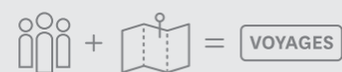


Odyssey 2019

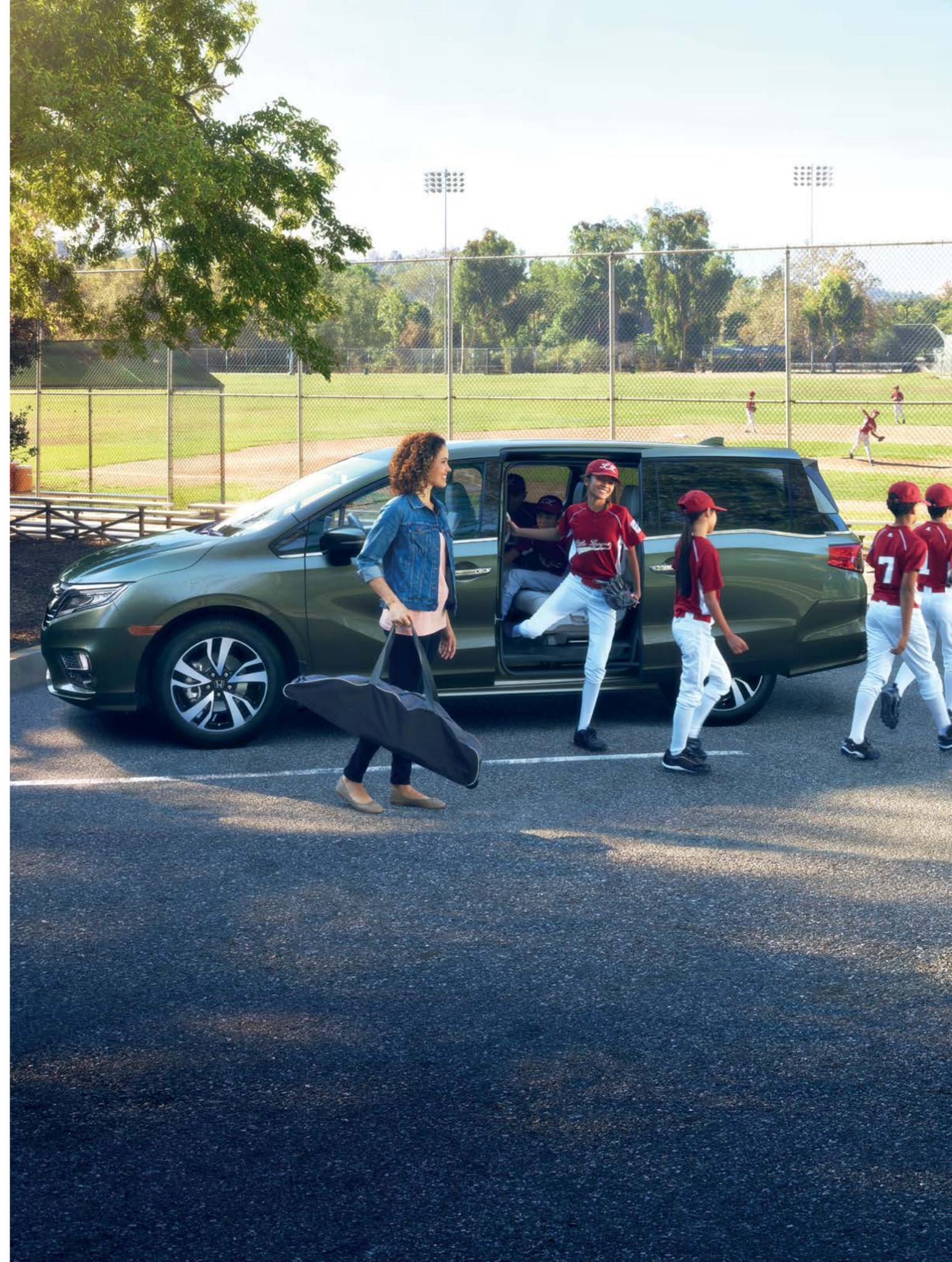


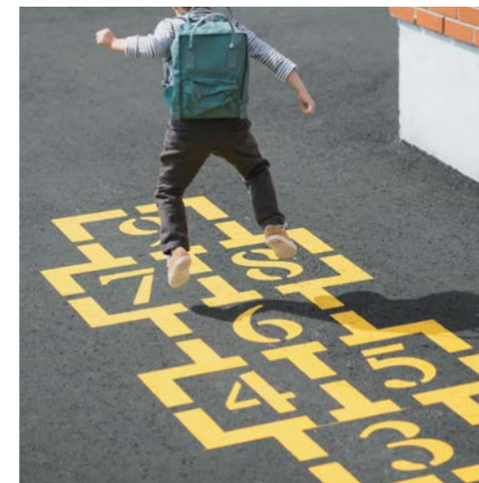


Ceux qui disent que le temps passe vite ont bien raison. Un instant, ils rampent vers vous; l'autre, ils vous quittent déjà. Vous n'avez rien à y voir – ce n'est que le cours normal de la vie. Il vaut peut-être mieux ralentir le rythme et profiter du voyage au jour le jour.



- Survol 02
- Extérieur / Allure 04
- Intérieur 06
- Polyvalence / Rendement 08
- Divertissement / Technologie 10
- Hondalink[™] et la connectivité évoluée 12
- Technologies Honda Sensing[™] 14
- Sécurité 16
- Accessoires 20
- Couleurs et versions 24
- Spécifications 26
- Garantie 30
- La puissance des rêves 32





La famille en premier.

L'Odyssey 2019 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.



Rabattez et remplissez. Grâce à ses sièges arrière divisés et rabattables, l'Odyssey a l'espace pour transporter vos marchandises à votre guise.

Moderne et multitâche.

L'Odyssey 2019 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





Une nette victoire contre la saleté.
Le système HondaVAC^{MC} disponible
conserve votre véhicule propre,
peu importe ce que les enfants
y laissent comme trace.



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 2019 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.



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™ de l'Odyssey 2019 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 coulissent 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.





Une technologie qui vous met en contrôle.

L'époque où vous vous souciez de ce que les enfants manigancèrent dans les rangées arrière est maintenant révolue. Avec la surveillance de l'habitacle CabinWatch^{MC1} 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^{MC1} 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 2019 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 2019 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^{MC1,2} / Android Auto^{MC1,2}, Démarreur à distance, Surveillance de l'habitacle CabinWatch^{MC1} disponible, Sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MC1} disponible, Système audio sur affichage¹ avec système de navigation Honda relié par satellite^{MC1,3} 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.



Caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications



Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC1} de Honda disponible



Surveillance de l'habitacle CabinWatch^{MC1} disponible



Sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MC1} disponible



Système d'information d'angle mort¹ avec système d'alerte de trafic transversal arrière¹ disponible



Système de divertissement arrière de Honda disponible

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.

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} 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?^{MD}»

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.

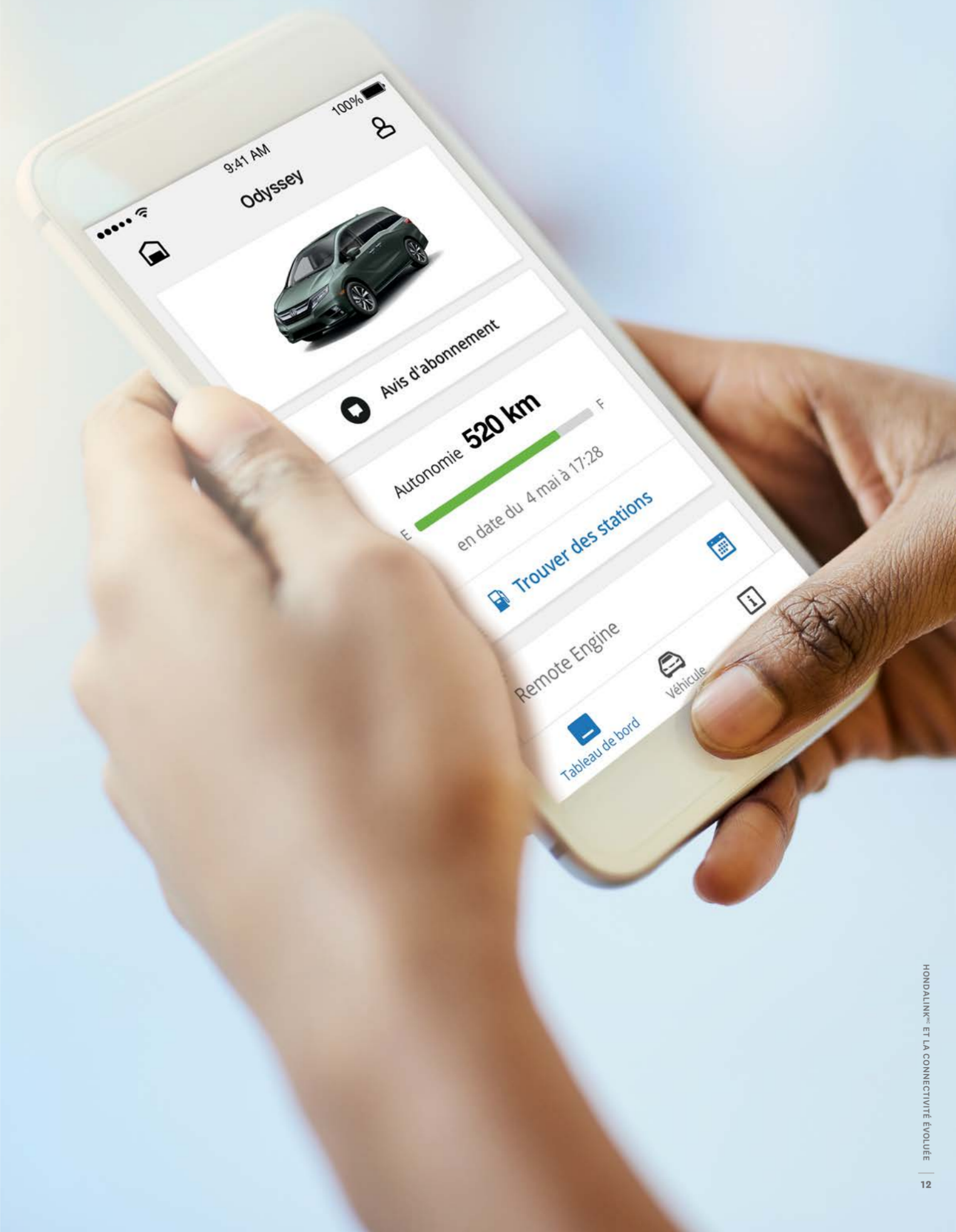
1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale 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 ou 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} 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.

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.

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.

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.



Faites de ce véhicule votre Honda.

Avec ses innombrables accessoires et configurations,
l'Odyssey reflète fièrement votre personnalité.



Donnez du style
à votre conduite.

Tente



Longerons de galerie de toit, noirs



Visières de portière



Défecteur de capot



Protecteur de pare-chocs arrière



Capteurs de recul à l'arrière



Ensemble de remorquage



Moules latérales de carrosserie



Garniture pour bas de portière



Autres accessoires disponibles

- Roues de 19 po en alliage
- Longerons de galerie de toit, chrome
- Défecteur de toit ouvrant
- Garde-boue arrière
- Fixations pour coffre de toit
- Capteur d'ouverture assistée du hayon

Les accessoires et les ensembles sont sujets à la disponibilité de l'inventaire.

La beauté intérieure.

Volant chauffant



Housse de siège arrière, 2^e rangée



Filet de retenue



Protection pour compartiment utilitaire



Éclairage ambiant



Unité de recharge sans fil



Garniture pour seuil de portière, illuminée



Compartiment de rangement, sur mesure



Plateau pour compartiment utilitaire, rabattable



Autres accessoires disponibles

- Protège-tapis toutes saisons
- Plateau pour compartiment utilitaire
- Ensemble de garnitures illuminées pour seuil de portière
- Housse de siège arrière, 3^e rangée

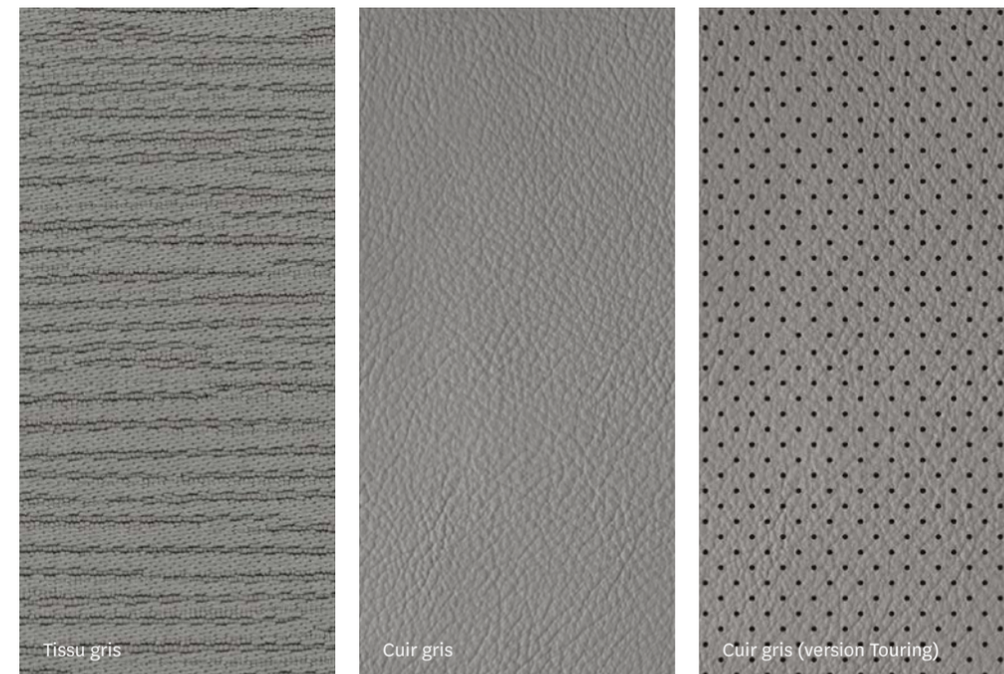
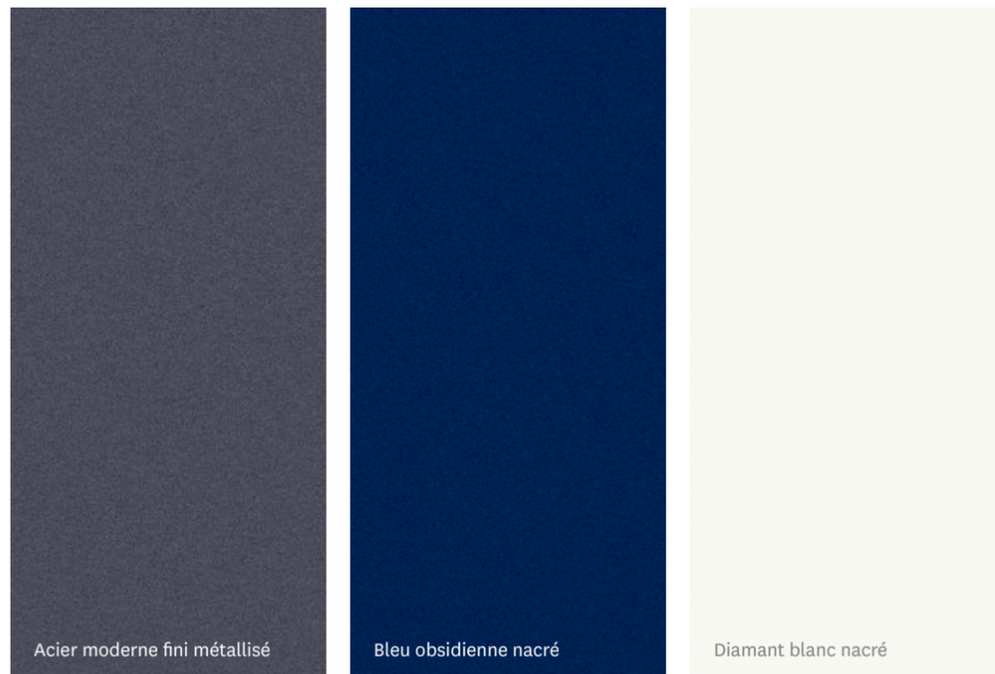
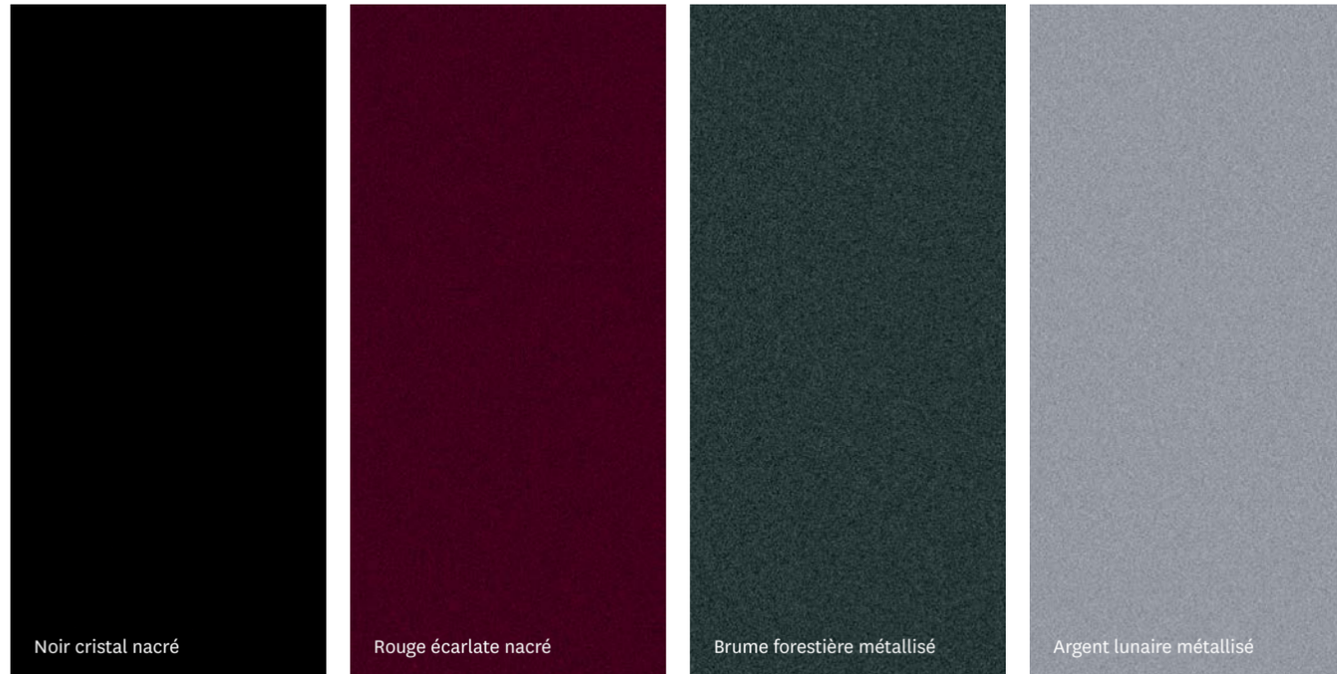
Les accessoires et les ensembles sont sujets à la disponibilité de l'inventaire.

Couleurs et versions

Pour votre Honda, vous avez l'embarras du choix. La gamme impressionnante de couleurs extérieures et les nombreuses options de cuir raffiné ou de tissu pour l'intérieur vous permettent d'atteindre l'équilibre recherché.

ODYSSEY	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*
Rouge écarlate nacré						Cuir gris*
Brume forestière métallisé						Cuir beige*
Argent lunaire métallisé		Tissu brun	Tissu brun	Cuir brun	Cuir brun	Cuir gris*
Acier moderne fini métallisé	Tissu gris	Tissu gris	Tissu gris	Cuir gris	Cuir gris	Cuir gris*
Bleu obsidienne nacré				Cuir gris	Cuir gris	Cuir gris*
Diamant blanc nacré	Tissu brun	Tissu brun	Tissu brun	Cuir brun	Cuir brun	Cuir brun*

*Perforé



CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES	LX	EX	EX-RES	EX-L RES	EX-L NAVI	TOURING
Pare-brise acoustique				•	•	•
Verre acoustique (portes avant et arrière)				•	•	•
Système d’obturation actif de calandre	•	•	•	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs électriques chauffants de couleur assortie	•	Avec indicateurs de virage intégrés				
Capteurs de la distance de stationnement avant et arrière de couleur assortie				•	•	•
Poignées de porte chromées	•	•	•	•	•	•
Phares antibrouillard		•	•	•	•	DEL
Garde-boue avant	•	•	•	•	•	•
Essuie-glaces avant dégivrants	•	•	•	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs repliables	•	•	•	•	•	Électriques
Essuie-glace intermittent de lunette arrière avec lave-glace	•	•	•	•	•	•
Phares à DEL (feux de route et de croisement)						Automatiques
Feux arrière à DEL	•	•	•	•	•	•
Rétroviseurs extérieurs avec mémoire de position et inclinaison automatique en marche arrière				•	•	•
Toit ouvrant électrique muni d’un dispositif d’inclinaison à un bouton		•	•	•	•	•
Portes coulissantes électriques		•	•	•	•	•
Hayon électrique à hauteur programmable				•	•	Accès mains libres
Phares halogènes de type projecteur	Automatiques	Automatiques	Automatiques	Automatiques	Automatiques	
Essuie-glaces avec détecteur de pluie						•
Glaces assombries à l’arrière	•	•	•	•	•	•
Aileron arrière au niveau du toit avec feu de freinage intégré	•	•	•	•	•	De couleur assortie

Dégivreur de lunette arrière	•	•	•	•	•	•
Essuie-glaces intermittents variables	•	•	•	•	•	•

CONFORT ET COMMODITÉ	LX	EX	EX-RES	EX-L RES	EX-L NAVI	TOURING
Prises de courant de 12 V (avant: 1; compartiment utilitaire: 1)	•	•	•	•	•	•
Prise de courant de 12 V (3 ^e rangée)				•	•	•
Prise de courant de 115 V, avant			•	•	•	•
Éclairage ambiant de l’habitacle (tableau de bord, poignées de porte avant, espace aux pieds)						•
Rétroviseur à gradation automatique		•	•	•	•	•
Porte-gobelets (15)	•	•	•	•	•	•
Sonorisation de l’habitacle CabinTalk ^{MC3}			•	•	•	•
Surveillance de l’habitacle CabinWatch ^{MC3}						•
Compartiment de rangement dans la console centrale avec plateau utilitaire	•	•	illuminé	illuminé	illuminé	illuminé
Rétroviseur de dialogue avec porte-lunettes de soleil	•	•	•	•	•	•
Système audio sur affichage ³ avec système de navigation Honda relié par satellite ^{MC3,7} et reconnaissance bilingue de la voix						•
Compartiments de rangement dans les portes	•	•	•	•	•	•
Miroirs de pare-soleil illuminés côtés conducteur et passager avant	•	•	•	•	•	•
Système de climatisation bizone automatique avec filtration d’air	•					
Indicateur de la température extérieure	•	•	•	•	•	•
Protège-tapis	Avant/centre	Avant/centre/arrière	Avant/centre/arrière	Avant/centre/arrière	Avant/centre/arrière	Avant/centre/arrière
Crochet pour sacs à l’avant	•	•	•	•	•	•
Pochette dans le dossier du siège passager	•	•	•	•	•	•
Système mains libres (HandsFreeLink ^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth ^{MC} bilingue ^{3,5}	•	•	•	•	•	•
Système HomeLink ^{MC8}	•	•	•	•	•	•
Système d’aspirateur intégré au véhicule HondaVAC ^{MC}	•	•	•	•	•	•
Système antivol immobilisateur	•	•	•	•	•	•
Pare-soleil intégrés pour la rangée du centre		•	•	•	•	•
Pare-soleil intégrés pour la dernière rangée						•
Aide-mémoire d’entretien (Maintenance Minder ^{MC})	•	•	•	•	•	•
Lampes de lecture	•	•	•	•	•	•
Caméra de recul multiangle ³ avec affichage dynamique des indications	•	•	•	•	•	•
Communication en champ proche (CCP)	•	•	•	•	•	•
Clignotants momentanés	•	•	•	•	•	•
Serrures électriques des portes	•	•	•	•	•	•
Glaces électriques avec touche d’abaissement et de relèvement automatique	Avant seulement	•	•	•	•	•
Système d’accès avec clé à proximité et bouton de démarrage	•	•	•	•	•	•
Bouches de climatisation arrière	•	•	•	•	•	•
Conduits de chauffage à l’arrière	•	•	•	•	•	•
Démarreur à distance	•	•	•	•	•	•
Pochettes dans les dossiers des sièges avant	Côté passager	Côté passager	•	•	•	•
Pochettes dans la section supérieure des dossiers de sièges avant			•	•	•	•
Système de sécurité	•	•	•	•	•	•
Commandes sur le volant (régulateur de vitesse, chaîne audio, téléphone et affichage multi-info)	•	•	•	•	•	•
Colonne de direction inclinable et télescopique	•	•	•	•	•	•
Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d’air	•	•	•	•	•	•
Système de verrouillage automatique des portières	•	•	•	•	•	•
Recharge sans fil						•

SIÈGES ET GARNITURES	LX	EX	EX-RES	EX-L RES	EX-L NAVI	TOURING
Accoudoir côté conducteur	•	•	•	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Accoudoir côté passager	•	•	•	•	•	Ajustable
Accoudoir à la 2 ^e rangée		•	•	•	•	•
Mémoire de position du siège du conducteur				•	•	•
Siège conducteur à 8 réglages électriques	•					
Siège conducteur à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques		•	•	•	•	•
Siège passager à 4 réglages électriques	•	•	•	•	•	•
Sièges avant chauffants	•	•	•	•	•	•
Volant gainé de cuir chauffant				•	•	•
Sièges de 2 ^e rangée Magic Slide ^{MC}	•	•	•	•	•	•
Banquette arrière escamotable 60/40 Magic Seat ^{MC0}	•	•	•	•	•	•
Nombre de places	8	8	8	8	8	8
Sièges avant ventilés						•

DIVERTISSEMENT	LX	EX	EX-RES	EX-L RES	EX-L NAVI	TOURING
Chaîne sonore AM/FM/CD de 150 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MC} Audio et 7 haut-parleurs incluant un caisson de graves	•	•	•	•	•	
Chaîne sonore AM/FM/CD de 550 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MC} Audio et 11 haut-parleurs incluant un caisson de graves						•
Diffusion audio Bluetooth ^{MC0,5}	•	•	•	•	•	•
Systèmes Apple CarPlay ^{MC3,5} / Android Auto ^{MC3,5}	•	•	•	•	•	•
Système audio sur affichage ³	•	•	•	•	Incluant Navigation ^{3,7}	Incluant Navigation ^{3,7}

Système de divertissement arrière évolué avec écran WSVGA haute définition (1024 x 600) de 10,2 pouces, lecteur Blu-ray ^{MC} et applications de diffusion en continu intégrées			•	•		•
Hondalink ^{MC3,5,9}	•	•	•	•	•	•
Services par abonnement Hondalink ^{MC3,5,9}						•
Zone d’accès Wi-Fi sans fil AT&T ^{3,10}						•
Application « How Much Farther? ^{MC07} »						•
Application CabinControl ^{MC3,5}	•	•	•	•	•	•
HD Radio ^{MC11}				•	•	•
Port pour appareils USB ⁹	2	2	3	3	3	3
Compatibilité avec Siri Eyes Free ^{3,5}	•	•	•	•	•	•
Réglage automatique du volume sensible à la vitesse (SVC)	•	•	•	•	•	•
SiriusXM ^{MC3,12}				•	•	•
Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem ⁹	•	•	•	•	•	•

COTE DE CONSOMMATION ¹³ (L/100 KM)	LX	EX	EX-RES	EX-L RES	EX-L NAVI	TOURING
BA à 9 vitesses (ville/autoroute/combiné)	12,6/8,4/10,7	12,6/8,4/10,7	12,6/8,4/10,7	12,6/8,4/10,7	12,6/8,4/10,7	
BA à 10 vitesses (ville/autoroute/combiné)						12,2/8,5/10,6

DIMENSIONS	LX	EX	EX-RES	EX-L RES	EX-L NAVI	TOURING
Volume utilitaire derrière les sièges avant (l)	4 103	3 984	3 984	3 984	3 984	3 973
Volume utilitaire derrière les sièges du centre (l)	2 526	2 452	2 452	2 452	2 452	2 452
Volume utilitaire derrière la banquette arrière (l)	929	929	929	929	929	929
Poids à vide (kg)	2 004	2 026	2 040	2 046	2 038	2 086
Réservoir de carburant (l)	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8
Garde au sol (mm)	148	148	148	148	148	148
Dégagement à la tête – avant/rangée du centre mode design/arrière (mm)	1 035/1 003/973	983/995/973	983/995/973	983/995/973	983/995/973	983/995/973
Hauteur (mm)	1 767	1 767	1 767	1 767	1 767	1 767
Dégagement aux hanches – avant/centre/arrière (mm)	1 488/1 646/1 229	1 488/1 646/1 229	1 488/1 646/1 229	1 488/1 646/1 229	1 488/1 646/1 229	1 488/1 646/1 229
Dégagement aux jambes – avant/centre/arrière (mm)	1 040/1 038/967	1 040/1 038/967	1 040/1 038/967	1 040/1 038/967	1 040/1 038/967	1 040/1 038/967
Longueur (mm)	5 161	5 161	5 161	5 161	5 161	5 161
Volume de l’habitacle (l)	4 633	4 534	4 534	4 534	4 534	4 534
Dégagement aux épaules – avant/centre/arrière (mm)	1 603/1 564/1 525	1 603/1 564/1 525	1 603/1 564/1 525	1 603/1 564/1 525	1 603/1 564/1 525	1 603/1 564/1 525
Rayon de braquage (m)	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05	6,05
Empattement (mm)	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Largeur – incluant les rétroviseurs/rétroviseurs repliés (mm)	2 345/2 110	2 345/2 110	2 345/2 110	2 345/2 110	2 345/2 110	2 345/2 110

- Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
- Avec ensemble optionnel d’accessoires de remorquage. Consultez le manuel du conducteur qui contient les procédures de remorquage adéquates.
- 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.
- 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.
- 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).
- Le fonctionnement nécessite qu’un téléphone cellulaire soit jumelé au véhicule. Le fonctionnement dépend de la disponibilité d’une connexion vocale et/ou des données cellulaires ainsi que de la réception d’un signal satellite GPS.
- La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.
- HomeLink^{MC0} 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.).
- 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.
- 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.
- La couverture varie en fonction des marchés.
- Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d’essai gratuite d’une durée de trois mois.
- La consommation de carburant estimée est basée sur la méthode d’essais à 5 cycles du gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle peut varier en fonction de vos habitudes de conduite et d’autres facteurs. À utiliser à des fins de comparaison seulement. Pour de plus amples renseignements au sujet de la méthode d’essai à cinq cycles, visitez le <http://vehicules.ncan.gc.ca>.

À votre disposition. Chez Honda, il est toujours possible d'obtenir de l'aide ou de l'assistance. L'équipe de techniciens qualifiés de votre concession Honda vous aidera à maintenir votre véhicule en excellente condition. Si vous désirez obtenir plus de renseignements ou d'assistance au sujet de votre garantie, communiquez avec nous au 1-888-9-HONDA-9. Pour obtenir l'information la plus récente au sujet de Honda, incluant les spécifications, les prix et les images de nos produits, et encore plus, visitez honda.ca. Vous y trouverez tout ce qu'il vous faut pour « concevoir » votre Honda et la personnaliser grâce à une liste complète d'accessoires de qualité.

Nous sommes là pour vous. Lorsque vous achetez un nouveau véhicule Honda, vous recevez automatiquement l'Assistance routière Honda Plus. Ce service est disponible pour vous, ou pour tout autre conducteur autorisé, et ce, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, partout au Canada ou aux États-Unis (incluant les 48 États du sud, le district de Columbia, l'Alaska, Hawaii et Puerto Rico). La couverture de l'Assistance routière Honda Plus est d'une durée de trois ans sans restriction quant au kilométrage. Elle offre un numéro sans frais accessible 24 heures sur 24, le remorquage en cas de bris mécanique, le service d'assistance routière d'urgence et plusieurs autres caractéristiques utiles. Informez-vous auprès de votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.

Garantie prolongée Honda Plus. Offrez-vous une protection supplémentaire avec la garantie Honda Plus; elle vous accompagnera tout au long du parcours. Grâce au choix de protections allant jusqu'à 8 ans/200 000 km, vous pouvez choisir celle qui répond le mieux à vos besoins. Avec un plan aussi exhaustif, la seule variable inconnue est de savoir jusqu'où elle vous mènera.

Services Financiers Honda. Que vous décidiez de louer ou d'acheter un véhicule Honda, les Services Financiers Honda peuvent vous prêter main-forte tout au long du processus. Demandez à votre concessionnaire quel plan de location ou de financement convient le mieux à vos besoins.

Garantie sur les véhicules neufs Honda. Grâce aux protections offertes par la garantie sensée de 5 ans/100 000 km de Honda, les composantes du groupe motopropulseur ne sont qu'une préoccupation mineure. En plus de la garantie sensée de 5 ans/100 000 km de Honda, votre nouvelle Honda et vous êtes protégés par une garantie du distributeur de 3 ans/60 000 km de Honda et par une multitude de garanties supplémentaires pour divers éléments tels que le contrôle des émissions, la corrosion sur la carrosserie et plus encore.

Les accessoires Honda d'origine vous donnent l'occasion de peaufiner votre nouveau véhicule Honda pour qu'il soit exactement comme vous l'aimez. Que ce soit pour rehausser le style, pour la polyvalence ou pour l'exclusivité, chaque accessoire est conçu et fabriqué pour répondre aux normes les plus strictes de Honda. Consultez votre concessionnaire pour tous les détails.

Les pièces de rechange Honda d'origine sont fabriquées exactement selon les mêmes normes que les composantes originales de Honda et sont couvertes par la garantie des pièces Honda d'origine. L'utilisation des pièces Honda d'origine contribuera au maintien de la qualité, de la fiabilité et de la performance de votre véhicule.

Toujours utiliser les ceintures de sécurité et les sièges d'enfant appropriés. Les enfants de 12 ans et moins sont davantage en sécurité lorsqu'ils sont convenablement attachés au siège arrière. Attachez de façon sécuritaire tous les articles rangés dans le compartiment utilitaire. Toujours lire le manuel du propriétaire pour en savoir davantage sur le fonctionnement du véhicule et obtenir des informations détaillées.

Honda se réserve le droit de modifier, ou de mettre fin à tout service et/ou caractéristique mentionnés dans cette brochure à tout moment et pour quelque raison que ce soit. Quelques caractéristiques nécessitent un enregistrement. Certaines caractéristiques peuvent transmettre à Honda et/ou à ses autres fournisseurs de service la localisation et les conditions de conduites d'un véhicule, ou toute autre information pouvant être liée au numéro d'identification du véhicule (NIV) et pouvant être combinée afin de repérer un véhicule. Pour consulter les politiques de confidentialité et d'utilisation des données de Honda, visitez le www.honda.ca/confidentialite. Les spécifications, les caractéristiques, les illustrations et l'équipement apparaissant dans cette brochure sont fondés sur l'information la plus récente et accessible au moment de mettre sous presse. Bien que les descriptions semblent exactes, leur précision ne peut être garantie. Honda se réserve le droit de modifier, sans préavis ni obligation, les couleurs, les spécifications, les accessoires, les matériaux ainsi que la disponibilité des modèles et des versions. Certains véhicules peuvent être montrés avec des équipements offerts en option. Certains véhicules représentés peuvent être des modèles américains. Les spécifications peuvent être différentes pour le Canada. Pour l'utilisation de données et la politique de confidentialité d'Android Auto[™], consultez les conditions générales et les politiques de confidentialité pour l'application d'Android Auto[™] ou contactez Google inc. au www.google.com. Android Auto est une marque de commerce de Google inc. Pour connaître les politiques de confidentialité et d'utilisation des données d'Apple CarPlay[™], consultez les conditions générales et la politique de confidentialité d'Apple CarPlay[™] ou contactez Apple inc. au www.apple.com. Apple CarPlay, Siri et iPhone sont des marques de commerce de Apple inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque déposée de SIG Inc. Blu-ray est une marque de commerce de la Blu-ray Disc Association. HomeLink et HandsFreeLink sont des marques déposées ou des marques de commerce de Johnson Controls Technology. HD Radio[™] est une marque de commerce appartenant à iBiquity Digital Corp. HDMI est une marque déposée de HDMI Licensing LLC. Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation. LEED[™] est une marque déposée du U.S. Green Building Council, dont la licence a été accordée au Conseil du bâtiment durable du Canada pour utilisation au Canada. © 2018 Sirius XM Canada Inc. « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms et les logos des canaux sont des marques de commerce de SiriusXM Radio et sont utilisés sous licence. Honda et toutes les autres marques aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées de Honda Motor Co., Ltd. Honda Canada Inc., 180 Honda Boulevard, Markham (Ontario) Canada L6C 0H9. 1 888 9-HONDA-9. www.honda.ca.



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[®]

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[®] (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 Hybrid 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.



HondaJet



Motocyclettes



Côte-à-côte



ASIMO



Campus Honda



Produits marins



Produits mécaniques



VTT



Un ciel bleu pour nos enfants