



honda.com.br/crv



Impresso em Janeiro/2024.



Paz no trânsito começa por você.

A Honda Automóveis do Brasil Ltda. reserva-se o direito de modificar equipamentos ou especificações técnicas sem prévia notificação. Consulte a disponibilidade de itens de acordo com as versões. Fotos ilustrativas. O sistema de impressão sobre o papel não reproduz com absoluta fidelidade a cor real do veículo, servindo apenas como referência. Garantia de 08 anos, ou 160 mil quilômetros, o que ocorrer primeiro, para os componentes do sistema híbrido (Bateria híbrida, módulo de controle da bateria híbrida, módulo de controle de potência e inversor/conversor, motores elétricos – transmissão E-CVT), e 3 anos, sem limite de quilometragem, para todos os demais itens, desde que realizadas todas as revisões programadas na Rede de Concessionárias Autorizadas Honda. Disponibilidade do produto pode variar de acordo com a região, consulte no site a concessionária com disponibilidade mais próxima a você.



CR-V

ADVANCED HYBRID



Novo CR-V Advanced Hybrid.

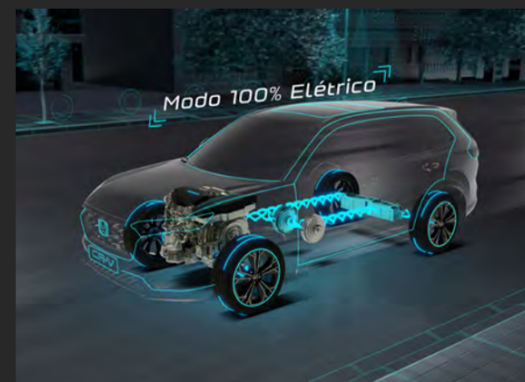
O Honda CR-V Advanced Hybrid chegou para surpreender e superar as expectativas com toda a sua tecnologia, imponência, versatilidade e sofisticação.

Equipado com a exclusiva tecnologia e:HEV, sistema híbrido muito mais elétrico, deixando o motor a combustão como um gerador de energia, sem depender de plugs ou tomadas para o carregamento. Quando em velocidade de cruzeiro, o motor a combustão traciona o carro garantindo alta eficiência e baixo consumo de combustível.

Um híbrido diferenciado e exclusivo com essência de elétrico que promove sensação de liberdade e prazer ao dirigir.



e:HEV Honda e:HEV, mais inteligente dos híbridos.



Modo 100% Elétrico

O motor elétrico fornece potência surpreendente e torque instantâneo. Toda essa energia vem das baterias de tecnologia avançada.



Modo Híbrido

Como grande diferencial, através da tecnologia e:HEV o motor a combustão carrega o sistema mantendo a tração 100% elétrica.



Modo a Combustão

Somente em situações de velocidade de cruzeiro, o motor à combustão é acionado para tracionar as rodas.



Sistema inteligente de carregamento

O sistema realiza a gestão de energia de forma inteligente, proporcionando o recarregamento de maneira automática através do motor a combustão, que assume papel de gerador provendo energia para as baterias.

Faça um Test Drive para conhecer os diferenciais dessa tecnologia, além de todos os detalhes que fazem o CR-V Advanced Hybrid o mais inteligente dos híbridos.

Honda SENSING®

O CR-V Advanced Hybrid possui a exclusiva tecnologia de segurança e assistência ao condutor, o Honda SENSING®. A combinação de recursos tecnológicos proporciona um novo nível de segurança e conforto ao dirigir.



AHB™
Ajuste Automático de farol alto¹

Sistema que realiza o ajuste elétrico de farol alto de acordo com a situação, mais conforto e segurança para você.



ACC™ com LSF - Controle de Cruzeiro Adaptativo com Low Speed Follow
Acompanhamento em baixa velocidade²

Sistema que auxilia o motorista a manter uma distância segura em relação ao veículo detectado à frente. Com função para acompanhamento em baixa velocidade, ideal para o dia a dia na cidade.



CMBS™
Sistema de Frenagem para Mitigação de Colisão³

Um alerta sonoro e visual é emitido ao detectar uma situação de possível colisão frontal e, se necessário pode acionar automaticamente os freios para mais segurança do condutor.



LKAS™
Sistema de Permanência de Faixa⁴

Sistema que detecta as faixas de rodagem e ajusta a direção com o objetivo de auxiliar o motorista a manter o veículo centralizado nas faixas de rodagem.



RDM™
Sistema para Mitigação de Evasão de Pista⁵

Detecta a evasão das faixas e ajusta a direção com o objetivo de evitar possíveis acidentes.

Design

Com um **novo design robusto e esportivo**, o **CR-V Advanced Hybrid** foi projetado para que o motorista tenha uma visibilidade segura e confortável que facilita a condução, ao mesmo tempo, em que apresenta muita classe e requinte.



O **teto solar panorâmico** proporciona mais estilo e conforto. Com apenas um toque é possível realizar todos os comandos necessários.

O **conjunto óptico** e as **lanternas traseiras em LED** garantem excelente iluminação, além de exaltar a sua carroceria. As **rodas em liga leve de 19"** revelam um **visual esportivo e imponente**. A **grade automática** se regula com a partida do carro, abrindo ou fechando as persianas de acordo com a ocasião, contribuindo com acabamento refinado e a performance aerodinâmica. Já o **acabamento interior com apliques em madeira e revestimento dos bancos em couro⁶**, proporcionam um toque macio, garantindo mais conforto para atender os gostos mais refinados.



Performance e Segurança

O **CR-V Advanced Hybrid** está equipado com o **sistema e:HEV** que utiliza o conjunto do **motor elétrico** e a **combustão** para selecionar automaticamente qual motor irá tracionar o veículo de acordo com a situação de condução, entregando a combinação perfeita entre potência e eficiência.

Priorizando a **tração elétrica** na maior parte do tempo, o **CR-V Advanced Hybrid** está equipado com **baterias de tecnologia avançada**, garantindo mais energia para o **motor elétrico** e o melhor da performance.



O **CR-V Advanced Hybrid** possui os **sistemas de tração integral (AWD)** que são projetados para fornecer tração e estabilidade aprimoradas. O **sistema AWD** se adapta de tração variando entre os eixos dianteiro e traseiro nas proporções de 60:40 até 50:50, garantindo mais segurança em condições desafiadoras.

Através do **Paddle Shift** é possível controlar a intensidade da desaceleração na ponta de seus dedos e também controlar a intensidade da recarga das baterias ao aproveitar o movimento do carro.



O **CR-V Advanced Hybrid** possui diversas tecnologias para proporcionar mais segurança ao dirigir. Com o **Driver Attention Monitor** o comportamento do motorista ao volante é avaliado continuamente para ajudar a determinar o seu nível de atenção, sugerindo realizar uma pausa, se necessário.

O **Honda LaneWatch™** atua como assistente de visibilidade lateral, transmitindo a imagem do lado direito do veículo e aumentando o ângulo de visão do motorista.

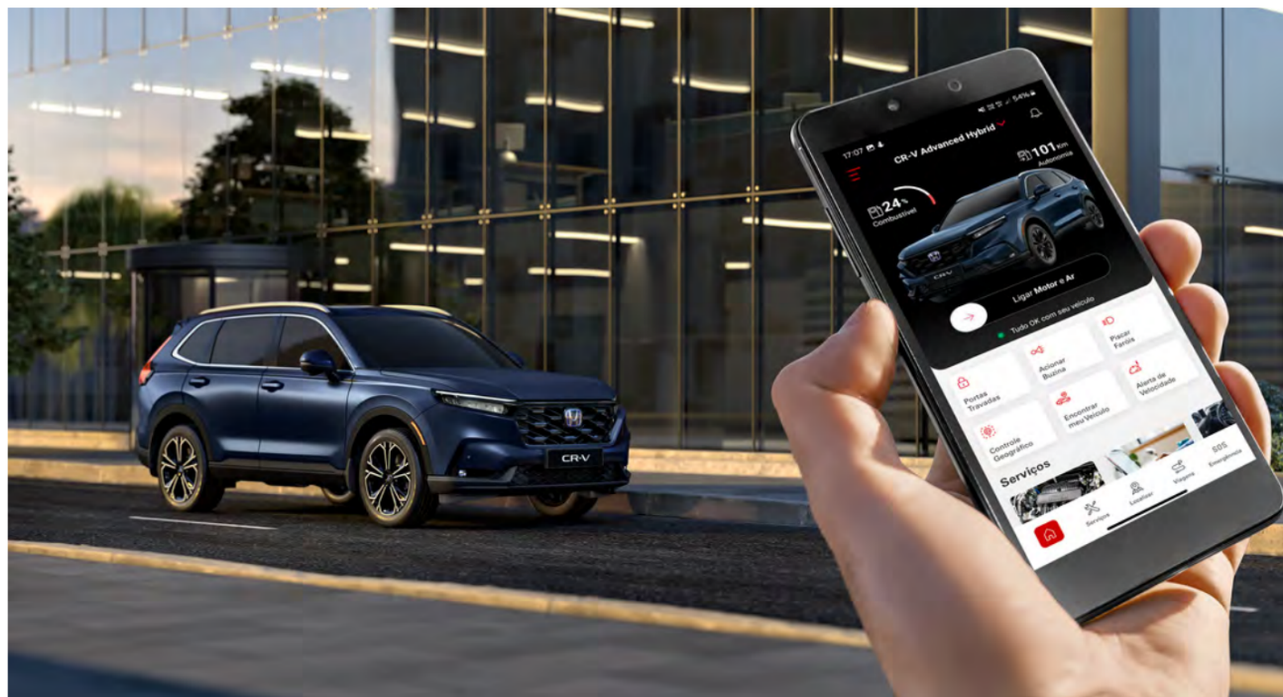
Os **10 airbags (frontais, laterais, de cortina e para joelhos)** proporcionam muito mais segurança em caso de colisões.

O veículo conta ainda com **HSA (Hill Start Assist) - Assistente de partidas em rampa**, **freios a disco nas 4 rodas com tecnologia ABS (Antilock Brake System) e EBD (Electronic Brake Distribution)**, **HDC (Hill Descent Control) - Assistente de Controle de Descida**, um sistema eletrônico que auxilia o condutor a controlar o veículo em declives íngremes de baixa aderência. Além de **sensores de estacionamento frontais e traseiros com alerta visual e sonoro** para mais segurança no seu dia a dia.



Conectividade e Tecnologia

O **CR-V Advanced Hybrid** possui o **myHonda Connect**, através da conexão entre o aplicativo e o veículo é possível executar controles remotos, obter informações e se relacionar com o seu **Honda**. Tenha mais segurança, proteção e conveniência com as informações do veículo em tempo real no seu smartphone: notificações em caso de colisão, rastreamento, entre outras. Com um simples toque, você pode ligar ou desligar o seu veículo e ar condicionado ou até mesmo realizar um diagnóstico do veículo de forma fácil e rápida.



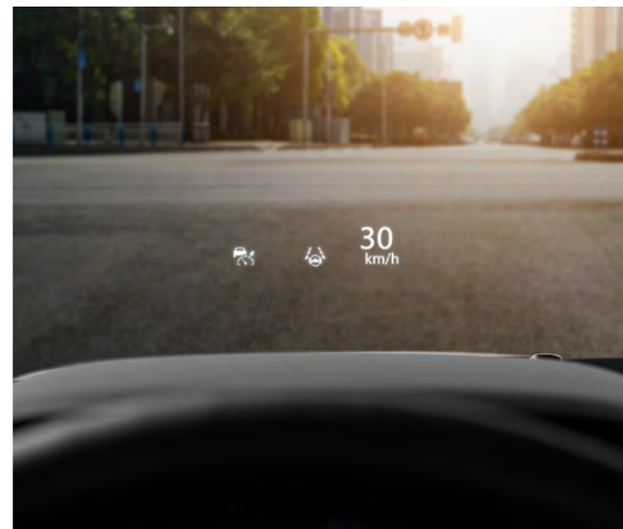
O novo **Painel Digital TFT de 10.2"** de alta definição com função de controle, garante maior agilidade na leitura das informações, tornando a sua experiência a bordo muito agradável.

O **Multimídia de 9"** polegadas com **interface para smartphones**, proporciona uma navegação mais amigável e intuitiva.



O **Head Up Display** projeta informações do painel no para-brisa proporcionando mais conforto, agilidade e segurança na leitura.

O **carregador por indução de 15W** entrega um carregamento sem o incômodo dos fios.



Com a **chave inteligente (smart entry)** é possível através do **sensor de aproximação**, o travamento e destravamento das portas automáticos, sem a necessidade de uso da chave e apenas com a sua presença é possível acionar o motor através de um simples toque do **botão de partida START/STOP**.

Os **12 alto-falantes do sistema de som premium by BOSE**, garantem a melhor experiência sonora e conforto para seus ouvidos.

Possui ainda **câmera de marcha a ré multivisão** (traseira, angular e de cima para baixo) com **guias de referência dinâmicas** para auxiliar na realização de manobras.



Conforto e Sofisticação

Com um generoso espaço interno, o **CR-V Advanced Hybrid** proporciona uma experiência superior de conforto, pois conta com o cancelador ativo de ruídos.



Os bancos dianteiros possuem **ajustes elétricos** e, para o motorista, ainda é possível a **regulagem lombar** e **memórias das posições**, deixando a experiência ainda mais personalizada. A **estrutura estabilizadora dos bancos** ajuda a evitar fadiga em viagens longas e ainda garante muito mais estabilidade e ergonomia para os ocupantes.



O **sistema de ar condicionado digital automático DualZone**, garante conforto térmico para todos os ocupantes do veículo, inclusive no banco de trás, graças às **saídas de ar para os bancos traseiros**.

O **porta-malas automático - Power Tailgate**, possibilita a abertura e fechamento por **sensor de presença**. Com a chave no bolso, basta um rápido movimento abaixo dos pára-choques traseiros para seu acionamento. O fechamento também pode ser realizado por distanciamento da chave, quando acionado previamente na tampa.



Cores



Azul Astral Metálico (Novo)



Preto Cristal Perolizado



Prata Platinum Metálico



Branco Topázio Perolizado



Cinza Basalto Metálico

Interior cinza claro disponível nas cores externas Branco Topázio Perolizado, Azul Astral Metálico e Cinza Basalto Metálico

Principais Especificações

Ficha Técnica

- » Motor em Alumínio - 2.0 DI DOHC 16V
- » Potência (Gasolina) - 147 cv / 6100 rpm
- » Torque (Gasolina) - 19.4 kgfm / 4500 rpm

Sistema Híbrido e:HEV

- » Potência (motor elétrico) - 184 cv
- » Torque (motor elétrico) - 34.2 kgfm
- » Tipo da Bateria - Baterias de Íons de Lítio (1,06kWh)
- » Paddle Shifts para controle de regeneração de energia
- » Tração nas 4 rodas que proporcionam maior estabilidade - AWD
- » Suspensão Dianteira - Independente MacPherson com barra estabilizadora
- » Suspensão Traseira - Independente Multi-link com barra estabilizadora
- » Direção com assistência elétrica progressiva (EPS) com duplo pinhão e relação variável
- » Rodas - Liga leve 19"
- » Pneus - 235/55R19 101Y

Acabamento Exterior

- » Teto solar panorâmico com função One-Touch (Acionamento através de toque)
- » Conjunto óptico Full Led: Faróis, faróis de neblina, luzes de rodagem diurna
- » Lanternas traseiras em LED
- » Grade dianteira ativa e automática - Melhora da eficiência aerodinâmica
- » Espelhos retrovisores na cor do veículo com indicadores em LED e rebatimento elétrico
- » Antena tipo Tubarão
- » Chave com função Smart Entry com controle remoto, partida à distância e travamento e destravamento das portas por sensor aproximação na chave
- » Kit de reparo de pneus
- » Limpador de para-brisa e sensor de chuva e lavadores integrados

Segurança

- » Driver Attention Monitor - Monitor de atenção do motorista
- » Sensores de estacionamento dianteiros e traseiros com aviso sonoro e luminoso
- » VSA (Vehicle Stability Assist) - Assistente de tração e estabilidade
- » HSA (Hill Start Assist) - Assistente de partidas em rampas
- » EBA (Emergency Brake Assist) - Assistente de frenagem de emergência
- » ESS (Emergency Stop Signal) - Sistema de luzes de emergência
- » TPMS (Tire Pressure Monitoring System) - Alerta de pressão dos pneus
- » Honda LaneWatch - Assistente para redução de ponto cego
- » Airbags frontais, laterais, de cortina e para joelhos (10 airbags)
- » Cinto de segurança de 3 pontos e encosto de cabeça para todos os ocupantes
- » Sistema ISOFIX de fixação para cadeirinhas infantis
- » Freios com sistemas ABS e EBD - Sistema de Freio Antibloqueio / Distribuição Eletrônica de Freio
- » Freio de estacionamento eletrônico com função Brake Hold
- » Alarme de segurança com imobilizador ECU

Honda SENSING®

- » AHB (Ajuste automático de farol alto)¹
- » ACC (Controle de Cruzeiro Adaptativo com Low Speed Follow)²
- » CMBS (Sistema de Frenagem para Mitigação de Colisão)³
- » LKAS (Sistema de Permanência de Faixa)⁴
- » RDM (Sistema para Mitigação de Evasão de Pista)⁵

Dimensões

- » Comprimento - 4.706mm
- » Altura - 1.691mm
- » Largura - 1.866mm
- » Distância entre eixos - 2.700mm
- » Peso em ordem de marcha - 1819 kg
- » Volume porta-malas - 581L
- » Tanque de combustível - 53L

Conforto e Tecnologia

- » Luz Ambiente - Maçanetas, Portas e Console Central
- » HDC (Hill Descent Control) - Assistente de Controle de Descida
- » ASC - Controle Sonoro Ativo
- » ANC - Cancelador Ativo de Ruídos
- » Sistema de áudio Premium BOSE
- » Bancos do motorista e passageiro com ajustes elétricos - Memória para o banco do motorista
- » Ajuste de distância e inclinação dos bancos traseiros
- » Bancos com Estabilizador Corporal - Maior conforto e ergonomia
- » Ar-condicionado digital dual zone com a função de ajuste automático de temperatura e saída para o banco traseiro
- » Seleção de modo de direção: ECON, NORMAL e SPORT
- » myHonda Connect - Conexão única entre você e o seu Honda
- » OTA (Over The Air Update) - Atualizações de softwares via wi-fi
- » Multimídia 9" com interface para smartphones com Apple CarPlay e Android Auto™⁷
- » Painel digital TFT 10.2" de alta resolução
- » Carregador por indução para celular (15w)
- » Head Up Display (HUD) - Projeção de informações no parabrisa
- » Banco traseiro Bipartido 60/40
- » Painel de instrumentos com acabamento macio ao toque
- » Revestimento dos bancos, volante e das portas em couro⁶
- » Vidros elétricos com a função de subida automática dos vidros com "um toque" em todas as portas
- » Tampa traseira automático com sensor de presença (abertura e fechamento) e função Hands Free
- » Abertura elétrica de tampa de combustível
- » Banco traseiro com apoio de braço central e porta-copos
- » Câmera de ré multivisão (três vistas) com linhas dinâmicas
- » Acendimento automático dos faróis (sensor crepuscular)
- » Ajuste elétrico de altura dos faróis
- » Porta-revistas nos bancos do motorista e do passageiro
- » Lembrete de afivelamento dos cintos dianteiros e traseiros
- » Lembrete de esquecimento de objetos no banco traseiro
- » Controles de áudio e botão de assistente de voz no volante
- » Partida do motor à distância
- » Botão de travamento das portas (motorista e passageiro) com travamento automático de velocidade
- » Luzes internas com acionamento ao toque
- » Coluna de direção com ajuste de altura e profundidade
- » Jogo de tapetes com trava antideslizamento (carpete)
- » Amortecedores de abertura e fechamento do capô
- » Porta-Luvas com amortecedor e iluminação
- » Botão de partida do motor (START/STOP)
- » Entradas USB: 2 dianteiras (1 USB e 1 USB-C), 2 entradas traseiras USB-C
- » Espelho retrovisor interno eletrocromático
- » Acabamento interior com detalhes em apliques de madeira

1) O ajuste automático de farol pode não funcionar em algumas situações. Este assistente serve apenas para auxiliar o motorista. Sempre observe os arredores e alterne os faróis entre alto e baixo manualmente, se necessário.

2) O ACC pode não detectar todos os objetos à frente do veículo; a precisão do sistema pode variar com base no tempo, velocidade e outros fatores. O ACC não deve ser utilizado em trânsito intenso, durante mau tempo ou em estradas muito sinuosas.

A tecnologia não exclui o dever do motorista que é responsável por conduzir o veículo com segurança, a fim de evitar colisões.

3) O CMBS pode não detectar todos os objetos à frente do veículo; a precisão do sistema pode variar com base nas condições climáticas, velocidade entre outros fatores. O sistema pode ser afetado por temperaturas excessivas. O sistema foi desenvolvido com o propósito evitar colisões. A tecnologia não exclui o dever do motorista que é responsável por conduzir o veículo com segurança, a fim de evitar colisões.

4) O LKAS apenas auxilia o motorista a se manter na posição correta da pista quando as faixas da pista são identificadas, quando não há um sinal de mudança de direção por parte do motorista. O sistema pode aplicar uma leve pressão no volante para auxiliar na direção. O LKAS pode não detectar todas as marcações de pista; a precisão do sistema pode variar com base nas condições climáticas, velocidade e condições da estrada. O sistema pode ser afetado por temperaturas excessivas.

A tecnologia não exclui o dever do motorista que é responsável por conduzir o veículo com segurança, a fim de evitar colisões.

5) O RDM emite um alerta ao detectar o desvio da pista sem o uso do sinal de mudança de direção; Uma leve pressão no volante pode auxiliar a manter a posição correta da pista. O RDM pode não detectar as linhas de marcação da pista; o sistema pode ser afetado por temperaturas excessivas. A tecnologia não exclui o dever do motorista que é responsável por conduzir o veículo com segurança, a fim de evitar colisões.

6) Alguns itens são revestidos de couro e/ou materiais de alta qualidade.

7) Compatível apenas para Apple CarPlay. Apple CarPlay é uma marca comercial da Apple Inc.