLÉ
- SIÈGES REVÊTUS DE CUIR PIQUÉ
- ESSUIE-GLACES AVANT À DÉTECTEUR DE PLUIE
- RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS À INCLINAISON AUTOMATIQUE EN MARCHÉ ARRIÈRE
- RÉTROVISEUR INTÉRIEUR À ÉLECTROCHROME

**GT S-AWC / COMPREND TOUS LES ÉQUIPEMENTS DE LA VERSION SEL S-AWC, PLUS :**

- PHARES À DEL AUTOMATIQUES HAUT DE GAMME
- NIVELLEMENT AUTOMATIQUE DES PHARES
- ASSISTANCE ACTIVE AUX ANGLES MORTS
- AFFICHAGE TÊTE HAUTE DE 10,8 PO
- CHAÎNE AUDIO BOSE[®] HAUT NIVEAU AVEC 9 HAUT-PARLEURS
- ASSISTANCE MI-PILOT
 - ASSISTANCE AU MAINTIEN DE VOIE
 - RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF AVEC FONCTION ARRÊT-DÉMARRAGE
 - RECONNAISSANCE DES PANNEAUX DE SIGNALISATION
- CHARGEUR SANS FIL DE TÉLÉPHONE INTELLIGENT
- ÉCRANS PARE-SOLEIL AMOVIBLES DES PORTES ARRIÈRE
- TOIT DEUX TONS (EN OPTION)
- GROUPE PREMIUM
 - FONCTION MASSAGE DES SIÈGES AVANT (PREMIUM)
 - SIÈGES EN CUIR SEMI-ANILINE DEUX TONS (PREMIUM)

POUR LA LISTE COMPLÈTE DES CARACTÉRISTIQUES, DES DONNÉES TECHNIQUES ET DES OPTIONS, VISITEZ [MITSUBISHI-MOTORS.CA](https://www.mitsubishi-motors.ca)



ROUGE DIAMANT

BLANC DIAMANT

NOIR DIAMANT

ARGENT STERLING

GRIS TITANE

NOIR LABRADOR

BRONZE PROFOND

BLEU COSMIQUE

PERSONNALISEZ VOTRE OUTLANDER PHEV

Vous avez choisi le Mitsubishi Outlander PHEV, car c'est le véhicule qui correspond le mieux à vous et à votre style de vie; maintenant, c'est le moment de le mettre à votre image. Les accessoires d'origine Mitsubishi Motors sont conçus spécifiquement pour votre Outlander PHEV, pour un surcroît de commodité, de protection et de style, comme bon vous semble. Un ajustage parfait et précis, répondant à toutes les normes requises et une garantie offerte par Mitsubishi Motors.

Personnalisez et accessoirisez votre Outlander PHEV pour laisser votre marque personnelle sur la route qui vous attend.

- ▮ **PROTECTEUR DE PLANCHER TOUTES SAISONS À HAUT REBORD**
- ▮ **DOUBLURE DE COMPARTIMENT DE CHARGE**
- ▮ **EMBLÈME DE CAPOT**
- ▮ **PARE-BOUE (AVANT ET ARRIÈRE)**
- ▮ **PLAQUE DE PROTECTION DE PARE-CHOC ARRIÈRE**
- ▮ **PORTE-BAGAGES**
- ▮ **ENJOLIVEURS DE SEUIL DE PORTE**
- ▮ **PROTECTEUR DE CAPOT**
- ▮ **ÉCROUS DE ROUE ANTIVOL**

Les données techniques, l'équipement et les options sont basés sur l'information la plus récente disponible au moment de la publication, et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Des écarts de couleurs sont possibles en raison du processus d'impression. L'éclairage intérieur et extérieur des véhicules illustrés peut être allumé à des fins d'illustration seulement. Les véhicules illustrés comportent des équipements et/ou des accessoires en option ou les images peuvent montrer des modèles internationaux. Les équipements ne sont pas tous offerts sur chaque modèle. Pour de plus amples détails sur la configuration des équipements et sur les accessoires d'origine Mitsubishi Motors, veuillez communiquer avec votre concessionnaire Mitsubishi Motors. ¹2022, Ventes de véhicules Mitsubishi du Canada, inc. ² Pour utiliser Android Auto sur votre écran de téléphone, vous devez avoir un téléphone Android de niveau 5.0 (Lollipop) ou supérieur et l'appel Android Auto. Google, Google Play, Android, Android Auto et d'autres marques sont des marques de commerce de Google inc., SARL. ³ CarPlay d'Apple et Siri sont des marques de commerce d'Apple inc., enregistrées aux É.-U. et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et Mitsubishi Motors les utilise sous licence. Bose est une marque déposée de Bose Corporation. ⁴2022 SiriusXM Canada Inc. « SiriusXM » : les abonnements à la radio satellite SiriusXM expirent après la période prépayée de 3 mois. Les abonnements sont gouvernés par l'entente client SiriusXM; consultez le site [siriusxm.ca](https://www.siriusxm.ca). « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms et logos de canaux sont des marques de commerce de SiriusXM Radio Inc. et sont utilisés sous licence. ⁵MITSUBISHI CONNECT sera accessible sur les véhicules de Mitsubishi Motors une fois activé (et selon l'équipement). ⁶La consommation réelle variera selon les conditions météorologiques, les habitudes de conduite, l'entretien du véhicule et l'âge de la batterie au lithium-ion. D'après les méthodes d'essais de Ressources naturelles Canada. ⁷Les systèmes de sécurité de pointe sont uniquement des aides à la conduite et ne remplacent pas une conduite sécuritaire et attentive. Dans certaines conditions, les systèmes ont des limites de détection, de capacité et d'autres limites de fonctionnement. Les conducteurs sont entièrement responsables de leur conduite sécuritaire. Veuillez conduire prudemment et ne pas vous fier uniquement à ces systèmes. Consultez le manuel du propriétaire ou visitez [le.mitsubishi-motors.ca/fr/securitedepointe](https://www.mitsubishi-motors.ca/fr/securitedepointe) pour obtenir plus de détails, ainsi que les conditions et les restrictions. ⁸Consultez le manuel du propriétaire pour une utilisation appropriée. ⁹Selon la première éventualité. Entretien périodique non compris. Communiquez avec votre concessionnaire ou allez à [mitsubishi-motors.ca](https://www.mitsubishi-motors.ca) pour connaître les modalités de garantie, les restrictions et les détails. Tous les clients ne sont pas admissibles.