

Informe de Detalles del Vehículo

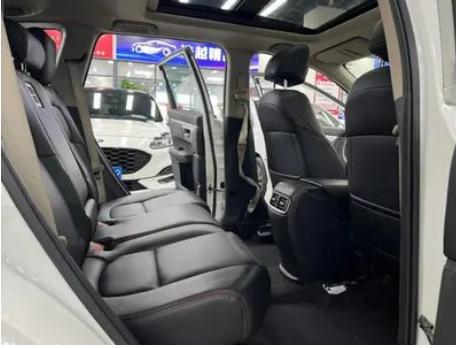
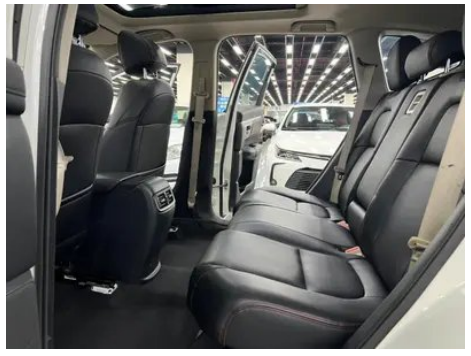
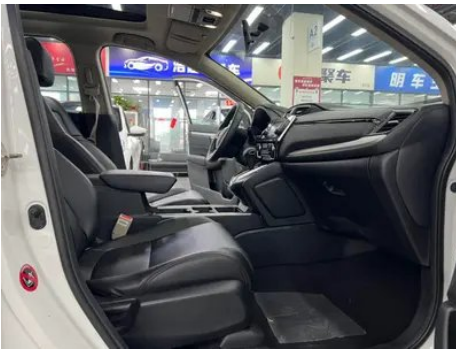
Honda CR-V 2021 240TURBO CVT Versión urbana de tracción en dos ruedas

Información Básica

Marca	Honda
Kilometraje	95,000 km
Color	Blanco
Primera matriculación	2021-04-01
Número de transferencias	0

Imágenes del Vehículo





Condición del Vehículo

1. Estribo izquierdo, Deformación del lado interior. 2. Lado interior del pilar B izquierdo, Deformación.

Información de Configuración

Información del modelo

Nombre del modelo	Honda CR-V 2021 240TURBO CVT Versión urbana de tracción en dos ruedas
Fecha de lanzamiento	2020.07

Parámetros básicos

Categoría del vehículo	SUV compacto
Tipo de energía	Gasolina
Potencia máxima (kW)	142

Parámetros básicos (continuación)

Par máximo (N·m)	243
Transmisión	CVT continuamente variable
Tipo de carrocería	SUV
Motor	1.5T 193 caballos de fuerza L4
Dimensiones (LxAxA) (mm)	4621*1855*1679
Aceleración 0-100 km/h (s)	9.4
Velocidad máxima (km/h)	190
Peso en vacío (kg)	1544
Peso máximo autorizado (kg)	2030
Consumo combinado NEDC (L/100 km)	6.4

motor

Modelo de motor	L15BL
Cilindrada (mL)	1498
Cilindrada (L)	1.5
Tipo de admisión	Turbo
Configuración de cilindros	L
Número de cilindros	4
Válvulas por cilindro	4
Relación de compresión	10.3
Distribución	DOHC
Potencia máxima (CV)	193
Régimen de potencia máxima (rpm)	5600
Régimen de par máximo (rpm)	2000-5000
Potencia neta máxima (kW)	142
Octanaje	92.
Sistema de alimentación	Spray directo
Material de culata	Aleación de aluminio
Material de bloque motor	Aleación de aluminio
Disposición del motor	Horizontal

motor (continuación)

Tecnologías específicas del motor	VTEC
--	------

Pantalla/Sistema

Pantalla a color de control central	• Pantalla LCD táctil
Tamaño de la pantalla de infoentretenimiento	• 7 pulgadas
Bluetooth/Teléfono integrado	•
Sistema de control de reconocimiento de voz	• Teléfono
Sistema inteligente a bordo del vehículo	•Honda Connect

Cuerpo

Longitud (mm)	4621
Anchura (mm)	1855
Altura (mm)	1679
Distancia entre ejes (mm)	2661
Vía delantera (mm)	1601
Vía trasera (mm)	1607
Tipo de apertura de puertas	Puerta batiente
Número de puertas	5
Número de plazas	5
Capacidad del depósito (L)	53
Volumen del tronco (L)	-
Coefficiente aerodinámico (Cx)	-
Ángulo de ataque (°)	19
Ángulo de salida (°)	22
Radio de giro mínimo (m)	5.5

Caja de cambios

Abreviatura	CVT continuamente variable
Número de marchas	Velocidad continuamente variable
Tipo de transmisión	Transmisión variable continua (CVT)

Dirección del chasis

Dirección del chasis (continuación)

Tipo de tracción	Motor delantero, tracción delantera (FF)
Tipo de suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson
Tipo de suspensión trasera	Suspensión independiente multibrazo
Tipo de dirección asistida	Asistencia eléctrica
Estructura corporal	Tipo de carga

Configuración del asiento

Material de los asientos	• Mezcla de cuero/tela
Ajuste del asiento principal	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo; • Ajuste de altura (2-dirección)
Método de ajuste del coasiento	• Ajuste delantero y trasero; • Ajuste del respaldo
Ajuste eléctrico del asiento del conductor y del pasajero.	-
Botones ajustables en la parte trasera del asiento del pasajero delantero	-
Ajuste del asiento de la segunda fila	• Ajuste del respaldo
Asiento trasero plegable	• Proporción hacia abajo
Apoyabrazos central delantero/trasero	Antes •/después •
Portavasos trasero	•

Seguridad activa

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	•
Sistema de asistencia a la frenada (EBA/BAS/BA)	•
Sistema de control de tracción (ASR/TCS/TRC)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC/ESP/DSC)	•
Sistema de monitorización de presión de neumáticos (TPMS)	• Alarma de presión de neumáticos

Seguridad activa (continuación)

Recordatorio de cinturón de seguridad	• Primera fila
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	•
Sistema de aviso de cambio involuntario de carril (LDWS)	•
Frenado autónomo de emergencia (AEB)	•
Detector de fatiga del conductor	•
Alerta de colisión frontal (FCW)	•
Sistema de llamada de emergencia (eCall)	•

Aire acondicionado/refrigerador

Método de control de temperatura del aire acondicionado	• Aire acondicionado automático
Climatización independiente trasera	-
Ventilaciones de aire del asiento trasero	•
Control de zona de temperatura	•
Purificador de aire para coche	-
Filtro PM2.5 para el habitáculo	-

Seguridad pasiva

Bolsa de aire del conductor y del pasajero	Principal •/Vice •
Airbags laterales delanteros y traseros	Antes •/después-
Airbags de cabeza delanteros y traseros (airbags de cortina)	-

Freno de rueda

Tipo de frenos delanteros	Tipo de disco de ventilación
Tipo de frenos traseros	Tipo de disco
Tipo de freno de estacionamiento	Estacionado electrónico

Freno de rueda (continuación)

Tamaño de neumáticos delanteros	235/65 R17
Tamaño de neumáticos traseros	235/65 R17
Tamaño de la rueda de repuesto	No tamaño completo

Audio/Iluminación interior

Número de hablantes	• 4 altavoces
----------------------------	---------------

Funciones de conducción

Pantalla de información de tráfico de navegación	•
Asistente de carril	-
Sistema de asistencia para mantenerse en el carril	•
Sistema de control de crucero	• Crucero adaptativo a toda velocidad
Sistema de navegación por satélite	•
Nivel de asistencia a la conducción	•L2
Centrado de carril	•
Reconocimiento de señales de tráfico vial	•
Sistemas de asistencia al conductor	•Honda SENSING
Asistencia de estacionamiento	-

Iluminación exterior

Fuente de luz de cruce	•LED
Fuente de luz de carretera	•LED
Luces diurnas LED	•
Luces altas y bajas adaptativas	•
Faros automáticos	•
luces antiniebla delanteras	•LED
Faros delanteros regulables en altura	•

Iluminación exterior (continuación)

Retardo de apagado de los faros	<ul style="list-style-type: none">•
--	---

Espejos exteriores

Función del espejo exterior	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste eléctrico;• Plegable eléctrico;• Calefacción del espejo retrovisor;• Plegable automático del coche bloqueado
------------------------------------	--

Apariencia/antirrobo

Material de la llanta	<ul style="list-style-type: none">• Aleación de aluminio
inmovilizador electrónico del motor	<ul style="list-style-type: none">•
Sistema de cierre centralizado en el coche	<ul style="list-style-type: none">•
Tipo de clave	<ul style="list-style-type: none">• Llave de control remoto
Sistema de arranque sin llave	<ul style="list-style-type: none">•
Función de entrada sin llave	<ul style="list-style-type: none">• Primera fila
Función de arranque remoto	<ul style="list-style-type: none">•
Rejilla cerrada activa	<ul style="list-style-type: none">•

Tragaluz/Vidrio

Tipo de techo solar	<ul style="list-style-type: none">• Se puede abrir el techo corredizo panorámico
Elevallas eléctricas delanteros y traseros	Antes •/después •
Función de elevación de ventana con un solo toque	<ul style="list-style-type: none">• Posición de conducción
Función anti-pinzamiento de ventana	<ul style="list-style-type: none">•
Espejo de maquillaje para coche	<ul style="list-style-type: none">• Iluminación del conductor principal;• Iluminación del copiloto
Limpiaparabrisas trasero	<ul style="list-style-type: none">•
Cristal de privacidad lateral trasero	<ul style="list-style-type: none">•

Color interior y exterior

Color exterior	Cristal de color negro #000000 Marrón ámbar #4E433F Blanco cristalino #EBECF1 Yayun Jin #A29481 Azul claro de luna #005391
-----------------------	--

Color interior y exterior (continuación)

Color interior	Negro: #000000
-----------------------	----------------

Volante/espejo interior

Material del volante	• Plástico
Ajuste de la posición del volante	• Ajuste manual hacia arriba y hacia abajo
Volante multifunción	•
Volante calefactado	-
Memoria del volante	-
Pantalla de visualización de la computadora de viaje	• Color
Panel de instrumentos LCD completo	-
Tamaño del instrumento LCD	• 7 pulgadas
Función del espejo retrovisor interior	• Manual antideslumbrante
Cambio de marchas	• Cambio de manillar mecánico

Configuración inteligente

Servicios de coche conectado	•
Actualizaciones OTA	-
Red 4G/5G	•4G
Cancelación activa de ruido	•

Control de conducción

Interruptor de modo de conducción	• Deportes; • Economía
Estacionamiento automático	•
Asistencia de arranque en pendiente	•
Relación de dirección variable	•
Tecnología de arranque y parada del motor	•

Hardware de conducción

Radar de estacionamiento delantero/trasero	Antes-/después •
---	------------------

Hardware de conducción (continuación)

Sistema de cámaras de asistencia a la conducción	• Imagen de marcha atrás
Cámara de percepción frontal	• Monocular
Número de cámaras	• 2
Número de radares ultrasónicos	• 4

Carga en el coche

Puerto multimedia/de carga	•USB
Número de puertos USB/ Tipo-C	• 1 primera fila

"●" = Equipamiento de serie

"_" = No disponible

"○" = Equipamiento opcional.

Nota: Estos son vehículos del mercado chino. La cobertura de garantía no está disponible fuera de China.