

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

GROUPE MOTOPROPULSEUR

De type turbo À rotor unique À rotor unique À rotor unique Cylindrée (cc) 1 498 1 498 1 498 Puissance motrice! (à tr/min) Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/min Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/min	MOTEUR	ADX	ENSEMBLE ADX A-SPECMC	ENSEMBLE ADX PLATINUM ÉLITE A-SPECM
De type turbo A rotor unique A rotor unique A rotor unique A rotor unique Cylindrée (cc) 1498 1498 1498 1498 1498 1498 1498 1 499 ch à 6 000 tr/min Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/	Transmission			
Cylindrée (cc) 1498 1498 1498 1498 1498 Puissance motrice' (à tr/min) Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/min Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/	Type de moteur	4 cylindres turbocompressé de 1,5 litre 4 cylindres turbocompressé de 1,5 litre		4 cylindres turbocompressé de 1,5 litre
Puissance motrice' (à tr/min) Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/min Jusqu'à 190 ch à 1000 tr/min Jusqu'à 190 ch le 1000 tr/min Jusqu'à 190 ch le	De type turbo	À rotor unique	À rotor unique À rotor unique	
Couple' (lb-pi à tr/min) Jusqu'à 179 lb-pi à 1 700-5 000 tr/min Jusqu'à 179 lb-pi à 1 700-5 000 tr/min Jusqu'à 179 lb-pi à 1 700-5 000 tr/min Commande des soupapes VTEC** à DATC à 16 soupapes • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cylindrée (cc)	1 498	1 498	1 498
Commande des soupapes VTEC**® à DATC à 16 soupapes VTEC**® à DATC à 16 soupapes Taux de compression 10,6 à 1 10,6 à 1 10,6 à 1 10,6 à 1 Injection de carburant Injection directe Injection directe Injection directe Fonction d'arrêt au ralenti • • • • • Démarreur à distance avec information sur le véhicule • • • • • TRANSMISSION Transmission à variation continue (CVT) • • • • • • Sélecteurs de vitesses SportShift**® sur le volant • • • • • • Rapport de pont 5,641 à 1 5,641 à 1 5,641 à 1	Puissance motrice ¹ (à tr/min)	Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/min	Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/min	Jusqu'à 190 ch à 6 000 tr/min
Taux de compression 10,6 à 1	Couple ^I (lb-pi à tr/min)	Jusqu'à 179 lb-pi à 1 700-5 000 tr/min	Jusqu'à 179 lb-pi à 1 700-5 000 tr/min	Jusqu'à 179 lb-pi à 1 700-5 000 tr/min
Injection de carburant Injection directe Injecti	Commande des soupapes	VTEC™ à DATC à 16 soupapes	VTEC™ à DATC à 16 soupapes	VTEC™ à DATC à 16 soupapes
Fonction d'arrêt au ralenti • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Taux de compression	10,6 à 1	10,6 à 1	
Démarreur à distance avec information sur le véhicule • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Injection de carburant	Injection directe Injection directe		Injection directe
TRANSMISSION Transmission à variation continue (CVT) Sélecteurs de vitesses SportShift** sur le volant Rapport de pont 5,641 à 1 5,641 à 1	Fonction d'arrêt au ralenti	•	•	•
Transmission à variation continue (CVT) Sélecteurs de vitesses SportShift**0 sur le volant Rapport de pont 5,641 à 1 5,641 à 1	Démarreur à distance avec information sur le véhicule	•	•	•
Sélecteurs de vitesses SportShift*® sur le volant Rapport de pont 5,641 à 1 5,641 à 1 5,641 à 1	TRANSMISSION			
Rapport de pont 5,641 à 1 5,641 à 1 5,641 à 1	Transmission à variation continue (CVT)	•	•	•
7	Sélecteurs de vitesses SportShift™ sur le volant	•	•	•
COTE DE CONSOMMATION	Rapport de pont	5,641 à 1 5,641 à 1		5,641 à 1
	COTE DE CONSOMMATION			
Ville/Autoroute/Combiné ² (I/100 km) 9,1/7,7/8,5 9,1/7,7/8,5 9,1/7,7/8,5	Ville/Autoroute/Combiné² (I/100 km)	9,1/7,7/8,5	9,1/7,7/8,5	9,1/7,7/8,5
Type de carburant recommandé Super sans plomb (91 d'octane) Super sans plomb (91 d'octane) Super sans plomb (91 d'octane)	Type de carburant recommandé	Super sans plomb (91 d'octane)	Super sans plomb (91 d'octane)	Super sans plomb (91 d'octane)
Réservoir de carburant sans bouchon • • •	Réservoir de carburant sans bouchon	•	•	•
Capacité du réservoir de carburant (I) 53 53 53	Capacité du réservoir de carburant (I)	53	53	53

CHÂSSIS

CHÂSSIS					
FREINS	ADX	ENSEMBLE ADX A-SPEC ^{MC}	ENSEMBLE ADX PLATINUM ÉLITE A-SPE		
Freins assistés ventilés à l'avant, à disque plein à l'arrière • • •					
Frein à main électronique avec retenue automatique	•	•	•		
DIMENSIONS					
Barres stabilisatrices – avant/arrière (mm)	28,0 x 5,0 / 13.5 (pleine)	28,0 x 5,0 / 13.5 (pleine)	28,0 x 5,0 / 13.5 (pleine)		
Assistance aux virages, d'une extrémité à l'autre	2,4	2,4	2,4		
Diamètre de braquage à l'extérieur des roues (m)	11,3	11,3	11,3		
PNEUS					
ystème de surveillance de la pression des pneus (TPMS) avec assistant le gonflage des pneus et indicateurs d'emplacement et de pression	•	•	•		
Pneus	P225/55 R18 98H	P235/45 R19 95H	P235/45 R19 95H		
Trousse de réparation de pneus	•	•	•		
ROUES					
Roues de 18 po en alliage d'aluminium	Gris étain, fini usiné				
Roues de 19 po en alliage d'aluminium		Gris requin	Noir Berlina		
CHÂSSIS - DIVERS					
Direction assistée électrique (EPS) à double pignon	•	•	•		
Système dynamique intégré (IDS)	Neige/Confort/Normal/Sport	Neige/Confort/Normal/Sport	Neige/Confort/Normal/Sport/Individue		
Suspension avant de type MacPherson	•	•	•		
Suspension arrière indépendante à articulations multiples	•	•	•		
Assistance à la maniabilité agile ^{MC}	•	•	•		
TECHNOLOGIE DE SÉCURITÉ ET D'AIDE À LA COND	UITE				
ACURAWATCH ^{MD}					
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) ^{3,4}	Avec réglage à faible vitesse	Avec réglage à faible vitesse	Avec réglage à faible vitesse		
Feux de route automatiques ³	•	•	•		
Système d'information d'angle mort ^{3,5}	•	•	•		
Système de freinage à réduction d'impact™C3.6 (CMBS™)	•	•	•		
Système d'alerte de trafic transversal arrière ^{3,7}		•	•		
Système d'alerte de collision avant (FCW) ^{3,8}	•	•	•		
Freinage d'urgence automatique à basse vitesse (AEB) avant et arrière ³			•		
Système d'avertissement de sortie de voie ^{3,9} (LDW)	•	•	•		
Système d'assistance au franchissement involontaire de ligne ^{3,10} (LKAS)	•	•	•		
Système d'atténuation de sortie de voie ^{3,11} (RDM)	•	•	•		
Aide à la conduite en embouteillage ^{3,12}	•	•	•		
Système de reconnaissance des panneaux de signalisation ^{3,13}	•	•	•		
SÉCURITÉ ET SÛRETÉ					
Structure de carrosserie à compatibilité avancée ^{MC} (ACE ^{MC})	•	•	•		
Coussins gonflables avant évolués (SRS)	_	_	_		

Structure de carrosserie à compatibilité avancée MC (ACE MC)	•	•	•
Coussins gonflables avant évolués (SRS)	•	•	•
Coussins gonflables des côtés conducteur et passager	•	•	•
Coussins gonflables aux genoux des côtés conducteur et passager	•	•	•
Coussins gonflables latéraux arrière pour le passager extérieur	•	•	•
Rideaux gonflables latéraux	•	•	•
Avertisseur de sièges arrière ¹⁴	•	•	•
Rappel de ceinture de sécurité pour tous les sièges	•	•	•
Fixations à ancrage inférieur et courroies pour siège d'enfant (LATCH)	Ancrages inférieurs (2° rangée aux places latérales), ancrages d'attache (2° rangée, tous)	Ancrages inférieurs (2° rangée aux places latérales), ancrages d'attache (2° rangée, tous)	Ancrages inférieurs (2° rangée aux places latérales), ancrages d'attache (2° rangée, tous)
Serrures de sécurité à l'arrière pour enfants	•	•	•

Assistance à la stabilité du véhicule 3,16 (VSA $^{\rm MD}$) avec traction asservie

Freins antiblocage (ABS)3,15

Système antivol immobilisateur Système de sécurité

COMMODITÉS POUR LE CONDUCTEUR	ADX	ENSEMBLE ADX A-SPECMC	ENSEMBLE ADX PLATINUM ÉLITE A-SPEC ^{MC}
Caméra de recul multiangle ^{3,17} avec affichage dynamique des indications	•	•	
Système de vision périphérique ^{3,16}			•
Capteurs de la distance de stationnement ³			Avant (4), Arrière (4)
Essuie-glaces avant dégivrants			•
Dégivreur de lunette arrière			•
Essuie-glaces	À balayage intermittent variable	À balayage intermittent variable	Avec détecteur de pluie
Système de surveillance du conducteur	•	•	•
Contrôle d'adhérence en descente ³	•	•	•
Assistance au départ en pente ^{3,19}	•	•	•
EXTÉRIEUR			
ÉCLAIRAGE			
Feux de jour Chicane™c à DEL	•	•	•
Phares antibrouillard à DEL		•	•
Phares à DEL automatiques	•	•	•
Indicateurs de virage intégrés à DEL	•	•	•
Feux arrière Chicane™c à DEL	•	•	•
Éclairage pour l'espace de chargement à DEL	•	•	•
RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS			
Rétroviseurs extérieurs chauffants à ajustement électrique	Clignotants intégrés, inclinaison en marche arrière	Clignotants intégrés, inclinaison en marche arrière	Clignotants intégrés, inclinaison en marche arrière, rabattement électrique
Couleur du rétroviseur extérieur	Couleur assortie	Couleur assortie	Noir brillant
EXTÉRIEUR – DIVERS			
Ensemble A-SPEC ^{MC} , extérieur apparence sport		•	•
Embouts d'échappement	Doubles ronds	Doubles ronds	Doubles ronds
INTÉRIEUR			
ACCÈS			
Système d'accès sans clé	Portes avant et hayon	Portes avant et hayon	Portes avant et hayon
Hayon électrique	Hauteur programmable et fermeture automatique	Hauteur programmable et fermeture automatique	Hauteur programmable et fermeture automatique
ESPACE DE CHARGEMENT			
Housse de protection		•	•
SIÈGES			
Composition du siège	Similicuir	Garniture en Ultrasuede ^{MD} perforée et en similicuir	Garniture en Ultrasuede™ perforée et en similicuir
Siège conducteur	À 8 réglages électriques	À 8 réglages électriques	À 12 réglages électriques incluant le support lombaire à 4 réglages électrique
Siège passager	Manuel	À 4 réglages électriques	À 4 réglages électriques
Mémoire du siège du conducteur			2 positions
Sièges avant chauffants	•	•	•
Sièges avant ventilés		•	•
SIÈGES ARRIÈRE			
Dossier arrière divisé 60/40 rabattable	•	•	•
VOLANT			
Commandes montées sur le volant	Chauffant, gainé de cuir	Chauffant, gainé de cuir, A−SPEC ^{MC} , plat à la base	Chauffant, gainé de cuir, A-SPEC ^{MC} , plat à la base
Colonne de direction inclinable et télescopique	•	•	•
Sélecteurs de vitesses sur le volant	•	•	•

ADX	ENSEMBLE ADX A-SPEC ^{MC}	ENSEMBLE ADX PLATINUM ÉLITE A-SPEC $^{\mathrm{MC}}$	
Pare-brise	Pare-brise	Pare-brise	
Avec fonction d'inclinaison et pare-soleil coulissant	Avec fonction d'inclinaison et pare-soleil coulissant	Avec fonction d'inclinaison et pare-soleil coulissant	
Glaces avant, glaces de 2º rangée	Glaces avant, glaces de 2e rangée	Glaces avant, glaces de 2º rangée	
•	•	•	
Système de climatisation automatique bizone avec contrôle de l'humidité et filtration d'air	Système de climatisation automatique bizone avec contrôle de l'humidité et filtration d'air	Système de climatisation automatique bizone avec contrôle de l'humidité et filtration d'air	
Blanc	Blanc	Blanc	
•	•	•	
•	•	•	
	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
Passager	Passager	Passager	
	Pare-brise Avec fonction d'inclinaison et pare-soleil coulissant Glaces avant, glaces de 2ª rangée Système de climatisation automatique bizone avec contrôle de l'humidité et filtration d'air Blanc	Pare-brise Avec fonction d'inclinaison et pare-soleil coulissant Glaces avant, glaces de 2° rangée Glaces avant, glaces de 2° rangée Glaces avant, glaces de 2° rangée Glaces avant, glaces de 2° rangée Système de climatisation automatique bizone avec contrôle de l'humidité et filtration d'air Blanc Blanc Blanc Blanc Blanc	

SYSTÈME AUDIO ET CONNECTIVITÉ

SYSTÈME AUDIO	ADX	ENSEMBLE ADX A-SPEC ^{MC}	ENSEMBLE ADX PLATINUM ÉLITE A-SPEC™	
Chaîne sonore Acura Premium	•			
Système audio Bang & Olufsen™	•		•	
Haut-parleurs	8	8	15 incluant un caisson de graves	
Réglage automatique du volume sensible à la vitesse (SVC)	•	•	•	
SYSTÈME AUDIO ET CONNECTIVITÉ - DIVERS				
Écran tactile de 9 po	•	•	•	
Google Built-In ²⁰			•	
Systèmes de communication Apple CarPlay ^{MD3,2l} / Android Auto ^{MC3,23}	Câblé/sans fil	Câblé/sans fil	Câblé/sans fil	
HD Radio ^{MC}			•	
Diffusion audio Bluetooth ^{MD23}	٠	•	•	
Amazon Alexa Built-in ²⁴			•	
Capacité de point d'accès Wi-Fi ²⁵	•	•	•	
Services connectés AcuraLink ^{MD26}	•	•	•	
Instrumentation numérique Precision Cockpit™ de 10,2 pouces	•	•	•	
Port pour appareils USB ²³	2 port USB-C de 3,0 A (avant)	2 port USB-C de 3,0 A (avant) 2 ports USB-C de 3,0A (2° rangée)	2 port USB-C de 3,0 A (avant) 2 ports USB-C de 3,0A (2° rangée)	
Dispositif de recharge sans fil pour téléphone (compatible avec la norme Qi)	•	•	•	
Prise de courant de 12 V	Console avant, espace de chargement	Console avant, espace de chargement	Console avant, espace de chargement	
DIMENSIONS				
EXTÉRIEURES				
Poids à vide (kg)	1 599	1 616	1 629	
Poids nominal brut du véhicule (kg)	2 065	2 090	2 090	
Hauteur (mm)	1 620,47	1 620,47	1 620,47	
Longueur (mm)	4 718,46	4 718,46	4 718,46	
Voie – avant/arrière (mm)	1 590,6 / 1 604,7	1 590,6 / 1 604,7	1590,6 / 1604,7	
Empattement (mm)	2 655	2 655	2 655	
Largeur (mm)	1 840,4	1840,4	1 840,4	
INTÉRIEURES				
Volume utilitaire – standard ²⁷ /maximum ²⁸ (I)	690 / 1560	690 / 1560	656 / 1526	
Dégagement à la tête – avant/arrière (mm)	979 / 935	979 / 935	979 / 935	
Dégagement aux hanches – avant/arrière (mm)	1 371 / 1 203	1 371 / 1 203	1 371 / 1 203	
Dégagement aux jambes – avant/arrière (mm)	1 065 / 958	1 065 / 958	1 065 / 958	
Volume de l'habitacle (I)	2 719,3	2 719,3	2 719,3	
Dégagement aux épaules – avant/arrière (mm)	1 438 / 1 402	1438 / 1402	1 438 / 1 402	

- 1 Les calculs de la puissance motrice et du couple respectent la SAE nette, révisée en août 2004, procédures SAE J1349.
- 2 La consommation de carburant estimée est basée sur la méthode d'essais à 5 cycles du gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle peut varier en fonction de vos habitudes de conduite et d'autres facteurs. À utiliser à des fins de comparaison seulement. Pour de plus amples renseignements au sujet de la méthode d'essai à cinq cycles, visitez le http:// vehicules.rncan.gc.ca.
- 3 Aucune des caractéristiques décrites ne vise à remplacer la responsabilité du conducteur à faire preuve d'une grande prudence lorsqu'il conduit. Les conducteurs ne devraient pas 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.
- 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.
- 8 Le système d'alerte de collision avant (FCW) ne peut pas détecter tous les objets à l'avant et peut ne pas détecter un objet en particulier; la précision variera en fonction de la météo, de la vitesse et d'autres facteurs. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système. Le système FCW ne comprend pas de fonction de freinage. Le conducteur demeure responsable de conduire le véhicule de façon sécuritaire et d'éviter les collisions.
- 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 (LKAS) ne remplace pas la commande de votre véhicule. Gardez les mains sur le volant en tout temps. Le LKAS peut être désactivé en tout temps et son exactitude varie en fonction de la météo, de la vitesse, de l'état du véhicule et de l'état de la route, y compris l'état et la visibilité des marquages routiers. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système.
- 11 Il vous incombe toujours de garder le véhicule dans votre voie de circulation. Le système d'atténuation de sortie de voie (RDM) ne vous avertit que si une déviation de voie est détectée sans qu'un clignotant soit activé. Le RDM 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 des marquages routiers. La chaleur extrême dans l'habitacle a une incidence sur le fonctionnement du système.
- 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 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.
- 15 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. Adaptez toujours votre conduite aux conditions.
- 16 L'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) 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 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.
- 17 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.
- 18 Avant de reculer ou de vous stationner, 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 de la caméra. Ne vous fiez pas aux écrans de la caméra, car ils pourraient ne pas vous fournir toute l'information sur les conditions, les personnes, les objets ou les obstacles autour de votre véhicule.
- 19 L'assistance au départ en pente 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. L'assistance au départ en pente ne remplace pas le frein de stationnement.
- 20 Les clients doivent s'inscrire à un essai gratuit de point d'accès Wi-Fi pour utiliser les fonctionnalités intégrées de Google. Cet essai s'applique pour une période de 3 mois ou pour une utilisation de 3 Go, selon la première éventualité, après quoi les clients devront : 1) se connecter ou utiliser le point d'accès d'un appareil mobile compatible ou 2) s'abonner à un forfait de données compatible de Bell au prix en vigueur (pour en savoir plus, consultez : https://www.bell.ca/Mobilite/Accueil/Voiture-Connectee/Voiture-connectee-Wifi-integre)
- 21 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 du 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 CarPlay sont des marques de commerce d'Apple inc.
- 22 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 soar le communication soars fais 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 informations sur l'utilisateur et le véhicule les 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 téléchargées 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 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.
- 24 Les Skills Alexa nécessitent la connexion à un compte Amazon. Amazon, Alexa et tous les logos connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com inc. ou de ses sociétés affiliées. Il faudra un forfait de données payant ou une connexion à un téléphone intelligent pour activer les commandes. La fonctionnalité est soumise aux limites du fournisseur de réseau cellulaire.
- 25 Les véhicules neufs disposent d'une période d'essai gratuit de 90 jours ou de 3 Go de données AT&T, selon la première éventualité. L'essai doit être échangé ou activé en créant un compte AT&T au cours des 90 premiers jours suivant l'achat ou la location-bail du véhicule admissible (selon le cas). AT&T et Bell Mobilité se sont associés pour permettre à Bell Mobilité, après la période d'essai, de prendre en charge les points d'accès Wi-Fi^{MD} à bord des véhicules au Canada. Communiquez avec AT & T ou visitez le www.myvehicle.att.com pour acheter les forfaits de données proposés après la période d'essai. Le bon fonctionnement des points d'accès Wi-Fi^{MD} dépend de la présence de certains satellites GPS ou de réseaux cellulaires. Des interruptions de service peuvent se produire ou des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Les vitesses de connexion 4G LTE peuvent varier selon la région. Wi-Fi est une marque de commerce déposée de Wi-Fi Alliance^{MD}.
- 26 Nécessite un abonnement. Essai gratuit Abonnement gratuit d'un an au forfait à distance AcuraLink inclus, après quoi des frais, taxes et autres s'appliqueront afin de conserver l'abonnement. La disponibilité de certains réseaux cellulaires est nécessaire afin qu'AcuraLink puisse fonctionner correctement. Des interruptions de service peuvent se produire et/ou des mises à niveau du système du véhicule peuvent être nécessaires si la disponibilité du réseau cellulaire est compromise. Informez-vous auprès de votre concessionnaire pour les modalités complètes.
- 27 Calcul basé sur la norme de mesure SAE J1100 pour le volume de chargement.
- 28 Calcul basé sur la norme de mesure SAE J1100 pour le volume de chargement, additionné de l'espace au plancher arrière, les sièges avant glissés vers l'avant.

COULEURS

EXTÉRIEURES



Bleu mer Adriatique métallisé



Noir cristal nacré

INTÉRIEURES



Similicuir ébène



Gris urbain nacré



Rouge Milano



Similicuir ébène avec Ultrasuede^{MD} perforé



Reflet solaire argent métallisé



Blanc platine nacré



Similicuir rouge avec Ultrasuede^{MD} perforé

COULEURS EXTÉRIEURES / INTÉRIEURES	ADX	ADX A-SPEC ^{MC}	ADX PLATINUM ÉLITE A-SPEC ^{MC}
Reflet solaire argent métallisé	Similicuir ébène	Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{™D} perforé	Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé
Blanc platine nacré	Similicuir ébène	Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé ou similicuir rouge avec Ultrasuede ^{MD} perforé	Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé ou similicuir rouge avec Ultrasuede ^{MD} perforé
Gris urbain nacré		Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé ou similicuir rouge avec Ultrasuede ^{MD} perforé	Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé ou similicuir rouge avec Ultrasuede ^{MD} perforé
Noir cristal nacré		Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé ou similicuir rouge avec Ultrasuede ^{MD} perforé	Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé ou similicuir rouge avec Ultrasuede ^{MD} perforé
Rouge Milano			Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé
Bleu mer Adriatique métallisé			Similicuir ébène avec Ultrasuede ^{MD} perforé

ADX / 2025 / COULEURS 7