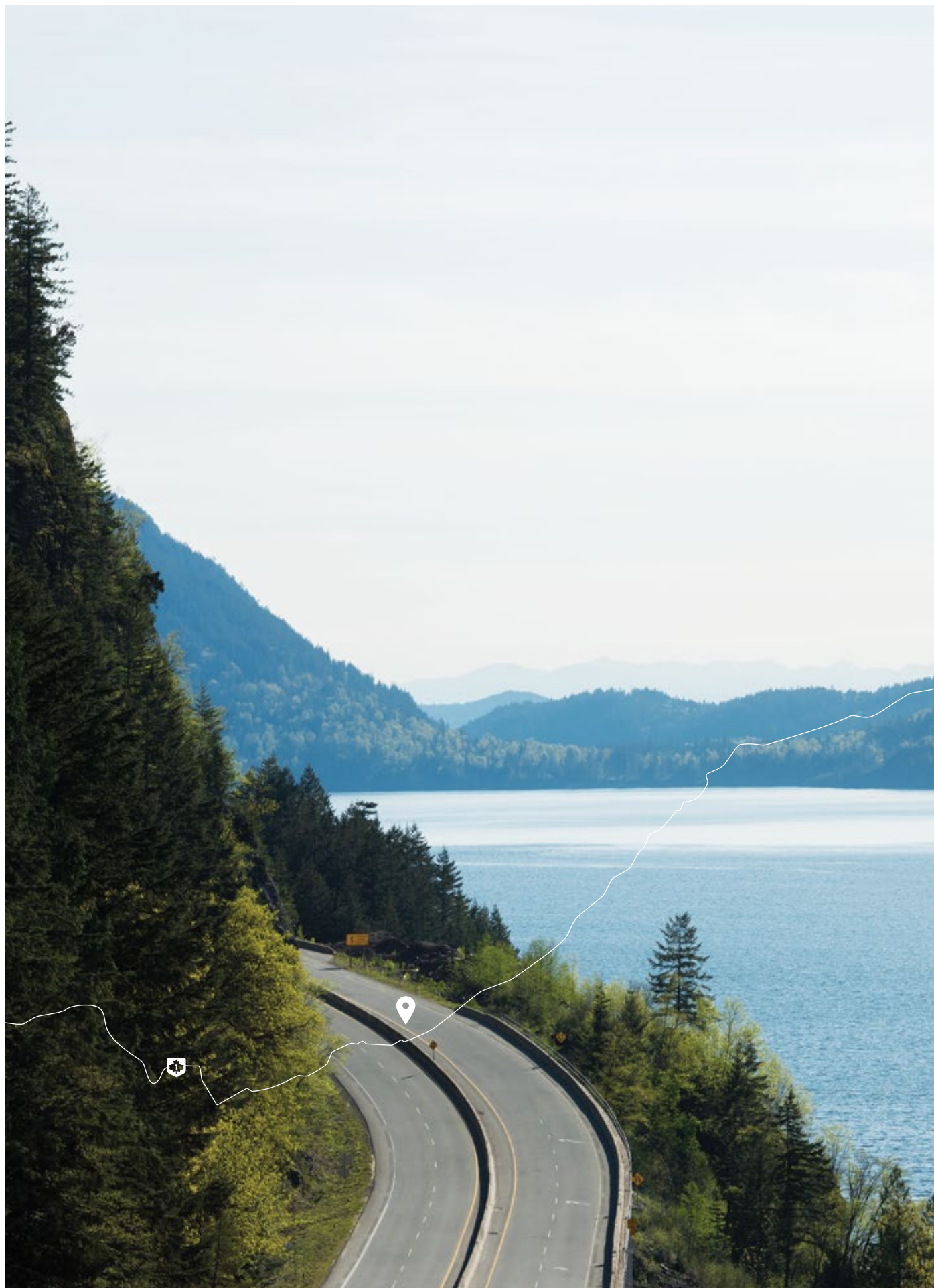


CR-V 2017





Vous aimez profiter de vos week-ends. Vous en êtes un ardent défenseur, devenu maître dans l'art de protéger à tout prix ses loisirs. Que vous optiez pour du camping sauvage ou une escale au marché local, vous avez besoin de compenser les cinq jours passés sous les néons du bureau par deux jours au grand air.

Survol 01

Extérieur 03

Intérieur 05

Technologie 07

Rendement et efficacité 09

Technologies Honda Sensing[™] 11

Sécurité 13

Accessoires 15

La puissance des rêves 17

Garantie 18

Spécifications 19-21

Couleurs et versions 22



● MAÎTRE DES RUES URBAINES

● EXPERT DES ROUTES DE CAMPAGNE

● GÉNIE DES LONGS TRAJETS

Le Renouveau. Maintenant sur une route près de chez vous.

Lorsque vient le temps d'adapter un classique et de le réinventer pour le public exigeant d'aujourd'hui, il faut remuer ciel et terre. Nous avons donc insufflé l'essence même du CR-V dans sa forme la plus irrésistible à ce jour. Sa personnalité et sa prestance sont dorénavant plus athlétiques. Cette nouvelle version regorge en outre 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 l'ajout d'un moteur à turbocompresseur à la nouvelle mouture ne manquera pas d'envoûter son conducteur. Si l'on se fie à la passion qu'il a suscitée depuis ses débuts, le tout nouveau CR-V 2017 fera figure de grand séducteur.



43

● PREMIÈRE PARTIE DE SOCCER

● PREMIÈRE VICTOIRE

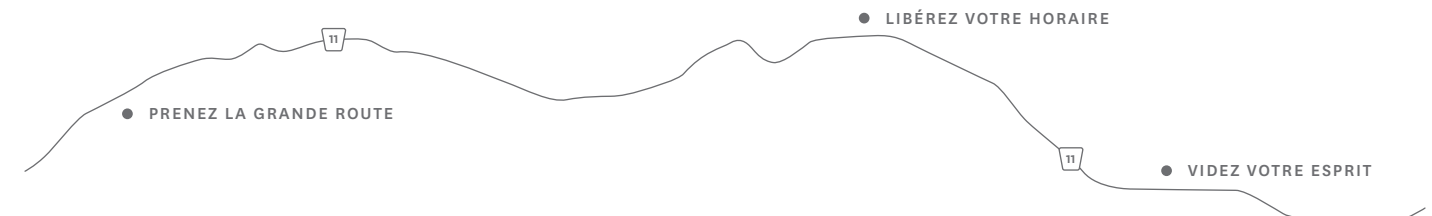
Paré pour toutes les occasions.

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 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 tout nouveau moteur turbo. Ceux à la recherche d'un tout qui comblera leurs attentes trouveront enfin la perle rare au volant du tout nouveau CR-V 2017.

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

43

● PREMIÈRE CRÈME GLACÉE



Un intérieur digne des grands espaces.

Un extérieur robuste jumelé à un intérieur luxueux : le CR-V 2017 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 le 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 déchainent, 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.

Un je-sais-tout qui sait tout faire.

La technologie ouvre la voie au nouveau CR-V. 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^{MC1,3} 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 USB arrière disponibles.

1

Systèmes Apple CarPlay^{MC} et Android Auto^{MC}

Votre CR-V a l'âme d'un téléphone intelligent. Combinés au système audio sur affichage¹, les systèmes Apple CarPlay^{MC1,2} et Android Auto^{MC1,2} vous permettent de brancher sans effort un téléphone intelligent compatible afin d'utiliser certaines applications. Vous pourrez ainsi garder facilement contact avec vos proches, ce qui rendra la route plus agréable.

3

Système d'information d'angle mort (BSI) avec alerte de trafic transversal arrière disponible.

Le système d'information d'angle mort¹ (BSI) disponible avec alerte de trafic transversal arrière est conçu pour vous aviser, à l'aide de témoins lumineux à base de radar, lorsque des véhicules pénètrent dans l'un de vos angles morts lors d'un changement de voie, ou à l'aide d'un avertissement sur le système audio sur affichage¹ de 7 po, lorsqu'un véhicule traversant votre chemin de chaque côté est détecté lorsque vous reculez.

5

Soyez connecté. Restez chargé.

Peu importe où vous vous dirigez, restez connecté avec les deux ports USB arrière¹ disponibles. Et avec les trois prises de courant de 12V disponibles, vous êtes assuré de rester chargé et prêt pour tous les voyages.

2

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

Le système de navigation Honda relié par satellite^{MC1,3} disponible est doté d'un module de reconnaissance bilingue de la voix et utilise le système audio sur affichage¹ pour planifier votre itinéraire. C'est comme demander son chemin à quelqu'un qui sait réellement de quoi il parle.

4

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

Obtenez un meilleur aperçu de ce qui se trouve à votre droite grâce au système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC1} de Honda disponible. Celui-ci est conçu pour transmettre en temps réel un flux vidéo à partir d'une caméra fixée au rétroviseur du côté passager vers votre système audio sur affichage¹, ce qui multiplie presque par quatre la visibilité offerte par un rétroviseur seul.

6

À vos marques, prêt, partez.

Le CR-V 2017 est prêt à partir avant que vous le soyez. Avec des caractéristiques de série comme le système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage et le démarreur à distance, vous prendrez rapidement 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. 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.
3. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.



● CHANGEMENT DE VOIE

22

● CHANGEMENT DE VITESSE

● CHANGEMENT DE PERSPECTIVE

22

Appuyez et démarrez.

Le CR-V 2017 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.

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

Une vue à 360 degrés.

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



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 pression 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.



Système d'atténuation de sortie de voie (RDM).

Le système d'atténuation de sortie de voie¹ 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).

Le système ACC¹ disponible est conçu pour maintenir une vitesse programmée et laisser un intervalle entre vous et le véhicule détecté devant, permettant aussi au véhicule de s'immobiliser et d'avancer selon la circulation.

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.





Modèle avec accessoires montré.

SÉCURITÉ ACTIVE



Freinage contrôlé

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



Assistance 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 CR-V 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 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 aide à réduire le patinage des roues lors des accélérations sur un sol friable ou sur des chaussées glissantes, aidant ainsi à élever la confiance du conducteur.



Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)

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

Une sécurité solide.

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

SÉCURITÉ PASSIVE



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

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



Sécurité des piétons

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



Six coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle du 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 sécuritairement de manière à atténuer les risques de blessure aux occupants mal positionnés ou de petite taille.



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.



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.



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.

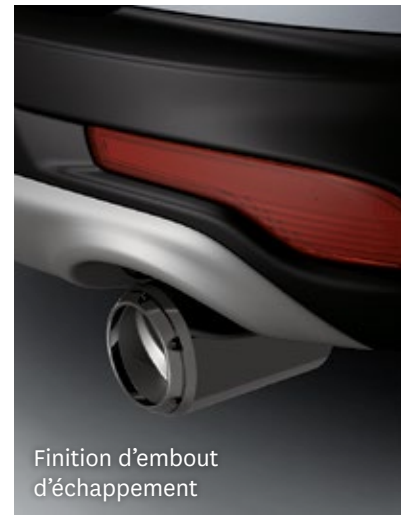
1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale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



Protège-tapis toutes saisons (à parois hautes)



Ensemble de remorquage



Finition d'embout d'échappement



Longerons de galerie de toit, barres transversales pour galerie de toit et coffre de toit, court



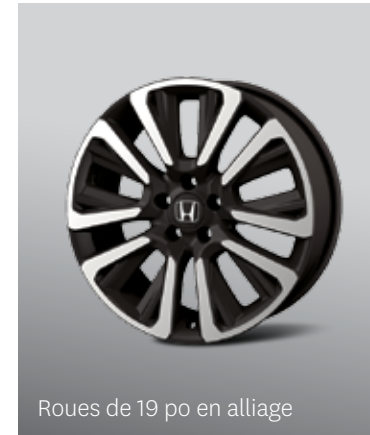
Plateau pour compartiment utilitaire



Visières de portière



Protection pour pare-chocs arrière



Roues de 19 po en alliage



Marchepieds



Longerons de galerie de toit

Accessoires.

Roues de 19 po en alliage
 Protège-tapis toutes saisons
 Protège-tapis toutes saisons (à parois hautes)
 Éclairage ambiant
 Moulures latérales de carrosserie
 Protection pour compartiment utilitaire
 Protection pour compartiment utilitaire avec haut-parleur
 Filet de retenue
 Organisateur pour compartiment utilitaire
 Plateau pour compartiment utilitaire

Protections pour rebord de portière
 Garniture pour seuil de portière, illuminée
 Visières de portière
 Chauffe-moteur
 Finition d'embout d'échappement
 Pare-chocs avant aéro
 Garniture d'aile avant
 Volant chauffant
 Déflecteur de capot
 Panneau intérieur
 Déflecteur de toit ouvrant
 Stylo pour retouches de peinture

Pare-chocs arrière aéro
 Capteurs de recul à l'arrière
 Protection pour pare-chocs arrière
 Revêtement de panneau arrière
 Housse de siège arrière
 Coffre de toit, court
 Longerons de galerie de toit
 Porte-vélo pour galerie de toit
 Barres transversales pour galerie de toit
 Fixation pour skis pour galerie de toit

Fixation pour planche à neige pour galerie de toit
 Marchepieds
 Capteur d'ouverture assistée du hayon
 Attelage de remorque
 Boule d'attelage de remorque – 1 7/8 po ou 2 po
 Faisceau d'attelage de remorque
 Écrous de roue antivol

Ensemble de protection

Protège-tapis toutes saisons (à parois hautes)
 Plateau pour compartiment utilitaire

Ensemble utilitaire

Longerons de galerie de toit
 Barres transversales pour galerie de toit
 Marchepieds

Ensemble utilitaire, Touring

Barres transversales pour galerie de toit
 Marchepieds

Ensemble de remorquage

Attelage de remorque
 Faisceau d'attelage de remorque
 Boule d'attelage de remorque – 1 7/8 po ou 2 po



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 100 000 arbres au Canada au cours des neuf 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



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	190 à 5 600	190 à 5 600	190 à 5 600
Couple (lb-pi à tr/min) ¹	179 à 2 000-5 000	179 à 2 000-5 000	179 à 2 000-5 000	179 à 2 000-5 000
Cylindrée (cc)	1 498	1 498	1 498	1 498
Émissions	Niveau 3, Catégorie 70	Niveau 3, Catégorie 70	Niveau 3, Catégorie 70	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	•	•	•	•
Système de freinage à réduction d'impact ^{MC} (CMBS ^{MD}) ³ (HS*)	Modèle à traction intégrale	•	•	•
Système d'alerte de collision avant (FCW) ³ (HS*)	Modèle à traction intégrale	•	•	•
Système d'avertissement de sortie de voie (LDW) ³ (HS*)	Modèle à traction intégrale	•	•	•
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 à traction intégrale	•	•	•
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 (ACC) avec réglage à faible vitesse (HS*)	Modèle à traction intégrale	•	•	•
Feux de route automatiques	Modèle à traction intégrale	•	•	•

Système d'information d'angle mort ³ avec système d'alerte de trafic transversal arrière ³				•
Système d'affichage d'angle mort LaneWatch ^{MC3} de Honda			•	•
Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ³ (LKAS) (HS*)	Modèle à traction intégrale		•	•

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	•	•	•	•
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

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 la politique 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. Pour l’utilisation de données et la politique de confidentialité d’Apple CarPlay^{MC}, consultez les conditions générales et les politiques de confidentialité d’Apple CarPlay^{MC} ou contactez Apple inc. au www.apple.com. 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. Android Auto est une marque de commerce de Google inc. Apple CarPlay, Siri et iPhone sont des marques de commerce de Apple inc., déposées aux É.-U. et dans d’autres pays. Bluetooth est une marque déposée de SIG Inc. Blu-ray est une marque de commerce de la Blu-ray Disc Association. HomeLink et HandsFreeLink sont des marques déposées ou des marques de commerce de Johnson Controls Technology. HD Radio^{MC} est une marque de commerce appartenant à iBiquity Digital Corp. HDMI est une marque déposée de HDMI Licensing LLC. Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation. LEED^{MD} est une marque déposée du U.S. Green Building Council, dont la licence a été accordée au Conseil du bâtiment durable du Canada pour utilisation au Canada. © 2016 SiriusXM 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, Accord, Civic, CR-V, Fit, HR-V, Odyssey, Pilot, Ridgeline, i-VTEC, Structure de carrosserie à compatibilité avancée, ACE, Système de freinage à réduction d’impact, CMBS, Drive-by-Wire Throttle System, Earth Dreams, Eco Assist, HondaLink, Système de navigation Honda relié par satellite, Honda Sensing, Système d’affichage d’angle mort LaneWatch de Honda, HondaVAC, i-VTM4, Système de contrôle intelligent, Magic Seat, Maintenance Minder, PGM-FI, Real Time AWD, Smartvent, Système de gestion variable des cylindres, VCM, VSA, La puissance des rêves, HondaJet et ASIMO sont des marques de commerce de Honda Motor Co., Ltd. Honda Canada Inc., 180 Honda Boulevard, Markham (Ontario) Canada L6C 0H9. 1 888 9-HONDA-9. www.honda.ca.

CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES (SUITE)	LX	EX	EX-L	TOURING
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	•	•	•	•
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 ^{MC} bilingue ^{3,5}	•	•	•	•
Système HomeLink ^{MC8}		•	•	•
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 ^{MC} Audio et 4 haut-parleurs	•			
Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MC} Audio et 6 haut-parleurs		•		
Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MC} Audio et 8 haut-parleurs			•	
Chaîne sonore AM/FM Premium de 331 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{MC} 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 de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A
Ports USB ⁵ à l'arrière			Deux ports de charge de 2,5 A	Deux ports de charge de 2,5 A
SiriusXM ^{MC2,10}			•	•
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)	1018/996	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/desitement 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. 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

^[6] 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

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

^[8] 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.)

^[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.nrcan.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}
- 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 MODÈLES À TRACTION INTÉGRALE

- 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
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
Bleu obsidienne nacré	Tissu gris	Tissu gris	Cuir ivoire	Cuir ivoire
Orchidée blanche nacré		Tissu noir	Cuir noir	Cuir noir ou ivoire
Lave en fusion nacré		Tissu noir	Cuir noir	Cuir noir
Olive foncé métallisé			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. Le conducteur ne devrait pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines caractéristiques du véhicule à moins qu'il puisse 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. HomeLinkTM 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.