

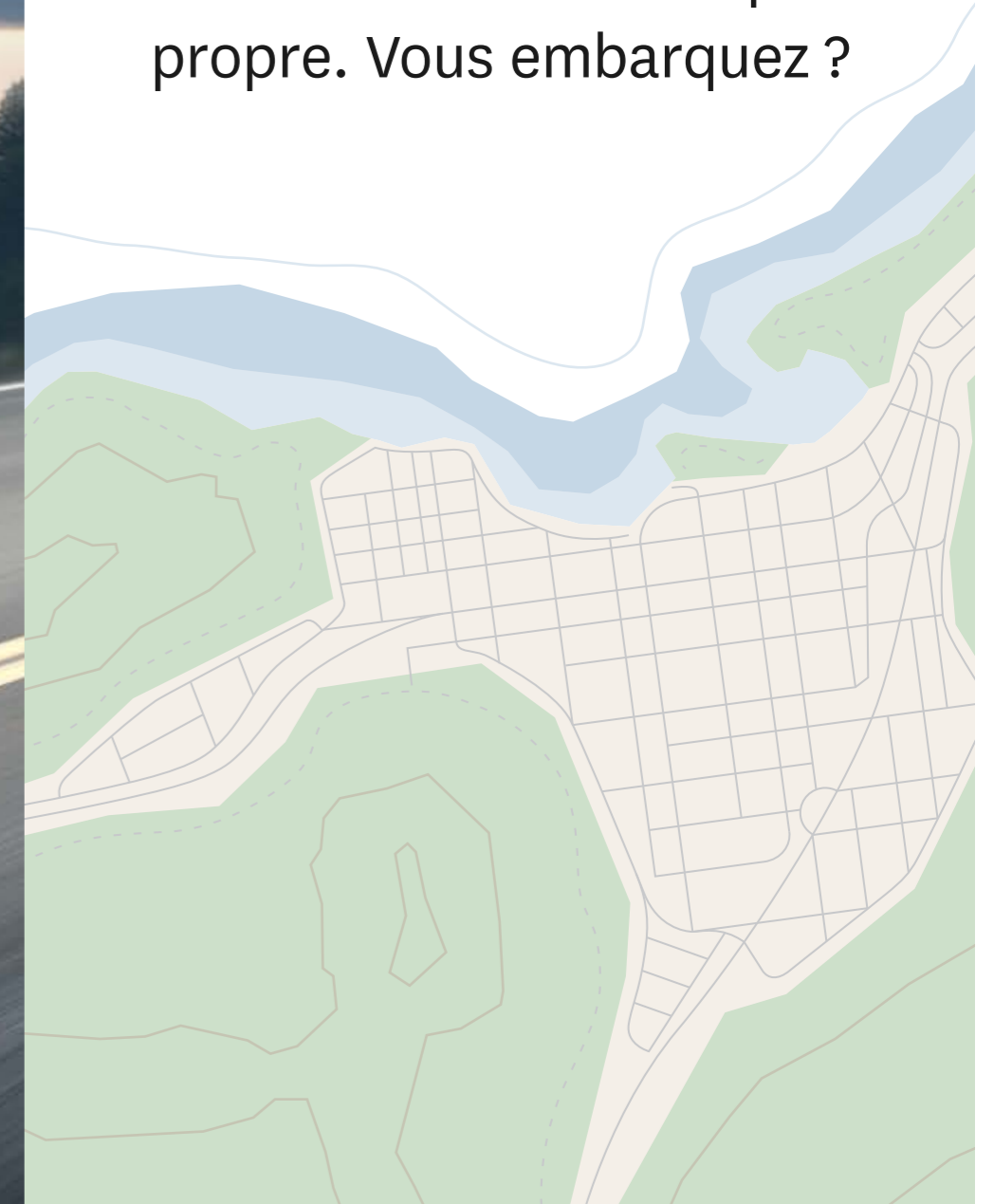
Clarity

2020





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 ?





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 2020 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.

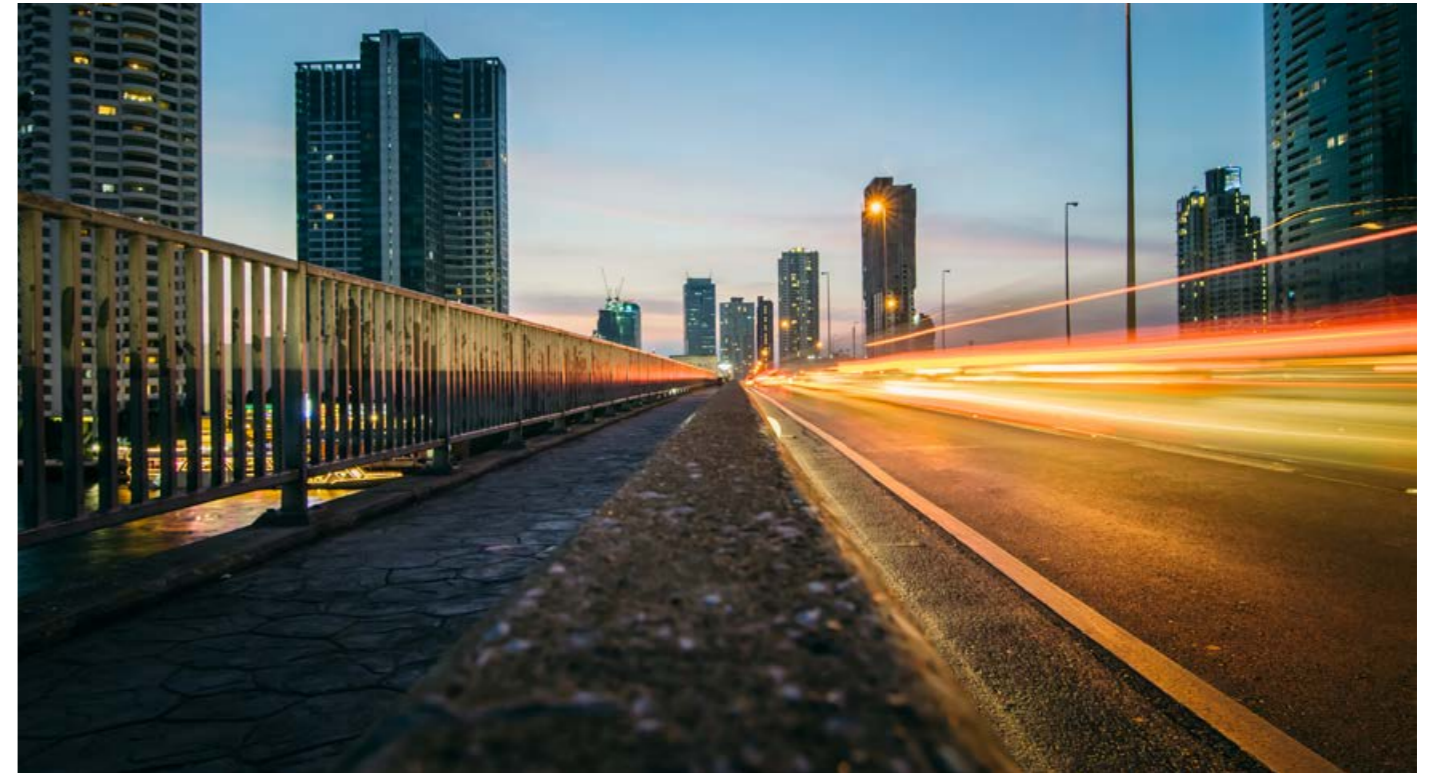
2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).

3. 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. L'abonnement à HondaLink^{MC} est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLink^{MC} offrent une période d'essai gratuite d'une durée limitée, après quoi des frais et des taxes s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLink^{MC}. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLink^{MC}, veuillez consulter les pages www.honda.ca/hondalinkfr et www.honda.ca/confidentialite.





Branchez-la. Démarquez-vous.

Conçue pour limiter la consommation de carburant, la Clarity ne s'astreint autrement à aucune limite. En fait, son audacieuse carrosserie aérodynamique contribue à améliorer son rendement énergétique. En témoignent les conduits de chauffage à l'arrière améliorant le flux d'air. 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 2020 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-glaces intelligent



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 convenablement située sous les sièges rabattables divisés 60/40, la Clarity possède un coffre pleine grandeur 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 USB¹, sièges garnis de cuir disponibles



1. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).



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

EFFICACITÉ

Autonomie globale.

La Clarity offre une autonomie entièrement électrique et zéro émission qui peut atteindre 76 km². 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.

Économie 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. 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 km⁵.

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 prendra environ 12 heures⁶. La charge de la Clarity prendra environ 2 h 30 lorsqu'elle est branchée à une borne de recharge de mode 2 (240 V).

Système Eco Assist^{MC}.

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.

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.

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 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.nrcan.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.nrcan.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.nrcan.gc.ca>.

5. 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.nrcan.gc.ca>.

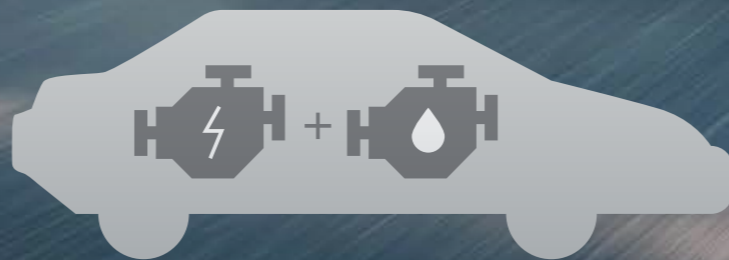
6. Le temps de charge est approximatif et peut varier en fonction des températures ambiantes et de l'âge et de l'état du bloc-batterie. Effectuez toujours la recharge conformément au Manuel du propriétaire.

Comment fonctionne la technologie d'un véhicule hybride rechargeable.



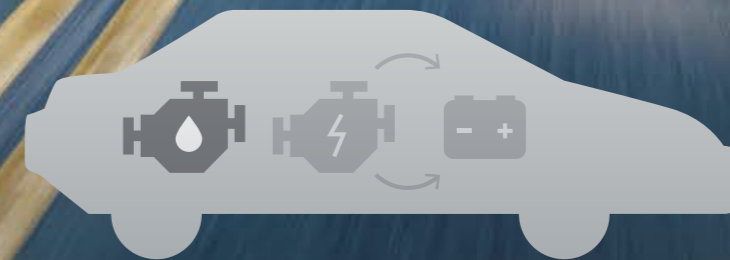
Mode électrique (EV)

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 au bloc-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.

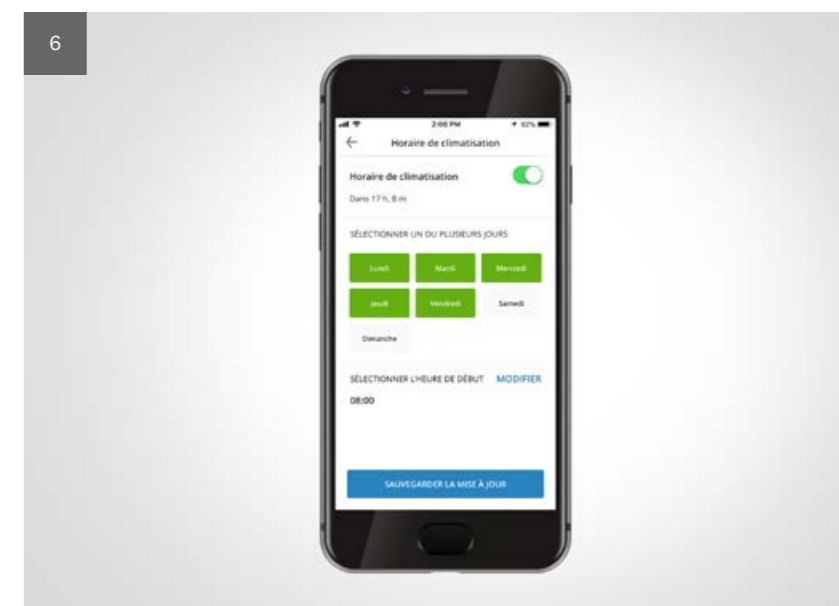
Nous empruntons la voie du futur dans notre quête d'un avenir durable. Votre conduite progressive commence par un coup d'œil vers l'arrière à l'aide de la caméra de recul multiangle¹ avec affichage dynamique des indications. Lorsque vous êtes prêt à prendre la route, tout se joue de la pression du doigt. À droite du bouton de démarrage, vous trouverez le système audio sur affichage de 8 pouces¹ compatible avec Apple CarPlay^{MC1,2} et Android Auto^{MC1,2}. La chaîne sonore de 180 watts dotée de 8 haut-parleurs 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^{MC1,3}. Tandis que vous suivrez les courbes et tournants que la nature a tracés, le système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC1} de Honda vous aidera à rester sur la bonne voie. Et la pré-programmation de la température à distance⁶ 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 (HandsFreeLink^{MC}) et interface de téléphone sans fil Bluetooth^{MD} bilingue^{1,2} avec commandes sur le volant, fonction de messagerie texte^{1,2}/ fonction de courriel^{1,2}, SiriusXM^{MC1,4} disponible

1. Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas tenir en main des appareils ou manipuler certaines fonctions du véhicule à moins qu'ils puissent le faire de manière légale et sécuritaire. Certaines caractéristiques présentent des limites technologiques. Pour de plus amples renseignements au sujet des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez visiter le www.honda.ca/desistement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).
3. La base de données routières couvre les régions métropolitaines principales du Canada et des 48 États contigus des États-Unis.
4. Disponible uniquement dans certaines régions. Inclut une période d'essai gratuite d'une durée de trois mois.
5. L'abonnement à HondaLink^{MC} est requis. Les véhicules dotés d'un système HondaLink^{MC} offrent une période d'essai gratuite d'une durée limitée, après quoi des frais et des taxes s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux satellites GPS ou cellulaires est requise pour le bon fonctionnement de HondaLink^{MC}. Des interruptions de service peuvent se produire et des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Pour de plus amples renseignements au sujet du système HondaLink^{MC}, veuillez consulter les pages www.honda.ca/hondalinkfr et www.honda.ca/confidentialite.
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.

1. Systèmes Apple CarPlay^{MC1,2} et Android Auto^{MC1,2}
2. Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC1} de Honda
3. Caméra de recul¹ multiangle avec affichage dynamique des indications
4. Système de navigation Honda relié par satellite^{MC1,3} avec reconnaissance bilingue de la voix disponible
5. Écran de consommation d'énergie du véhicule
6. Préprogrammation de la température à distance⁶ (application HondaLink^{MC1,2,5})





Votre écosystème de sécurité.

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.

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.



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 pression de freinage si vous ne ralentissez pas alors qu'il détecte un risque de collision. 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'atténuation de sortie de voie (RDM)

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



Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)

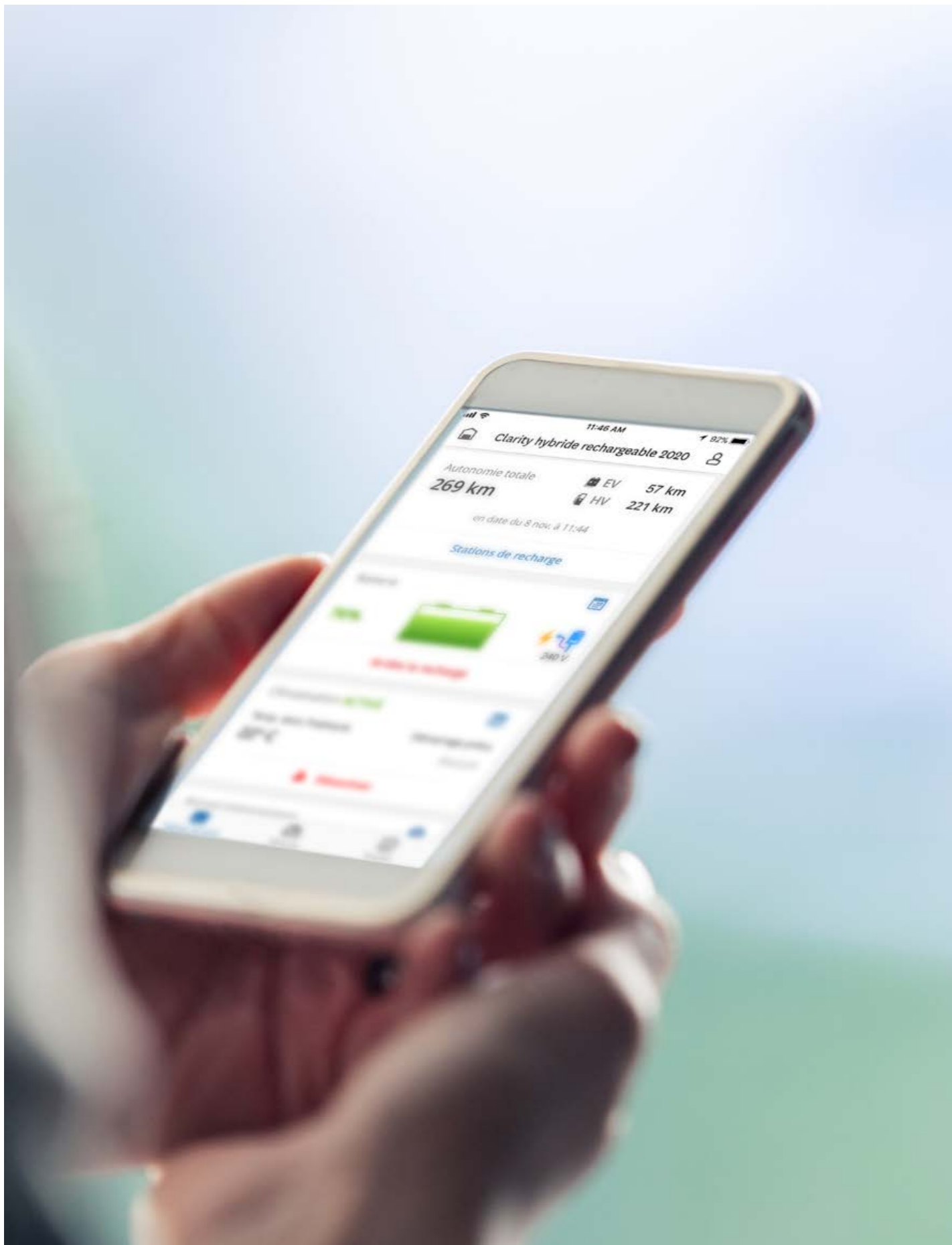
Le LKAS¹ est conçu pour corriger doucement la direction du volant si vous commencez à vous écarter de la voie détectée sans l'avoir signalé au préalable, en pratiquant progressivement une force au volant pour vous aider à vous ramener au centre de la voie.



Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec réglage à faible vitesse

Le régulateur de vitesse adaptatif (ACC)¹ avec réglage à faible vitesse 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.



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

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

Services par abonnement HondaLink^{MC1,2,3}

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 distance⁴

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 destination⁵

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

Connectivité évoluée

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](https://www.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 réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).

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

4. 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.

5. Modèle Touring seulement.

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.

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.

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 évolué 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.

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.



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

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/desisement et consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
2. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).
3. Le fonctionnement nécessite qu'un téléphone cellulaire soit jumelé au véhicule. Le fonctionnement dépend de la disponibilité d'une connexion vocale et/ou des données cellulaires ainsi que de la réception d'un signal satellite GPS.

Couleurs Clarity

COULEURS EXTÉRIEURES



Acier moderne fini métallisé



Blanc platine nacré

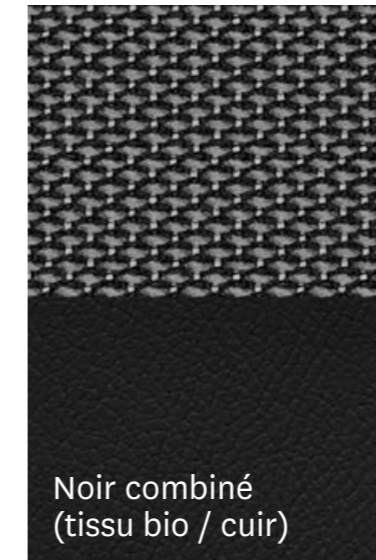


Vermeil nacré



Forêt au clair de lune nacré

COULEURS INTÉRIEURES



Noir combiné
(tissu bio / cuir)



Cuir noir



Cuir beige

COULEUR	RECHARGEABLE	TOURING
Acier moderne fini métallisé	Noir combiné (tissu bio / cuir)	Cuir noir
Blanc platine nacré	Noir combiné (tissu bio / cuir)	Cuir noir
Vermeil nacré		Cuir beige
Forêt au clair de lune nacré		Cuir beige

Versions Clarity

RECHARGEABLE

CARACTÉRISTIQUES CLÉS :

- Moteur de 1,5 litre à 4 cylindres à DACT, à cycle Atkinson et à 16 soupapes avec puissance du moteur électrique¹ de 181 ch et puissance motrice combinée¹ de 212 ch
- Roues de 18 po en alliage d'aluminium hybrides aérodynamiques
- Chaîne sonore AM/FM de 180 watts, compatible avec les fichiers MP3 et Windows Media^{MD} Audio et 8 haut-parleurs
- Dossier arrière divisé 60/40 rabattable avec accoudoir central
- Système audio sur affichage de 8 po² avec HondaLink^{MC2,4}
- Systèmes Apple CarPlay^{MC2,4} / Android Auto^{MC2,4}
- Transmission à variation continue à commande électronique (E-CVT)
- Système Eco Assist^{MC}
- Sièges avant chauffants
- Système d'affichage d'angle mort LaneWatch^{MC} de Honda²
- Application HondaLink^{MC2,4,8} avec commandes à distance
- Bouton de charge mode hybride (HV)
- Système de coussin gonflable évolué à l'avant
- Feux de freinage, feux de jour et feux arrière à DEL
- Indicateurs de virage à DEL (avant)
- Phares à DEL automatiques (feux de route et de croisement)
- Système d'accès avec clé à proximité et bouton de démarrage
- Système d'essuie-glaces intelligent
- Commandes montées sur le volant (régulateur de vitesse, commandes audio, téléphone, DII)
- Sélecteurs de vitesses pour la décélération sur le volant
- Trois modes de conduite (Sport, Normal, Econ)
- Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)³ – à mesure indirecte
- Jusqu'à 76 km¹³ Autonomie en mode entièrement électrique
- Jusqu'à 547 km¹⁴ Autonomie totale

COTE DE CONSOMMATION

- 2,1 L/100 km¹² Combiné (électrique/essence)
- 5,3/5,9/5,6 L/100 km¹¹ Essence seulement (ville/autoroute/combiné)

TOURING

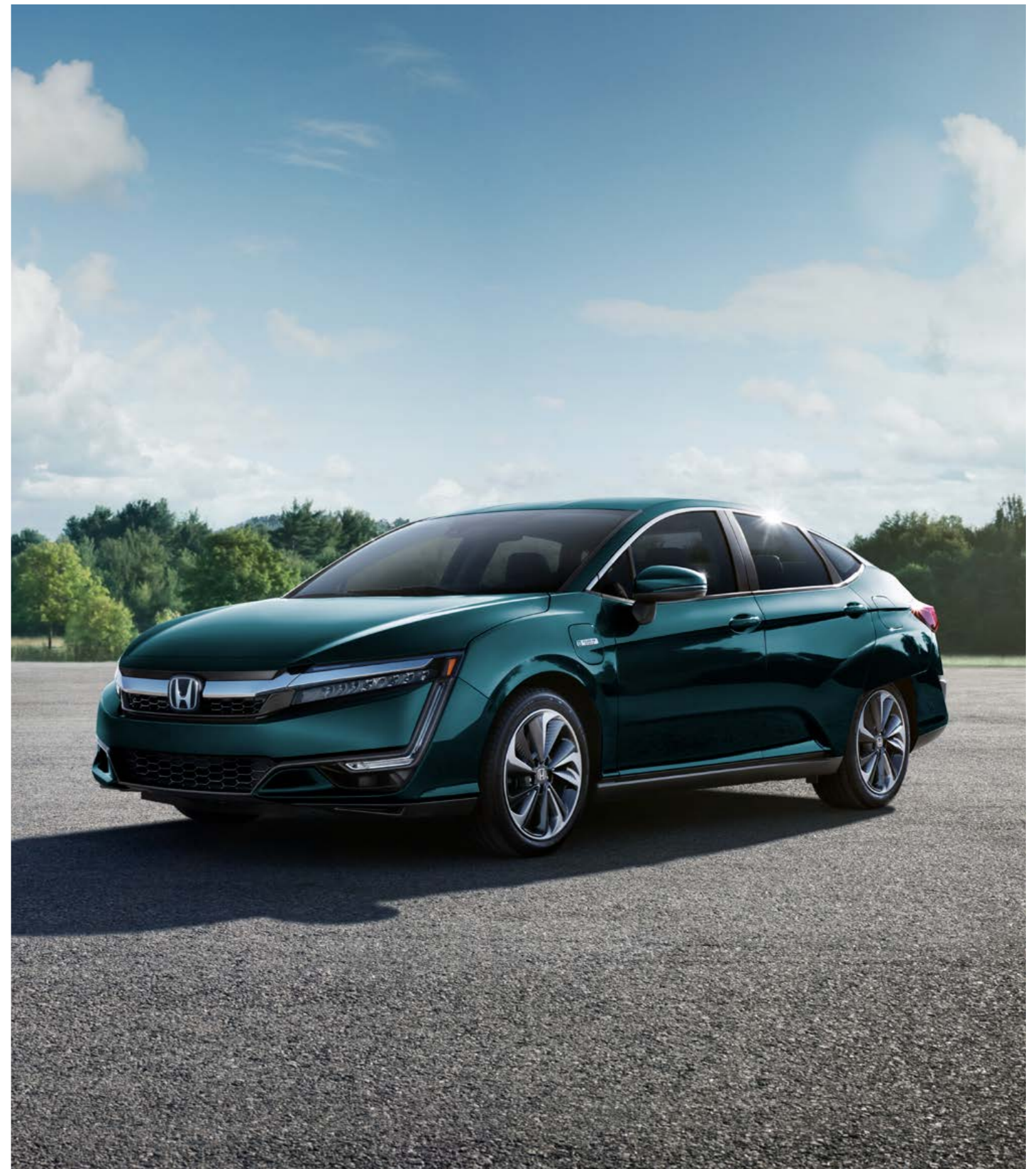
SE SUBSTITUENT OU S'AJOUTENT AUX CARACTÉRISTIQUES DE LA RECHARGEABLE :

- Système audio sur affichage de 8 po² avec système de navigation Honda relié par satellite^{MC2,6} avec reconnaissance bilingue de la voix
- Système HomeLink^{MD7}
- Sièges garnis de cuir
- Volant gainé de cuir
- SiriusXM^{MC2,10}

TECHNOLOGIES HONDA SENSING^{MC}

DE SÉRIE SUR TOUTES LES VERSIONS

- Système d'alerte de collision avant² (FCW)
- Système de freinage à réduction d'impact^{MC2} (CMBS^{MD})
- Système d'avertissement de sortie de voie² (LDW)
- Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne (LKAS)²
- Système d'atténuation de sortie de voie² (RDM)
- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)² avec réglage à faible vitesse



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

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

3. 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.

4. Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Le fonctionnement dépend de : 1. la réception d'un signal satellite GPS, des données cellulaires disponibles ou de la connexion vocale ou 2. la connexion au point d'accès sans fil intégré au véhicule, si applicable. Des frais peuvent s'appliquer (y compris le forfait de données, des frais d'itinérance ou les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil).

5. 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.

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

7. HomeLink^{MD} peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (par exemple, ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.).

8. 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/hondalinkr et www.honda.ca/confidentialite.

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. 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>.

12. 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>.

13. 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>.

14. 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>.

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

Nous sommes là pour vous. Lorsque vous achetez un nouveau véhicule Honda, vous recevez automatiquement l'Assistance routière Honda Plus. Ce service est disponible pour vous, ou pour tout autre conducteur autorisé, et ce, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, partout au Canada ou aux États-Unis (incluant les 48 États du sud, le district de Columbia, l'Alaska, Hawaii et Puerto Rico). La couverture de l'Assistance routière Honda Plus est d'une durée de trois ans sans restriction quant au kilométrage. Elle offre un numéro sans frais accessible 24 heures sur 24, le remorquage en cas de bris mécanique, le service d'assistance routière d'urgence et plusieurs autres caractéristiques utiles. Informez-vous auprès de votre concessionnaire pour de plus amples renseignements.

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

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. 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. © 2019 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.





HondaJet



Motocyclettes



Côte-à-côte



ASIMO



Campus Honda



Produits marins



Produits mécaniques



VTT



Un ciel bleu pour nos enfants

Nous croyons en vos rêves.

La puissance des rêves

La puissance des rêves incite Honda à créer des produits intelligents qui accroissent la mobilité et permettent à la joie de se répandre dans la vie des gens. Voilà l'état d'esprit qui guide notre contribution visant à ce que les populations puissent aller de l'avant et à protéger cet avenir que nous partageons tous.

Comment nous y prenons-nous? Nous ne cessons jamais de rêver. Dans les années 70, nous étions le premier constructeur automobile de l'industrie à adhérer volontairement aux normes relatives aux émissions. Maintenant nous faisons progresser la robotique et l'aviation, nous maîtrisons l'énergie solaire et nous produisons une voiture qui n'émet que de l'eau.

Au fil du temps, notre objectif reste le même : créer un monde plus sûr et plus intelligent dans lequel les gens découvrent la joie de la mobilité.

La Fondation Honda Canada

La Fondation Honda Canada permet de transformer les rêves en réalité en appuyant des gens et des organismes de partout au pays dont les activités s'articulent autour de nos quatre piliers : la famille, l'éducation, l'environnement et l'ingénierie. Depuis 2005, plus de 5,5 millions de Canadiens ont profité du soutien de programmes de bienfaisance financés par la Fondation Honda Canada.

Un ciel bleu pour nos enfants

Nous croyons que tout ce que nous accomplissons doit exister en harmonie avec la nature. C'est de cette croyance qu'est né «Un ciel bleu pour nos enfants». Plus qu'un mantra, ce précepte constitue un engagement écologique envers la Terre et les générations futures. Et nous joignons l'acte à la parole.

Agir à titre de chef de file des certifications LEED^{MD}

Nos bureaux des ventes s'efforcent aussi de répondre aux normes environnementales. Le siège social de Honda, situé à Markham en Ontario, est homologué au niveau or par le LEED[®] (Leadership in Energy and Environmental Design) et comporte des caractéristiques écologiques telles qu'un système de gestion des eaux pluviales, des matériaux réfléchissants sur le toit ainsi que des rigoles de drainage écoresponsables destinées à la filtration naturelle. L'établissement consomme annuellement 89 % moins d'eau par pied carré et 38 % moins de kilowattheures d'énergie comparativement à la moyenne des établissements.

Zéro déchet au dépotoir

Nous ne gaspillons pas notre temps. D'ailleurs, nous ne gaspillons rien. Nous avons pour objectif de déployer davantage d'efforts quant au recyclage, de réduire la quantité de déchets et de détourner un maximum de matériaux du site d'enfouissement. En fait, l'an dernier, moins d'un pour cent de tous les déchets produits par l'ensemble de nos bureaux et de nos installations de distribution de pièces ont pris le chemin des sites d'enfouissement.

Une Honda. Un arbre.

Nous sommes des maniaques de l'air pur. Chaque année, pour tout matériel pour pelouses et jardins ou VTT vendu entre le 1^{er} avril et le 31 juillet, la Fondation Honda Canada plante un arbre. Dans les 12 dernières années, nous avons aidé à planter plus de 160 000 arbres au Canada.

Véhicules et technologie écoresponsables

Alliant habilement style et cote de consommation enviable, l'Accord hybride est si grisante qu'elle transforme pratiquement le comportement écoresponsable en un geste de rébellion. Cette voiture hybride, qui combine une batterie lithium-ion et un moteur de 2,0 litres, vous permet d'aller plus loin sans devoir vous arrêter. De son côté, la Honda Insight donne l'exemple en matière d'efficacité hybride avec sa propulsion assurée par un moteur de 1,5 litre à cycle Atkinson, jumelé à deux moteurs électriques et à une batterie lithium-ion. Et l'avenir semble encore plus prometteur grâce à toute l'énergie qu'Honda investit dans la technologie des piles à combustible qui ne produisent aucune émission.

Honda Clarity hybride rechargeable

Celui qui a dit qu'une conscience écologique allait de pair avec le compromis se trompait lourdement. Ce véhicule hybride de pointe vous permet de puiser dans l'énergie électrique parallèlement au moteur à essence pour améliorer davantage le rendement.



Clarity hybride rechargeable



Accord hybride



Insight hybride

Protéger l'environnement aujourd'hui pour un avenir meilleur.

Nos façons de faire, d'agir, de penser et d'innover visent à bâtir un avenir meilleur pour notre planète et ses habitants. Pour nous, la protection de l'environnement n'est pas un vague énoncé de mission. C'est une promesse. C'est pourquoi nous faisons continuellement évoluer notre gamme avancée et y ajoutons des véhicules hybrides et électrifiés efficaces. Notre engagement envers l'environnement touche également nos communications, dont la présente brochure publiée uniquement en ligne, car nous nous efforçons de réduire au minimum notre empreinte écologique globale.