

Pilot

2021



honda.ca/pilot_fr





Pilot EX-L en blanc platine nacré.

Voilà où tout commence,
là où leurs aspirations
deviennent les vôtres.
C'est maintenant bien
entouré que vous vous
rendrez à destination, et ce,
peu importe votre chemin.

Survol 01

Extérieur/Black Edition 04

Intérieur 05

Polyvalence 07

Rendement et efficacité 10

Technologie 11

HondaLink^{MC} et la connectivité évoluée 14

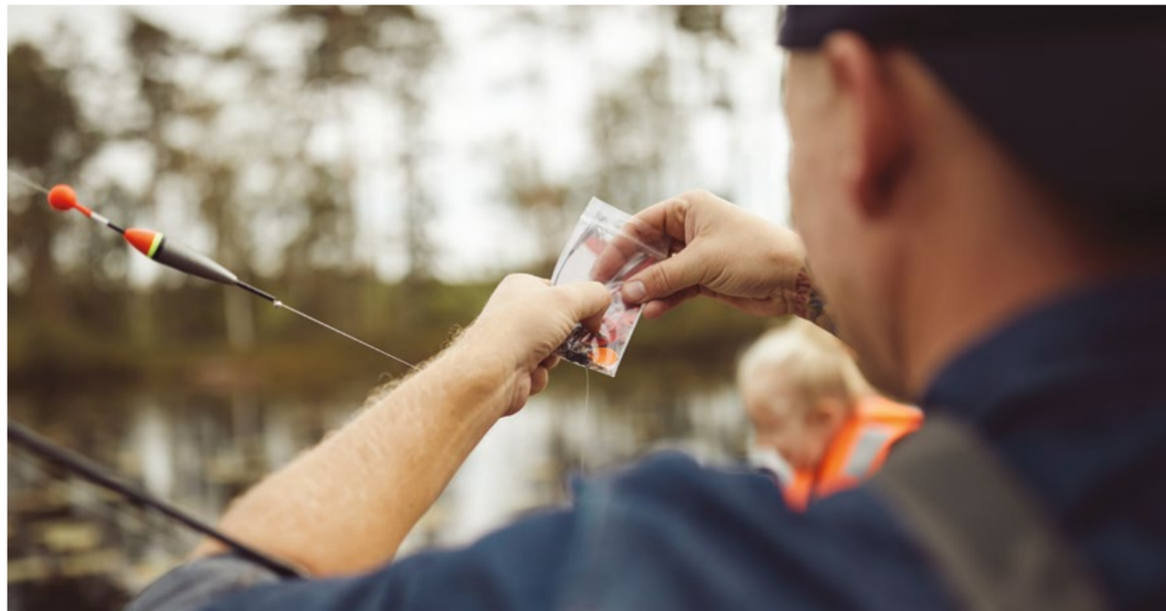
Technologies Honda Sensing^{MC} 15

Sécurité 18

Couleurs et versions 19

Garantie 22

La puissance des rêves 23



SURVOL

Parce que s'assagir ne signifie pas devenir sage.

Voyageurs, faites la rencontre du Pilot 2021 – le modèle de fonctionnalité et d'efficacité signé Honda. Équipé du moteur Earth Dreams^{MC} et de la fonction d'arrêt au ralenti, le Pilot est aussi futé qu'il est stylé. Son spacieux habitacle peut accueillir jusqu'à huit passagers¹ et il est facile de se rendre à la banquette de la troisième rangée grâce aux sièges de la deuxième rangée facilement ajustables disponibles. De plus, le volume utilitaire peut loger un nombre pratiquement illimité de bagages. Les technologies de sécurité Honda Sensing^{MC} sont de série, de sorte que vous pouvez entreprendre chaque trajet avec confiance. L'extérieur moderne et élégant est agrémenté d'un intérieur sophistiqué, si bien que vous n'attirez pas seulement l'attention; vous serez confortablement au centre de celle-ci. Le Pilot 2021 est confiant, audacieux et prêt à tout. Et vous?

Caractéristiques clés : Technologies Honda Sensing^{MC}, systèmes Apple CarPlay^{MC2,3} et Android Auto^{MC2,3}, système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4^{MC}), espace pour jusqu'à 8 passagers¹ disponible, système de navigation relié par satellite^{MC2,4} disponible, système de divertissement arrière évolué avec lecteur Blu-ray^{MC} disponible

1. Sept passagers dans les modèles Touring 7 passagers et Black Edition avec fauteuils capitaine de deuxième rangée.
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. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.





Pilot EX-L Navi en bleu obsidienne nacré.

EXTÉRIEUR/BLACK EDITION

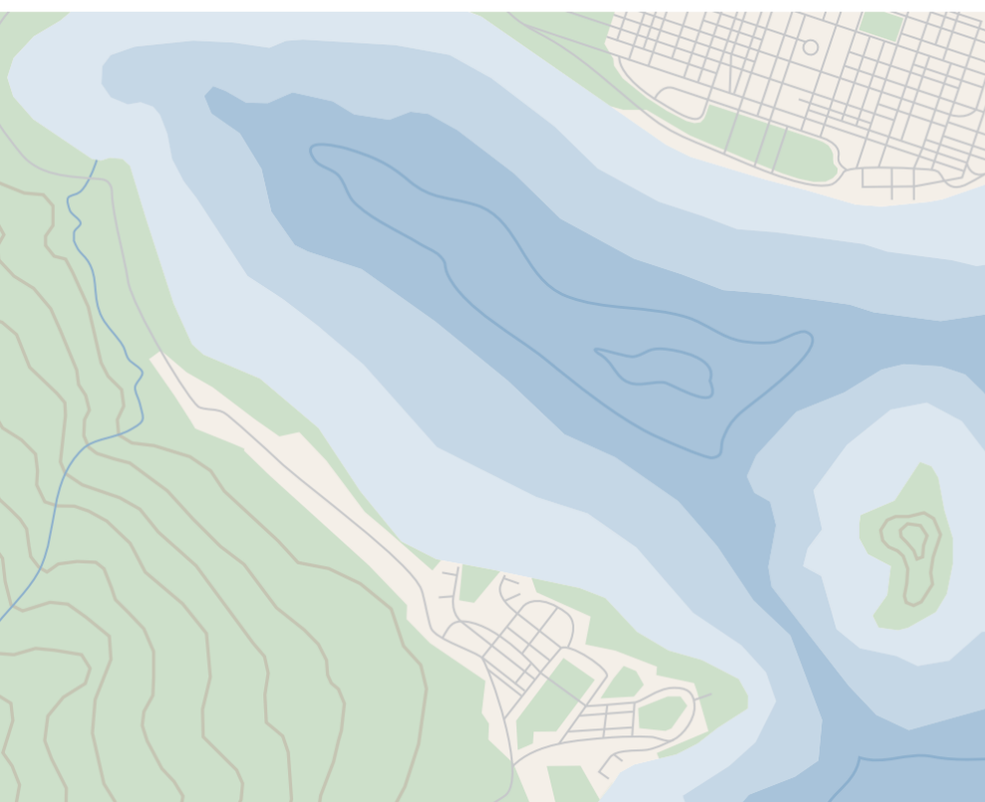
Le Pilot a un petit côté rebelle.

Avec le Pilot 2021, vous pouvez emprunter des routes panoramiques et faire partie de la beauté du paysage. Grâce à son élégante carrosserie, à ses roues de 18 po en alliage d'aluminium et à ses feux de jour et arrière à DEL, il combine style et fonctionnalité. Et pendant que tous les yeux seront rivés sur vous, les vôtres jouiront d'une meilleure vision grâce à la caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications.

Vous voulez donner à votre Pilot une touche d'élégance et d'audace supplémentaire ? Le Pilot Black Edition a toute l'attitude – et le reste – dont vous avez besoin. Des roues de 20 po en alliage d'aluminium noires, une barre pour calandre avant au fini noir brillant et des poignées de porte noires procurent un extérieur raffiné, mais affirmé. Dans l'habitacle, les piqûres de sièges et les protège-tapis « Black Edition » offrent un spectacle admirable... et enviable.

Caractéristiques clés : Phares à DEL automatiques, feux de jour à DEL, phares antibrouillard à DEL disponibles, roues de 20 po en alliage d'aluminium disponibles, galerie de toit 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.



Pilot Black Edition en noir cristal nacré.



Pilot Black Edition en noir cristal nacré.



Pilot Touring 8P en noir cristal nacré.



Pilot EX-L Navi en blanc platine nacré.

INTÉRIEUR

Ici, les balades sont toujours des voyages tout inclus.

L'habitacle du Pilot 2021 vous enveloppera de luxe grâce à l'éclairage ambiant disponible et aux matériaux doux sur le tableau de bord et les portes. De plus, les sièges garnis de cuir perforé disponibles et le volant chauffant gainé de cuir disponible font de chaque trajet une expérience sophistiquée. Tandis que le toit ouvrant panoramique disponible éclaire l'habitacle, les sièges avant chauffants de série et la banquette de la deuxième rangée avec places extérieures chauffantes disponibles ajoutent à son caractère douillet. Vous savourerez chaque parcours à bord du Pilot, où confort et style se marient.

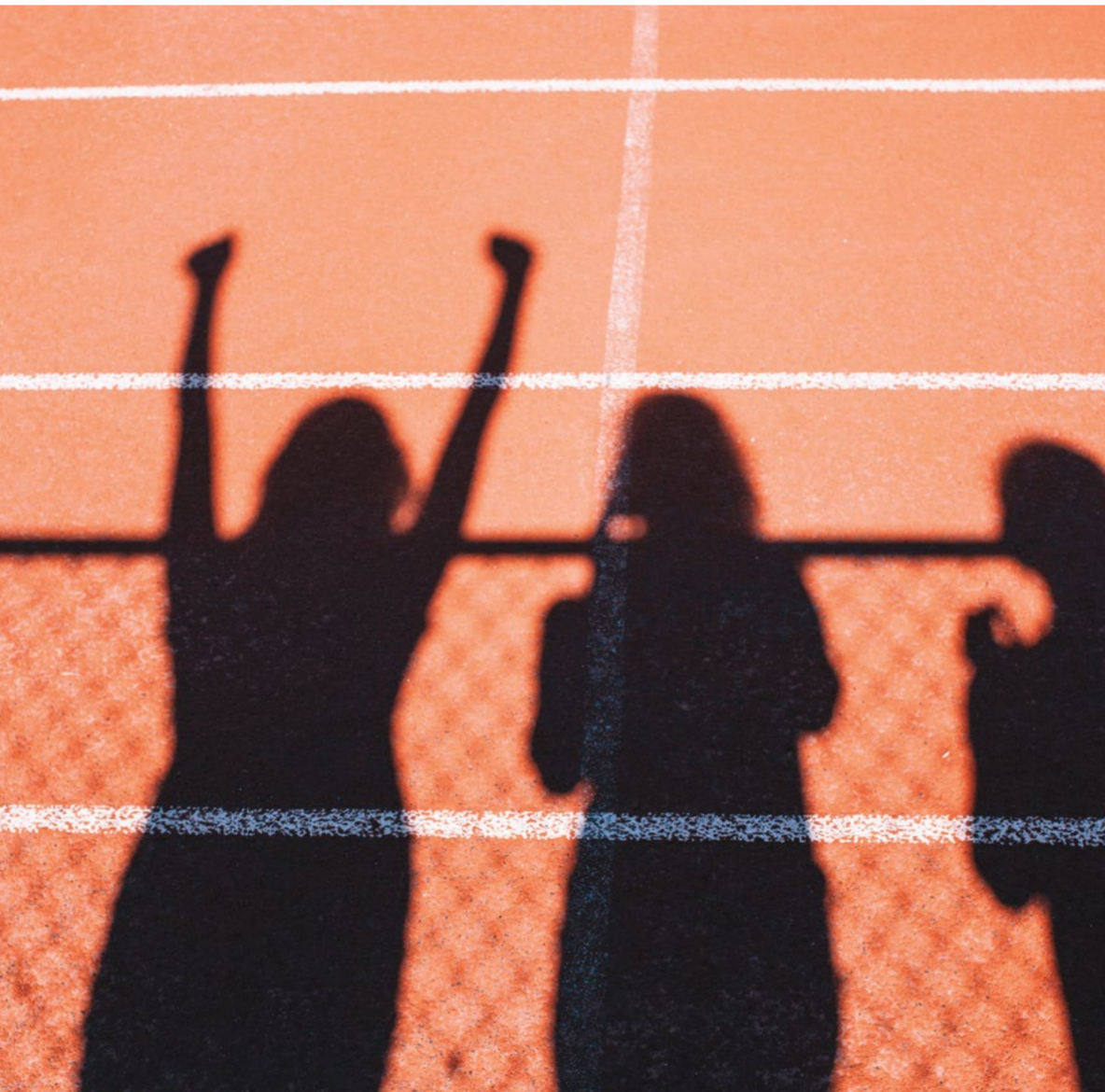
Caractéristiques clés : Démarreur à distance, siège conducteur à 10 réglages électriques incluant le support lombaire à réglage électrique disponible, système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage, système de climatisation automatique à trois zones, toit ouvrant panoramique disponible, mémoire de position des rétroviseurs extérieurs et du siège du conducteur disponible



POLYVALENCE

Le Pilot 2021 peut accueillir jusqu'à huit passagers (sept dans les modèles Touring 7 passagers et Black Edition avec fauteuils capitaine de 2^e rangée) et il est facile de se rendre à la banquette de la troisième rangée grâce aux sièges de la deuxième rangée facilement ajustables disponibles. Que ce soit pour transporter du matériel, des sacs d'épicerie ou une tonne de cadeaux, le Pilot est à la hauteur avec ses banquettes de deuxième et troisième rangées divisées 60/40 rabattables. De plus, l'espace de rangement arrière est si généreux qu'il peut facilement loger une glacière de 77,6 litres.

Caractéristiques de polyvalence clés : Sièges pour 8 passagers (7 passagers dans les modèles Touring 7 passagers et Black Edition), banquettes de deuxième et de troisième rangées divisées 60/40 rabattables, espace de rangement à couvercle réversible avec mode cargaison dissimulée, console centrale avec compartiment réglable pour téléphone intelligent, sièges de la deuxième rangée facilement ajustables disponibles





Pilot LX en noir cristal nacré.



RENDEMENT ET EFFICACITÉ

La performance qui convient à votre style de vie.

Qu'il s'agisse de l'habitacle ou de ce qu'on trouve sous le capot, avec le moteur Earth Dreams^{MD}, le Pilot 2021 est conçu pour offrir de meilleures cotes de consommation sans sacrifier le rendement. Et pour maximiser la consommation d'essence, le système de gestion variable des cylindres^{MD} (VCM^{MD}) est conçu pour passer automatiquement de 6 à 3 cylindres, en fonction des conditions de conduite. Lorsque vous êtes prêt pour l'aventure, le Pilot a ce qu'il faut pour gérer les montées, les descentes et les virages qui font la beauté d'une escapade digne de ce nom.

Caractéristiques de rendement clés : Moteur i-VTEC^{MD} V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes avec système de gestion variable des cylindres^{MD} (VCM^{MD}), 280 chevaux¹ et couple de 262 lb-pi¹, capacité de remorquage² de 1 588 kg ou de 2 268 kg disponible, boîte automatique à 9 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison, système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4^{MC}), système de traction intégrale intelligent, sélecteurs de vitesse sur le volant, fonction d'arrêt au ralenti

1. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
2. Ensemble d'accessoires de remorquage requis. Les ensembles d'accessoires de remorquage sont disponibles à un coût supplémentaire et sont perçus comme un élément installé par le concessionnaire. Consultez le manuel du conducteur qui contient les procédures de remorquage adéquates.





TECHNOLOGIE

Le spectacle continue, même sur la route.

Un voyage sur la route est idéal pour décompresser, admirer le paysage et perdre le fil du temps. Le Pilot est un véhicule polyvalent rempli de technologies perfectionnées conçues pour vous amener à destination sans vous égarer.

Grâce à Apple CarPlay^{MCI,2} et Android Auto^{MCI,2}, votre Pilot a l'âme d'un téléphone intelligent. Le système de navigation Honda relié par satellite^{MCI,3} disponible vous permet de bien planifier votre trajet avec l'indication de voie et l'heure d'arrivée, alors que le système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MCI} de Honda disponible vous aide à garder un œil sur ce qui se trouve à votre droite. Et peu importe votre destination, vos passagers pourront se divertir avec le système de divertissement arrière évolué avec lecteur Blu-ray^{MC} et écran de 10,2 pouces 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.

1. Systèmes Apple CarPlay^{MCI,2} et Android Auto^{MCI,2}

2. Sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MCI} disponible

3. Caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications

4. Système d'information d'angle mort¹ et système d'alerte de trafic transversal arrière¹ disponibles

5. Système audio sur affichage¹ avec système de navigation Honda relié par satellite^{MCI,3} et reconnaissance bilingue de la voix disponible

6. Système de divertissement arrière évolué avec écran de 10,2 pouces disponible



La paix d'esprit au bout de vos doigts.

Le Pilot aime les technologies tout autant que vous. Les services par abonnement HondaLink^{MC} disponibles aident 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}



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 sept appareils compatibles grâce à la zone d'accès sans fil intégrée disponible 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 Pilot.



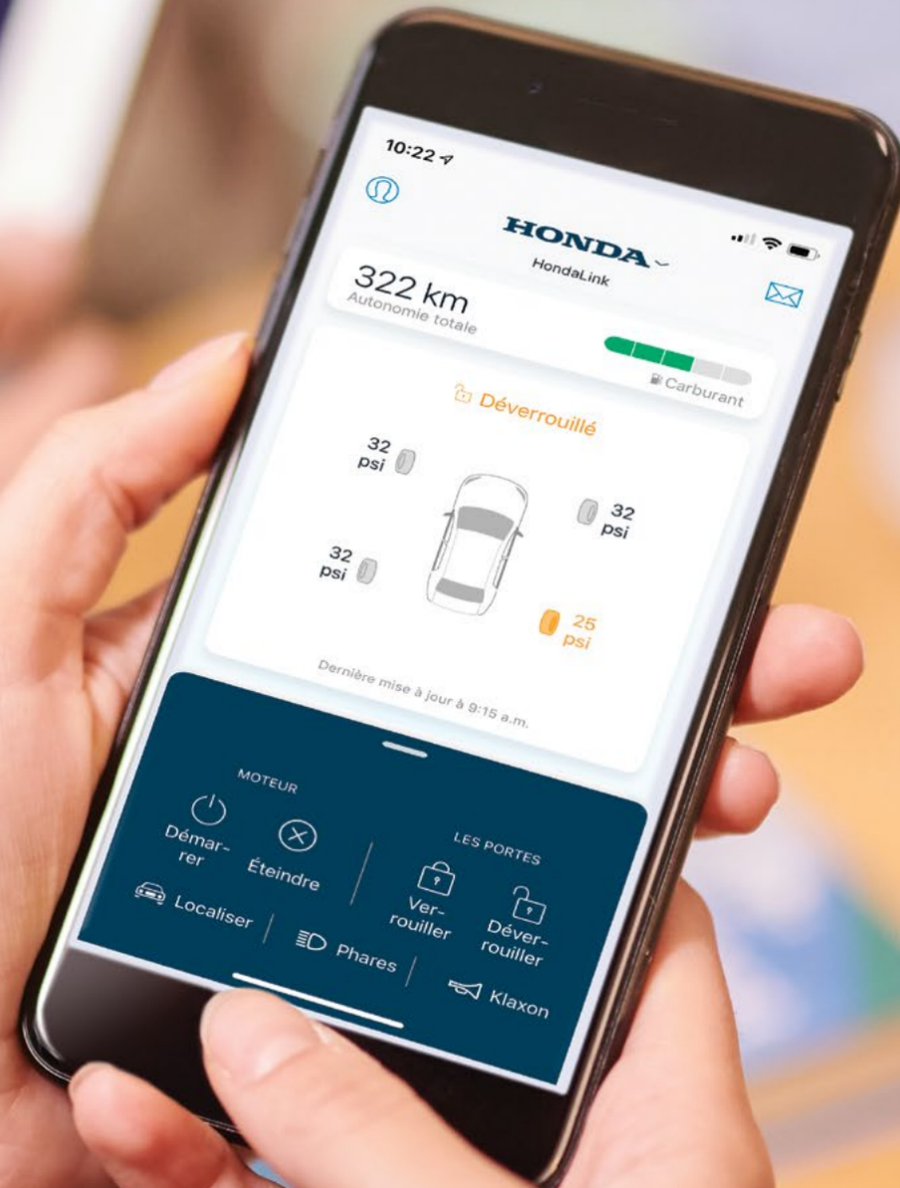
Application CabinControl^{MC}

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 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.

Un sixième sens pour la sécurité.

Le Pilot vient avec les technologies de détection Honda Sensing^{MC}. Ces technologies de sécurité et d'aide à la conduite sont conçues pour permettre au conducteur de mieux percevoir la situation et peuvent, dans certains cas, intervenir pour aider à éviter une collision ou en atténuer l'impact.

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 et visuelles 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^{MC} de nouvelle génération (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 violentes collisions, aidant ainsi à prévenir une intrusion dans l'habitacle.

Structure de châssis solide

Comme tous les camions Honda, le Pilot est construit sur un châssis monocoque rigide qui accroît la résistance, la stabilité et la maniabilité du véhicule.

Ceintures sécuritaires

Le Pilot 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 arrière (2^e et 3^e rangées).

Sécurité des enfants

Le Pilot est muni de serrures de sécurité à l'arrière pour enfants, ainsi que des fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH), qui vous offrent une méthode simple et pratique pour l'installation de sièges d'enfant compatibles, sans avoir à utiliser les ceintures de sécurité du véhicule.

Système de réponse d'urgence automatique

HondaLink^{MC} Assist

Le système de réponse d'urgence automatique HondaLink Assist^{1,3,4} vous aide à obtenir de l'aide lorsque vous en avez vraiment besoin. En cas de déploiement des coussins gonflables, votre système audio sur affichage¹ est conçu pour tenter automatiquement d'appeler un téléphoniste qui se chargera de transmettre votre position géographique aux premiers répondants, en cas de besoin. Il fonctionne avec tout téléphone compatible avec la technologie Bluetooth^{MD} jumelé, à condition de bénéficier d'une bonne réception, n'exige aucun abonnement et vous offre une paix d'esprit renforcée lorsque vous êtes sur la route.

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 éjectables.

Six coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle du Pilot contient six coussins gonflables en équipement de série. Il comprend un système de coussin gonflable évolué à l'avant et des rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement aux trois rangées, conçus pour se déployer en cas de renversement. 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.

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 aide 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)

Afin de promouvoir une sécurité accrue et une cote de consommation optimale, le système de surveillance de la pression des pneus² vérifie continuellement la pression de chaque pneu. Si la pression diminue dans l'un des pneus, un avertissement à l'intention du conducteur apparaît sur le tableau de bord.

Assistance au départ en pente¹

Si vous retirez votre pied de la pédale de frein alors que vous êtes immobilisé dans une pente, l'assistance au départ en pente est conçue pour maintenir la pression de freinage temporairement afin d'aider à éviter que votre Pilot 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.

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. 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.

Couleurs

COULEURS EXTÉRIEURES



Noir cristal nacré



Rouge écarlate nacré



Argent lunaire métallisé



Acier moderne fini métallisé



Bleu obsidienne nacré

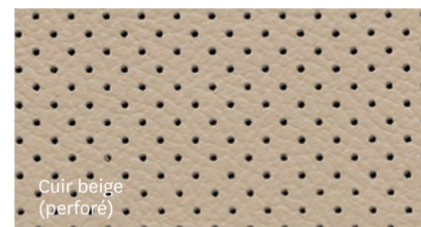
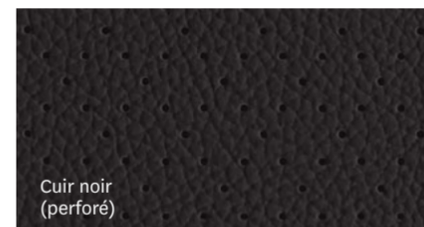
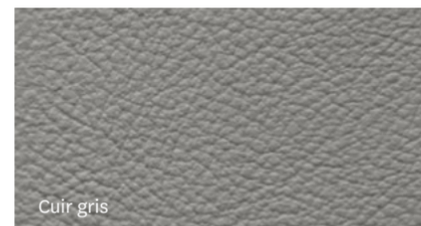
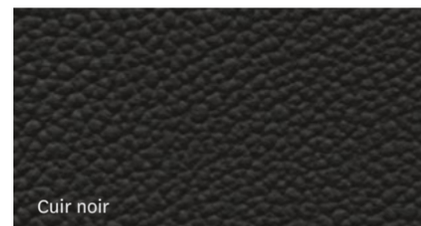
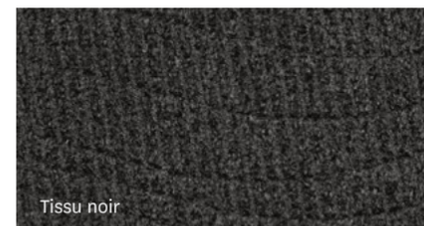


Blanc platine nacré



Acier saphir métallisé

COULEURS INTÉRIEURES



La perception de la couleur peut varier lorsqu'elle est combinée à un soleil ardent et des vitesses élevées.

PILOT	LX	EX	EX-L NAVI	TOURING 8P	TOURING 7P	BLACK EDITION
Noir cristal nacré	Tissu noir	Tissu noir	Cuir noir	Cuir noir (perforé) ou cuir beige (perforé)		Cuir noir avec piqûres contrastantes rouges
Rouge écarlate nacré				Cuir noir (perforé)	Cuir noir (perforé)	
Argent lunaire métallisé				Cuir noir (perforé)	Cuir noir (perforé)	
Acier moderne fini métallisé		Tissu noir	Cuir gris	Cuir noir (perforé)	Cuir noir (perforé)	
Bleu obsidienne nacré		Tissu noir	Cuir noir	Cuir noir (perforé)	Cuir noir (perforé)	
Blanc platine nacré	Tissu noir	Tissu noir	Cuir noir	Cuir noir (perforé)	Cuir noir (perforé)	Cuir noir avec piqûres contrastantes rouges
Acier saphir métallisé					Cuir noir (perforé)	



Versions Pilot

LX
CARACTÉRISTIQUES CLÉS <ul style="list-style-type: none">Moteur i-VTEC^{MD} V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes et 280 ch¹ Capacité de remorquage⁴ de 1 588 kg ou 2 268 kg disponible Roues de 18 po en alliage d'aluminium Chaîne sonore AM/FM de 264 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 7 haut-parleurs incluant un caisson de graves Boîte automatique à 9 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison Systèmes Apple CarPlay^{MC2,3} / Android Auto^{MC2,3} Feux de route automatiques Application CabinControl^{MC2,3} Système audio sur affichage² avec HondaLink^{MC2,3,5} Essuie-glaces avant dégivrants Système mains libres (HandsFreeLink^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth^{MD} bilingue^{2,3} avec commandes sur le volant Sièges avant chauffants Fonction d'arrêt au ralenti Système de traction intégrale intelligent Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4^{MC}) Feux de jour à DEL Phares à DEL automatiques (feux de croisement) Caméra de recul multiangle² avec affichage dynamique des indications Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage Démarrreur à distance Nombre de places : 8 Banquette de deuxième rangée réglable, inclinable et rabattable, divisée 60/40 Système de gestion variable des cylindres^{MD} (VCM^{MD})

EX
S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU LX <ul style="list-style-type: none">Rétroviseur à gradation automatique Siège conducteur à 10 réglages électriques incluant le support lombaire à réglage électrique Volant gainé de cuir chauffant Système HomeLink^{MD6} Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda Phares antibrouillard à DEL Indicateurs de virage à DEL intégrés au rétroviseur Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton Galerie de toit

EX-L NAVI
S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX <ul style="list-style-type: none">Capteurs de la distance de stationnement avant et arrière de couleur assortie Sièges de la banquette de deuxième rangée chauffants (places extérieures seulement) Système de navigation Honda relié par satellite^{MC2,7} et reconnaissance bilingue de la voix Sièges garnis de cuir Mémoire de position des rétroviseurs extérieurs avec inclinaison en marche arrière Sièges de la deuxième rangée facilement ajustables Siège passager à 4 réglages électriques Hayon électrique SiriusXM^{MC3}

TOURING 8P
S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX-L NAVI <ul style="list-style-type: none">Roues de 20 po en alliage d'aluminium Prise de courant de 115 V Chaîne sonore AM/FM/CD Premium de 600 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 11 haut-parleurs incluant un caisson de graves et son ambiophonique 5,1 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 Éclairage ambiant (Bleu) Zone d'accès Wi-Fi sans fil AT&T^{3,9} Rétroviseurs électriques repliables à gradation automatique Système d'information d'angle mort² Système d'alerte de trafic transversal arrière² Sonorisation de l'habitacle CabinTalk^{MC2} Hayon électrique avec accès mains libres Prise HDMI^{MD3} (interface multimédia haute définition) Sièges avant chauffants et ventilés Services par abonnement Hondalink^{MC2,3,5} Application « How Much Farther?^{MD7} » Phares à DEL automatiques (feux de route et de croisement) Sièges garnis de cuir perforé Essuie-glaces avec détecteur de pluie Recharge sans fil

TOURING 7P
S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU TOURING 8P <ul style="list-style-type: none">Fauteuils capitaine de deuxième rangée chauffants Toit ouvrant panoramique Fauteuils capitaine de deuxième rangée inclinables et rabattables Nombre de places : 7
BLACK EDITION
S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU TOURING 7P <ul style="list-style-type: none">Roues de 20 po en alliage d'aluminium, noires Éclairage ambiant (Rouge) Insigne de calandre Black Edition Poignées de porte de couleur assortie Garniture protectrice pour pare-chocs, noir brillant Barre pour calandre avant, noir brillant Galerie de toit, noire

TECHNOLOGIES HONDA SENSING ^{MC}
DE SÉRIE SUR TOUTES LES VERSIONS <ul style="list-style-type: none">Système d'alerte de collision avant² (FCW) Système de freinage à réduction d'impact^{MC2} (CMBS^{MD}) Système d'avertissement de sortie de voie² (LDW) Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)² Système d'atténuation de sortie de voie² (RDM) Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)²



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.

Honda Pilot 2012, version EX-L Navi.

Honda Pilot 2012, version EX-L Navi.

 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. Certaines 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^{MC}, consultez les conditions générales et les politiques de confidentialité pour l'application d'Android Auto^{MC} 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^{MC}, consultez les conditions générales et la politique de confidentialité d'Apple CarPlay^{MC} 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^{MC} 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^{MD} 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. © 2020 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.

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.

- Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
- 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.
- 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).
- Ensemble d'accessoires de remorquage requis. Les ensembles d'accessoires de remorquage sont disponibles à un coût supplémentaire et sont perçus comme un élément installé par le concessionnaire. Consultez le manuel du conducteur qui contient les procédures de remorquage adéquates.
- 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.
- HomeLink^{MD} 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.).
- La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.
- Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois.
- 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[®]

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 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.

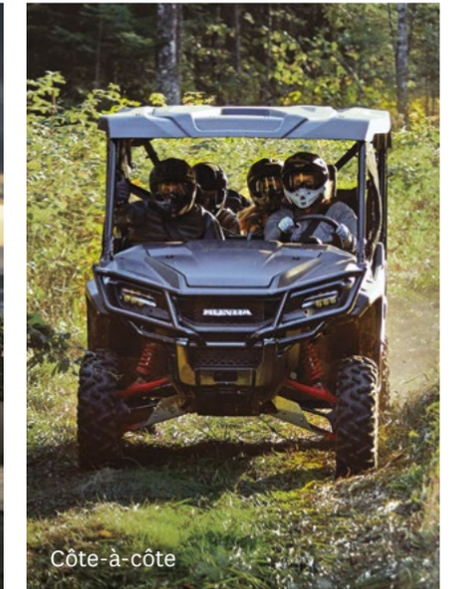
Pour plus d'information, visitez hondacanada.ca



HondaJet



Motocyclettes



Côte-à-côte



ASIMO



Campus Honda



Produits marins



Produits mécaniques



VTT



Un ciel bleu pour nos enfants