

Odyssey

2020



Ceux qui disent que le temps passe vite ont bien raison. Un instant, ils rampent vers vous; l'autre, ils vous quittent déjà. Vous n'avez rien à y voir – ce n'est que le cours normal de la vie. Il vaut peut-être mieux ralentir le rythme et profiter du voyage au jour le jour.

Survol 02

Extérieur / Allure 03

Intérieur 06

Polyvalence 07

Divertissement / Technologie 10

HondaLink^{MC} et la connectivité évoluée 13

Technologies Honda Sensing^{MC} 15

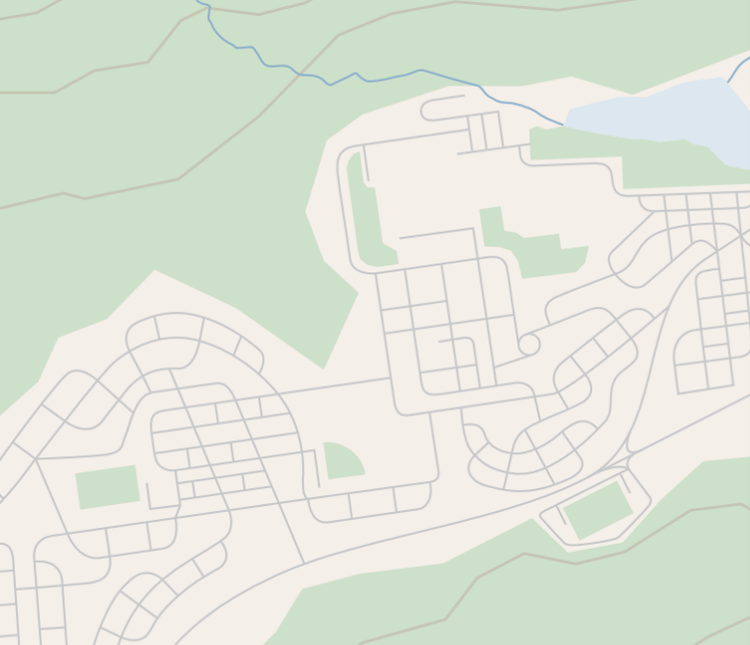
Sécurité 18

Couleurs et versions 19

Garantie 22

La puissance des rêves 24





SURVOL

La famille en premier.

L'Odyssey 2020 est arrivée et elle a tout pour impressionner. Comportant un vaste éventail de caractéristiques et technologies novatrices, l'Odyssey vous offre la commodité, la connectivité et du plaisir à profusion. Grâce à la simplicité et à la polyvalence des sièges de 2^e rangée Magic Slide^{MC}, l'accessibilité et le confort des passagers sont optimisés. Pour assurer le bonheur de tous à bord, l'Odyssey propose deux caractéristiques impressionnantes : une zone d'accès Wi-Fi sans fil AT&T^{2,3} et un système de divertissement arrière évolué avec capacité de diffusion en continu, toutes deux disponibles. Avec les caractéristiques de surveillance de l'habitacle CabinWatch^{MC1} et de sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MC1} disponibles, il est facile de voir les passagers des sièges arrière et de communiquer avec eux. De l'information au divertissement en passant par la navigation et la commodité qui rend chaque trajet plus agréable, cette minifourgonnette vous en mettra plein la vue, à vous comme à tous les passagers qui monteront à bord.

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).
3. Les nouveaux véhicules offrent une période d'essai gratuite en temps ou en données, selon la première éventualité. Après la période d'essai, communiquez avec AT&T ou visitez att.com/honda pour acheter un forfait de données. La vitesse de connexion du réseau mobile 4G peut varier selon la région.



Odyssey Touring en bleu obsidienne nacré.



EXTÉRIEUR/ALLURE

Moderne et multitâche.

L'Odyssey 2020 est l'accessoire parfait pour toute famille. Sa conception sophistiquée comprend d'étonnantes roues de 19 po en alliage d'aluminium disponibles. À l'avant, l'Odyssey rayonne avec ses feux de jour, ses phares et ses phares antibrouillard à DEL disponibles et ses feux arrière à DEL. Vous pouvez aussi profiter de la commodité de l'accès mains libres grâce aux portes coulissantes électriques disponibles et au hayon électrique à hauteur programmable avec accès mains libres disponible. Peu importe votre destination, votre arrivée sera toujours remarquée.

Caractéristiques clés : Feux arrière à DEL, phares antibrouillard à DEL disponibles, roues de 19 po en alliage d'aluminium disponibles, feux de jour à DEL disponibles et phares à DEL disponibles, hayon électrique à hauteur programmable avec accès mains libres disponible, portes coulissantes électriques disponibles



Odyssey Touring en blanc platine nacré.





INTÉRIEUR

Un intérieur supérieur.

L'intérieur polyvalent de l'Odyssey convient parfaitement à votre mode de vie imprévisible. Il est doté d'un système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage et démarreur à distance de série afin que vous puissiez rapidement prendre la route. Une fois à l'intérieur, les sièges pour 8 passagers de série et le gigantesque espace de chargement prouvent que cette minifourgonnette est loin d'être mini. Et si les enfants commencent à se chamailler, ne perdez pas votre sang-froid. L'Odyssey 2020 permet de les séparer en un tournemain grâce aux sièges de 2^e rangée Magic Slide^{MC}. Ces sièges se reconfigurent facilement pour améliorer le confort des passagers, la flexibilité du transport de marchandises et l'accès aux sièges de la troisième rangée. À l'arrière, il suffit de tirer sur la sangle du dossier de la banquette arrière escamotable 60/40 Magic Seat^{MD} pour qu'elle se replie et disparaisse sans effort de manière à créer encore plus d'espace utilitaire en quelques secondes.

Alors que les sièges Magic Slide^{MC} contribuent à maintenir la paix, le système HondaVAC^{MC} disponible aide à maintenir la propreté de votre Odyssey. Grâce aux sièges avant chauffants de série, vous adorerez prendre place dans le siège du conducteur. Sans mentionner le volant gainé de cuir chauffant disponible, qui vous tiendra bien au chaud les petits matins frisquets.

POLYVALENCE

Vos enfants voudront enfin rester assis.

Dites bonjour à votre nouveau siège préféré. À part le siège du conducteur, bien entendu. Les sièges de 2^e rangée Magic Slide^{MC} de l'Odyssey 2020 améliorent la flexibilité des sièges de l'habitacle grâce à leur quatre modes qui permettent de reconfigurer facilement l'espace afin de répondre à tous vos besoins tout comme à ceux de vos passagers.



Configuration de base

Avec la configuration de base, alors que le siège central est en place, l'habitacle peut accueillir confortablement huit passagers.



Mode accès facile

Une fois le siège central retiré, les sièges des extrémités coulisent latéralement à cinq positions parmi lesquelles choisir, ce qui facilite l'accès à la troisième rangée même si un ou deux sièges d'enfant faisant face vers l'arrière sont installés sur la deuxième rangée.



Mode proximité

En retirant le siège central, vous pouvez opter pour le mode proximité qui permet d'asseoir deux passagers côte à côte afin de les placer à portée de main des occupants des sièges avant.



Mode séparation

Le mode séparation permet de retirer le siège central et de faire coulisser les deux sièges aux extrémités, à leur position la plus éloignée.



Odyssey Touring en rouge écarlate nacré.





DIVERTISSEMENT/TECHNOLOGIE

Une technologie qui vous met en contrôle.

1. Caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications
2. Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MCI} de Honda disponible
3. Surveillance de l'habitacle CabinWatch^{MCI} disponible
4. Sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MCI} disponible
5. Système d'information d'angle mort¹ avec système d'alerte de trafic transversal arrière¹ disponible
6. Système de divertissement arrière de Honda disponible

L'époque où vous vous souciez de ce que les enfants manigançaient dans les rangées arrière est maintenant révolue. Avec la surveillance de l'habitacle CabinWatch^{MCI} disponible, vous pouvez surveiller la deuxième rangée (même si un enfant occupe un siège d'auto tourné vers l'arrière) et la troisième rangée sur l'écran central de 8 pouces, jour et nuit. Préparez-vous à entendre beaucoup moins de « Est-ce qu'on est arrivés ? » grâce au système de divertissement arrière de Honda avec lecture vidéo en continu et lecteur Blu-Ray^{MC} disponible, dont l'écran de 10,2 pouces fixé au plafond offre à vos passagers un monde de divertissement. Et avec la fonction de sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MCI} disponible, vous pouvez retenir l'attention de tous en diffusant votre voix dans les haut-parleurs et les casques d'écoute des 2^e et 3^e rangées.

L'Odyssey 2020 est conçue pour minimiser la marge d'erreur à l'extérieur du véhicule également, avec des caractéristiques comme le système d'information d'angle mort¹ avec système d'alerte de trafic transversal arrière¹ disponible et la caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications. D'un pare-chocs à l'autre, l'Odyssey 2020 dispose d'une gamme étonnante de technologies disponibles qui favorisent le contrôle et la connectivité à bord... de même que le bonheur des occupants.

Caractéristiques clés : Systèmes Apple CarPlay^{MCI,2}/Android Auto^{MCI,2}, démarreur à distance, surveillance de l'habitacle CabinWatch^{MCI} disponible, sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MC} disponible, système audio sur affichage¹ avec système de navigation Honda relié par satellite^{MCI,3} disponible, recharge sans fil disponible

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).
3. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.



Conçue pour les longues distances, la Honda Odyssey 2020 vous donne la possibilité d'amener la famille plus loin, pour des balades plus longues et plus confortables, de sorte que la question « est-ce qu'on est arrivés ? » sera chose du passé.

Restez connecté.

L'Odyssey aime les technologies tout autant que vous. Le système HondaLink^{MC1,2,3} disponible aide à ce que soyez connecté à une panoplie de caractéristiques tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de votre véhicule, alors que d'autres applications et caractéristiques disponibles sont conçues pour divertir et informer.

SERVICES PAR ABONNEMENT HONDALINK^{MC1,2,3}



Démarrage à distance

Vous aimerez vous installer dans un véhicule confortable grâce au système de climatisation à réglage automatique.



Verrouillage et déverrouillage à distance

Que vous ayez oublié vos clés à l'intérieur du véhicule ou que vous ayez oublié de le verrouiller, comptez sur l'accès rapide sans clé et sur l'assurance qu'offre la télécommande depuis presque n'importe où.



Alerte de géorepérage

Recevez un avis lorsque votre véhicule entre dans une zone désignée ou en sort.



Service de localisation de véhicule volé

Conçu pour vous aider à récupérer votre véhicule volé plus rapidement. Le système utilise une technologie perfectionnée pour aider les autorités à tenter de retrouver votre véhicule.



Avis automatique de collision

En cas d'accident, un agent d'intervention fait automatiquement une vérification et aide à l'envoi des soins d'urgence, même lorsque les passagers ne sont pas en mesure de répondre.

CONNECTIVITÉ ÉVOLUÉE



Zone d'accès sans fil AT&T

Connectez jusqu'à 7 appareils compatibles grâce à la zone d'accès sans fil intégrée de votre véhicule^{2,4} et profitez des vitesses du réseau 4G LTE sur plusieurs appareils. Sur la route, vous pourrez diffuser en continu des heures de vidéos, jouer à des jeux, accéder en temps réel à votre courrier électronique et naviguer sur le Web. Votre connexion sera également accessible à une distance allant jusqu'à 15 mètres de votre Odyssey.



Application CabinControl^{MC}

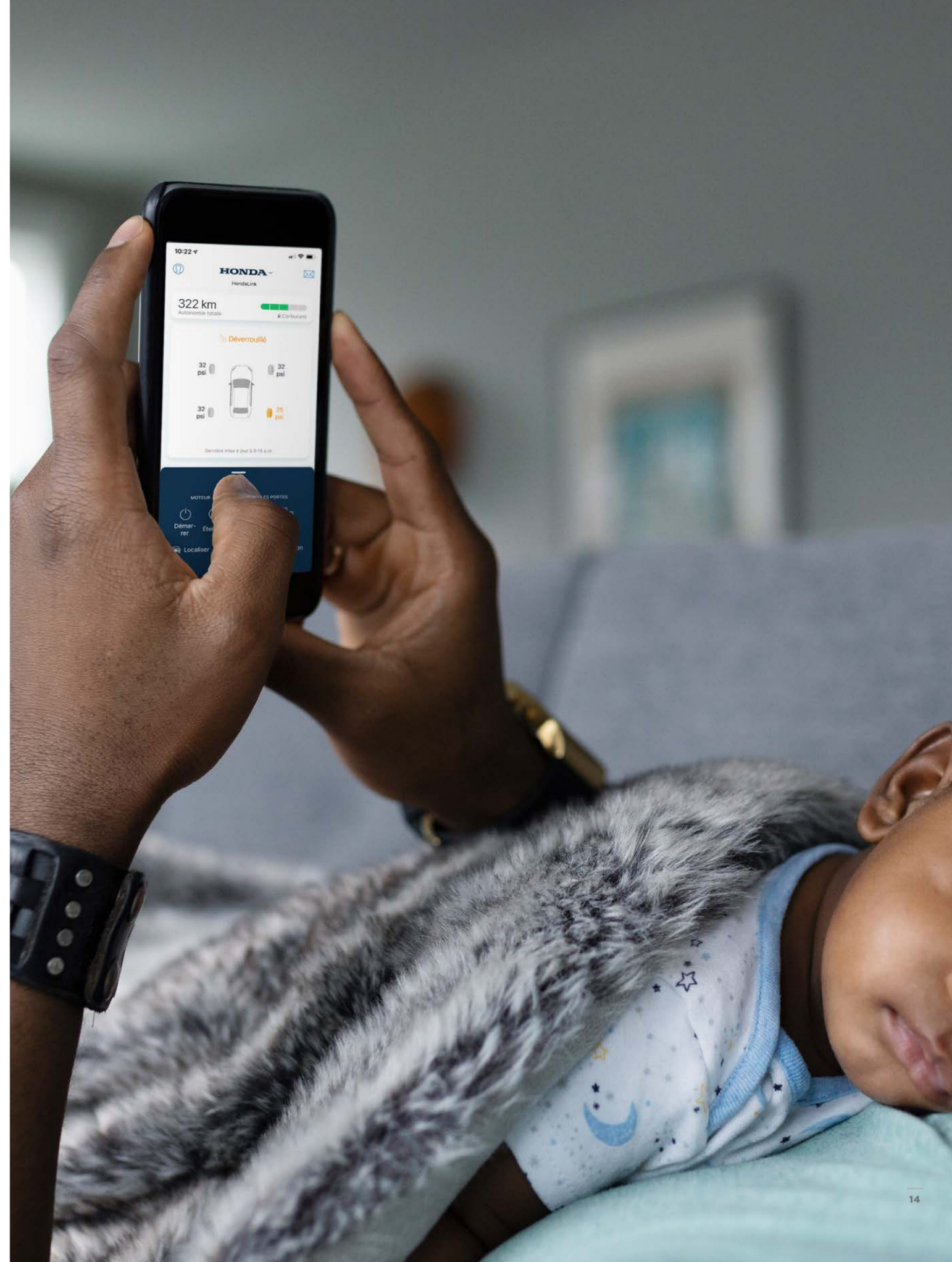
L'application CabinControl^{MC1,2} de série offre à tous les passagers la possibilité de contrôler la température à l'arrière, d'ajouter de la musique à une liste de lecture et de transmettre une adresse au système de navigation Honda relié par satellite^{MC1,5} disponible.



Application «How Much Farther?^{MD5}»

L'application «How Much Farther?^{MD5}» disponible est un outil de suivi de la navigation adapté aux enfants et intégré au système de divertissement arrière. À l'aide de plusieurs arrière-plans thématiques animés, l'application permet à vos passagers de suivre la progression du voyage de manière amusante et interactive.

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).
3. L'abonnement à HondaLink^{MC} est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLink^{MC} offrent une période d'essai gratuite d'une durée limitée, après quoi des frais et des taxes s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLink^{MC}. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLink^{MC}, veuillez consulter les pages www.honda.ca/hondalinkfr et www.honda.ca/confidentialite.
4. Les nouveaux véhicules offrent une période d'essai gratuite en temps ou en données, selon la première éventualité. Après la période d'essai, communiquez avec AT&T et visitez att.com/honda pour acheter un forfait de données. La vitesse de connexion du réseau mobile 4G peut varier selon la région.
5. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.



Votre boule de cristal sur roues.

Les technologies de détection Honda Sensing^{MC} sont conçues pour vous aider à conduire de façon plus sécuritaire. Grâce à la technologie et au design intuitifs, nous avons créé un moyen d'aller de l'avant avec lequel tous peuvent se sentir à l'aise. Que vous soyez sur le siège du conducteur ou du passager, les plus récentes innovations de Honda en matière de sécurité vous mettront en confiance.

FREINS



Système d'alerte de collision avant (FCW)

Le système FCW¹ est conçu pour détecter la présence de véhicules devant vous et vous avertir à l'aide d'alertes sonores, visuelles et tactiles si vous vous rapprochez à trop grande vitesse. Si vous ne réagissez pas aux alertes, le CMBS^{MD} est alors déclenché.

Système de freinage à réduction d'impact^{MC} (CMBS^{MD})

Afin d'aider à réduire la probabilité ou la sévérité d'une collision frontale, le système CMBS^{MD}¹ est conçu pour appliquer une légère force de freinage si vous ne réagissez pas aux alertes du système FCW. Si le CMBS^{MD} détecte toujours une collision imminente, il est conçu pour appliquer fermement les freins.



Système d'avertissement de sortie de voie (LDW)

Le système LDW¹ est conçu pour surveiller la position du véhicule dans la voie et pour vous avertir à l'aide d'alertes visuelles et tactiles si votre véhicule se dirige dans une autre voie détectée sans que vous ayez actionné le clignotant.



Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)

Le LKAS¹ est conçu pour corriger doucement la direction du volant si vous commencez à vous écarter de la voie détectée sans l'avoir signalé au préalable, en pratiquant progressivement une force au volant pour vous aider à vous ramener au centre de la voie.



Système d'atténuation de sortie de voie (RDM)

Le système RDM¹ est conçu pour vous aider à vous diriger et même pour appliquer une force de freinage s'il détecte que votre véhicule pourrait quitter la route.



Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)

Le régulateur de vitesse adaptatif (ACC)¹ est conçu pour maintenir une vitesse programmée et laisser un intervalle entre vous et un véhicule détecté devant.



1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

Une sécurité solide.

Chez Honda, nous nous dévouons afin d'offrir des caractéristiques de sécurité de haut niveau en équipement de série, pour aider à assurer la sécurité des occupants, des autres conducteurs et même des piétons. Cette paix d'esprit renforcée aide nos conducteurs à garder une confiance au volant afin de profiter pleinement de chaque déplacement.

SÉCURITÉ PASSIVE

Structure de carrosserie à compatibilité avancée^{MC} (ACE^{MC})

La structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération^{MC} (ACE^{MC}) est hautement innovante. Elle est conçue pour aider à redistribuer l'énergie d'une collision frontale pour mieux protéger les occupants, tout en contrôlant cette énergie plus efficacement en cas de violente collision, aidant ainsi à prévenir une intrusion dans l'habitacle.

Sécurité des enfants

Les fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH) en équipement de série offrent trois positions sécuritaires pour siège d'enfant sur la banquette de deuxième rangée tandis que la troisième rangée comporte deux positions. L'Odyssey comprend également des serrures de sécurité pour enfants aux portes coulissantes arrière.

Ceintures sécuritaires

L'Odyssey vous aide à vous préparer à l'inattendu grâce aux ceintures de sécurité avant ajustables en hauteur avec trois points de fixation avec un système de tension automatique, ainsi qu'aux ceintures de sécurité à trois points de fixation aux sièges de deuxième et troisième rangées.

Sécurité des piétons

Parmi les caractéristiques novatrices pour la sécurité des piétons figurent un capot et des ailes avant qui absorbent l'énergie et des pivots d'essuie-glaces déformables.

Huit coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle de l'Odyssey contient huit coussins gonflables en équipement de série. Il comprend le système de coussin gonflable i-SRS à l'avant, des coussins gonflables au niveau des genoux et des rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement aux trois rangées, conçus pour se déployer si un renversement est détecté. De plus, il comprend des coussins latéraux SmartVent^{MC} conçus pour se déployer sécuritairement de manière à atténuer les risques de blessure aux occupants mal positionnés ou de petite taille.

Structure de châssis solide

Comme tous les camions Honda, l'Odyssey est construite sur un châssis monocoque rigide qui accroît la résistance, la stabilité et la maniabilité du véhicule.

SÉCURITÉ ACTIVE

Freinage contrôlé

Pour contribuer au freinage sécuritaire, le système de freinage antiblocage¹ (ABS) aux 4 roues est conçu pour vous aider à garder le contrôle lorsque les conditions de freinage ne sont pas favorables, tandis que la répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) contribue à optimiser la puissance de freinage en fonction de la distribution du poids à l'intérieur du véhicule. De plus, la fonction d'assistance au freinage est conçue pour aider à améliorer le rendement du freinage en appliquant une pression de freinage lorsqu'un freinage d'urgence est détecté.

Assistance à la stabilité du véhicule (VSA^{MD}) avec traction asservie

L'assistance à la stabilité du véhicule¹ est conçue pour détecter et aider à corriger les situations de survirage ou de sous-virage pour accroître la maniabilité et la stabilité dans les virages, tandis que la traction asservie est conçue pour aider à réduire le patinage des roues lors des accélérations sur un sol friable ou sur des chaussées glissantes, aidant ainsi à élever la confiance du conducteur.

Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)

Pour une sécurité accrue et un rendement en carburant optimal, le système de surveillance de la pression des pneus² vérifie continuellement la pression de chaque pneu. Si la pression chute dans un pneu, un avertissement en informera le conducteur dans le tableau de bord.

Assistance au départ en pente¹

Si vous retirez votre pied de la pédale de frein alors que le véhicule est immobilisé dans une pente, cette fonction est conçue pour maintenir la pression de freinage temporairement afin d'aider à éviter que votre Odyssey ne se mette à reculer.

Feux de route automatiques¹

La fonction des feux de route automatiques fait automatiquement basculer des feux de route aux feux de croisement dans certaines circonstances pour aider à améliorer la visibilité.

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.

2. Pour optimiser la performance et la durée utile des pneus, vérifiez la pression de gonflage des pneus régulièrement à l'aide d'un manomètre. Ne pas s'en remettre uniquement au système de surveillance.

Couleurs

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir cristal nacré



Rouge écarlate nacré



Argent lunaire métallisé



Acier moderne fini métallisé

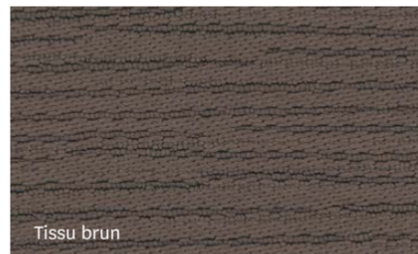


Bleu obsidienne nacré



Blanc platine nacré

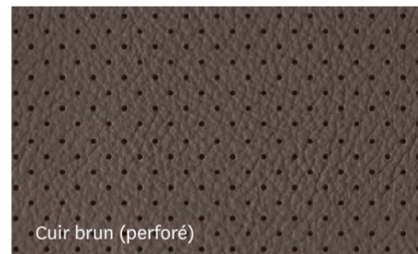
COULEURS INTÉRIEURES



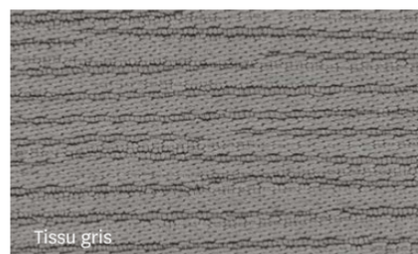
Tissu brun



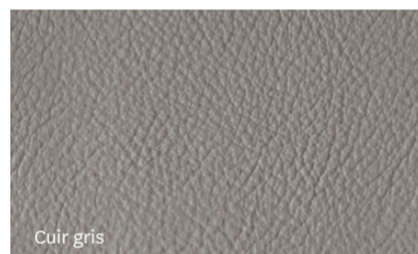
Cuir brun



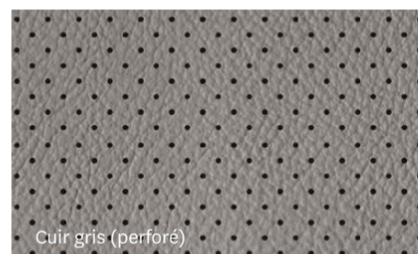
Cuir brun (perforé)



Tissu gris



Cuir gris



Cuir gris (perforé)

Lorsqu'il fait beau, les couleurs nous semblent toujours plus vives.

COULEUR	LX	EX	EX-RES	EX-L RES	EX-L Navi	TOURING
Noir cristal nacré	Tissu brun	Tissu brun	Tissu brun	Cuir brun	Cuir brun	Cuir brun (perforé)
Rouge écarlate nacré						Cuir gris (perforé)
Argent lunaire métallisé		Tissu brun	Tissu brun	Cuir brun	Cuir brun	Cuir gris (perforé)
Acier moderne fini métallisé	Tissu gris	Tissu gris	Tissu gris	Cuir gris	Cuir gris	Cuir gris (perforé)
Bleu obsidienne nacré				Cuir gris	Cuir gris	Cuir gris (perforé)
Blanc platine nacré	Tissu brun	Tissu brun	Tissu brun	Cuir brun	Cuir brun	Cuir brun (perforé)



Odyssey Touring en noir cristal nacré.

Versions Odyssey

L'Odyssey LX, la version la plus économique.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

- | LX | EX | EX-L | EX-L NAVI | TOURING |
|---|--|--|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Moteur i-VTEC^{MD} V6 de 3,5 litres à SACT et injection directe et à 24 soupapes, 280 chevaux¹, 262 lb-pi¹ Roues de 18 po en alliage d'aluminium Chaîne sonore AM/FM/CD de 150 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 7 haut-parleurs incluant un caisson de graves Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues², Assistance au freinage, Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) Places pour 8 passagers avec sièges de 2^e rangée Magic Slide^{MC} et banquette arrière escamotable 60/40 Magic Seat^{MD} Boîte automatique à 10 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison Système d'obturation actif de calandre Systèmes Apple CarPlay^{MC2,3} / Android Auto^{MC2,3} Feux de route automatiques² Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie Poignées de porte chromées Système audio sur affichage² Système de climatisation bizona automatique avec filtration d'air Frein à main électronique avec retenue automatique Système mains libres (HandsFreeLink^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth^{MD} bilingue^{2,3} Siège conducteur chauffant à 8 réglages électriques Siège passager chauffant à 4 réglages électriques HondaLink^{MC2,3,4} Technologies de Honda Sensing^{MC} Fonction d'arrêt au ralenti Feux arrière à DEL Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH) x 5 Caméra de recul multiangle² avec affichage dynamique des indications Structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération^{MC} (ACE^{MC}) Phares halogènes de type projecteur automatiques Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage et démarreur à distance Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem³ | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air |

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

- | LX | EX | EX-L | EX-L NAVI | TOURING |
|---|--|--|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Moteur i-VTEC^{MD} V6 de 3,5 litres à SACT et injection directe et à 24 soupapes, 280 chevaux¹, 262 lb-pi¹ Roues de 18 po en alliage d'aluminium Chaîne sonore AM/FM/CD de 150 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 7 haut-parleurs incluant un caisson de graves Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues², Assistance au freinage, Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) Places pour 8 passagers avec sièges de 2^e rangée Magic Slide^{MC} et banquette arrière escamotable 60/40 Magic Seat^{MD} Boîte automatique à 10 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison Système d'obturation actif de calandre Systèmes Apple CarPlay^{MC2,3} / Android Auto^{MC2,3} Feux de route automatiques² Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie Poignées de porte chromées Système audio sur affichage² Système de climatisation bizona automatique avec filtration d'air Frein à main électronique avec retenue automatique Système mains libres (HandsFreeLink^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth^{MD} bilingue^{2,3} Siège conducteur chauffant à 8 réglages électriques Siège passager chauffant à 4 réglages électriques HondaLink^{MC2,3,4} Technologies de Honda Sensing^{MC} Fonction d'arrêt au ralenti Feux arrière à DEL Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH) x 5 Caméra de recul multiangle² avec affichage dynamique des indications Structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération^{MC} (ACE^{MC}) Phares halogènes de type projecteur automatiques Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage et démarreur à distance Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem³ | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air | CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Accoudoir à la 2^e rangée Rétroviseur à gradation automatique Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés Phares antibrouillard Siège conducteur chauffant à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques Système HomeLink^{MD5} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Système d'aspirateur intégré au véhicule HondaVAC^{MC} Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre Feux de jour à DEL Communication en champ proche (CCP) Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Portes coulissantes électriques Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air |

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.



Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

Le tableau ci-dessous résume les caractéristiques de base de chaque version.

^[1] Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
^[2] Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
^[3] Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).
^[4] L'abonnement à HondaLinkMC est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLinkMC offrent une période d'essai gratuite d'une durée limitée, après quoi des frais et des taxes s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLinkMC. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLinkMC, veuillez consulter les pages www.honda.ca/hondalinkfr et www.honda.ca/confidentialite.
^[5] HomeLinkMD peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (par exemple, ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.). D'autres appareils de commande non fournis par Honda pourraient être requis.
^[6] La couverture varie en fonction des marchés.
^[7] Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois.
^[8] La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.
^[9] Les nouveaux véhicules offrent une période d'essai gratuite en temps ou en données, selon la première éventualité. Après la période d'essai, communiquez avec AT&T ou visitez att.com/honda pour acheter un forfait de données. La vitesse de connexion du réseau mobile 4G peut varier selon la région.

Nous croyons en vos rêves.

La puissance des rêves

La puissance des rêves incite Honda à créer des produits intelligents qui accroissent la mobilité et permettent à la joie de se répandre dans la vie des gens. Voilà l'état d'esprit qui guide notre contribution visant à ce que les populations puissent aller de l'avant et à protéger cet avenir que nous partageons tous.

Comment nous y prenons-nous? Nous ne cessons jamais de rêver. Dans les années 70, nous étions le premier constructeur automobile de l'industrie à adhérer volontairement aux normes relatives aux émissions. Maintenant nous faisons progresser la robotique et l'aviation, nous maîtrisons l'énergie solaire et nous produisons une voiture qui n'émet que de l'eau.

Au fil du temps, notre objectif reste le même : créer un monde plus sûr et plus intelligent dans lequel les gens découvrent la joie de la mobilité.

La Fondation Honda Canada

La Fondation Honda Canada permet de transformer les rêves en réalité en appuyant des gens et des organismes de partout au pays dont les activités s'articulent autour de nos quatre piliers : la famille, l'éducation, l'environnement et l'ingénierie. Depuis 2005, plus de 5,5 millions de Canadiens ont profité du soutien de programmes de bienfaisance financés par la Fondation Honda Canada.

Un ciel bleu pour nos enfants

Nous croyons que tout ce que nous accomplissons doit exister en harmonie avec la nature. C'est de cette croyance qu'est né «Un ciel bleu pour nos enfants». Plus qu'un mantra, ce précepte constitue un engagement écologique envers la Terre et les générations futures. Et nous joignons l'acte à la parole.

Agir à titre de chef de file des certifications LEED^{MP}

Nos bureaux des ventes s'efforcent aussi de répondre aux normes environnementales. Le siège social de Honda, situé à Markham en Ontario, est homologué au niveau or par le LEED^{MP} (Leadership in Energy and Environmental Design) et comporte des caractéristiques écologiques telles qu'un système de gestion des eaux pluviales, des matériaux réfléchissants sur le toit ainsi que des rigoles de drainage écoresponsables destinées à la filtration naturelle. L'établissement consomme annuellement 89 % moins d'eau par pied carré et 38 % moins de kilowattheures d'énergie comparativement à la moyenne des établissements.

Zéro déchet au dépotoir

Nous ne gaspillons pas notre temps. D'ailleurs, nous ne gaspillons rien. Nous avons pour objectif de déployer davantage d'efforts quant au recyclage, de réduire la quantité de déchets et de détourner un maximum de matériaux du site d'enfouissement. En fait, l'an dernier, moins d'un pour cent de tous les déchets produits par l'ensemble de nos bureaux et de nos installations de distribution de pièces ont pris le chemin des sites d'enfouissement.

Une Honda. Un arbre.

Nous sommes des maniaques de l'air pur. Chaque année, pour tout matériel pour pelouses et jardins ou VTT vendu entre le 1^{er} avril et le 31 juillet, la Fondation Honda Canada plante un arbre. Dans les 12 dernières années, nous avons aidé à planter plus de 160 000 arbres au Canada.

Véhicules et technologie écoresponsables

Alliant habilement style et cote de consommation enviable, l'Accord hybride est si grisante qu'elle transforme pratiquement le comportement écoresponsable en un geste de rébellion. Cette voiture hybride, qui combine une batterie lithium-ion et un moteur de 2,0 litres, vous permet d'aller plus loin sans devoir vous arrêter. De son côté, la Honda Insight établit une nouvelle norme en matière d'efficacité hybride avec sa propulsion assurée par un moteur de 1,5 litre à cycle Atkinson, jumelé à un moteur électrique et à une batterie lithium-ion. Et l'avenir semble encore plus prometteur grâce à toute l'énergie qu'Honda investit dans la technologie des piles à combustible qui ne produisent aucune émission.

Honda Clarity hybride rechargeable

Celui qui a dit qu'une conscience écologique allait de pair avec le compromis se trompait lourdement. Ce véhicule hybride de pointe vous permet de puiser dans l'énergie électrique parallèlement au moteur à essence pour améliorer davantage le rendement.

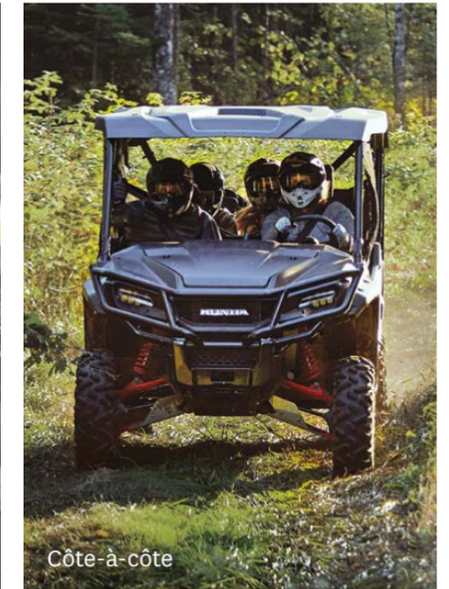
Pour plus d'information, visitez hondacanada.ca



HondaJet



Motocyclettes



Côte-à-côte



ASIMO



Campus Honda



Produits marins



Produits mécaniques



VTT



Un ciel bleu pour nos enfants