

Comunicado de imprensa

Jul 10, 2023 | Identificação: 316811

Volvo Cars atualiza XC60 e apresenta um carro ainda mais tecnológico e moderno

Com previsão de chegada ao Brasil no início do segundo semestre de 2023, o novo Volvo XC60 entrega ainda mais estilo, tecnologia e propósito em sua linha 2024.

O modelo que fez parte da mudança que rejuvenesceu a marca traz melhorias sutis no icônico design externo original. A nova roda Black Diamond melhora a aerodinâmica do carro e dá ao mesmo um ar mais eletrificado, com inspiração nas rodas dos modelos 100% elétricos da marca. A linha 2024 também traz uma nova cor, a Vapour Grey, que inspirada no visual clean e minimalista agrega ainda mais elegância ao veículo de maneira discreta, bem ao estilo escandinavo.

No interior, o design premium continua sendo uma referência. Com opções livres de couro animal, o conforto segue sendo a prioridade da marca que agora também oferece aquecimento dos bancos para a versão Ultimate Dark. As opções de acabamento interno garantem que o carro possa ter ainda mais personalidade com interiores modernos e sustentáveis.

A cabine também é equipada com um potente sistema de áudio de alta performance que garante um som de alta qualidade para todos os ocupantes a bordo do XC60. Para tornar a experiência de áudio ainda melhor, os modelos Ultimate, Ultimate Dark e Polestar, contam com sistema de som Harman Kardon com 14 alto-falantes e subwoofer de 660 Watts.

Tecnologia e conectividade

Trazendo ainda mais tecnologia e conectividade para o dia a dia do condutor, o veículo é equipado com o inovador sistema de infoentretenimento Google Automotive Services, com internet integrada e aplicativos e serviços do Google incorporados.

Com o Google Assistente, os motoristas podem usar a voz para ativar comandos do carro sem precisar usar as mãos ou desviar o olhar, mantendo o foco no volante e na estrada. O assistente pode controlar a temperatura, definir um destino, tocar música e podcasts, enviar mensagens, e até controlar elementos em uma casa automatizada. Além disso, o modelo vem com conexão Apple CarPlay, proporcionando uma integração ainda maior entre o carro e o smartphone do usuário.

A conexão integrada permite ainda que melhorias e atualizações em sistemas, segurança, tecnologias e conectividade, sejam realizadas via tecnologia *over-the-air* (OTA) - da mesma forma que acontece nos smartphones -, oferecendo assim, mais agilidade e praticidade aos proprietários.

Outra tecnologia melhorada no XC60 está no carregador de bordo (OBC), que agora passa a operar com frequência de 6,4 kW, quase o dobro de velocidade da versão anterior, resultando em uma carga completa em apenas 3 horas.

Potência, autonomia e baixa emissão de CO₂

O conjunto formado pela tração AWD, quatro cilindros em linha e um motor elétrico de 145 hp, formam o *powertrain* do XC60 e proporcionam torque instantâneo ao modelo. A combinação desses motores gera uma incrível potência de 462 hp e 709 N.m de torque e fazem o modelo ir de 0 a 100 km/h em apenas 4,8 segundos.

O motor à combustão possui um consumo de cerca de 28,9 km/l em estradas, enquanto o motor elétrico tem autonomia de 78 km no ciclo europeu WLTP e 55 km no teste do INMETRO, que considera condições extremas de uso e reduz cerca de 30% do valor final para margem de segurança dos consumidores. Isso prova que o modelo híbrido plug-in da Volvo oferece todos os benefícios de um motor a gasolina de alto desempenho com o benefício de ter emissões ultrabaixas de CO₂. Toda essa autonomia é possível graças a novas tecnologias de construção das baterias, que passaram a ter três camadas de células, resultando em uma capacidade maior de armazenamento, mas preservando o mesmo espaço físico.

Segurança padrão Volvo

Reconhecida mundialmente por esse atributo, os recursos de segurança do novo SUV continuam trazendo o que há de mais tecnológico no setor automotivo. O XC60 possui a já conhecida, porém melhorada, tecnologia City Safety, que oferece a mais avançada assistência à condução e reconhece pedestres, ciclistas e animais de grande porte, podendo frear e até esterçar o volante para evitar ou minimizar possíveis colisões.

Tudo isso é possível graças ao conjunto formado pelo Pilot Assist e o controle de cruzeiro adaptativo (ACC) que contam com sensores e câmeras que monitoram as faixas das vias e um sistema que comanda a aceleração e a frenagem. A tecnologia também consegue auxiliar no deslocamento do veículo, por exemplo, ao contornar curvas abertas em rodovias, além de controlar a distância do carro adiante.

O pacote de iluminação é completo com faróis FULL LED autodirecionais (ABL) com função antiofuscante (AHB).

Além do limite pré-programado de 180 km/h, o XC60 possui a tecnologia Care Key, que permite a regulação do limite de velocidade por meio de uma programação com a chave principal. Assim, ao usá-la no carro, o usuário pode estabelecer uma velocidade máxima, que fica demarcada e o veículo opera conforme programado.

Liderança consolidada

Sendo o carro mais vendido no segmento Premium PHEV (veículos híbridos plug-in) com mais de 2400 unidades vendidas no primeiro semestre deste ano, o XC60 consolida sua liderança no segmento. Somente em junho deste ano foram mais de 550 unidades vendidas, garantindo uma participação de mercado de 40,9% no mês e 35,2% no acumulado do ano, no segmento Premium PHEV.

Valores e modelos 2024

XC60 Plus – R\$ 419.950,00

XC60 Ultimate – R\$ 449.950,00

XC60 Ultimate Dark – R\$ 459.950,00

XC60 Polestar – R\$ 486.950,00

Palavras-chave:

Press Releases, XC60, Product News, 2023

Descrições e fatos neste material de imprensa relacionam-se com as especificações globais dos modelos da Volvo Cars. Recursos descritos podem ser opcionais. As especificações do veículo podem variar de um país para outro e podem ser alteradas sem notificação prévia.

Contatos de Imprensa

Leonardo Murgel

Móvel: +55 (11) 99441-7534
leonardo.murgel@insideoutpr.com.br

Kassia Caricol

INSIDE OUT
Telefone: +55 11 992298749
kassia.caricol@insideoutpr.com.br

Mirella Cambrea

Media contact
Volvo Cars
Telefone: +55-11-41748515
Móvel: +55-11-41748515
mirella.cambrea@volvocars.com

Imagens relacionadas



[Mais imagens >](#)

[media.volvocars.com >](http://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](http://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (ou seus afiliados ou licenciadores).