



CR-V 2018





Vous aimez profiter de vos week-ends. Vous en êtes un ardent défenseur et vous avez besoin de compenser les cinq jours passés sous les néons du bureau par deux jours au grand air.

Survol 02

Extérieur 04

Intérieur 06

Accessoires 08-10

Rendement et efficacité 14

Technologie 16

Technologies Honda Sensing[™] 18

Sécurité 20

La puissance des rêves 22

Garantie 23

Spécifications 24-26

Couleurs et versions 27-28



AUDACIEUSE BEAUTÉ

Avec ses lignes séduisantes et sculptées, ses détails de conception savamment étudiés et sa silhouette robuste et athlétique, le CR-V attire naturellement l'attention partout où il va.



Prenez place et démarquez-vous.

Le CR-V 2018 allie la commodité à un sentiment de pure exaltation au volant. Il en résulte une adéquation sans pareille entre la forme et la fonction. Nous avons misé sur sa personnalité et sa prestance athlétiques et lui avons ajouté d'innombrables caractéristiques et technologies novatrices. Le plaisir de conduire le CR-V a toujours donné l'impression d'être au volant d'une voiture plutôt que d'un VUS, et son moteur à turbocompresseur ne manquera pas d'envoûter son conducteur. Si l'on se fie à la passion qu'il a suscitée depuis ses débuts, le CR-V 2018 fera figure de grand séducteur.

Caractéristiques clés

Apple CarPlay¹/Android Auto²

Technologies Honda SensingSM
(modèles AWD seulement)

Démarrreur à distance

Volant gainé de cuir
chauffant disponible

Toit ouvrant panoramique
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 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).



Faites de chaque déplacement un spectacle pour les yeux.

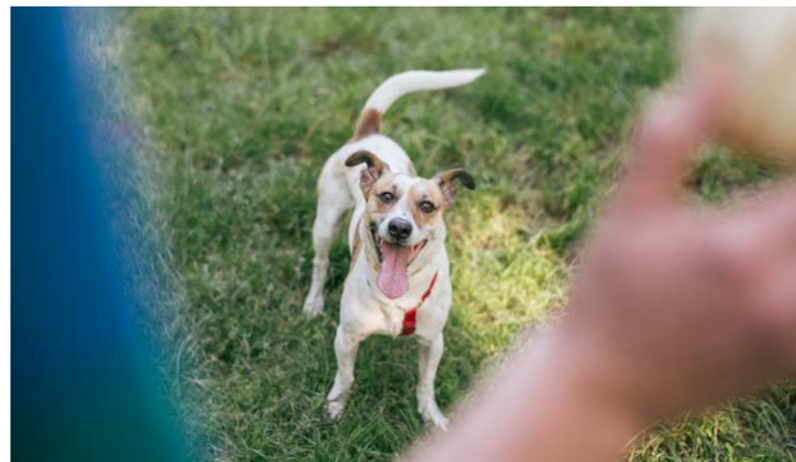
Si on retrouvait le CR-V sur une scène, Il volerait sans doute la vedette. Non seulement en raison de son look audacieux et dynamique ou de son physique athlétique et musclé. Ni même de ses phares à DEL automatiques disponibles qui lui assurent d'être vu à son meilleur en tout temps. Le CR-V 2018 gagnera aussi ses admirateurs grâce à ses généreuses caractéristiques qui complètent son allure attrayante... Toit ouvrant panoramique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton disponible. Galerie de toit disponible qui assure une capacité de chargement accrue. Roues de 18 po en alliage d'aluminium disponibles qui garantissent le look absolu. Et une puissance véritable déployée par le moteur turbo. Ceux à la recherche d'un tout qui comblera leurs attentes trouveront enfin la perle rare au volant du CR-V 2018.

Caractéristiques clés

Hayon électrique à hauteur programmable disponible et accès mains libres disponible

Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton disponible

Feux de route automatiques disponibles



 VOLANT GAINÉ DE CUIR CHAUFFANT

Un environnement à votre image.

Un extérieur robuste jumelé à un intérieur luxueux : le CR-V 2018 est un véhicule tout-en-un. Les caractéristiques de série, comme le système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage et le démarreur à distance, veillent à ce que le CR-V soit prêt à partir avant que vous ne soyez. Le système de climatisation bizona automatique avec filtration d'air, les sièges garnis de cuir perforé disponibles et le volant gainé de cuir chauffant disponible font de l'habitacle un environnement luxueux et adaptable à toutes les conditions routières et météorologiques. Et si les éléments se déchaînent, les essuie-glaces avec détecteur de pluie disponibles vous aideront à dompter les intempéries de toutes sortes.

Caractéristiques clés

Caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications

Sièges avant chauffants de série et sièges arrière chauffants (places extérieures seulement) disponibles

Dossier arrière divisé 60/40 facilement rabattable

Compartiment utilitaire plat avec mode deux hauteurs

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.

Personnalisez-le grâce à des accessoires.



PROTECTION POUR PARE-CHOC ARRIÈRE



LONGERONS ET BARRES TRANSVERSALES POUR GALERIE DE TOIT



GARNITURE D'AILE AVANT



ROUES DE 19 PO EN ALLIAGE



ATTELAGE DE REMORQUE



FINITION D'EMBOÛT D'ÉCHAPPEMENT



CAPTEUR D'OUVERTURE ASSISTÉE DU HAYON*



MOULURES LATÉRALES DE CARROSSERIE



MARCHEPIEDS



Autres accessoires disponibles

- Coffre de toit
- Visières de portière
- Revêtement de panneau arrière
- Capteurs de recul à l'arrière
- Défecteur de capot

* Accessoire disponible sur la version EX-L seulement. Les accessoires et les ensembles sont sujets à la disponibilité de l'inventaire.

Des accessoires pour votre espace vital.



PLATEAU POUR COMPARTIMENT UTILITAIRE



PANNEAU INTÉRIEUR



VOLANT CHAUFFANT



GARNITURE POUR SEUIL DE PORTIÈRE, ILLUMINÉE



PROTECTION POUR COMPARTIMENT UTILITAIRE



ORGANISATEUR POUR COMPARTIMENT UTILITAIRE



HOUSSE DE SIÈGE ARRIÈRE



ÉCLAIRAGE AMBIANT



PROTÈGE-TAPIS TOUTES SAISONS (BLEU)



Autres accessoires disponibles

- Protège-tapis toutes saisons (à parois hautes)
- Couvre-bagages
- Filet de retenue

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

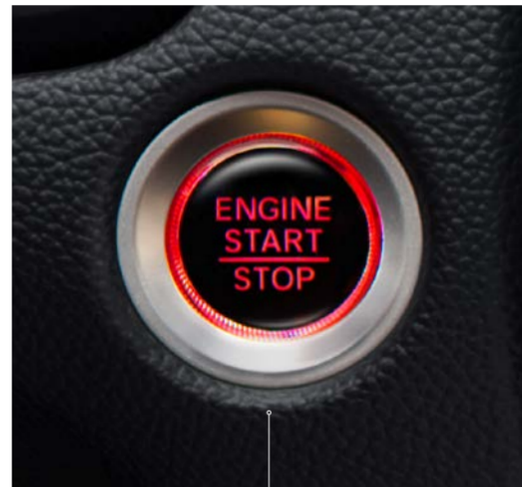


La parfaite escapade d'un week-end.



PUISSANCE D'ACCÈS

Le hayon électrique à hauteur programmable avec accès mains libres disponible vous procure un accès quasi instantané et sans effort à votre espace utilitaire.



 **SYSTÈME D'ACCÈS AVEC CLÉ À PROXIMITÉ ET BOUTON DE DÉMARRAGE**

Turbocompression, à votre service.

Le CR-V 2018 ne fait pas de compromis en matière de performance. Le moteur de 1,5 litre à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes déploie 190 ch¹ et un couple de 179 lb-pi, tandis que la transmission à variation continue (CVT) assure des changements de vitesse tout en douceur. Le système à rouage intégral (Real Time AWD^{MC}) avec système de contrôle intelligent^{MC} disponible catalyse cette puissance motrice pour vous offrir une conduite stable et rassurante, peu importe l'état de la route.

Caractéristiques clés

Transmission à variation continue (CVT)

Moteur à 4 cylindres et turbocompresseur

Système à rouage intégral (Real Time AWDTM) avec système de contrôle intelligent^{MC} disponible

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





CAMÉRA DE REcul MULTIANGLE¹ AVEC AFFICHAGE DYNAMIQUE DES INDICATIONS



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



SYSTÈME AUDIO SUR AFFICHAGE¹ DE 7 PO AVEC SYSTÈME DE NAVIGATION HONDA RELIÉ PAR SATELLITE^{MC3} ET RECONNAISSANCE BILINGUE DE LA VOIX



SYSTÈME D'INFORMATION D'ANGLE MORT¹ AVEC SYSTÈME D'ALERTE DE TRAFIC TRANSVERSAL ARRIÈRE¹ DISPONIBLE



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

Les simples joies de la technologie complexe.

La technologie ouvre la voie au CR-V 2108. Il est équipé de caractéristiques telles que le système audio sur affichage¹ avec systèmes Apple Carplay^{MC1,2}/Android Auto^{MC1,2} – pour que vos mains restent sur le volant – et du système de navigation Honda relié par satellite^{MC3} avec reconnaissance bilingue de la voix disponible – pour que vos yeux restent sur la route. Pendant que vous conduisez, le système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC1} de Honda disponible agit comme une deuxième paire d'yeux. Sur la version Touring, il est remplacé par le système d'information d'angle mort¹ avec alerte de trafic transversal arrière¹. Lorsque vous arriverez à destination, les appareils mobiles de vos passagers seront rechargés et prêts à l'emploi grâce aux deux ports USB² disponibles à l'arrière.

Caractéristiques clés

Système audio sur affichage¹ avec systèmes Apple CarPlay^{MC1,2}/Android Auto^{MC1,2} disponible

Système de navigation Honda relié par satellite^{MC3} avec reconnaissance bilingue de la voix disponible

Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC1} de Honda disponible/Système d'information d'angle mort¹ avec système d'alerte de trafic transversal arrière¹ disponible

Ports de charge USB à l'arrière² disponibles

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.



PORTS USB À L'ARRIÈRE² DISPONIBLES



DÉMARREUR À DISTANCE

En contrôle de votre environnement.



FREINS

SYSTÈME D'ALERTE DE COLLISION AVANT (FCW)

Le système FCW¹ disponible, qui est intégré avec le système CMBS^{MD}, 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 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 CMBS^{MD} disponible est conçu pour appliquer une force de freinage si vous ne ralentissez pas alors que le risque de collision est probable. 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 disponible 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 disponible 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.

Les caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing^{MC} sont de série sur les modèles à traction intégrale.

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.



SYSTÈME D'ATTÉNUATION DE SORTIE DE VOIE (RDM)

Le système RDM¹ disponible est conçu pour vous aider à vous diriger et même pour appliquer une force de freinage afin d'empêcher le véhicule de quitter la route.



RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC) AVEC RÉGLAGE À FAIBLE VITESSE

Le régulateur de vitesse adaptatif (ACC)¹ disponible est conçu pour maintenir une vitesse programmée et laisser un intervalle entre vous et le véhicule détecté devant. Le véhicule peut s'immobiliser et avancer selon la circulation.



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)

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

Assistance au départ en pente¹

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

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

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

Feux de route automatiques

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

Ceintures sécuritaires

Le CR-V 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 sièges arrière.

Sécurité des enfants

Le CR-V 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.

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 détachables.

Système de réponse d'urgence automatique HondaLink^{MC} Assist

Le système de réponse d'urgence automatique HondaLink Assist^{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.

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

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

Six coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle du CR-V 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, conçus pour se déployer en cas de renversement. De plus, il comprend des coussins latéraux SmartVent^{MC} conçus pour se déployer de manière à atténuer les risques de blessure aux occupants mal positionnés ou de petite taille.

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^{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. 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^{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. © 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.

| GROUPE MOTOPROPULSEUR | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Moteur de 1,5 litre à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes | • | • | • | • |
| Puissance motrice (ch à tr/min) ¹ | 190 à 5 600 |
| Couple (lb-pi à tr/min) ¹ | 179 à 2 000-5 000 |
| Cylindrée (cc) | 1 498 | 1 498 | 1 498 | 1 498 |
| Émissions | Niveau 3, Catégorie 70 |
| Alésage et course (mm) | 73 x 89,5 | 73 x 89,5 | 73 x 89,5 | 73 x 89,5 |
| Taux de compression | 10,3 à 1 | 10,3 à 1 | 10,3 à 1 | 10,3 à 1 |
| Système Eco Assist ^{MC} | • | • | • | • |
| Type de carburant recommandé | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire | Ordinaire |

| TRANSMISSION | LX | EX | EX-L | TOURING |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Transmission à variation continue (CVT) | • | • | • | • |
| Système d'accélérateur électronique (Drive-by-Wire Throttle System ^{MC}) | • | • | • | • |
| Traction avant | • | • | • | • |
| Bouton mode ECON | • | • | • | • |
| Système à rouage intégral (Real Time AWD ^{MC}) avec système de contrôle intelligent ^{MC} | Disponible | • | • | • |
| Capacité de remorquage ² (kg) | 680 disponible | 680 disponible | 680 disponible | 680 disponible |

| CHÂSSIS | LX | EX | EX-L | TOURING |
|---|--|------------------|------------------|------------------|
| Roues de 17 po en alliage d'aluminium | • | • | • | • |
| Roues de 18 po en alliage d'aluminium | • | • | • | • |
| Pneus toutes saisons | P235/65 R17 104H | P235/60 R18 103H | P235/60 R18 103H | P235/60 R18 103H |
| Réservoir de carburant sans bouchon | • | • | • | • |
| Pneu de secours compact | • | • | • | • |
| Frein à main électronique avec retenue automatique | • | • | • | • |
| Suspension avant de type MacPherson | • | • | • | • |
| Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS) qui s'adapte au mouvement | • | • | • | • |
| Suspension arrière à articulations multiples | • | • | • | • |
| Barres stabilisatrices – avant/arrière (mm) | 23/17,7 (Traction avant) 23/13 (Real Time AWD ^{MC}) | 23/13 | 23/13 | 23/13 |
| Assistance aux virages, d'une extrémité à l'autre | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Freins assistés à disque ventilé à l'avant, à disque plein à l'arrière | • | • | • | • |

| CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE | LX | EX | EX-L | TOURING |
|---|------------------------------------|----|------|---------|
| Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues ³ | • | • | • | • |
| Assistance au freinage | • | • | • | • |
| Feux de route automatiques | Modèle Real Time AWD ^{MC} | • | • | • |
| Système de freinage à réduction d'impact ^{MC} (CMBS ^{MD}) ³ (HS*) | Modèle Real Time AWD ^{MC} | • | • | • |
| Système d'alerte de collision avant (FCW) ³ (HS*) | Modèle Real Time AWD ^{MC} | • | • | • |
| Système d'avertissement de sortie de voie (LDW) ³ (HS*) | Modèle Real Time AWD ^{MC} | • | • | • |
| Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) | • | • | • | • |
| Assistance au départ en pente ³ | • | • | • | • |
| Feux de jour à DEL | • | • | • | • |
| Système de surveillance de la pression des pneus ⁴ (TPMS) | • | • | • | • |
| Système d'atténuation de sortie de voie (RDM) ³ (HS*) | Modèle Real Time AWD ^{MC} | • | • | • |
| Assistance à la stabilité du véhicule ³ (VSA ^{MD}) avec traction asservie | • | • | • | • |

HS* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing^{MC}. Ces caractéristiques sont de série sur les véhicules à traction intégrale.

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

| TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|------------------------------------|----|------|---------|
| Régulateur de vitesse adaptatif ⁹ (ACC) avec réglage à faible vitesse (HS*) | Modèle Real Time AWD ^{MC} | • | • | • |
| Système d'information d'angle mort ³ avec système d'alerte de trafic transversal arrière ³ | • | • | • | • |
| Système d'affichage d'angle mort LaneWatch ^{MC} de Honda | • | • | • | • |
| Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ³ (LKAS) (HS*) | Modèle Real Time AWD ^{MC} | • | • | • |

HS* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing^{MC}. Ces caractéristiques sont de série sur les véhicules à traction intégrale.

| CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Système d’obturation actif de calandre | • | • | • | • |
| Poignées de portes de couleur assortie | • | • | • | • |
| Phares antibrouillard | | • | • | Avec garniture chromée |
| Garde-boue avant et arrière | • | • | • | • |
| Essuie-glaces avant dégivrants | • | • | • | • |
| Rétroviseurs extérieurs chauffants électriques de couleur assortie | • | Avec indicateurs de virage intégrés | Avec indicateurs de virage intégrés | Avec indicateurs de virage intégrés |
| Rétroviseurs repliables | • | • | • | • |
| Lave-glace/essuie-glace intermittent de lunette arrière | • | • | • | • |
| Essuie-glaces de pare-brise intermittents | • | | | |
| Essuie-glaces de pare-brise intermittents à vitesse variable | | • | • | • |
| Phares halogènes de type projecteur | Automatiques | Automatiques | Automatiques | |
| Phares à DEL (feux de route et de croisement) | | | | Automatiques |
| Toit ouvrant électrique muni d’un dispositif d’inclinaison à un bouton | | • | • | |
| Toit ouvrant panoramique | | | | • |
| Hayon électrique à hauteur programmable | | | • | Accès mains libres |
| Essuie-glaces avec détecteur de pluie | | | | • |
| Glaces teintées à l’arrière | • | • | • | • |
| Dégivreur de lunette arrière | • | • | • | • |
| Galerie de toit | | | | • |
| Échappement double à embouts chromés | | | | • |

| CONFORT ET COMMODITÉ | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|------------|-----------|-----------|-----------|
| Prises de courant de 12 V (avant: 2; compartiment utilitaire: 1) | • | • | • | • |
| Système audio sur affichage ³ de 7 po avec système de navigation Honda relié par satellite ^{MC3,7} et reconnaissance bilingue de la voix | | | | • |
| Plancher de compartiment utilitaire réglable (2 hauteurs) | • | • | • | • |
| Éclairage ambiant (poignées des portes avant) | | | | • |
| Rétroviseur à gradation automatique | | | • | • |
| Porte-gobelets à l’avant et à l’arrière | • | • | • | • |
| Crochets d’arrimage dans le compartiment utilitaire (4) | • | • | • | • |
| Console centrale | • | • | • | • |
| Compteur du centre avec écran couleur TFT avec DII | • | • | • | • |
| Boussole | • | • | • | • |
| Rétroviseur de dialogue avec porte-lunettes de soleil | • | • | • | • |
| Compartiments de rangement dans les portes | • | • | • | • |
| Système de surveillance du conducteur ³ | | • | • | • |
| Miroirs de pare-soleil à l’avant | • | Illuminés | Illuminés | Illuminés |
| Système de climatisation bizona automatique avec filtration d’air | • | • | • | • |
| Indicateur de la température extérieure | • | • | • | • |
| Pochette dans le dossier du siège passager | | • | • | • |
| Système mains libres (HandsFreeLink ^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth ^{MD} bilingue ^{3,5} | • | • | • | • |
| Système HomeLink ^{MD8} | | • | • | • |
| Système antivol immobilisateur | • | • | • | • |
| Aide-mémoire d’entretien (Maintenance Minder ^{MC}) | • | • | • | • |
| Lampes de lecture | • | • | • | • |
| Caméra de recul multiangle ³ avec affichage dynamique des indications | • | • | • | • |
| Clignotants momentanés | • | • | • | • |
| Serrures des portes électriques | • | • | • | • |
| Glaces électriques avec touche d’abaissement et de relèvement automatique de la glace du conducteur | • | • | • | • |
| Système d’accès avec clé à proximité et bouton de démarrage | • | • | • | • |
| Bouches de climatisation arrière | • | • | • | • |
| Accoudoir central du siège arrière avec porte-gobelets | | • | • | • |
| Conduits de chauffage à l’arrière | • | • | • | • |
| Démarrreur à distance | • | • | • | • |
| Couvre-bagages rétractable | Disponible | • | • | • |
| Système de sécurité | | • | • | • |
| Commandes sur le volant (régulateur de vitesse, chaîne audio, téléphone et affichage multi-info) | • | • | • | • |
| Colonne de direction inclinable et télescopique | • | • | • | • |
| Système de verrouillage automatique des portières | • | • | • | • |

| SIÈGES ET GARNITURES | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|--------------------|------------|------------|------------|
| Mémoire de position du siège du conducteur | | | • | • |
| Siège conducteur à 6 réglages manuels (avec ajustement de la hauteur) | • | | | |
| Siège conducteur à 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électriques | | • | • | • |
| Siège passager à 4 réglages manuels | • | • | | |
| Siège passager à 4 réglages électriques | | | • | • |
| Dossier arrière divisé 60/40 facilement rabattable | • | • | • | • |
| Protège-tapis | • | • | • | • |
| Sièges avant chauffants | • | • | • | • |
| Sièges arrière chauffants (places extérieures seulement) | | | • | • |
| Volant gainé de cuir chauffant | | | • | • |
| Garniture de tableau de bord | Argent scintillant | Similibois | Similibois | Similibois |
| Sièges garnis de cuir perforé | | | • | • |
| Pommeau de levier de vitesse gainé de cuir | | | • | • |
| Nombre de places | 5 | 5 | 5 | 5 |

| DIVERTISSEMENT | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Chaîne sonore AM/FM de 160 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MD} Audio et 4 haut-parleurs | • | | | |
| Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MD} Audio et 6 haut-parleurs | | • | | |
| Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MD} Audio et 8 haut-parleurs | | | • | |
| Chaîne sonore AM/FM Premium de 331 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MD} Audio et 9 haut-parleurs incluant un caisson de graves | | | | • |
| Système audio sur affichage ³ de 7 po avec HondaLink ^{MC3,5} Nouvelle Génération | • | • | • | Incluant Navigation ^{3,7} |
| Diffusion audio Bluetooth ^{MC3,5} | • | • | • | • |
| Systèmes Apple CarPlay ^{MC3,5} /Android Auto ^{MC3,5} | • | • | • | • |
| HD Radio ^{MC9} | | | | • |
| Compatibilité avec Siri Eyes Free ^{3,5} | • | • | • | • |
| Réglage automatique du volume sensible à la vitesse (SVC) | • | • | • | • |
| Interface audio USB ⁵ à l’avant | Deux ports de charge; 1 A et 1,5 A | Deux ports de charge; 1 A et 1,5 A | Deux ports de charge; 1 A et 1,5 A | Deux ports de charge; 1 A et 1,5 A |
| Ports USB à l’arrière ⁵ | | Deux ports de charge de 2,5 A | Deux ports de charge de 2,5 A | Deux ports de charge de 2,5 A |
| SiriusXM ^{MC3,10} | | | • | • |
| Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem ⁵ | • | • | • | • |

| COTE DE CONSOMMATION ¹¹ (L/100 KM) | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Traction avant (ville/autoroute/combiné) | 8,4/7,0/7,8 | ND | ND | ND |
| Système à rouage intégral (Real Time AWD ^{MC}) (ville/autoroute/combiné) | 8,7/7,2/8,0 | 8,7/7,2/8,0 | 8,7/7,2/8,0 | 8,7/7,2/8,0 |

| DIMENSIONS | LX | EX | EX-L | TOURING |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Volume utilitaire; sièges arrière relevés/rabattus (l) | 1 110/2 146 | 1 110/2 146 | 1 110/2 146 | 1 065/2 146 |
| Poids à vide – traction avant/Real Time AWD ^{MC} (kg) | 1 502/1 557 | ND/1 580 | ND/1 589 | ND/1 617 |
| Réservoir de carburant (l) | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Poids nominal brut du véhicule (kg) | 2 130 | 2 130 | 2 130 | 2 130 |
| Garde au sol – traction avant/Real Time AWD ^{MC} (mm) | 198/208 | ND/208 | ND/208 | ND/208 |
| Dégagement à la tête – avant/arrière (mm) | 1 018/996 | 964/994 | 964/994 | 961/974 |
| Hauteur (antenne comprise) – traction avant/Real Time AWD ^{MC} (mm) | 1 679/1 689 | ND/1 689 | ND/1 689 | ND/1 689 |
| Dégagement aux hanches – avant/arrière (mm) | 1 400/1 257 | 1 400/1 257 | 1 400/1 257 | 1 400/1 257 |
| Dégagement pour les jambes – avant/arrière (mm) | 1 050/1 025 | 1 050/1 025 | 1 050/1 025 | 1 050/1 025 |
| Longueur (mm) | 4 586 | 4 586 | 4 586 | 4 586 |
| Volume de l’habitacle (l) | 2 999 | 2 914 | 2 914 | 2 877 |
| Dégagement aux épaules – avant/arrière (mm) | 1 470/1 412 | 1 470/1 412 | 1 470/1 412 | 1 470/1 412 |
| Voie – avant/arrière – traction avant (mm) | 1 601/1 617 | ND | ND | ND |
| Voie – avant/arrière – Real Time AWD ^{MC} (mm) | 1 598/1 613 | 1 598/1 613 | 1 598/1 613 | 1 598/1 613 |
| Rayon de braquage – traction avant/Real Time AWD ^{MC} (m) | 5,7/5,7 | ND/5,7 | ND/5,7 | ND/5,7 |
| Empattement (mm) | 2 660 | 2 660 | 2 660 | 2 660 |
| Largeur – incluant les rétroviseurs/rétroviseurs repliés (mm) | 2 065/1 849 | 2 107/1 951 | 2 107/1 951 | 2 107/1 951 |

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

^[2] Avec ensemble optionnel d’accessoires de remorquage. Consultez le manuel du conducteur qui contient les procédures de remorquage adéquates

^[3] 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

^[4] 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

^[5] 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).

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

^[8] HomeLinkMD peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (par exemple, ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.).

^[9] La couverture varie en fonction des marchés

^[10] Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d’essai gratuite d’une durée de trois mois

^[11] 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

Versions

CR-V LX 2RM

CARACTÉRISTIQUES CLÉS :

- Moteur de 1,5 litre à 4 cylindres à DACT, turbocompresseur et injection directe et à 16 soupapes et 190 chevaux¹
- Chaîne sonore AM/FM de 160 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 4 haut-parleurs
- Roues de 17 po en alliage d'aluminium
- Plancher de compartiment utilitaire réglable
- Systèmes Apple CarPlay^{MC2,3}/Android Auto^{MC2,3}
- Système à rouage intégral (Real Time AWD^{MC}) avec système de contrôle intelligent^{MC} disponible
- Transmission à variation continue (CVT)
- Système audio sur affichage² de 7 po avec HondaLink^{MC2,3} Nouvelle Génération
- Dossier arrière divisé 60/40 facilement rabattable
- Bouton mode ECON
- Essuie-glaces avant dégivrants
- Système mains libres (HandsFreeLink^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth^{MD} bilingue^{2,3}
- Sièges avant chauffants
- Assistance au départ en pente²
- Système de réponse d'urgence automatique HondaLink^{MC} Assist^{2,3,4}
- Système de coussin gonflable i-SRS (avant)
- Feux de jour à DEL
- Caméra de recul multiangle² avec affichage dynamique des indications
- Phares halogènes de type projecteur automatiques
- Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage
- Glaces teintées à l'arrière
- Démarreur à distance
- Deux ports de charge USB à l'avant : 1 A et 1,5 A²
- Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues²
- Frein à main électronique avec retenue automatique
- Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD)
- Assistance à la stabilité du véhicule² (VSA^{MD}) avec traction asservie

CR-V LX

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA LX 2RM :

- Feux de route automatiques
- Système à rouage intégral (Real Time AWD^{MC}) avec système de contrôle intelligent^{MC}
- Technologies Honda Sensing^{MC}

CR-V EX

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA LX :

- Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 6 haut-parleurs
- Roues de 18 po en alliage d'aluminium
- Rétroviseurs extérieurs chauffants électriques de couleur assortie avec indicateurs de virage intégrés
- Siège conducteur à 12 réglages électriques incluant le support lombaire électrique
- Phares antibrouillard
- Pochette dans le dossier du siège passager
- Système HomeLink^{MD5}
- Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC2} de Honda
- Toit ouvrant électrique muni d'un dispositif d'inclinaison à un bouton
- Couvre-bagages rétractable
- Deux ports de charge USB : 2,5 A dans la 2^e rangée²
- Essuie-glaces de pare-brise intermittents à vitesse variable

CR-V EX-L

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA EX :

- Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 8 haut-parleurs
- Rétroviseur à gradation automatique
- Mémoire de position du siège du conducteur
- Volant gainé de cuir chauffant
- Sièges arrière chauffants (places extérieures seulement)
- Sièges garnis de cuir perforé
- Hayon électrique à hauteur programmable
- SiriusXM^{MC2,6}

CR-V TOURING

S'AJOUTENT OU SE SUBSTITUENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA EX-L :

- Système audio sur affichage² de 7 po avec système de navigation Honda relié par satellite^{MC2,7} et reconnaissance bilingue de la voix
- Chaîne sonore AM/FM Premium de 331 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 9 haut-parleurs incluant un caisson de graves
- Éclairage ambiant (poignées des portes avant)
- Système d'information d'angle mort² avec système d'alerte de trafic transversal arrière
- Échappement double à embouts chromés
- Hayon électrique à hauteur programmable avec accès mains libres
- HD Radio^{MC8}
- Phares à DEL (feux de route et de croisement) automatiques
- Toit ouvrant panoramique
- Essuie-glaces avec détecteur de pluie
- Galerie de toit

TECHNOLOGIES HONDA SENSING^{MC}

DE SÉRIE SUR LES VERSIONS LX, EX, EX-L ET TOURING

- Système de freinage à réduction d'impact^{MC2} (CMBS^{MD})
- 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 avec réglage à faible vitesse
- Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)²

Couleurs extérieures/ intérieures

| CR-V | LX | EX | EX-L | TOURING |
|------------------------------|------------|------------|-----------|---------------------|
| Diamant blanc nacré | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir ou ivoire |
| Noir cristal nacré | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir ou ivoire |
| Acier moderne fini métallisé | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Argent lunaire métallisé | Tissu noir | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Lave en fusion nacré | | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Bleu obsidienne nacré | | Tissu noir | Cuir noir | Cuir noir |
| Gris acier métallisé | | | Cuir noir | 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. 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.

5. 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.).

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.

8. La couverture varie en fonction des marchés.