



Pilot 2018





C'est le début d'un nouveau chapitre. Celui où le temps de qualité se vit en famille. L'aventure vous appelle toujours, mais vous y répondez maintenant en bonne compagnie.

Survol 02

Extérieur 04

Intérieur 06

Accessoires 08

Polyvalence 12

Rendement et efficacité 14

Technologie 16

Technologies Honda Sensing™ 18

Sécurité 20

La puissance des rêves 22

Garantie 23

Spécifications 24

Couleurs et versions 28



ÉLÉGANCE ÉPURÉE

Inutile de sacrifier le style pour la fonctionnalité. Le Pilot 2018 arbore des lignes nettes et sculptées pour une apparence épurée mais ingénieuse.



Modèle avec accessoires montré.



Embarquez dans la grande aventure, assez grande pour huit.

Voyageurs, faites la rencontre du Pilot 2018 – le modèle de fonctionnalité et d'efficacité signé Honda. Équipé du moteur Earth Dreams^{MC} et de la fonction d'arrêt au ralenti disponible, le Pilot a soif de découvertes, pas de carburant. Son spacieux habitacle peut accueillir jusqu'à huit passagers¹ et il n'aura jamais été aussi 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 et d'aide à la conduite 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 raffiné, si bien que vous n'attirez pas seulement l'attention; vous serez confortablement au centre de celle-ci. Le Pilot 2018 est confiant, audacieux et prêt à tout. Et vous?

- Sept passagers dans le modèle Touring avec fauteuils capitaine de deuxième rangée.
- 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 connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. 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).
- La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.

Caractéristiques clés

Technologies Honda Sensing^{MC}

Systèmes Apple CarPlay^{MC3,3} et Android Auto^{MC3,3}

Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4^{MC})

Espace pour 8 passagers disponible

Système de navigation relié par satellite^{MC2,4} disponible

Système de divertissement arrière de Honda avec Blu-ray^{MC} disponible



☛ PHARES DE TYPE PROJECTEUR À DEL AVEC FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES DISPONIBLES

Tous les regards se tournent vers vous.

Vous pouvez prendre la route panoramique ou créer votre propre panorama. Style et fonction caractérisent l'extérieur du Pilot 2018, dont l'élégante carrosserie est rehaussée de phares de type projecteur à DEL avec feux de route automatiques disponibles. Pendant que les regards seront fixés sur vous, vous profiterez d'une excellente visibilité dans pratiquement toutes les conditions grâce aux essuie-glaces avec détecteur de pluie disponibles et aux essuie-glaces avant dégivrants de série, qui chauffent le bas du pare-brise pour chasser la neige fondue et la glace. Et peu importe les prévisions météo, le hayon électrique disponible vous permettra de charger vos paquets en un coup de vent et de prendre aussitôt la route. Où que vous alliez, l'allure assurée du Pilot vous donnera bonne figure.

Caractéristiques clés

Roues de 20 po en alliage d'aluminium disponibles

Galerie de toit disponible

Phares de type projecteur à DEL avec feux de route automatiques disponibles

Feux de jour à DEL disponibles

Phares antibrouillard disponibles





Suivez la voie de la détente.

L'habitacle du Pilot 2018 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 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

Démarrreur 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

Des accessoires prêts pour l'aventure.



DÉFLECTEUR DE CAPOT



LONGERONS ET BARRES TRANSVERSALES POUR GALERIE DE TOIT



COFFRE DE TOIT, MOYEN



TENTE



PHARES ANTIBROUILLARD



ROUES DE 20 PO EN ALLIAGE, NOIR



MOULURE LATÉRALE DE CARROSSERIE ET MARCHEPIEDS, CHROME



GARNITURE DE BAS DE PORTIÈRE



SUPPORT À VÉLO POUR ATTELAGE DE REMORQUE



Autres accessoires disponibles

- Visières de portière
- Garniture de pare-chocs avant et arrière
- Déflecteur de toit ouvrant
- Ensemble de remorquage

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

Personnalisez votre habitacle.



VOLANT CHAUFFANT



COUVRE-BAGAGES



HOUSSE DE SIÈGES ARRIÈRE



ORGANISATEUR POUR COMPARTIMENT UTILITAIRE



PROTÈGE-TAPIS TOUTES SAISONS



CENDRIER, STYLE PORTE-GOBELET



GARNITURE ILLUMINÉE POUR SEUIL DE PORTIÈRE



PLATEAU POUR COMPARTIMENT UTILITAIRE, RABATTABLE



PELLICULE POUR PARE-CHOC ARRIÈRE



Autres accessoires disponibles

- Protection pour compartiment utilitaire
- Filet de retenue
- Séparateur d'espace de rangement

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



Configurez-le à votre guise.

Le Pilot 2018 est suffisamment spacieux pour accueillir jusqu'à huit passagers (sept dans la version Touring en raison des sièges capitaine de la deuxième rangée), lesquels peuvent accéder sans effort à la banquette de la troisième rangée grâce aux sièges de deuxième rangée facilement ajustables disponibles. Les banquettes rabattables divisées 60/40 de la deuxième et troisième rangées sont à la hauteur de la tâche lorsque vient le temps de transporter équipement, épicerie ou cadeaux. D'ailleurs, vous ne manquerez pas de collations et de boissons puisque le vaste espace de rangement à l'arrière loge facilement une glacière de 77,6 L. Vous pouvez également placer le couvercle réversible de l'espace de rangement du côté tapis ou plastique; ainsi, même la cargaison la plus désordonnée ne saura vous résister. Les articles essentiels du quotidien trouvent aussi leur place; dans la console centrale avec un compartiment profond réglable pour téléphone intelligent. Le Pilot dispose de bien des atouts pour faire face aux aventures tumultueuses.

Caractéristiques clés

Sièges pour 8 passagers
(7 passagers dans le
modèle Touring)

Banquettes de deuxième et
de troisième rangées divisées
60/40 rabattables

Espace de rangement à
couvercle réversible avec
mode cargaison dissimulée

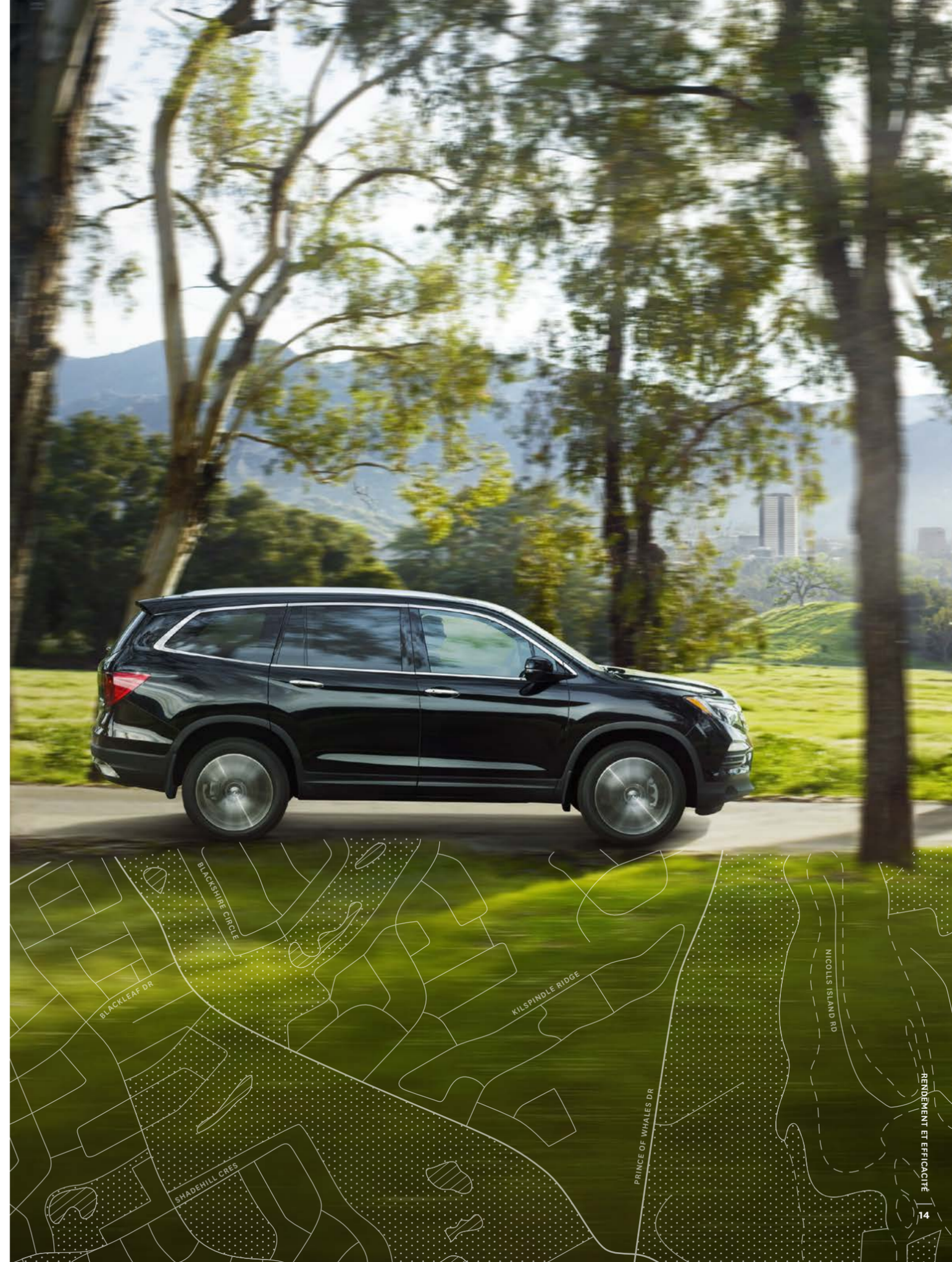
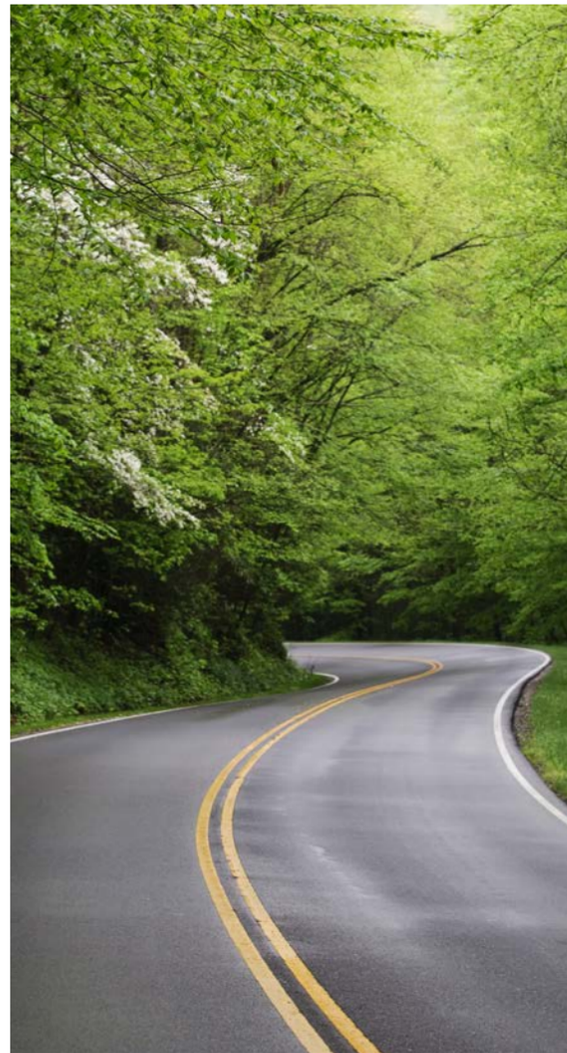
Console centrale avec
compartiment réglable pour
téléphone intelligent

Sièges de la deuxième rangée
facilement ajustables disponibles



HAYON ÉLECTRIQUE DISPONIBLE

La commodité fait partie
intégrante du hayon électrique
disponible, qui s'ouvre à
distance à la simple pression
d'un bouton.



La performance pour toute la famille.

Doté du moteur Earth Dreams[™], le Pilot 2018 est conçu pour réduire la consommation d'essence sans sacrifier le rendement. Pour permettre à chaque litre de se rendre encore plus loin, le système de gestion variable des cylindres[™] (VCM[™]) est conçu pour alterner automatiquement entre six et trois cylindres selon les conditions de conduite. Pour sa part, le système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4[™]) est conçu pour accroître la réponse et la maniabilité du Pilot, qui vous procure ainsi une conduite sûre. Dans la neige, la boue ou le sable, le système de traction intégrale intelligent permet au conducteur, à la simple pression d'un bouton, de choisir le mode de fonctionnement qui convient le mieux à la situation. En outre, la version Touring du Pilot affiche des cotes de consommation d'essence aussi basses que 12,4, 9,3 et 11 L/100 km¹ (ville/autoroute/combiné). Le Pilot a ce qu'il faut pour vous suivre et affronter les hauts, les bas et les tournants qui ponctuent la majorité des aventures.

Caractéristiques clés

Moteur i-VTEC[™] V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes avec système de gestion variable des cylindres[™] (VCM[™]), 280 chevaux² et un couple de 262 lb-pi³

Boîte automatique à 6 rapports ou boîte automatique à 9 rapports disponible

Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4[™])

Système de traction intégrale intelligent

Sélecteurs de vitesse sur le volant disponibles

Fonction d'arrêt au ralenti disponible

Capacité de remorquage⁴ de 1 588 kg ou de 2 268 kg disponible

1. 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.mcan.gc.ca>.
2. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
3. 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.



Doué. Tant sur la route qu'en technologie.

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^{MC1,2} et Android Auto^{MC1,2}, votre Pilot a l'âme d'un téléphone intelligent. Le système de navigation Honda relié par satellite^{MC3} 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^{MC1} de Honda disponible vous permet de garder un œil sur ce qui se trouve à votre droite. Et peu importe où l'aventure vous mène, vos passagers pourront se divertir avec le système de divertissement arrière de Honda disponible avec lecteur DVD ou Blu-Ray^{MC} et écran de 9 po, télécommande intégrée et casques d'écoute sans fil.

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 connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. 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.



SYSTÈMES APPLE CARPLAY^{MC1,2} ET ANDROID AUTO^{MC1,2}



CAMÉRA DE REcul MULTIANGLE¹ AVEC AFFICHAGE DYNAMIQUE DES INDICATIONS



SYSTÈME D'AFFICHAGE D'ANGLE MORT LANEWATCH^{MC1} DE HONDA



SYSTÈME D'INFORMATION D'ANGLE MORT¹ DISPONIBLE



SYSTÈME AUDIO SUR AFFICHAGE¹ AVEC SYSTÈME DE NAVIGATION HONDA RELIÉ PAR SATELLITE^{MC3} ET RECONNAISSANCE BILINGUE DE LA VOIX DISPONIBLE



SYSTÈME DE DIVERTISSEMENT ARRIÈRE DE HONDA AVEC ÉCRAN DE 9 PO DISPONIBLE

Voyez la route sous tous ses angles.

FREINS

SYSTÈME D'ALERTE DE COLLISION AVANT (FCW)

Le système FCW¹ qui est intégré avec le système CMBSTM est conçu pour détecter la présence de véhicules devant vous et vous alerter si vous vous rapprochez à trop grande vitesse. Si vous ne réagissez pas aux alertes, le CMBSTM est alors déclenché.



SYSTÈME DE FREINAGE À RÉDUCTION D'IMPACTTM (CMBSTM)

Afin d'aider à réduire la probabilité ou la sévérité d'une collision frontale, le CMBSTM est conçu pour appliquer une pression de freinage si vous ne ralentissez pas alors qu'il détecte un risque de collision. Si le CMBSTM 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 si votre véhicule se dirige dans une autre voie 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 afin d'aider à empêcher le véhicule de quitter la route.



RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)

Le système ACC¹ est conçu pour maintenir une vitesse programmée et laisser un intervalle entre vous et le véhicule détecté devant.

Le Pilot vient avec les technologies de détection Honda SensingTM.

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.

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.

Modèle avec accessoires montré.

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 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.

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 d'un des pneus, un avertissement à l'intention du conducteur apparaît sur le tableau de bord.

Assistance au départ en pente¹

Lorsque vous retirez votre pied de la pédale de frein, cette fonction est conçue pour maintenir la pression de freinage temporairement afin d'aider à éviter que votre Pilot ne se mette à reculer pendant qu'il est immobilisé dans une pente.

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.

Feux de route automatiques¹

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

Sécurité passive

Sécurité des enfants

Les caractéristiques de sécurité exceptionnelles dans le Pilot s'appliquent également à votre cargaison la plus précieuse. Intégrées et prêtes à utiliser, les quatre fixations à ancrage inférieur (trois dans le modèle Touring) et courroies pour siège d'enfant (LATCH) vous offrent un moyen simple et pratique d'installer des sièges pour enfants compatibles, sans utiliser le système des ceintures de sécurité du véhicule. Le Pilot comprend également des serrures de sécurité à l'arrière pour enfants.

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.

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.

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 violentes collisions, aidant ainsi à prévenir une intrusion dans l'habitacle.

Six coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle du Pilot contient six coussins gonflables en équipement de série. Il comprend le système de coussin gonflable i-SRS 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.

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 système de tension automatique, ainsi qu'aux ceintures de sécurité à trois points de fixation aux deuxième et troisième rangées.

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.

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 connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule ou 2. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale. 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.



HondaJet



Motocyclettes



Côte-à-côte



ASIMO



Campus Honda



Produits marins



Produits mécaniques



VTT



Un ciel bleu pour nos enfants

La puissance des rêves, quels qu'ils soient.

Chez Honda, nous nous engageons à être un chef de file en matière d'innovation. Cet engagement se reflète dans tout ce que nous entreprenons, de la conception de nos véhicules jusqu'à la façon dont nous travaillons. Nous sommes fiers de notre tradition qui consiste à transformer les idées en produits et en initiatives qui contribuent à toucher et à améliorer la vie des gens de toutes les façons imaginables. Aujourd'hui, notre innovation se manifeste sous plusieurs formes : notre technologie révolutionnaire Earth Dreams[™], la performance inspirée de la course automobile qui se reflète dans nos motocyclettes et nos véhicules, le robot ASIMO qui vient en aide aux personnes à mobilité réduite, le fameux HondaJet, l'avion le plus rapide et le plus économique en consommation de carburant de sa catégorie, et la toute première gamme complète de moteurs hors-bords à quatre temps écoénergétiques et à faibles émissions. Nous nous appliquons continuellement à réaliser ce que les autres croient impossible, puisque l'essence de l'innovation, c'est oser rêver.

En plus de rêver à de nouveaux produits, chez Honda nous croyons que nous avons la responsabilité de contribuer à la préservation de notre planète. Voilà pourquoi nous déployons des efforts significatifs pour aider à la préservation de l'environnement à travers presque toutes les activités de notre compagnie. C'est pourquoi notre siège social de Markham en Ontario a été conçu et construit pour être certifié Or par le programme LEED[™] (leadership en design énergétique et environnemental). C'est pourquoi notre usine d'Alliston en Ontario est certifiée ISO 14001. Et c'est pourquoi Honda, avec ses associés et leur famille à ses côtés, a contribué à planter plus de 140 000 arbres au Canada au cours des onze dernières années.

Au fil du temps, nous continuerons d'honorer notre responsabilité et notre tradition en transformant des idées novatrices en produits qui contribueront à construire un monde meilleur. C'est notre mandat. C'est la puissance des rêves.

HONDA
La puissance des rêves



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 sur le territoire continental des États-Unis. 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. Aha, le logo Aha et l’emballage Aha sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de HARMAN International Industries, utilisées avec son consentement. 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. © 2017 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.

| GRUPE MOTOPROPULSEUR | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Moteur i-VTEC [™] V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes | • | • | • | • | • |
| Puissance motrice (ch à tr/min) ¹ | 280 à 6 000 |
| Couple (lb-pi à tr/min) ¹ | 262 à 4 700 |
| Cylindrée (cc) | 3 471 | 3 471 | 3 471 | 3 471 | 3 471 |
| Émissions | Niveau 3, Catégorie 125 |
| Alésage et course (mm) | 89 x 93 |
| Taux de compression | 11,5 à 1 |
| Système actif de supports moteur (ACM) | • | • | • | • | • |
| Système Eco Assist [™] | • | • | • | • | • |
| Fonction d’arrêt au ralenti | | | | | • |
| Système de gestion variable des cylindres [™] (VCM [™]) | • | • | • | • | • |
| Type de carburant recommandé | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire |

| TRANSMISSION | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Boîte automatique à 6 vitesses avec contrôle logique de l’inclinaison | • | • | • | • | |
| Boîte automatique à 9 vitesses avec contrôle logique de l’inclinaison | | | | | • |
| Sélecteurs de vitesse sur le volant | | | | | • |
| Bouton mode ECON | • | • | • | • | • |
| Rapport de pont | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | 4,33 |
| Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4 [™]) | • | • | • | • | • |
| Système de traction intégrale intelligent | • | • | • | • | • |
| Capacité de remorquage ² (kg) | 1 588 ou 2 268 disponibles |

| CARROSSERIE/SUSPENSION/CHÂSSIS | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Roues de 18 po en alliage d’aluminium | • | • | • | • | |
| Roues de 20 po en alliage d’aluminium | | | | | • |
| Pneus toutes saisons | P245/60 R18 105H | P245/60 R18 105H | P245/60 R18 105H | P245/60 R18 105H | P245/50 R20 102H |
| Pneu de rechange | T165/80 D17 |
| Assistance à la maniabilité agile | • | • | • | • | • |
| Système de gestion de la batterie | • | • | • | • | • |
| Amortisseurs réactifs à l’amplitude | • | • | • | • | • |
| Suspension avant de type MacPherson | • | • | • | • | • |
| Suspension arrière indépendante à articulations multiples | • | • | • | • | • |
| Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS) | • | • | • | • | • |
| Barres stabilisatrices – avant/arrière (mm) | 25/26,5 | 25/26,5 | 25/26,5 | 25/26,5 | 25/26,5 |
| Assistance aux virages, d’une extrémité à l’autre | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 | 3,14 |
| Freins assistés à disque ventilé à l’avant, à disque plein à l’arrière | • | • | • | • | • |

| CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|---|----|----|-----------|----------|---------|
| Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues ³ | • | • | • | • | • |
| Assistance au freinage | • | • | • | • | • |
| Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) | • | • | • | • | • |
| Système de freinage à réduction d’impact [™] 3 (CMBS [™]) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d’alerte de collision avant ³ (FCW) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d’avertissement de sortie de voie ³ (LDW) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d’atténuation de sortie de voie (RDM) ³ (HS*) | • | • | • | • | • |
| Assistance au départ en pente ³ | • | • | • | • | • |
| Feux de jour à DEL | • | • | • | • | • |
| Feux de jour | • | | | | |
| Système de surveillance de la pression des pneus ⁴ (TPMS) avec assistant de gonflage des pneus | • | • | • | • | • |
| Assistance à la stabilité de la remorque (Trailer Stability Assist) | • | • | • | • | • |
| Assistance à la stabilité du véhicule ³ (VSA [™]) avec traction asservie | • | • | • | • | • |

| CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ PASSIVE | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|----|----|-----------|----------|---------|
| Ceintures de sécurité arrière à 3 points de fixation | • | • | • | • | • |
| Ceintures de sécurité avant à 3 points de fixation avec système de tension automatique | • | • | • | • | • |
| Serrures de sécurité à l’arrière pour enfants | • | • | • | • | • |
| Système de coussin gonflable i-SRS (avant) | • | • | • | • | • |
| Système de réponse d’urgence automatique HondaLink [™] Assist ^{3,5,6} | • | • | • | • | • |
| Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d’enfant (LATCH) | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération [™] (ACE [™]) | • | • | • | • | • |
| Coussins gonflables latéraux SmartVent [™] | • | • | • | • | • |
| Rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement aux trois rangées | • | • | • | • | • |

| TECHNOLOGIES D’AIDE À LA CONDUITE | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|----|----|-----------|----------|---------|
| Régulateur de vitesse adaptatif ³ (ACC) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Système d’assistance au franchissement involontaire de ligne ³ (LKAS) (HS*) | • | • | • | • | • |
| Feux de route automatiques | | | | | • |
| Système d’information d’angle mort ³ avec système d’alerte de trafic transversal arrière ³ | | | | | • |
| Système d’affichage d’angle mort LaneWatch [™] 3 de Honda | | • | • | • | |

HS* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d’aide à la conduite Honda Sensing[™].

| CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Phares avant à réglage automatique de la hauteur | | | | | • |
| Poignées de porte de couleur assortie | • | • | • | • | Chromées |
| Rétroviseurs extérieurs chauffants électriques de couleur assortie | • | • | • | • | • |
| Phares antibrouillard | | • | • | • | • |
| Garde-boue avant et arrière | • | • | • | • | • |
| Essuie-glaces avant dégivrants | • | • | • | • | • |
| Lave-glace/essuie-glace intermittent de lunette arrière | • | • | • | • | • |
| Feux arrière à DEL | • | • | • | • | • |
| Mémoire de position des rétroviseurs extérieurs avec inclinaison en marche arrière | | | | | • |
| Indicateurs de virage à DEL intégrés au rétroviseur | | • | • | • | • |
| Phares halogènes de type projecteur | Automatiques | Automatiques | Automatiques | Automatiques | |
| Phares de type projecteur à DEL | | | | | Automatiques |
| Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton | | • | • | • | |
| Toit ouvrant panoramique | | | | | • |
| Rétroviseurs électriques repliables | | | | | • |
| Hayon électrique | | | • | • | • |
| Essuie-glaces avec détecteur de pluie | | | | | • |
| Dégivreur de lunette arrière | • | • | • | • | • |
| Galerie de toit | | • | • | • | • |
| Glaces teintées à l'arrière | • | • | • | • | • |
| Essuie-glaces à balayage intermittent variable | • | • | • | • | • |

| CONFORT ET COMMODITÉ | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|---|----|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| Prises de courant de 12 V | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Prise de courant de 115 V | | | | • | • |
| Pare-brise acoustique | | | • | • | • |
| Verre acoustique (portières avant) | | | | | • |
| Système actif d'annulation du bruit (ANC) | • | • | • | • | • |
| Éclairage ambiant | | | | | • |
| Rétroviseur à gradation automatique | | | • | • | • |
| Capteurs de la distance de stationnement avant et arrière de couleur assortie | | | • | • | • |
| Crochets d'arrimage dans le compartiment utilitaire (4) | • | • | • | • | • |
| Affichage multifonction avec écran couleur TFT | • | • | • | • | • |
| Boussole | • | • | Système de navigation | • | Système de navigation |
| 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 | • | • | • | • | • |
| Pochette dans le dossier des sièges avant | | • | • | • | • |
| Miroirs de pare-soleil côtés conducteur et passager avant | • | Illuminés | Illuminés | Illuminés | Illuminés |
| Sélecteur de vitesses électronique | | | | | • |
| Indicateur de la température extérieure | • | • | • | • | • |
| Système mains libres (HandsFreeLink ^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth ^{MC} bilingue ^{3,5} avec commandes sur le volant | • | • | • | • | • |
| Système HomeLink ^{MC8} | | • | • | • | • |
| Système antivol immobilisateur | • | • | • | • | • |
| Pare-soleil intégrés pour deuxième rangée | | | | | • |
| Aide-mémoire d'entretien (Maintenance Minder ^{MC}) | • | • | • | • | • |
| Caméra de recul multiangle ³ avec affichage dynamique des indications | • | • | • | • | • |
| Clignotants momentanés | • | • | • | • | • |
| Glaces électriques avec touche d'abaissement et de relèvement automatique des glaces avant | • | • | • | • | • |
| Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage | • | • | • | • | • |
| Démarrreur à distance | • | • | • | • | • |
| Espace de rangement à couvercle réversible | • | • | • | • | • |
| Accoudoir central de la banquette de deuxième rangée rabattable | • | • | • | • | • |
| Conduits de chauffage de deuxième et troisième rangées | • | • | • | • | • |
| Banquette de deuxième rangée à commandes automatiques de chauffage, de ventilation et de climatisation | • | • | • | • | • |
| Système de sécurité | • | • | • | • | • |
| Commandes montées sur le volant (régulateur de vitesse, commandes audio, téléphone, affichage multi-information) | • | • | • | • | • |
| Colonne de direction inclinable et télescopique | • | • | • | • | • |
| Système de climatisation automatique à trois zones avec filtration d'air | • | • | • | • | • |
| Système de verrouillage automatique des portières | • | • | • | • | • |

| SIÈGES ET GARNITURES | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|----|----|-----------|-----------|-----------|
| Accoudoir côté conducteur | • | • | Ajustable | Ajustable | Ajustable |
| Accoudoir côté passager | • | • | • | • | Ajustable |
| Siège conducteur à 6 réglages manuels | | | | | |
| Siège conducteur à 10 réglages électriques incluant le support lombaire à réglage électrique | | • | • | • | • |
| Système de mémorisation des réglages du siège du conducteur | | | | | • |
| Sièges avant chauffants | • | • | • | • | • |
| Sièges de la banquette de deuxième rangée chauffants (places extérieures seulement) | | | • | • | |
| Fauteuils capitaine de deuxième rangée chauffants | | | | | • |
| Volant gainé de cuir chauffant | | | • | • | • |
| Sièges garnis de cuir | | | • | • | Perforé |
| Siège passager à 4 réglages manuels | • | • | | | |
| Siège passager à 4 réglages électriques | | | • | • | • |
| Banquette de deuxième rangée réglable, inclinable et rabattable, divisée 60/40 | • | • | • | • | |
| Fauteuils capitaine de deuxième rangée inclinables et rabattables | | | | | • |
| Sièges de la deuxième rangée facilement ajustables | | | • | • | • |
| Banquette de troisième rangée divisée 60/40 rabattable | • | • | • | • | • |
| Nombre de places | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Sièges avant ventilés | | | | | • |

| DIVERTISSEMENT | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|----|----|------------------------------------|----------|------------------------------------|
| Chaîne sonore AM/FM/CD de 225 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 Premium de 540 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MC} Audio et 10 haut-parleurs incluant un caisson de graves et son ambiophonique 5,1 | | | | | • |
| Systèmes Apple CarPlay ^{MC3,5} / Android Auto ^{MC3,5} | • | • | • | • | • |
| Système audio sur affichage ³ avec HondaLink ^{MC3,5} | • | • | Incluant Navigation ^{3,7} | • | Incluant Navigation ^{3,7} |
| Système de divertissement arrière de Honda avec écran de 9 po, télécommande intégrée et casques d'écoute sans fil à son ambiophonique | | | | DVD | Blu-ray ^{MC} |
| Diffusion audio Bluetooth ^{MC3,5} | • | • | • | • | • |
| Prise d'entrée auxiliaire et MP3 | • | • | • | • | • |
| Prise HDMI ^{MC} (interface multimédia haute définition) | | | | • | • |
| HD Radio ^{MC9} | | | | | • |
| Port pour appareils USB ⁵ | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Compatibilité avec Siri Eyes Free ^{3,5} | • | • | • | • | • |
| Fonction de messagerie texte ^{3,5} / Fonction de courriel ^{3,5} | • | • | • | • | • |
| Réglage automatique du volume sensible à la vitesse (SVC) | • | • | • | • | • |
| SiriusXM ^{MC10} | | | • | • | • |
| Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem ⁵ | • | • | • | • | • |

| COTE DE CONSOMMATION ¹¹ (L/100 KM) | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Traction intégrale (i-VTM4 ^{MC}) (ville/autoroute/combiné) | 13,0/9,3/11,3 | 13,0/9,3/11,3 | 13,0/9,3/11,3 | 13,0/9,3/11,3 | 12,4/9,3/11,0 |

| DIMENSIONS | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Angles d'approche/de départ (degrés) | 18/19,7 | 18/19,7 | 18/19,7 | 18/19,7 | 18/19,7 |
| Volume utilitaire derrière les sièges avant (l) | 3 087 | 3 092 | 3 092 | 3 092 | 3 072 |
| Volume utilitaire derrière les sièges du centre (l) | 1 583 | 1 583 | 1 583 | 1 583 | 1 557 |
| Volume utilitaire derrière la banquette arrière (l) | 524 | 524 | 524 | 524 | 510 |
| Poids à vide (kg) | 1 933 | 1 949 | 1 967 | 1 973 | 1 978 |
| Réservoir de carburant (l) | 73,8 | 73,8 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| Poids nominal brut du véhicule (kg) | 2 650 | 2 650 | 2 650 | 2 650 | 2 650 |
| Garde au sol (mm) | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Dégagement à la tête – avant/centre/arrière (mm) | 1 019/1 020/989 | 1 004/1 014/989 | 1 004/1 014/989 | 1 004/1 014/989 | 1 004/1 040/989 |
| Hauteur (mm) | 1 773 | 1 789 | 1 789 | 1 789 | 1 789 |
| Dégagement aux hanches – avant/centre/arrière (mm) | 1 501/1 456/1 132 | 1 501/1 456/1 132 | 1 501/1 456/1 132 | 1 501/1 456/1 132 | 1 501/1 456/1 132 |
| Dégagement pour les jambes – avant/centre/arrière (mm) | 1 040/976/810 | 1 040/976/810 | 1 040/976/810 | 1 040/976/810 | 1 040/976/810 |
| Longueur (mm) | 4 941 | 4 941 | 4 941 | 4 941 | 4 941 |
| Volume de l'habitacle (l) | 4 330 | 4 296 | 4 296 | 4 296 | 4 335 |
| Dégagement aux épaules – avant/centre/arrière (mm) | 1 576/1 576/1 463 | 1 576/1 576/1 463 | 1 576/1 576/1 463 | 1 576/1 576/1 463 | 1 576/1 576/1 463 |
| Voie – avant/arrière (mm) | 1 684/1 684 | 1 684/1 684 | 1 684/1 684 | 1 684/1 684 | 1 684/1 684 |
| Rayon de braquage (m) | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,75 |
| Réservoir de liquide lave-glace (l) | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| Empattement (mm) | 2 820 | 2 820 | 2 820 | 2 820 | 2 820 |
| Largeur (mm) – incluant les rétroviseurs/rétroviseurs repliés (mm) | 2 296/2 029 | 2 296/2 029 | 2 296/2 029 | 2 296/2 029 | 2 296/2 029 |

- Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
- 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.
- 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/desisement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
- Pour optimiser la performance et la durée utile des pneus, vérifier 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. Des frais standards de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous 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^{MC} peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (par exemple, ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.). D'autres appareils de commande non fournis par Honda pourraient être requis.
- 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.nrcan.gc.ca>.

Versions

PILOT LX

CARACTÉRISTIQUES CLÉS :

- Moteur i-VTEC[™] V6 de 3,5 litres à SACT à injection directe et à 24 soupapes et 280 chevaux¹
- Roues de 18 po en alliage d'aluminium
- Chaîne sonore AM/FM/CD de 225 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media[™] Audio et 7 haut-parleurs incluant un caisson de graves
- Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues² avec assistance au freinage et répartition électronique de la puissance de freinage (EBD)
- Boîte automatique à 6 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison
- Systèmes Apple CarPlay[™] et Android Auto[™]
- Rétroviseurs extérieurs chauffants électriques de couleur assortie
- Système audio sur affichage³ avec HondaLink[™]
- Essuie-glaces avant dégivrants
- Système mains libres (HandsFreeLink[™]) et interface de téléphone sans fil Bluetooth[™] bilingue^{2,3} avec commandes sur le volant
- Sièges avant chauffants
- Système de réponse d'urgence automatique HondaLink[™] Assist^{2,3,4}
- Système de traction intégrale intelligent
- Système de traction intégrale à répartition variable du couple (i-VTM4[™])
- Caméra de recul multiangle⁵ avec affichage dynamique des indications
- Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage
- Démarreur à distance
- Nombre de places: 8
- Port pour appareils USB² (3)
- Système de gestion variable des cylindres[™] (VCM[™])

PILOT EX

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU LX

- Siège conducteur à 10 réglages électriques incluant le support lombaire à réglage électrique
- Phares antibrouillard
- Système HomeLink[™]
- Système d'affichage d'angle mort LaneWatch[™] de Honda
- Feux de jour 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

PILOT EX-L NAVI

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX

- Pare-brise acoustique
- Rétroviseur à gradation automatique
- Capteurs de la distance de stationnement avant et arrière de couleur assortie
- Volant gainé de cuir chauffant
- Sièges de la banquette de deuxième rangée chauffants (places extérieures seulement)
- Système de navigation Honda relié par satellite[™] et reconnaissance bilingue de la voix
- Sièges garnis de cuir
- Sièges de la deuxième rangée facilement ajustables
- Siège passager à 4 réglages électriques
- Hayon électrique
- SiriusXM[™]

PILOT EX-L RES

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX-L NAVI

- Prise de courant de 115 V
- Système de divertissement DVD arrière de Honda avec écran de 9 po, télécommande intégrée et casques d'écoute sans fil à son ambiophonique (remplace le système de navigation Honda relié par satellite[™] et reconnaissance bilingue de la voix)
- Prise HDMI[™] (interface multimédia haute définition)
- Pare-soleil intégrés pour deuxième rangée

PILOT TOURING

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DU EX-L RES

- Roues de 20 po en alliage d'aluminium
- Chaîne sonore AM/FM/CD Premium de 540 watts compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media[™] Audio et 10 haut-parleurs incluant un caisson de graves et son ambiophonique 5,1
- Boîte automatique à 9 vitesses avec contrôle logique de l'inclinaison
- Éclairage ambiant
- Feux de route automatiques
- Phares avant à réglage automatique de la hauteur
- Système d'information d'angle mort² avec système d'alerte de trafic transversal arrière² (remplace le système d'affichage d'angle mort LaneWatch[™] de Honda)
- Système de divertissement Blu-ray[™] arrière de Honda avec écran de 9 po, télécommande intégrée et casques d'écoute sans fil à son ambiophonique (remplace le système de divertissement DVD arrière de Honda)
- Système audio sur affichage³ avec système de navigation Honda relié par satellite[™] et reconnaissance bilingue de la voix
- Système de mémorisation des réglages du siège du conducteur
- Sélecteur de vitesses électronique
- Fonction d'arrêt au ralenti
- Mémoire de position des rétroviseurs extérieurs avec inclinaison en marche arrière
- Toit ouvrant panoramique
- Rétroviseurs électriques repliables
- Phares de type projecteur à DEL automatiques
- Essuie-glaces avec détecteur de pluie
- Port pour appareils USB² (5)
- Sièges avant ventilés

TECHNOLOGIES HONDA SENSING[™]

DE SÉRIE SUR TOUTES LES VERSIONS

- Système de freinage à réduction d'impact[™] (CMBS[™])
- Système d'alerte de collision avant² (FCW)
- Système d'avertissement de sortie de voie² (LDW)
- Système d'atténuation de sortie de voie² (RDM)
- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)²
- Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)²

Couleurs extérieures/ intérieures

| PILOT | LX | EX | EX-L NAVI | EX-L RES | TOURING |
|------------------------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Diamant blanc nacré | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Noir cristal nacré | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir ou beige | Cuir noir ou beige | Cuir noir ou beige |
| Acier moderne fini métallisé | Tissu noir | Tissu noir | Cuir gris | Cuir gris | Cuir noir |
| Argent lunaire métallisé | Tissu noir | Tissu noir | Cuir gris | Cuir gris | Cuir noir |
| Bleu obsidienne nacré | | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Acier saphir métallisé | | | | | Cuir noir |
| Rouge écarlate nacré | | | | | Cuir noir |

1. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.

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

3. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Des frais standards de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous 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.

5. HomeLink[™] 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.).

6. Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois.

7. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 états contigus des États-Unis.