

Rapport de Détail du Véhicule

Honda CR-V 2021 240TURBO CVT Version mode à deux roues motrices

Informations de Base

Marque	Honda
Kilométrage	90,000 km
Couleur	Blanc
Première immatriculation	2020-09-01
Nombre de transferts	0

Images du Véhicule





État du Véhicule

1. Rails et armature du siège conducteur, Traces de démontage. 2. Rails et armature du siège passager avant, Traces de démontage.

Informations de Configuration

Informations sur le modèle

Nom du modèle	Honda CR-V 2021 240TURBO CVT Version mode à deux roues motrices
Date de lancement	2020.07

Paramètres de base

Catégorie du véhicule	SUV compact
Type d'énergie	Essence
Puissance maximale (kW)	142
Couple maximal (N·m)	243
Transmission	Variété en variation continue CVT
Type de carrosserie	SUV
Moteur	1.5T 193 chevaux L4
Dimensions (L×I×H) (mm)	4621*1855*1679
Accélération 0-100 km/h (s)	9.4
Vitesse maximale (km/h)	190
Poids à vide (kg)	1564
Poids total autorisé en charge (kg)	2030
Consommation mixte NEDC (L/100 km)	6.4

moteur

moteur (suite)

Référence moteur	L15BL
Cylindrée (mL)	1498
Cylindrée (L)	1.5
Type d'admission	Turbo
Configuration des cylindres	L
Nombre de cylindres	4
Soupapes par cylindre	4
Taux de compression	10.3
Distribution	DOHC
Puissance maximale (ch)	193
Régime de puissance maxi (tr/min)	5600
Régime de couple maxi (tr/min)	2000-5000
Puissance nette maximale (kW)	142
Indice d'octane	Numéro 92
Système d'alimentation	Pulvérisation directe
Matériau de culasse	Alliage d'aluminium
Matériau de bloc-moteur	Alliage d'aluminium
Disposition du moteur	Horizontal
Technologies spécifiques aux moteurs	VTEC

Écran/Système

Écran couleur de contrôle central	<ul style="list-style-type: none">• Écran LCD tactile
Taille de l'écran d'infodivertissement	<ul style="list-style-type: none">• 7 pouces
Bluetooth/Téléphone embarqué	<ul style="list-style-type: none">•
Système de contrôle de reconnaissance vocale	<ul style="list-style-type: none">• Téléphone
Système intelligent embarqué	<ul style="list-style-type: none">• Honda Connect

Corps

Longueur (mm)	4621
Largeur (mm)	1855

Corps (suite)

Hauteur (mm)	1679
Empattement (mm)	2661
Voie avant (mm)	1601
Voie arrière (mm)	1607
Type d'ouverture des portes	Porte battante
Nombre de portes	5
Nombre de places	5
Capacité du réservoir (L)	53
Volume du coffre (L)	-
Coefficient de traînée (Cx)	-
Angle d'attaque (°)	19
Angle de fuite (°)	22
Rayon de braquage minimum (m)	5.5

Boîte de vitesse

Abréviation	Variété en variation continue CVT
Nombre de rapports	Variété en constante
Type de transmission	Transmission à variation continue (CVT)

Direction du châssis

Type de transmission	Moteur avant, traction avant (FF)
Type de suspension avant	Suspension indépendante MacPherson
Type de suspension arrière	Suspension indépendante multi-bras
Type de direction assistée	Aide électrique
Structure du corps	Chargé

Configuration des sièges

Matériau des sièges	<ul style="list-style-type: none">• Ceau véritable
Réglage du siège principal	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Ajustement du dossier;• Ajustement haut et bas (4 direction);• Soutien à la taille (4 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	<ul style="list-style-type: none">• Ajustement avant et arrière;• Réglage du dossier

Configuration des sièges (suite)

Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	Principal •/Vice •
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Réglage du siège de la deuxième rangée	• Réglage du dossier
Banquette arrière rabattable	• La proportion est abaissée
Accoudoir central avant/arrière	• Avant/arrière •
Porte-gobelet arrière	•

Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)	• Alarme de pression des pneus
Avertisseur de ceinture de sécurité	• Première rangée
Fixations ISOFIX pour siège enfant	•
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	•
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	•
Détection de fatigue du conducteur	•
Alerte de collision frontale (FCW)	•
Système d'appel d'urgence (eCall)	•

Climatisation/réfrigérateur

Climatisation/réfrigérateur (suite)

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	•
Contrôle de zone de température	•
Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	-

Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	• Avant/arrière •

Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Voiture de stationnement électronique
Dimensions des pneus avant	235/65 R17
Dimensions des pneus arrière	235/65 R17
Dimensions de la roue de secours	Non pleine taille

Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 8 haut-parleurs
----------------------------	-------------------

Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	•
Assistance de voie	-
Système d'assistance au maintien de la voie	•
Système de régulateur de vitesse	• Croisière adaptative à pleine vitesse

Fonctions de conduite (suite)

Système de navigation par satellite	<ul style="list-style-type: none">•
Niveau d'assistance à la conduite	<ul style="list-style-type: none">•L2
Centrage de voie	<ul style="list-style-type: none">•
Reconnaissance des panneaux de signalisation routière	<ul style="list-style-type: none">•
Systèmes d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">•Honda SENSING
Assistance au stationnement	<ul style="list-style-type: none">-

Éclairage extérieur

Source de lumière de croisement	<ul style="list-style-type: none">•LED
Source lumineuse de feux de route	<ul style="list-style-type: none">•LED
Feux de jour à LED	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de route et de croisement adaptatifs	<ul style="list-style-type: none">•
Phares automatiques	<ul style="list-style-type: none">•
Feux de brouillard avant	<ul style="list-style-type: none">•LED
Phares réglables en hauteur	<ul style="list-style-type: none">•
Délai d'extinction des phares	<ul style="list-style-type: none">•

Rétroviseurs extérieurs

Fonction rétroviseur extérieur	<ul style="list-style-type: none">• Réglage électrique; • pliage électrique; • chauffage du rétroviseur; • pliage automatique de la voiture de verrouillage
---------------------------------------	---

Apparence/antivol

Matériau de la jante	<ul style="list-style-type: none">• Alliage d'aluminium
Antidémarrage électronique du moteur	<ul style="list-style-type: none">•
Système de verrouillage centralisé dans la voiture	<ul style="list-style-type: none">•
Type de clé	<ul style="list-style-type: none">• Clé de télécommande
Système de démarrage sans clé	<ul style="list-style-type: none">•
Fonction d'entrée sans clé	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée

Apparence/antivol (suite)

Fonction de démarrage à distance	•
calandre fermée active	•

Puits de lumière/Verre

Type de toit ouvrant	• Peut ouvrir la lucarne panoramique
Vitres électriques avant/arrière	• Avant/arrière •
Fonction de levage de vitre à une touche	• Position de conducteur
Fonction anti-pincement de fenêtre	•
Miroir de maquillage pour voiture	• Lumière de conduite principale; • Lumière de copilote
Essuie-glace arrière	•
Vitre de confidentialité arrière	•

Couleur intérieure et extérieure

Couleur extérieure	Ya Yunjin #A29481 Noir de cristal de couleur #000000 Ambre brun #4E433F Jing Yao Bai #EBECF1 Bleu clair de lune #005391
Couleur intérieure	Noir #000000 Noir Marron #000000 #80563D

Volant/rétroviseur intérieur

Matériau du volant	• Ceuu véritable
Réglage de la position du volant	• Ajustement manuel de haut en bas
Volant multifonction	•
Volant chauffant	-
Mémoire du volant	-
Écran d'affichage de l'ordinateur de bord	• Couleur
Tableau de bord LCD complet	-
Taille de l'instrument LCD	• 7 pouces
Fonction rétroviseur intérieur	• Anti-éblouissement manuel
Changement de vitesse	• Changement de vitesse de garde mécanique

Configuration intelligente

Configuration intelligente (suite)

Services de voiture connectée	<ul style="list-style-type: none">•
Mises à jour OTA	-
Réseau 4G/5G	•4G
Suppression active du bruit	<ul style="list-style-type: none">•

Contrôle de la conduite

Commutateur de mode de conduite	<ul style="list-style-type: none">• Mouvement;• Économie
Stationnement automatique	<ul style="list-style-type: none">•
Aide au démarrage en côte	<ul style="list-style-type: none">•
Rapport de direction variable	<ul style="list-style-type: none">•
Technologie de démarrage et d'arrêt du moteur	<ul style="list-style-type: none">•

Matériel de conduite

Radar de stationnement avant/arrière	Avant-/Après •
Système de caméras d'aide à la conduite	<ul style="list-style-type: none">• Image inversée;• Image de la zone aveugle sur le côté de la voiture
Caméra de perception frontale	<ul style="list-style-type: none">• Monopoint
Nombre de caméras	<ul style="list-style-type: none">• 3
Nombre de radars à ultrasons	<ul style="list-style-type: none">• 4

Recharge en voiture

Port multimédia/de chargement	<ul style="list-style-type: none">•USB
Nombre de ports USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 2 avant/2 arrière
Fonction de chargement sans fil pour téléphone portable	<ul style="list-style-type: none">• Première rangée

"●" = Équipement de série

"□" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.