



Clarity hybride rechargeable 2018





**Ce n'est pas tout d'aimer la nature.
Il faut aussi vivre pleinement.
Aujourd'hui, demain et tous les
lendemains. Nous visons un avenir
plus propre. Vous embarquez?**

Survol 02

Extérieur 03

Intérieur 04

Accessoires 05

Rendement et efficacité 06

Comment fonctionne un véhicule
hybride rechargeable (VHR) 07

Technologie 08

HondaLink^{MC} 09

Technologies Honda Sensing^{MC} 10

Sécurité 11

La puissance des rêves 12

Garantie 13

Spécifications 14

Couleurs et versions 15



DESIGN

En plus d'être belle, elle fait de belles choses pour l'environnement. La Clarity ne fait aucun compromis.



Faites le vide. Pas le plein

Alors, vous êtes prêt à contribuer à la préservation de l'environnement, mais vous tenez aussi à vous amuser sur la route? La Clarity 2018 vous permet de faire tout ça. Puisqu'il s'agit d'un véhicule hybride rechargeable (VHR), la Clarity profite de l'efficacité du moteur électrique et de l'agilité d'un moteur à essence. Résultat? Une conduite qui fait place à la tranquillité d'esprit tout en vous permettant parfois d'attaquer activement les virages. Même le confort se décline naturellement en un habitacle spacieux qui laisse deviner un souci d'approvisionnement durable. La Clarity hybride rechargeable fera tourner les têtes et changer les perceptions.

Caractéristiques clés

Technologies Honda Sensing^{MC}

Systèmes Apple CarPlay^{MC1,2} et Android Auto^{MC1,2}

Autonomie en mode entièrement électrique jusqu'à 76 km³

Autonomie totale jusqu'à 547 km⁴

Application HondaLink^{MC1,2,5} avec commandes à distance

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. Autonomie en mode entièrement électrique estimée et établie en fonction de la méthode d'essai à cinq cycles du gouvernement du Canada avec une pleine charge. Votre autonomie variera selon vos habitudes de conduite, les conditions routières, les pratiques de recharge, l'âge et l'état du véhicule et de la batterie 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>.

4. Autonomie totale pour une utilisation mixte (électricité et essence) estimée et établie en fonction de la méthode d'essai à cinq cycles du gouvernement du Canada avec une pleine charge et un plein réservoir de carburant. Votre autonomie variera selon vos habitudes de conduite, les conditions routières, les pratiques de recharge, l'âge et l'état du véhicule et de la batterie 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>.

5. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLink^{MC}. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLink^{MC}, veuillez consulter les pages www.honda.ca/hondalinkfr et www.honda.ca/confidentialite.



 FEUX DE FREINAGE ET FEUX ARRIÈRE À DEL

Branchez-la. Démarquez-vous.

Conçue pour limiter la consommation de carburant, la Clarity ne s'astreint à aucune autre limite. En fait, son audacieuse carrosserie aérodynamique contribue à améliorer son rendement énergétique. En témoignent les conduits d'air de type rideau à l'arrière améliorant le flux d'air, une première mondiale pour une berline à quatre portes. Ou encore les phares entièrement à DEL et les feux arrière à DEL conçus pour offrir une vision claire sur la route de même qu'aux véhicules qui vous suivent. Même les roues de 18 po en alliage d'aluminium hybrides aérodynamiques présentent une conception aérodynamique qui aide à optimiser la consommation de carburant. La Clarity 2018 est résolument tournée vers l'avenir, et elle le fait en beauté.

Caractéristiques clés

Roues de 18 po en alliage d'aluminium hybrides aérodynamiques

Phares à DEL automatiques

Système d'essuie-glace intelligent





 COFFRE PLEINE GRANDEUR

Hybride et luxueuse dans la même phrase?

Dans la quête du changement, il vaut mieux que certaines choses demeurent exactement comme vous les aimez. Comme le confort intérieur. À l'intérieur de la Clarity, l'habitacle spacieux et évolué est doté de suffisamment d'espace pour vous permettre de respirer – même avec cinq places. Et vous respirerez mieux en sachant que les matériaux haut de gamme qui tapissent l'intérieur sont utilisés dans un souci d'approvisionnement durable. Grâce à la batterie située sous les sièges rabattables divisés 60/40 et sous le plancher, la Clarity possède la plus grande capacité de chargement de sa catégorie¹, avec 439 litres de volume utilitaire. Cet espace amplifié, combiné à une console centrale en forme de T, procure à la Clarity toutes les commodités d'un véhicule hybride à la fois luxueux et convivial.

Caractéristiques clés

- Sièges pour 5 passagers
- Dossier arrière divisé 60/40 rabattable avec accoudoir central
- Sièges avant chauffants
- Interface audio USB²
- Sièges garnis de cuir disponibles

1. Selon l'information dont dispose Honda Canada inc. en date du 12 décembre 2017 pour les berlines hybrides rechargeables de segment intermédiaire.

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).

Ornez votre hybride.



CAPTEURS DE REcul À L'ARRIÈRE



BECQUET ARRIÈRE



GARNITURE POUR SEUIL DE PORTIÈRE, ILLUMINÉE



TAPIS DE CONSOLE CENTRALE



JEU DE GARDE-BOUE



Roue disponible montrée.

MOULURES LATÉRALES DE CARROSSERIE



GARNITURE POUR BAS DE PORTIÈRE



PROTÈGE-TAPIS TOUTES SAISONS (À PAROIS HAUTES)



Autres accessoires disponibles

- Éclairage intérieur
- Crochet d'arrimage
- Pellicule pour rebord de portière
- Housse de siège arrière
- Organisateur pour tablette de coffre

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



**Conduite à faible
niveau d'émission.
Et à haut niveau
de plaisir.**

Rendement

Groupe motopropulseur hybride rechargeable.

Puisqu'il s'agit d'un véhicule hybride rechargeable (VHR) doté d'un groupe motopropulseur hybride en parallèle, la Clarity peut être alimentée par son moteur à combustion interne à essence, son moteur électrique ou les deux.

Hyperéconomique. Superpuissante.

La performance de conduite est décuplée par un moteur 4 cylindres de 1,5 L à cycle Atkinson hautement efficace, conjugué à un moteur électrique qui déploie une puissance de 181 ch et un couple de 232 lb-pi pour une puissance motrice combinée totale de 212 ch¹.

Choix de modes de conduite.

Trois modes de conduite (normal, Econ [économie] et Sport) vous permettent de personnaliser votre expérience pour optimiser l'économie d'essence ou la performance de conduite. De plus, le mode hybride (HV) fonctionne de concert avec chacun de ces trois réglages afin de préserver la charge de la batterie.

Sélecteurs de vitesses pour la décélération.

Les sélecteurs de vitesses au volant vous permettent de contrôler le facteur de décélération en simulant l'effet d'un frein moteur par compression, ce qui aide à recharger la batterie à l'aide du freinage régénératif.

Efficacité

Autonomie globale.

La Clarity offre une autonomie entièrement électrique incomparable² et zéro émission qui peut atteindre 76 km³. Pour les plus longs trajets, le moteur à essence 4 cylindres de 1,5 L à cycle Atkinson est conçu pour fonctionner de concert avec le moteur électrique et offrir une autonomie globale (électrique et hybride) allant jusqu'à 547 km³.

Consommation de carburant.

La Clarity est une voiture très efficace qui offre une impressionnante consommation de carburant combinée de 2,1 L/100 km⁴ en ville et sur l'autoroute, ce qui la propulse au sommet de sa catégorie⁵. L'impressionnante consommation de carburant combinée du moteur à essence de 1,5 L à cycle Atkinson en ville ou sur l'autoroute est évaluée à 5,6 L/100 km⁶.

Facilement rechargeable.

Lorsque la batterie de la Clarity est branchée à une prise domestique standard à l'aide du câble de charge compris, la charge prend aussi peu que 12 heures⁷. La charge de la Clarity prend aussi peu que 2 h 30 lorsqu'elle est branchée à une borne de recharge de mode 2 (240 V).

Système Eco Assist™.

En mode Econ, le réglage du système de climatisation et de la pédale d'accélérateur permet de réduire la consommation d'essence de la Clarity. Sur le tableau de bord, les barres de couleurs différentes vous fournissent des renseignements sur votre style de conduite, vous permettant d'avoir une plus grande incidence sur la consommation de carburant.

Affichage Eco Drive.

L'affichage Eco Drive vous aide à conduire plus efficacement en vous procurant un aperçu facile à comprendre de la performance en temps réel de votre Clarity.

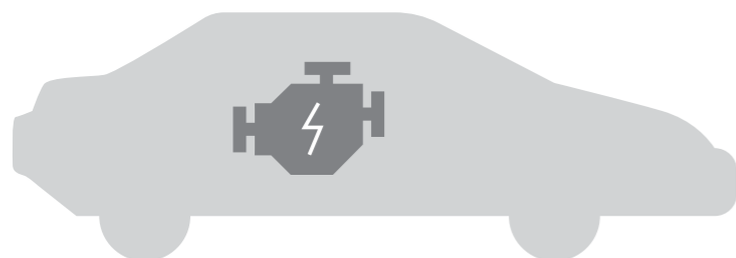
1. Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
2. Autonomie en mode entièrement électrique estimée et établie en fonction de la méthode d'essai à cinq cycles du gouvernement du Canada avec une pleine charge. Votre autonomie variera selon vos habitudes de conduite, les conditions routières, les pratiques de recharge, l'âge et l'état du véhicule 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>.
3. Autonomie totale pour une utilisation mixte (électricité et essence) estimée et établie en fonction de la méthode d'essai à cinq cycles du gouvernement du Canada avec une pleine charge et un plein réservoir de carburant. Votre autonomie variera selon vos habitudes de conduite, les conditions routières, les pratiques de recharge, l'âge et l'état du véhicule et de la batterie 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>.
4. Consommation de carburant ville/route/combinée estimée pour une utilisation mixte (électricité et essence) et établie en fonction de la méthode d'essai à cinq cycles du gouvernement du Canada. Votre consommation réelle variera selon vos habitudes de conduite, les conditions routières, les pratiques de recharge, l'âge et l'état du véhicule et de la batterie 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>.
5. Selon l'information dont dispose Honda Canada inc. en date du 12 décembre 2017 pour les berlines hybrides rechargeables de segment intermédiaire.
6. Consommation de carburant ville/route/combinée estimée pour conduite avec essence seulement et établie en fonction de la méthode d'essai à cinq 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>.
7. Le temps de charge est approximatif et peut varier en fonction des températures ambiantes et de l'âge et de l'état du bloc-batterie. Effectuez toujours la recharge conformément au Manuel du propriétaire.

Comment fonctionne la technologie d'un véhicule hybride rechargeable (VHR).



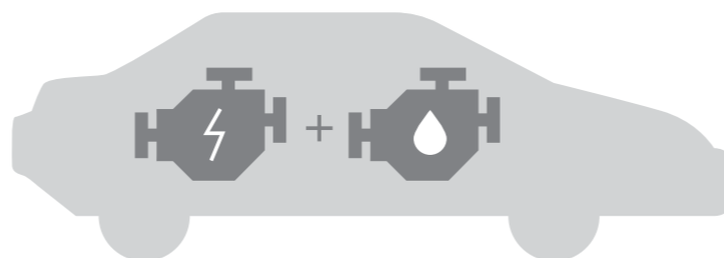
LA TECHNOLOGIE DU VHR

La technologie du VHR combine le moteur électrique avec le moteur à essence à différents moments durant la conduite pour fournir une autonomie et une puissance optimales.



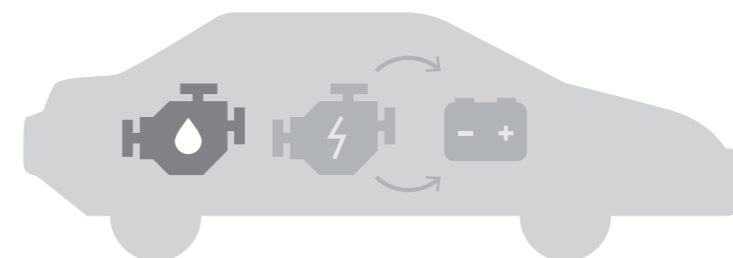
MODE ÉLECTRIQUE (EV)

À faible vitesse et à l'arrêt, la Clarity est uniquement alimentée par son moteur électrique.



MODE HYBRIDE (HV)

La force motrice provient du moteur électrique de traction. Ensemble, le moteur à essence et le moteur générateur produisent de l'électricité qui est acheminée directement au moteur de traction ou à la batterie selon les conditions de conduite.



MOTEUR (À PRISE DIRECTE)

À haute vitesse et lorsque le taux de charge est faible, la propulsion provient seulement du moteur à essence, tandis que le moteur électrique charge la batterie haute tension grâce au freinage régénératif.



Écologie et technologie. Enfin réunies.

Nous empruntons la voie du futur dans notre quête d'un avenir durable. Votre conduite progressive commence par un coup d'œil derrière à l'aide de la caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications. Lorsque vous êtes prêt à prendre la route, tout se joue de la pression du doigt. À droite du bouton de démarrage, vous trouverez le système audio sur affichage de 8 pouces¹ compatible avec Apple CarPlay^{MCI,2} et Android Auto^{MCI,2}. La chaîne sonore de 180 watts dotée de 8 haut-parleurs et d'un caisson de graves ne demande qu'à rendre justice à votre liste de lecture.

Où que vous vous dirigiez, la Clarity vous aidera à y parvenir grâce au système de navigation Honda relié par satellite disponible^{MCI,3}. Tandis que vous suivrez les courbes et tournants que la nature a tracés, le système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MCI} de Honda vous aidera à rester sur la bonne voie. Et la pré-programmation de la température à distance⁶, une application HondaLink^{MCI,2,5}, vous sera certainement utile entre chacun de vos déplacements, réchauffant ou refroidissant l'intérieur lorsque le véhicule est déjà branché. De l'intérieur comme de l'extérieur, la technologie à la base de la Clarity a de quoi stimuler tous les sens en laissant deviner l'avenir. Et un avenir meilleur, qui plus est.

Caractéristiques clés

Système audio sur affichage¹ de 8 po

Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, avec 8 haut-parleurs

Système mains libres (HandsFreeLinkTM) et interface de téléphone sans fil BluetoothTM bilingue^{1,2} avec commandes sur le volant

Fonction de messagerie texte^{1,2}/ Fonction de courriel^{1,2}

SiriusXM^{MCI,4} disponible



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



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



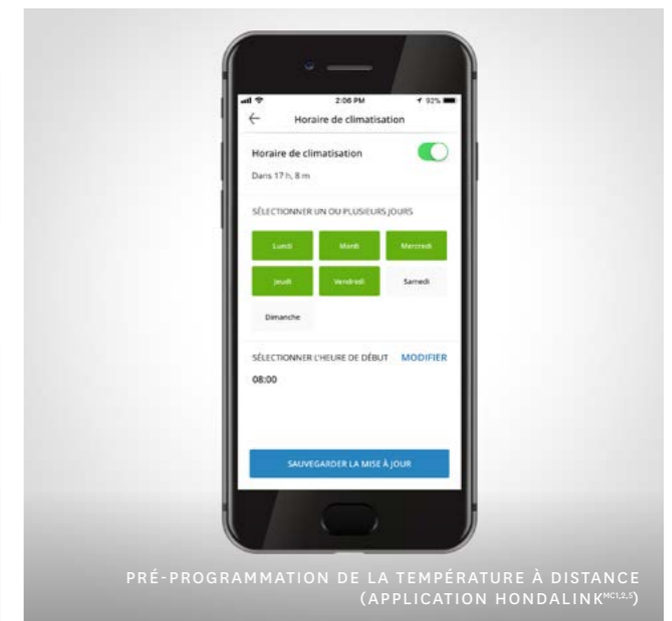
CAMÉRA DE RECU¹ MULTIANGLE AVEC AFFICHAGE DYNAMIQUE DES INDICATIONS



SYSTÈME DE NAVIGATION HONDA RELIÉ PAR SATELLITE^{MCI,3} AVEC RECONNAISSANCE BILINGUE DE LA VOIX DISPONIBLE



ÉCRAN DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE DU VÉHICULE



PRÉ-PROGRAMMATION DE LA TEMPÉRATURE À DISTANCE (APPLICATION HONDA LINK^{MCI,2,5})

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.
 4. Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois.
 5. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLinkTM. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLinkTM, veuillez consulter les pages www.honda.ca/hondalinkfr et www.honda.ca/confidentialite.
 6. La pré-programmation ne fonctionnera pas si le niveau de la batterie est faible. Honda recommande d'utiliser un chargeur de niveau 2 (240 V) en cas de pré-programmation lorsque le véhicule est branché.

En parfaite symbiose avec la nature. Et avec votre voiture.

Avec un abonnement gratuit à HondaLink^{MC1,2}, vous resterez branché sur votre Clarity – à tout moment et en tout lieu.



PROGRAMMATION DE LA RECHARGE

Réglez une heure récurrente chaque jour pour lancer la recharge de votre véhicule. Vous pouvez également arrêter ou lancer la recharge à distance à tout moment.



TABLEAU DE BORD

Vérifiez le niveau de la batterie, l'autonomie et le niveau de carburant directement à partir de votre application.



PRÉ-PROGRAMMATION DE LA TEMPÉRATURE À DISTANCE³

Mettez-vous à votre aise en refroidissant ou en réchauffant votre véhicule à l'avance.



TROUVER DES BORNES DE RECHARGE

Utilisez l'application afin de repérer les bornes de recharge à proximité et leur statut.



ENVOYER LA DESTINATION⁴

Recherchez et envoyez une destination à partir de votre application vers le système de navigation de votre véhicule.



TROUVER MON VÉHICULE

N'oubliez plus jamais où vous avez garé votre véhicule en obtenant son emplacement exact à partir de l'application.



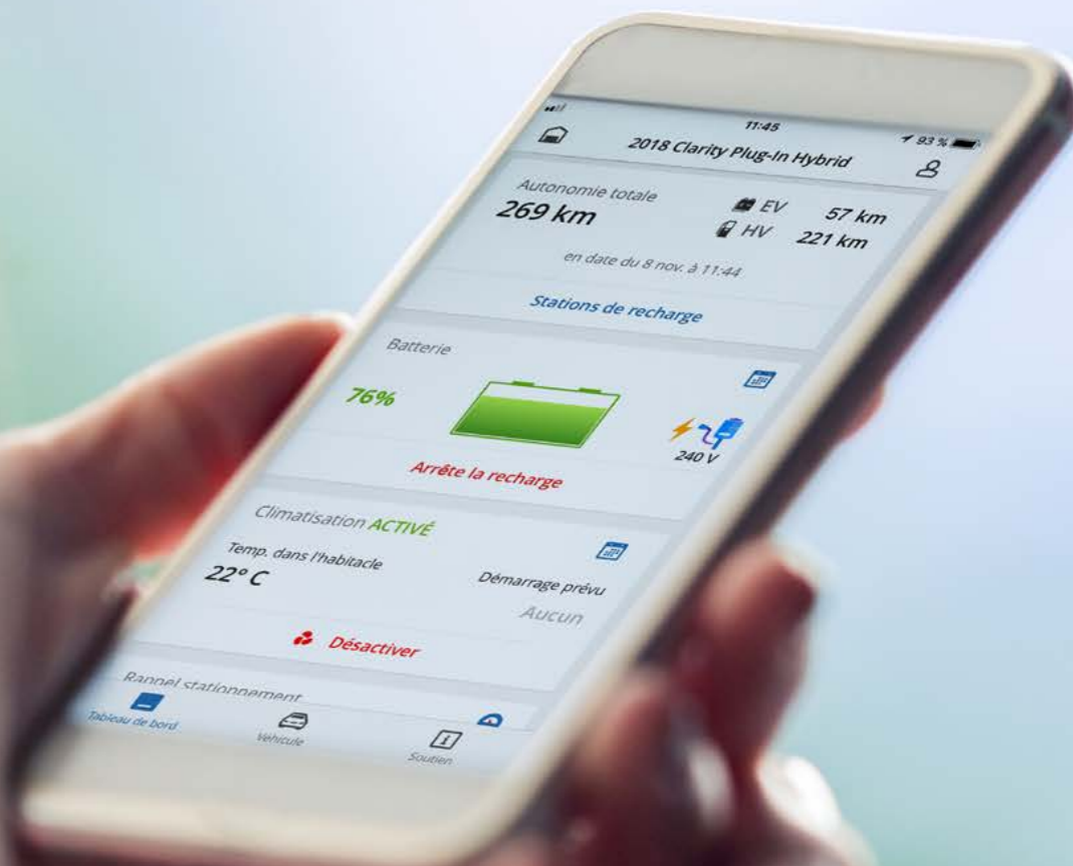
NOTIFICATIONS DU VÉHICULE

Recevez des informations sur les lampes témoins ou des rappels du système d'aide-mémoire d'entretien de votre véhicule.



RESTER CONNECTÉ

Pour en savoir plus sur les nombreuses caractéristiques du système HondaLink^{MC} qui ne sont pas énumérées ici, visitez honda.ca/hondalinkfr.



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 pré-programmation ne fonctionnera pas si le niveau de la batterie est faible. Honda recommande d'utiliser un chargeur de niveau 2 (240 V) en cas de pré-programmation lorsque le véhicule est branché.

4. Modèle Touring seulement.

Votre écosystème de sécurité.

FREINS

SYSTÈME D'ALERTE DE COLLISION AVANT (FCW)

Le système FCW¹ est intégré avec le système CMBS^{MD} et 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.



Les technologies de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing^{MC} sont conçues pour permettre au conducteur de mieux percevoir la situation et peuvent, dans certains cas, intervenir pour aider à éviter une collision ou en atténuer l'impact. 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 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} 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 est conçu pour surveiller la position du véhicule dans la voie et pour vous avertir si votre véhicule se dirige dans une autre voie sans que vous ayez actionné le clignotant.



SYSTÈME D'ASSISTANCE AU FRANCHISSEMENT INVOLONTAIRE DE LIGNE (LKAS)

Le LKAS¹ est conçu pour corriger doucement la direction du volant si vous commencez à vous écarter de la voie détectée sans l'avoir signalé au préalable, en pratiquant progressivement une force au volant pour vous aider à vous ramener au centre de la voie.



SYSTÈME D'ATTÉNUATION DE SORTIE DE VOIE (RDM)

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



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

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

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



Une sécurité solide.

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

Sécurité active

Freinage contrôlé

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

Assistance à la stabilité du véhicule (VSATM) 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.

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 Clarity ne se mette à reculer pendant qu'elle est immobilisée dans une pente.

Sécurité passive

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

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

Ceintures sécuritaires

La Clarity 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 à l'arrière.

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

Le système de réponse d'urgence automatique HondaLink Assist^{1,2,3} vous aide à obtenir de l'aide lorsque vous en avez vraiment besoin. En cas de déploiement des coussins gonflables, votre système audio sur affichage¹ est conçu pour tenter automatiquement d'appeler un téléphoniste qui se chargera de transmettre votre position géographique aux premiers répondants, en cas de besoin. Il fonctionne avec tout téléphone compatible avec la technologie Bluetooth^{MD} jumelé, à condition de bénéficier d'une bonne réception, n'exige aucun abonnement et vous offre une paix d'esprit renforcée lorsque vous êtes sur la route.

Sécurité des piétons

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

Sécurité des enfants

La Clarity est munie 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.

Sept coussins gonflables en équipement de série

L'habitacle de la Clarity contient sept coussins gonflables en équipement de série. Il comprend le système de coussin gonflable i-SRS à l'avant, un coussin gonflable au niveau des genoux du conducteur 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.

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. 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^{mc}, la performance inspirée de la course automobile qui se reflète dans nos motocyclettes et nos véhicules, le robot ASIMO qui vient en aide aux personnes à mobilité réduite, le fameux HondaJet, l'avion le plus rapide et le plus économique en consommation de carburant de sa catégorie, et la toute première gamme complète de moteurs hors-bords à quatre temps écoénergétiques et à faibles émissions. Nous nous appliquons continuellement à réaliser ce que les autres croient impossible, puisque l'essence de l'innovation, c'est oser rêver.

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

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

HONDA
La puissance des rêves





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

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

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

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

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

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

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

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

Honda se réserve le droit de modifier, ou de mettre fin à tout service et/ou caractéristique mentionnés dans cette brochure à tout moment et pour quelque raison que ce soit. Quelques caractéristiques nécessitent un enregistrement. Certaines caractéristiques peuvent transmettre à Honda et/ou à ses autres fournisseurs de service la localisation et les conditions de conduites d'un véhicule, ou toute autre information pouvant être liée au numéro d'identification du véhicule (NIV) et pouvant être combinée afin de repérer un véhicule. Pour consulter les politiques de confidentialité et d'utilisation des données de Honda, visitez le www.honda.ca/confidentialite. Les spécifications, les caractéristiques, les illustrations et l'équipement apparaissant dans cette brochure sont fondés sur l'information la plus récente et accessible au moment de mettre sous presse. Bien que les descriptions semblent exactes, leur précision ne peut être garantie. Honda se réserve le droit de modifier, sans préavis ni obligation, les couleurs, les spécifications, les accessoires, les matériaux ainsi que la disponibilité des modèles et des versions. Certains véhicules peuvent être montrés avec des équipements offerts en option. Certains véhicules représentés peuvent être des modèles américains. Les spécifications peuvent être différentes pour le Canada. Pour l'utilisation de données et la politique de confidentialité d'Android Auto[™], consultez les conditions générales et les politiques de confidentialité pour l'application d'Android Auto[™] ou contactez Google inc. au www.google.com. Android Auto est une marque de commerce de Google inc. Pour connaître les politiques de confidentialité et d'utilisation des données d'Apple CarPlay[™], consultez les conditions générales et la politique de confidentialité d'Apple CarPlay[™] ou contactez Apple inc. au www.apple.com. Apple CarPlay, Siri et iPhone sont des marques de commerce de Apple inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays. Aha, le logo Aha et l'emballage Aha sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de HARMAN International Industries, utilisées avec son consentement. Bluetooth est une marque déposée de SIG Inc. Blu-ray est une marque de commerce de la Blu-ray Disc Association. HomeLink et HandsFreeLink sont des marques déposées ou des marques de commerce de Johnson Controls Technology. HD Radio[™] est une marque de commerce appartenant à iBiquity Digital Corp. HDMI est une marque déposée de HDMI Licensing LLC. Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation. LEED[™] est une marque déposée du U.S. Green Building Council, dont la licence a été accordée au Conseil du bâtiment durable du Canada pour utilisation au Canada. © 2017 Sirius XM Canada Inc. « SiriusXM », le logo SiriusXM, les noms et les logos des canaux sont des marques de commerce de SiriusXM Radio et sont utilisés sous licence. Honda et toutes les autres marques aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées de Honda Motor Co., Ltd. Honda Canada Inc., 180 Honda Boulevard, Markham (Ontario) Canada L6C 0H9. 1 888 9-HONDA-9. www.honda.ca.

GROUPE MOTOPROPULSEUR	RECHARGEABLE	TOURING
Moteur de 1,5 litre à 4 cylindres à DACT, à cycle Atkinson et à 16 soupapes	•	•
Puissance motrice (ch à tr/min) ¹	103 à 5 500	103 à 5 500
Puissance du moteur électrique (ch à tr/min) ¹	181 à 5 000-6 000	181 à 5 000-6 000
Puissance motrice combinée (ch à tr/min) ¹	212 à 5 500	212 à 5 500
Couple moteur (lb-pi à tr/min) ¹	99 à 5 000	99 à 5 000
Couple du moteur électrique (lb-pi à tr/min) ¹	232 à 0-2 000	232 à 0-2 000
Cylindrée (cc)	1 498	1 498
Émissions	Niveau 3, Catégorie 20	Niveau 3, Catégorie 20
Taux de compression	13,5 à 1	13,5 à 1
Système Eco Assist ^{mc}	•	•
Injection dans la lumière d'admission	•	•
Type de carburant recommandé	Ordinaire	Ordinaire

TRANSMISSION	RECHARGEABLE	TOURING
Transmission à variation continue à commande électronique (E-CVT)	•	•
Bouton de charge mode hybride (HV)	•	•
Sélecteurs de vitesses pour la décélération sur le volant	•	•
Trois modes de conduite (Sport, Normal, Econ)	•	•

STOCKAGE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	RECHARGEABLE	TOURING
Batterie lithium-ion	•	•
Capacité	17 KWH	17 KWH
Durée de charge approximative (240 V / 120 V)	2,5 H. / 12 H.	2,5 H. / 12 H.
Câble de recharge portable de 120 volts intégré	•	•
Chauffe-batterie	•	•

CHÂSSIS	RECHARGEABLE	TOURING
Roues de 18 po en alliage d'aluminium hybrides aérodynamiques	•	•
Pneus toutes saisons	P235/45 R18 94V (M+S)	P235/45 R18 94V (M+S)
Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS)	•	•
Frein à main électronique avec retenue automatique	•	•
Suspension avant de type MacPherson	•	•
Suspension arrière indépendante à articulations multiples	•	•
Freins assistés ventilé à l'avant, à disque plein à l'arrière	•	•
Barres stabilisatrices – avant et arrière (mm)	30/22	30/22
Assistance aux virages, d'une extrémité à l'autre	2,41	2,41
Pneu de secours temporaire	•	•

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE	RECHARGEABLE	TOURING
Freins antiblocage (ABS) aux 4 roues ²	•	•
Assistance au freinage	•	•
Répartition électronique de la puissance de freinage (EBD)	•	•
Système de freinage à réduction d'impact ^{mc2} (CMBS ^{mc3}) (HS*)	•	•
Système d'alerte de collision avant ² (FCW) (HS*)	•	•
Assistance au départ en pente ²	•	•
Système d'avertissement de sortie de voie ² (LDW) (HS*)	•	•
Feux de jour à DEL	•	•
Système d'atténuation de sortie de voie ² (RDM) (HS*)	•	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) ³ – à mesure indirecte	•	•
Assistance à la stabilité du véhicule ² (VSA ^{mc4}) avec traction asservie	•	•
¹ HS* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing ^{mc} .		

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ PASSIVE	RECHARGEABLE	TOURING
Ceintures de sécurité à 3 points avec système de tension automatique (à l'avant)	•	•
Structure de carrosserie à compatibilité avancée de nouvelle génération ^{mc} (ACE ^{mc})	•	•
Serrures de sécurité à l'arrière pour enfants	•	•
Système de coussin gonflable i-SRS (avant)	•	•
Coussin gonflable au niveau des genoux du conducteur	•	•
Rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement	•	•
Coussins gonflables latéraux SmartVent ^{mc}	•	•
Système de réponse d'urgence automatique HondaLink ^{mc} Assist ^{2,4,5}	•	•
Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH)	•	•

TECHNOLOGIES D'AIDE À LA CONDUITE	RECHARGEABLE	TOURING
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) ² avec réglage à faible vitesse (HS*)	•	•
Système d'affichage d'angle mort LaneWatch ^{mc3} de Honda	•	•
Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS) ³ (HS*)	•	•
¹ HS* = Fait partie des caractéristiques de sécurité et d'aide à la conduite Honda Sensing ^{mc} .		

CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEURES	RECHARGEABLE	TOURING
Poignées de porte de couleur assortie	•	•
Rétroviseurs extérieurs chauffants électriques de couleur assortie	•	•
Rétroviseurs extérieurs repliables	•	•
Indicateurs de virage à DEL (avant)	•	•
Phares à DEL automatiques (feux de route et de croisement)	•	•
Feux de freinage à DEL	•	•
Feux arrière à DEL	•	•
Dégivreur de lunette arrière	•	•
Essuie-glaces à balayage intermittent variable	•	•
Système d'essuie-glace intelligent	•	•

CONFORT ET COMMODITÉ	RECHARGEABLE	TOURING
Système audio sur affichage ² de 8 po avec système de navigation Honda relié par satellite ^{mc2,6} avec reconnaissance bilingue de la voix		•
Prise de courant de 12 V	2	2
Pare-brise acoustique	•	•
Système actif d'annulation du bruit (ANC)	•	•
Rétroviseur à gradation automatique	•	•
Éclairage du compartiment à bagages	•	•
Console centrale et compartiment de rangement	•	•
Miroirs de pare-soleil du conducteur et du passager avant illuminés	•	•
Pochettes et pochettes pour téléphones intelligents dans les dossiers des sièges avant	•	•
Système de climatisation automatique avec filtration d'air bizone	•	•
Indicateur de la température extérieure	•	•
Porte-gobelets avant et arrière	•	•
Pochettes dans les portes avant et arrière	•	•
Système mains libres (HandsFreeLink ^{mc}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth ^{mc4} bilingue ^{2,4} avec commandes sur le volant	•	•
Système HomeLink ^{mc7}		•
Aplication HondaLink ^{mc2,4,8} avec commandes à distance	•	•
Système antivol immobilisateur	•	•
Aide-mémoire d'entretien (Maintenance Minder ^{mc})	•	•
Lampes de lecture	•	•
Caméra de recul ¹ multiangle avec affichage dynamique des indications	•	•
Clignotants momentanés	•	•
Serrures électriques	•	•
Glaces électriques avec touche d'abaissement et de relèvement automatique des glaces avant	•	•
Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage	•	•
Bouche de ventilation dans la console arrière	•	•
Accoudoir du siège arrière avec porte-gobelet	•	•
Conduits de chauffage à l'arrière	•	•
Pré-programmation de la température à distance	•	•
Système de sécurité	•	•
Commandes montées sur le volant (régulateur de vitesse, commandes audio, téléphone, DII)	•	•
Porte-lunettes de soleil	•	•
Colonne de direction inclinable et télescopique	•	•
Verrouillage automatique des portes	•	•

SIÈGES ET GARNITURES	RECHARGEABLE	TOURING
Dossier arrière divisé 60/40 rabattable avec accoudoir central	•	•
Protège-tapis	•	•
Sièges avant chauffants	•	•
Sièges garnis de cuir		•
Volant gainé de cuir		•
Nombre de places	5	5

DIVERTISSEMENT	RECHARGEABLE	TOURING
Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media ^{mc4}	•	•
Audio et 8 haut-parleurs		
Système audio sur affichage ² de 8 po	•	Avec système de navigation ^{2,6}
Systèmes Apple CarPlay ^{mc2,4} /Android Auto ^{mc2,4}	•	•
Diffusion audio Bluetooth ^{mc2,4}	•	•
Préparation pour HD Radio ^{mc3}		•
Commandes de la chaîne sonore illuminées sur le volant	•	•
Compatibilité avec Siri Eyes Free ^{2,4}	•	•
SiriusXM ^{mc2,10}		•
Fonction de messagerie texte ^{2,4} /Fonction de courriel ^{1,4}	•	•
Interface audio USB ¹	Deux ports de charge; 1 A et 1,5 A	Deux ports de charge; 1 A et 1,5 A
Connectivité Wi-Fi alimentée par un modem ⁴	•	•

COTE DE CONSOMMATION	RECHARGEABLE	TOURING
Essence seulement (ville/autoroute/combiné) (L/100km) ⁸	5,3/5,9/5,6	5,3/5,9/5,6
Combiné (électrique/essence) (Le/100km) ⁸	2,1	2,1
Autonomie en mode entièrement électrique (km) ⁹	Jusqu'à 76	Jusqu'à 76
Autonomie totale (km) ⁸	Jusqu'à 547	Jusqu'à 547

