

HR-V 2026

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	LX 2WD	LX AWD	SPORT	EX-L
Transmission	Système à rouage intégral (Real Time AWD ^{MC}) avec système de contrôle intelligent ^{MC1} (disponible)	Système à rouage intégral (Real Time AWD ^{MC}) avec système de contrôle intelligent ^{MC1}	Système à rouage intégral (Real Time AWD ^{MC}) avec système de contrôle intelligent ^{MC1}	Système à rouage intégral (Real Time AWD ^{MC}) avec système de contrôle intelligent ^{MC1}
Type de moteur	4 cylindres en ligne de 2,0 litres	4 cylindres en ligne de 2,0 litres	4 cylindres en ligne de 2,0 litres	4 cylindres en ligne de 2,0 litres
Cylindrée (cc)	1 996	1 996	1 996	1 996
Puissance motrice (ch à tr/min) ²	158 à 6 500	158 à 6 500	158 à 6 500	158 à 6 500
Couple (lb-pi à tr/min) ²	138 à 4 200	138 à 4 200	138 à 4 200	138 à 4 200
Vitesse maximale (tr/min)	6 800	6 800	6 800	6 800
Alésage et course (mm)	86 x 85,9	86 x 85,9	86 x 85,9	86 x 85,9
Commande des soupapes	DACT 16 soupapes VTEC ^{MD} (admission) avec double système de contrôle variable de la distribution	DACT 16 soupapes VTEC ^{MD} (admission) avec double système de contrôle variable de la distribution	DACT 16 soupapes VTEC ^{MD} (admission) avec double système de contrôle variable de la distribution	DACT 16 soupapes VTEC ^{MD} (admission) avec double système de contrôle variable de la distribution
Taux de compression	10,8 à 1	10,8 à 1	10,8 à 1	10,8 à 1
Injection de carburant	Injection indirecte	Injection indirecte	Injection indirecte	Injection indirecte

COMMODITÉ

Système actif d'annulation du bruit (ANC)	•	•	•	•
MODE DE CONDUITE				
Modes de conduite	Normal/ECON/Neige	Normal/ECON/Neige	Normal/ECON/Neige	Normal/ECON/Neige
Système Eco Assist ^{MC}	•	•	•	•

TRANSMISSION

TRANSMISSION				
Transmission à variation continue (CVT)	•	•	•	•

COTE DE CONSOMMATION

Émissions	Niveau 3, Catégorie 30			
Traction avant (ville/autoroute/combiné ²)	9,1/7,4/8,3			
Système à rouage intégral (Real Time AWD ^{MC}) (ville/autoroute/combiné ²)		9,5/7,8/8,7	9,5/7,8/8,7	9,5/7,8/8,7
Type de carburant recommandé	Ordinaire	Ordinaire	Ordinaire	Ordinaire
Réservoir de carburant sans bouchon	•	•	•	•
Capacité du réservoir de carburant (l)	53	53	53	53

CARROSSERIE/SUSPENSION/CHÂSSIS

FREINS				
Frein à main électronique avec retenue automatique	•	•	•	•

DIMENSIONS

Barres stabilisatrices – avant/arrière (mm)	27/17,2 (Traction avant)	27/13 (Real Time AWD ^{MC})	27/13	27/13
Rapport de direction	12,5:1	12,5:1	12,5:1	12,5:1
Assistance aux virages, d'une extrémité à l'autre	2,6	2,6	2,6	2,6
Diamètre de braquage à l'extérieur des roues (m)	5,4	5,4	5,4	5,4

PNEUS				
Pneus	Toutes saisons P215/60 R17 96H	Toutes saisons P215/60 R17 96H	Toutes saisons P225/55R18 98H	Toutes saisons P225/55R18 98H
Pneu de secours	T135/90 D17 104M	T135/90 D17 104M	T135/90 D17 104M	T135/90 D17 104M

ROUES				
Roues de 17 po en alliage d'aluminium	Gris étain	Gris étain		
Roues de 18 po en alliage d'aluminium			Noir brillant	Noir brillant avec découpe usinée

VOLANT				
Direction à crémaillère à assistance électrique (EPS) à rapport variable	•	•	•	•

SUSPENSION				
Suspension avant de type MacPherson	•	•	•	•
Suspension arrière indépendante à articulations multiples	•	•	•	•

CARACTÉRISTIQUES D'AIDE À LA CONDUITE

TECHNOLOGIES HONDA SENSING^{MD}				
Régulateur de vitesse adaptatif ⁴ (ACC)	•	•	•	•
Feux de route automatiques ¹	•	•	•	•
Système d'information d'angle mort ^{1,5}	•	•	•	•
Système de freinage à réduction d'impact ^{MC1,6} (CMBS ^{MD})	•	•	•	•
Système d'alerte de trafic transversal arrière ¹⁷	•	•	•	•
Système d'avertissement de sortie de voie ¹⁹ (LDW)	•	•	•	•
Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ¹⁰ (LKAS)	•	•	•	•
Système de contrôle du freinage à basse vitesse ¹	•	•	•	•
Système d'atténuation de sortie de voie ¹¹ (RDM)	•	•	•	•
Aide à la conduite en embouteillage ¹²	•	•	•	•
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation ¹³	•	•	•	•

TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ACTIVE	LX 2WD	LX AWD	SPORT	EX-L
Freins antiblocage ^{1,4} (ABS)	•	•	•	•
Assistance au freinage ¹	•	•	•	•
Répartition électronique de la puissance de freinage ¹ (EBD)	•	•	•	•
Assistance à la stabilité du véhicule ¹⁵ (VSA ^{MD}) avec traction asservie	•	•	•	•
Assistance au départ en pente ¹⁶	•	•	•	•
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ PASSIVE				
Ceintures de sécurité à 3 points à toutes les places assises	•	•	•	•
Système de surveillance du conducteur ¹	•	•	•	•
Coussins gonflables avant évolués (SRS)	•	•	•	•
Serrures de sécurité à l'arrière pour enfants	•	•	•	•
Coussins gonflables avant perfectionnés pour le conducteur et le passager avant	•	•	•	•
Système de coussins gonflables aux genoux du côté conducteur et passager	•	•	•	•
Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH)	Fixations à ancrage inférieur (places extérieures de la banquette arrière), courroies d'ancrage (sur toute la banquette arrière)	Fixations à ancrage inférieur (places extérieures de la banquette arrière), courroies d'ancrage (sur toute la banquette arrière)	Fixations à ancrage inférieur (places extérieures de la banquette arrière), courroies d'ancrage (sur toute la banquette arrière)	Fixations à ancrage inférieur (places extérieures de la banquette arrière), courroies d'ancrage (sur toute la banquette arrière)
Coussins gonflables latéraux pour les passagers extérieurs à l'arrière	•	•	•	•
Avertisseur de sièges arrière ⁷	•	•	•	•
Rappel de ceinture de sécurité pour tous les sièges	•	•	•	•
Rideaux gonflables latéraux avec capteurs de renversement	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux SmartVent ^{MC}	•	•	•	•

CARACTÉRISTIQUES EXTÉRIEUR

ÉCLAIRAGE				
Feux de jour à DEL	•	•	•	•
Phares à DEL automatiques	•	•	•	•
Feux arrière à DEL	•	•	•	•
ESSUIE-GLACES				
Essuie-glaces avant avec zone dégivrante	•	•	•	•
Essuie-glaces	Intermittent	Intermittent	Intermittent, sensible à la vitesse	Intermittent, sensible à la vitesse
RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS				
Rétroviseurs extérieurs chauffants à ajustement électrique	•	•	•	•
Couleur du rétroviseur extérieur	Couleur assortie	Couleur assortie	Noir	Couleur assortie
DIVERS				
Toit ouvrant électrique à un bouton			Avec dispositif d'inclinaison, avec fonction d'inclinaison et de coulissement	Avec dispositif d'inclinaison, avec fonction d'inclinaison et de coulissement
Garde-boue avant et arrière	•	•	•	•
Échappement à embout			•	

COMMODITÉS POUR LE CONDUCTEUR

CONFORT				
Bouton de démarrage	•	•	•	•
Système d'accès avec clé à proximité	•	•	•	•
Démarrage à distance	•	•	•	•
Système d'accès intelligent	Avec Walk-Away Auto Lock ^{MD}			
CAMÉRA				
Caméra de recul multiangle avec affichage dynamique des indications ¹⁸	•	•	•	•
STATIONNEMENT				
Capteurs de la distance de stationnement				Avant (4) et arrière (4)
SÉCURITÉ				
Système antivol immobilisateur	•	•	•	•
Système de sécurité	•	•	•	•
LEVIER DE VITESSE				
Pommeau de levier de vitesses gainé de cuir			•	•
VOLANT				
Volant avec commandes intégrées	Uréthane	Uréthane	Chauffant, gainé de cuir	Chauffant, gainé de cuir
Colonne de direction inclinable et télescopique	•	•	•	•
VITRES				
Glace stratifiée acoustique	Pare-brise	Pare-brise	Pare-brise	Pare-brise
Glaces électriques avec touche d'abaissement et de relèvement automatique	Côté conducteur seulement	Côté conducteur seulement	Glaces avant	Glaces avant
CLIMATISATION				
Climatisation	Automatique	Automatique	Bizone	Bizone
ÉCLAIRAGE				
Éclairage ambiant intérieur				Espace pour les pieds
Liseuses à touche électrostatique à la 2e rangée	•	•	•	•
INTÉRIEUR				
Miroirs de pare-soleil avant	•	•		
Miroirs de pare-soleil avant illuminés			•	•

PRISES DE COURANT	LX 2WD	LX AWD	SPORT	EX-L
Prise de courant de 12 V	Compartment utilitaire	Compartment utilitaire	Compartment utilitaire	Compartment utilitaire

SIÈGES

SIÈGES	LX 2WD	LX AWD	SPORT	EX-L
Composition du siège	Tissu	Tissu	Tissu	Garniture de cuir
Siège conducteur	À 6 réglages manuels	À 6 réglages manuels	À 6 réglages manuels	À 8 réglages électriques
Siège passager	À 4 réglages manuels			
Sièges avant chauffants	•	•	•	•
Nombre de places	5	5	5	5

SIÈGES ARRIÈRE

Dossier arrière divisé 60/40 rabattable	•	•	•	•
---	---	---	---	---

RANGEMENT

Pochettes au dos des sièges	Passager	Passager	Passager	Passager
-----------------------------	----------	----------	----------	----------

SON ET CONNEXION

SYSTÈME AUDIO

Haut-parleurs	4	4	6	8
Écran tactile central de 9 po (écran audio)	•	•	•	•
Compteur du centre avec écran couleur TFT de 7 po	•	•	•	•
Réglage automatique du volume sensible à la vitesse (SVC)	•	•	•	•
Systèmes de communication Apple CarPlay ^{MD1,19} / Android Auto ^{MCL,20}	Câblé/sans fil	Câblé/sans fil	Câblé/sans fil	Câblé/sans fil
Port pour appareils USB ²³	2 port USB-C de 3,0 A (Avant) 2 ports USB-C de 3,0A (Console avant)	2 port USB-C de 3,0 A (Avant) 2 ports USB-C de 3,0A (Console avant)	2 port USB-C de 3,0 A (Avant) 2 ports USB-C de 3,0A (Console avant)	2 port USB-C de 3,0 A (Avant) 2 ports USB-C de 3,0A (Console avant)

Dispositif de recharge sans fil pour téléphone²⁴ (compatible avec la norme Qi)

DIMENSIONS

EXTÉRIEURES

Poids à vide (kg)	1 441 (Traction avant)	1 494 (Real Time AWD ^{MC})	1510	1510
Poids nominal brut du véhicule (kg)	1 910	1 910	1 900	1 900
Garde au sol, non chargé (mm)	177,8	177,8	185,4	185,4
Hauteur (mm)	1 620,12	1 620,12	1 620,12	1 620,12
Longueur (mm)	4 567,8	4 567,8	4 567,8	4 567,8
Voie - avant/arrière (mm)	1 590/1 604	1 590/1 604	1 590/1 604	1 590/1 604
Empattement (mm)	2 655	2 655	2 655	2 655
Largeur (mm)	1 839,99	1 839,99	1 839,99	1 839,99

HABITACLE

Volume utilitaire - sièges arrière relevés/rabattus (l)	691/1 559	691/1 559	691/1 559	691/1 559
Dégagement à la tête - avant/arrière (mm)	1 002/965,3	1 002/965,3	976/964	976/964
Dégagement aux hanches - avant/arrière (mm)	1 371/1 202,8	1 371/1 202,8	1 371/1 202,8	1 371/1 202,8
Dégagement pour les jambes - avant/arrière (mm)	1 064/958	1 064/958	1 064/958	1 064/958
Volume de l'habitacle (l)	2 794,2	2 794,2	2 794,2	2 755,3
Dégagement aux épaules - avant/arrière (mm)	1 438/1 402,2	1 438/1 402,2	1 438/1 402,2	1 438/1 402,2

- 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 utiliser d'appareils portatifs ni toute autre technologie du véhicule, sauf si cela est sécuritaire et légal de le faire. Certaines caractéristiques ont des limitations technologiques. Ces avis de non-responsabilité sur les produits et les caractéristiques visent simplement à donner un aperçu général des renseignements sur les caractéristiques, de leurs restrictions applicables et de leurs limites. Pour de plus amples renseignements au sujet des véhicules, des caractéristiques, des limites et des restrictions, veuillez consulter le manuel du conducteur de votre véhicule.
- 2 Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
- 3 La consommation de carburant estimée est basée sur la nouvelle méthode d'essais à 5 cycles du gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle peut varier en fonction de vos habitudes de conduite et d'autres facteurs. À utiliser à des fins de comparaison seulement. Pour de plus amples renseignements au sujet de la méthode d'essai à cinq cycles, visitez le <http://vehicules.mcan.gc.ca>.
- 4 Une mauvaise utilisation du régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec réglage à faible vitesse peut entraîner une collision. Utilisez la pédale de frein au besoin et gardez toujours une distance sécuritaire entre votre véhicule et les autres véhicules. Utilisez le régulateur de vitesse adaptatif avec réglage à faible vitesse uniquement lorsque vous conduisez sur des autoroutes dans de bonnes conditions météorologiques. Le fait de sortir d'un véhicule immobilisé pendant que le régulateur de vitesse adaptatif avec système de réglage à faible vitesse fonctionne peut entraîner le déplacement du véhicule sans conducteur, ce qui pourrait causer des blessures graves ou la mort. N'utilisez pas le régulateur de vitesse adaptatif avec réglage à faible vitesse lorsque la visibilité est mauvaise, lorsque vous devez constamment ralentir et accélérer, sur des routes sinueuses, lorsque vous entrez dans un péage, un échangeur, une aire de service, une aire de stationnement, etc., sur une route glissante, lorsqu'un pneu de secours est installé ou lorsque vous descendez une pente abrupte.
- 5 L'exactitude du système d'information d'angle mort (BSI) varie en fonction de la météo, de la taille de l'objet et de la vitesse, et peut ne pas détecter tout le trafic pertinent. Ne vous fiez pas uniquement au système BSI pour changer de voie. Regardez toujours dans vos rétroviseurs, d'un côté ou de l'autre du véhicule et derrière vous pour voir s'il y a d'autres véhicules avant de changer de voie.
- 6 Le système de freinage à réduction d'impact (CMBS) est conçu pour réduire la gravité d'une collision inévitable. Le CMBS n'empêche pas les collisions, n'arrête pas automatiquement le véhicule et peut ne pas activer ou détecter un véhicule dans certaines circonstances. Il vous incombe toujours d'actionner la pédale de frein et le volant de façon appropriée selon les conditions routières. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système.
- 7 Ne vous fiez pas uniquement à l'alerte de trafic transversal arrière. Utilisez toujours les rétroviseurs et regardez derrière et sur les côtés du véhicule avant de faire marche arrière.
- 9 Le système d'avertissement de sortie de voie (LDW) n'avertit le conducteur que si une déviation de voie est détectée sans qu'un clignotant soit activé. Le LDW ne détectera pas nécessairement tous les marquages de la chaussée ou tous les franchissements de ligne; son exactitude varie en fonction de la météo, de la vitesse et de l'état de la route. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 10 Le système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ne sert qu'à aider le conducteur à maintenir un positionnement adéquat dans sa voie quand les lignes de délimitation de voies sont clairement identifiées et qu'aucun clignotant n'est activé; il ne peut appliquer qu'une légère force sur le volant, et uniquement pour aider le conducteur. Gardez les mains sur le volant en tout temps. Le système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ne peut pas contrôler le véhicule à votre place et pourrait ne pas détecter toutes les lignes de délimitation de voies; sa précision variera en fonction de la météo, de la vitesse et des conditions routières, y compris l'état et la visibilité des lignes de délimitation de voies. Le fonctionnement du système est affecté par la chaleur extrême dans l'habitacle. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 11 Le système d'atténuation de sortie de voie n'avertit le conducteur que si une déviation de voie est détectée sans qu'un clignotant soit activé et ne détectera pas nécessairement toutes les lignes de délimitation de voies ni tous les franchissements de ligne; son exactitude varie en fonction de la météo, de la vitesse et de l'état de la route. Le fonctionnement du système est affecté par la chaleur extrême dans l'habitacle. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 12 L'aide à la conduite en embouteillage n'aide le conducteur à maintenir la bonne position dans sa voie que lorsque le marquage routier est repéré sans l'activation d'un clignotant et ne peut appliquer qu'un léger effort d'assistance sur le volant. L'aide à la conduite en embouteillage ne détectera pas nécessairement tous les marquages de la chaussée; son exactitude varie en fonction de la météo, de la vitesse et de l'état de la route. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 13 Le système de reconnaissance des panneaux de signalisation ne peut pas détecter tous les panneaux de signalisation et peut mal identifier certains panneaux. La précision varie en fonction de la météo et d'autres facteurs. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de manière sécuritaire et de se conformer à tous les règlements de la circulation.
- 14 Le système de freins antiblocage (ABS) ne réduit pas le temps ni la distance nécessaire pour arrêter le véhicule. Il ne contribue à la maîtrise de la direction qu'en cas de freinage brusque.
- 15 Le VSA^{MD} pourrait ne pas fonctionner correctement si le type et la taille des pneus sont mélangés. Assurez-vous d'utiliser des pneus de la même taille et du même type, ainsi que les mêmes pressions d'air que celles spécifiées. Le VSA^{MD} ne peut pas améliorer la stabilité dans toutes les situations de conduite et ne contrôle pas l'ensemble du système de freinage. Adaptez toujours votre conduite aux conditions.
- 16 Le système d'assistance au départ en pente est conçu pour s'activer temporairement, peut ne pas empêcher le véhicule de descendre une pente si elle est très abrupte ou glissante, et ne fonctionnera pas sur de petites pentes. Le système d'assistance au départ en pente ne remplace pas le frein de stationnement.
- 17 Cette fonction utilise uniquement les capteurs de portes arrière. Les capteurs sont conçus pour détecter l'ouverture et la fermeture des portes arrière depuis la dernière mise hors tension du véhicule. Les capteurs ne détectent pas la présence de passagers ou d'autres objets sur les sièges arrière. Vérifiez toujours les sièges arrière avant de sortir du véhicule.
- 18 Avant de reculer, confirmez visuellement qu'il est sécuritaire de le faire. Certaines conditions (comme la météo, l'éclairage et les températures élevées) peuvent également restreindre la vue arrière. Ne vous fiez pas à l'affichage arrière, qui ne vous donne pas toute l'information sur les conditions à l'arrière de votre véhicule.
- 19 Apple CarPlay est fourni par Apple inc. et est compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation Apple. Les appareils, câbles et adaptateurs ne sont pas inclus et doivent être achetés séparément. Des frais standard de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil. Utilisez Apple CarPlay uniquement lorsque les conditions vous permettent de le faire sécuritairement. Certaines lois interdisent l'utilisation d'appareils électroniques au volant. Le lancement des applications et l'exécution d'autres opérations sur les appareils électroniques devraient seulement être faits lorsque le véhicule est garé de manière sécuritaire. Certaines fonctionnalités peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en fonction. Selon l'utilisation, Apple CarPlay peut partager avec le iPhone branché certaines informations sur l'utilisateur et le véhicule (par exemple la localisation du véhicule, la vitesse et autres conditions d'opération). Consultez la politique de confidentialité d'Apple ou contactez Apple inc. au www.apple.com pour tous les détails concernant l'utilisation et la manipulation d'Apple des données téléchargées par Apple CarPlay. L'utilisation d'Apple CarPlay est au risque de l'utilisateur et est soumise à l'approbation des termes d'utilisation d'Apple CarPlay qui sont inclus dans les termes d'utilisation d'Apple iOS. L'intégration d'Apple CarPlay au véhicule est fournie « telle quelle » et Honda ne peut garantir l'opérabilité et l'exploitabilité d'Apple CarPlay dans le présent ou dans l'avenir, dû entre autres aux changements dans le logiciel Apple CarPlay/système d'exploitation Apple iOS, aux interruptions de service, ou à l'incompatibilité ou l'obsolescence du matériel et du logiciel intégrés au véhicule. Visitez votre concessionnaire pour plus de détails. Apple et Apple CarPlay sont des marques de commerce d'Apple inc.
- 20 Android Auto est fourni par Google inc. et est compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation Android. Les appareils, câbles et adaptateurs ne sont pas inclus et doivent être achetés séparément. Des frais standard de données et/ou de communication vocale peuvent s'appliquer, y compris des frais d'itinérance et/ou tous les autres frais facturés par votre fournisseur de services de communication sans fil. Utilisez Android Auto uniquement lorsque les conditions vous permettent de le faire sécuritairement. Certaines lois interdisent l'utilisation d'appareils électroniques au volant. Le lancement des applications et l'exécution d'autres opérations sur les appareils électroniques devraient seulement être faits lorsque le véhicule est garé de manière sécuritaire. Certaines fonctionnalités peuvent être verrouillées lorsque le véhicule est en fonction. Selon l'utilisation, Android Auto peut partager avec Google et ses fournisseurs de service certaines informations sur l'utilisateur et le véhicule (par exemple la localisation du véhicule, la vitesse et autres conditions d'opération). Consultez la politique de confidentialité de Google ou contactez Google inc. au www.google.com pour tous les détails concernant l'utilisation et la manipulation de Google des données téléchargées par Android Auto. L'utilisation d'Android Auto est au risque de l'utilisateur et est soumise à l'approbation des termes d'utilisation d'Android Auto qui sont présentés à l'utilisateur lorsque l'application Android Auto est téléchargée sur le téléphone Android de l'utilisateur. L'intégration d'Android Auto au véhicule est fournie « telle quelle » et Honda ne peut garantir l'opérabilité et l'exploitabilité d'Android Auto dans le présent ou dans l'avenir, dû entre autres aux changements dans le logiciel Android Auto/système d'exploitation Android Auto, aux interruptions de service, ou à l'incompatibilité ou l'obsolescence du matériel et du logiciel intégrés au véhicule. Visitez votre concessionnaire pour plus de détails. Android et Android Auto sont des marques de commerce de Google inc.
- 23 Compatible uniquement avec certains appareils et systèmes d'exploitation. Les appareils, les fils et les adaptateurs ne sont pas compris et doivent être achetés séparément. N'utilisez ces fonctions que lorsque vous pouvez le faire de façon sécuritaire.
- 24 Le chargeur de téléphone sans fil de Honda respecte les normes Qi pour la recharge sans fil. Vérifiez auprès du fabricant de votre appareil pour savoir s'il est doté de la connectivité sans fil.