



honda.com.br/accord



No trânsito, escolha a vida.

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.



Impresso em Agosto/2023.

HONDA
The Power of Dreams

ACCORD

ADVANCED HYBRID



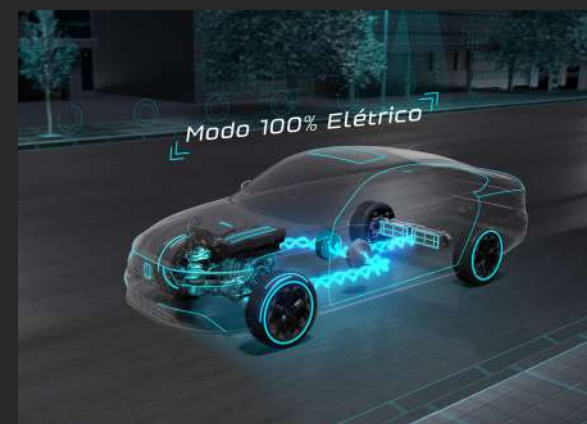
Novo Accord Advanced Hybrid.

Equipado com a exclusiva tecnologia Honda e:HEV, um sistema híbrido muito mais elétrico, pois utiliza, na maior parte do tempo, o motor elétrico para tracionar o carro. Mesmo no modo híbrido, o motor elétrico é responsável pela tração do veículo, deixando o motor a combustão como um gerador de energia. Quando em velocidade de cruzeiro, o motor a combustão traciona o carro garantindo alta eficiência e baixo consumo de combustível.

Tudo isso de forma automática e inteligente, sem depender de plugs ou tomadas para recarregamento. Um híbrido diferenciado, exclusivo, com essência de elétrico.



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.



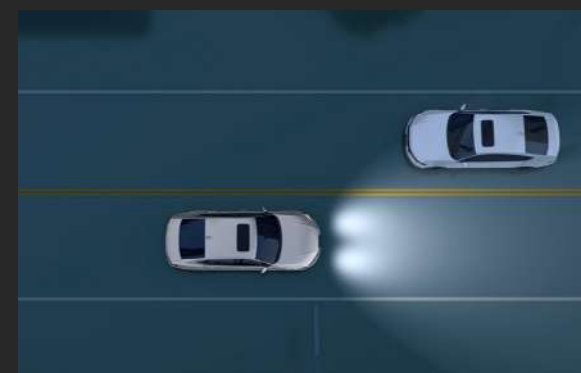
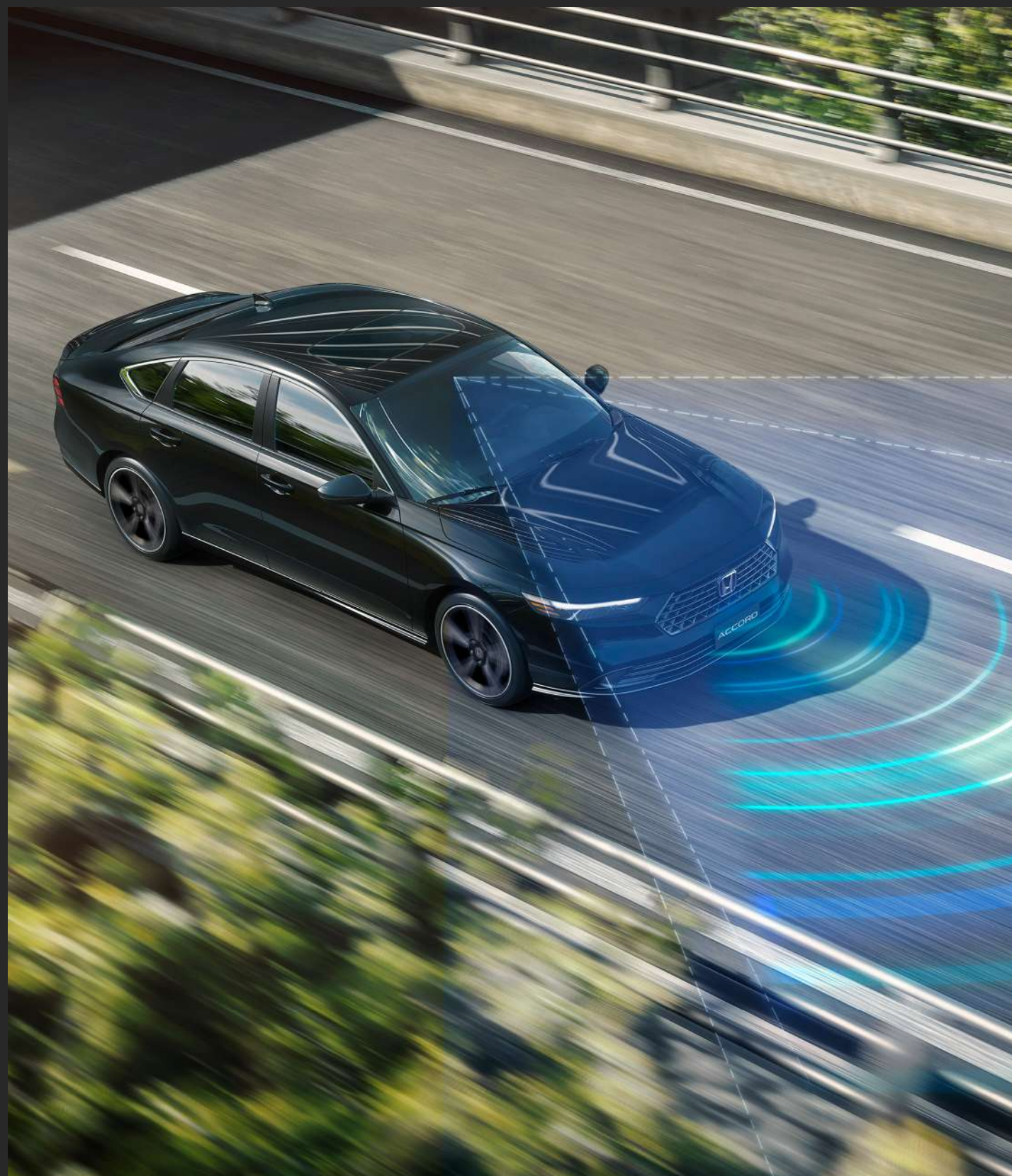
Sistema inteligente de carregamento

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 Accord Advanced Hybrid o mais inteligente dos híbridos.

Honda SENSING®

O **Accord Advanced Hybrid** proporciona um novo nível de segurança e conforto ao dirigir. Com o **Honda SENSING®** a exclusiva tecnologia de segurança e assistência ao condutor, você terá as suas mãos, recursos tecnológicos para aproveitar de maneira prazerosa sua dirigibilidade.



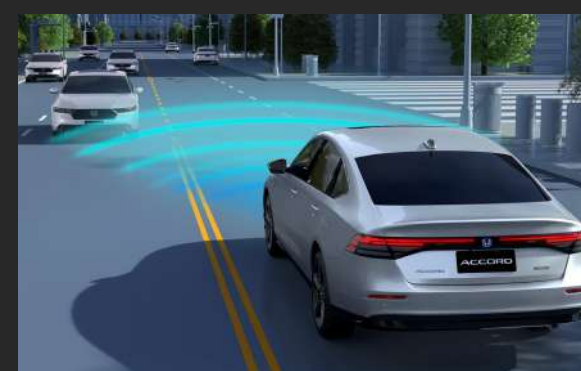
AHB™
Assistente de Ajuste Automático de Farol¹

Acionamento automático de farol alto, que se ajusta de acordo com a necessidade e situação de luminosidade.



ACC™ com LSF
Controle de Cruzeiro Adaptativo com Low Speed Follow²

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

Em casos de iminência de impactos frontais, esse sistema exibe um alerta ao condutor e, se necessário, pode acionar os freios para mitigar colisões.



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.



RDM™
Sistema para Mitigação de Evasão de Pista⁵

É um sistema de alerta ao motorista, caso o veículo saia da pista sem sinalizar. Detectando possíveis evasões de faixas e ajustando a direção com o objetivo de evitar possíveis acidentes.

Design



Seu **novo design, moderno e refinado**, traz **linhas marcantes** e confere ao **Accord Advanced Hybrid** mais sofisticação em **todos os seus detalhes**. O **conjunto óptico e lanternas traseiras em LED**, garantem excelente iluminação, para maior segurança. As **rodas em liga leve de 18 polegadas**, revelam um visual imponente e requintado.

Detalhes únicos para um design sofisticado.



A **grade automática** se regula com a partida do carro, abrindo ou fechando as persianas de acordo com a ocasião, além do acabamento refinado, melhoram a performance aerodinâmica. O **teto solar One Touch**, proporciona mais estilo e conforto, com apenas um toque você realiza todos os comandos necessários. Já o **acabamento interno** conta com o **revestimento dos bancos em couro⁶** e **painéis com toque macio**, garantindo maior conforto.



Performance

O **Accord Advanced Hybrid** é a perfeita combinação de **conforto de rodagem, prazer ao dirigir e economia de combustível**. Equipado com a **exclusiva tecnologia Honda e:HEV**, o sistema é composto por **2 motores elétricos**. Um motor para **tração** e outro para **geração de energia**, além de um **eficiente motor a combustão**.

O **sistema e:HEV**, seleciona automaticamente qual o motor irá tracionar o veículo de forma mais eficiente, de acordo com a situação de condução, garantindo o melhor equilíbrio entre **performance e consumo**.

A **avançada tecnologia das baterias de íon-lítio**, alimentam o **motor elétrico** fornecendo potência surpreendente e torque instantâneo.

O **Accord Advanced Hybrid** conta com **4 modos de condução: Individual, Normal, Sport e Econ**. Selecione o modo que mais se adequa a você, ou então, configure o melhor conjunto, utilizando o **modo Individual**.



Muito mais inteligência e segurança

O **Accord Advanced Hybrid** conta com uma diversidade de tecnologias de segurança e conveniência, para proporcionar maior tranquilidade durante a condução.

O **Driver Attention Monitor**, avalia o comportamento do motorista ao volante e ajuda a determinar o seu nível de atenção, sugerindo realizar uma pausa, se necessário.



Já o **LaneWatch™** - (assistente para redução de ponto cego), atua na visibilidade lateral, transmitindo a imagem do lado direito do veículo no multimídia, aumentando o ângulo de visão em até 4x.

Sistema MMS - (sistema de gerenciamento de aderência). O sistema integra a motorização e freios, desta forma, controlando as curvas e aumentando a aderência das rodas na pista.

O veículo conta com o **sistema VSA** - (assistente de estabilidade e tração) e **HSA** - (assistente de partidas em acíves). Possui ainda **sensores de estacionamento frontais e traseiros com alerta visual e sonoro**, que tornam seu dia a dia ainda mais prático e seguro.



Conectividade avançada

O **Accord Advanced Hybrid** possui o **myHonda Connect**, através da conexão entre o aplicativo e o veículo é possível executar controles remotos e obter informações variadas.

Em **tempo real no smartphone** acesse funções como **alarme de segurança**; **rastreamento** e **criação de cercas geográficas** para saber quando seu veículo saiu do local delimitado. **Com um simples toque**, você pode **ligar** ou **desligar** o seu veículo e ar-condicionado ou até mesmo achar o seu carro em um estacionamento.



Equipado com um **avançado sistema multimídia de alta definição com 12,3"**, possui conexão sem fios para **Apple CarPlay⁷** e **Android Auto⁷**, garantindo uma navegação mais amigável e intuitiva, integra **funções de áudio**, **Bluetooth**, **câmera de marcha à ré** e **controles no volante**.

Possui o **carregador sem fio para smartphones de 15W**, basta posicionar o telefone na **base por indução** para uma carregamento sem o incômodo dos cabos e **4 entradas USB-C iluminadas**.



Tecnologia, modernidade e sofisticação

O interior do **novo Accord** une conforto e funcionalidade. O **novo Painel TFT full digital é de 10,2" com alta definição**, proporcionando mais agilidade na leitura das informações, além de tornar sua experiência a bordo muito agradável.

O **Accord Advanced Hybrid** vem equipado com o **Head Up Display** que projeta no para-brisa as principais informações do painel, para maior segurança, conforto e comodidade na leitura.



Um diferencial é o botão seletor do **modo EV**, que permite priorizar a tração elétrica, o carregamento das baterias ou manter tudo de forma automática. Desta forma, controlando o sistema de acordo com a preferência do motorista.

Conta também com a **chave inteligente (smart entry)** para acionamento remoto do motor e destravamento e travamento das portas automáticos, sem a necessidade de uso da chave.

Para a melhor experiência sonora, o **Accord Advanced Hybrid** conta com **sistema de som premium by BOSE**, os **12 alto-falantes** garantem sonoridade e qualidade excepcionais.



Conforto

Com o **Accord Advanced Hybrid** cada condutor pode memorizar a sua personalização dos principais itens da cabine, como: **posições do banco, configurações do ar-condicionado, conexões no multimídia, ajustes do Head Up Display e painel de instrumentos.**

Tecnológico também no conforto, além do **amplo espaço interno**, conta com o **Cancelador Ativo de Ruídos**, garantindo uma experiência superior para os ocupantes.

Os bancos dianteiros possuem **ajustes elétricos** e para o banco do motorista possui ainda **regulagem lombar com memórias de posição**. A **estrutura estabilizadora dos bancos**, ajuda a evitar fadiga em viagens longas além de proporcionar maior estabilidade e ergonomia para os ocupantes.

Sofisticação e modernidade



Cores



*Preto Cristal
Perolizado*



*Branco Topázio
Perolizado*



*Prata Esterlina
Metálico*

Interior cinza claro disponível na cor externa Branco Topázio Perolizado.

Principais Especificações

Ficha Técnica

- » Motor em Alumínio - 2.0 DI DOHC 16V e:HEV
- » Potência (Gasolina) - 146 cv / 6100 rpm
- » Torque (Gasolina) - 19,2 kgfm / 4500

Sistema Híbrido e:HEV

- » Potência (motor elétrico) - 184 cv
- » Torque (motor elétrico) - 34,1 kgfm
- » Transmissão - Automática
- » Tipo da Bateria - Baterias de Íons de Lítio (1,05kWh)
- » Paddle Shifts para controle de regeneração de energia
- » Tração - Dianteira
- » 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 18"
- » Pneus - 235/45 R18 94W
- » Estepe temporário - T135/80 D17 103M

Acabamento Exterior

- » Teto solar com função One-Touch
- » Conjunto óptico Full Led: Faróis, luzes de rodagem diurna
- » Lanternas traseiras em LED
- » Espelhos retrovisores na cor do veículo com indicadores em LED e rebatimento elétrico
- » Grade dianteira ativa e automática - Melhora da eficiência aerodinâmica
- » Chave com função Smart Key com controle remoto, partida à distância e travamento e destravamento das portas por sensor aproximação na chave
- » Limpador de para-brisa com função intermitente e sensor de chuva e lavadores integrados

Segurança

- » Sistema MMS (Motion management System) - Sistema de gerenciamento de aderência
- » Driver Attention Monitor - Monitor de atenção do motorista
- » Sensores de estacionamento dianteiros e traseiros com aviso sonoro e luminoso
- » Sensor de pressão dos pneus - TPMS
- » VSA (Vehicle Stability Assist) - Assistente de estabilidade e tração
- » HSA (Hill Start Assist)* - Assistente de partidas em aclives
- » EBA (Emergency Brake Assist) - Assistente de frenagem de emergência
- » ESS (Emergency Stop Signal) - Sistema de luzes de emergência
- » Honda LaneWatch - Assistente para redução de ponto cego
- » Airbags frontais, laterais, de cortina e para joelhos (8 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 - Assistente de Ajuste Automático de Farol¹
- » 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 - 4.971mm
- » Altura - 1.459mm
- » Largura - 1.862mm
- » Distância entre eixos - 2.830mm
- » Peso em ordem de marcha - 1625 kg
- » Volume porta-malas - 574L
- » Tanque de combustível - 48,5L

Conforto e Tecnologia

- » Cancelador Ativo de Ruídos - ANC
- » Sistema de áudio Premium BOSE
- » Power Seats - Banco do motorista e passageiro com ajustes elétricos - Memória para o banco do motorista
- » 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
- » Seletor de modo EV - Priorize a tração elétrica e o carregamento das baterias
- » Ajustes automáticos de preferências por usuário
- » Seleção de modo de direção: ECON, NORMAL, SPORT e INDIVIDUAL
- » myHonda Connect - Conexão única entre você e o seu Honda
- » Multimídia 12,3" com interface para smartphones com Apple CarPlay e Android Auto™, conexão Bluetooth (ligações e áudio), função curva a curva (navegação do smartphone no painel de instrumentos)
- » Painel digital TFT 10,2" de alta resolução
- » Carregador por indução (wireless) para celular (15W)
- » Head Up Display - Projeção de informações no parabrisa
- » Banco traseiro Bipartido 60/40
- » Painel com acabamento soft-touch
- » 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
- » Comando elétrico de abertura interna do porta-malas
- » 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 automático de altura dos faróis
- » Desligamento automático dos faróis programável
- » 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
- » Botão de travamento das portas (motorista e passageiro) com travamento automático de velocidade
- » Amortecedores de abertura e fechamento do capô
- » Porta-Luvas com amortecedor e iluminação
- » Partida do motor à distância
- » Botão de partida do motor (START/STOP)
- » Entradas USB-C (3.0A) - 2 Entradas dianteiras + 2 Entradas traseiras
- » Espelho retrovisor interno eletrocromático

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.