# Novo Mustang Mach-E

O único elétrico que é um Mustang.













#### TRAÇÃO INTEGRAL eAWD

Com um motor elétrico por eixo, o Mustang Mach-E possui tração integral eAWD conferindo grande capacidade no contorno de curvas e mais segurança em pistas escorregadias ou molhadas.

#### 3 MODOS DE CONDUÇÃO

O Mustang Mach-E possui 03 modos de condução ajustando automanticamente a iluminação ambiente, respostas do acelerador, som no interior da cabine e até mesmo o esforço à direção conforme brevemente ilustrado:

Whisper: Condução calma com aceleração mais gradativas

Engage: Equilíbrio entre conforto e performance

Unbridle: Pilotagem esportiva com respostas ao acelerador mais vigorosas.

Em todos os modos de condução também pode ser selecionado a opção de condução com apenas um pedal (1-Pedal Drive), a qual permite o controle da velocidade utilizando apenas o pedal do acelerador, reduzindo a necessidade do uso dos freios em meio ao trânsito intenso.





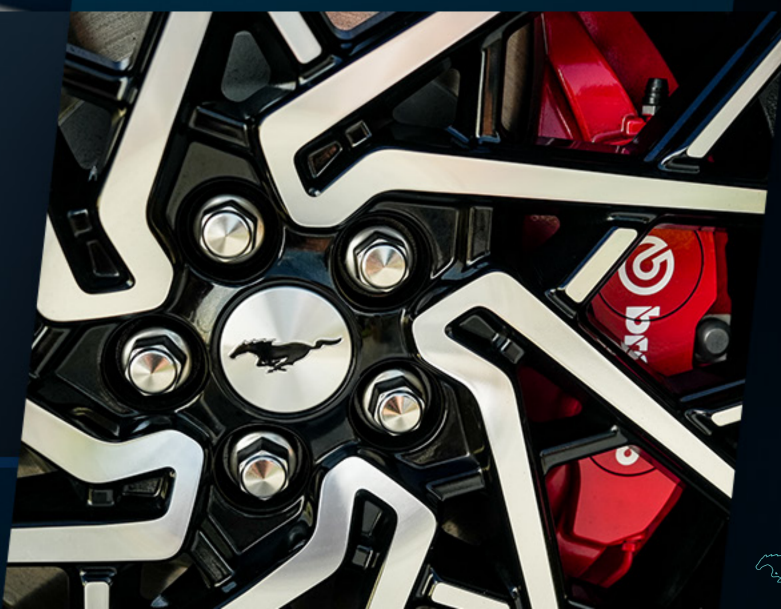


#### SUSPENSÃO ADAPTATIVA MAGNERIDE®

O Mustang Mach-E possui suspensão adaptativa MagneRide® que monitora as condições de rodagem 1000 vezes por segundo, otimizando o comportamento da suspensão em tempo real. Conforto, aderência em perfoamance em todas as condições.

# FREIOS DE ALTA PERFORMANCE BREMBO®

No interior das rodas de 20" é possivel observar o sistema de freios de alta performance Brembo. Além de fornecer um visual ainda mais esportivo com suas pinças vermelhas, são extremamente eficientes e capazes de desacelerar o Mustang Mach-E mesmo nas condições mais extremas.





#### **NOVO VISUAL EXTERNO**

Com design exclusivo, o Mustang Mach-E GT Performance incorpora em sua silhueta icônica elementos de design inspirados nos Mustangs da década de 60 em conjunto com a soluções inusitadas e tecnológicas.

#### RODAS DE LIGA LEVE 20"

Com sua face diamantada, as rodas de 20 polegadas do Mustang Mach-E GT Performance possuem um design único e perfeito para acomodar os pneus Pirelli P-Zero e discos de alta performance Brembo.

#### FARÓIS E LANTERNAS FULL LED

Os faróis e lanternas Full LED do Mustang Mach-E incorporam em seu design elemento tripartidos, inspirados nos primeiros Mustangs da década de 60.



#### SELOS DE AUTENTICIDADE MUSTANG GT PERFORMANCE

Os emblemas externos com acabamento escurecidos bem como as gravações GT em seu interior destacam a performance e exclusividade do Mustang Mach-E GT Performance.



#### E-LATCH - ABERTURA ELETRÔNICA DAS PORTAS

Acesse o interior do Mustang Mach-E com o simples toque de um botão, sem precisar utilizar sua chave.



#### ESPAÇO DE SOBRA

Além de um porta-malas traseiro de 402L, o Mustang Mach-E possui um porta-malas dianteiro com 139L com revestimento de fácil limpeza e dreno.







#### SELETOR DE MARCHAS ROTATIVO E-SHIFTER

Em conjunto com o freio de mão eletrônico, o seletor de marchas rotativo E-Shifter destaca a amplitude do interior do Mustang Mach-E com seu design minimalista ao mesmo tempo que aumenta a segurança de condução com a função de retorno automático para estacionamento (P).

#### SELOS DE AUTENTICIDADE MUSTANG GT PERFORMANCE

Assim como em seu exterior, no interior do Mustang Mach-E a gravação GT também está presente, destacando o modelo globalmente icônico e exclusivo.





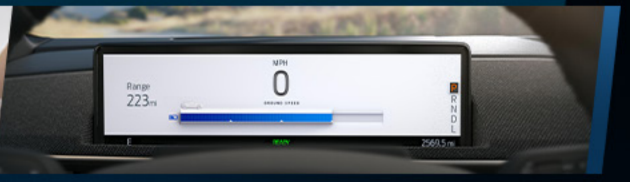


#### SYNC® 4 COM TELA MULTIFUNCIONAL DE 15.5"

O Sync 4 é o mais novo sistema multimídia da Ford, que permite o controle de forma intuitiva diversas funções simultaneamente como ar-condicionado, música, telefone, trazendo o equilíbrio perfeito entre tecnologia e conveniência.

Com o Sync 4 também é possível criar perfis personalizados para cada condutor, programar horários e configurar a recarga da bateria conforme suas preferências e rotina.

SISTEMA DE ÁUDIO PREMIUM B&O BY BANG & OLUFSEN



#### PAINEL DE INSTRUMENTOS DE 10.2"

O Mustang Mach-E possui um painel de instrumentos de 10.2" digital com design minimalista e funcional, exibindo diversas informações de forma extremamente prática e dinâmica.



#### FORDPASS™ CONNECT

Utilizando o aplicativo FordPass™ é possível dar a partida no Mustang Mach-E acionando o ar-condicionado, receber alertas, verificar dados do veículo, como pressão dos pneus e nível da bateria, localizar carregadores públicos para planejar viagens longas e até mesmo agendar horário para carregar o seu Mustang Mach-E enquanto você dorme. Interação e conectividade de alta perfomance.



#### CONECTIVIDADE ANDROID AUTO™ E APPLE CARPLAY™ SEM FIO

Compatível com Android Auto e Apple Car play, o Mustang Mach-E permite que você interaja com seus aplicativos, realize e receba chamadas e planeje sua viagem com seu navegador preferido utilizando tela touch screen de 15,5".



#### CARREGADOR DE CELULAR POR INDUÇÃO

Livre de cabos. Recarregue seu smartphone utilizando o carregador por indução.





O Mustang Mach-E possui as soluções mais avançadas de tecnologia semi-autônomos e segurança.





# ASSISTENTE EM CRUZAMENTOS COM SISTEMA DE FRENAGEM AUTÔNOMA(3)

Se você estiver em um cruzamento e outro veículo vier no sentido contrário, o assistente pode acionar os freios automaticamente para evitar a colisão ou mitigar riscos.

#### SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PONTO-CEGO (BLIS)<sup>(3)</sup>

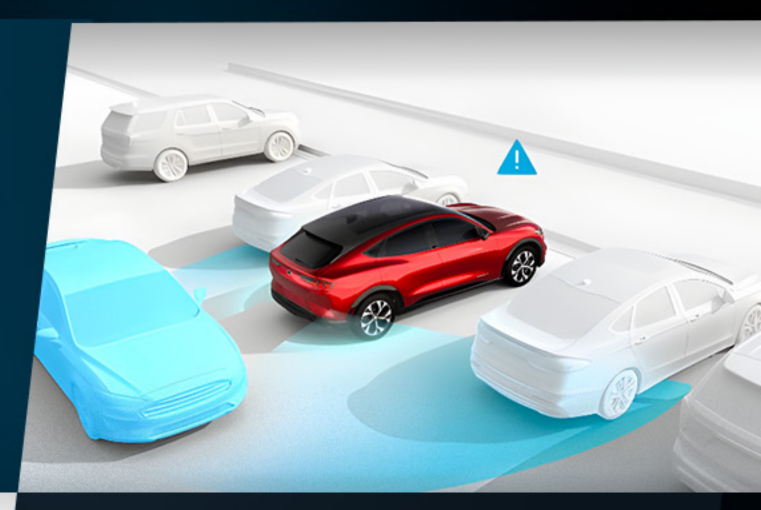
O sistema de monitoramento de ponto cego (BLIS) auxilia o motorista em mudanças de faixa. Um alerta visual de tráfego lateral é indicado no espelho retrovisor externo correspondente ao lado em que o veículo se aproxima.





#### ALERTA DE TRÁFEGO CRUZADO(3)

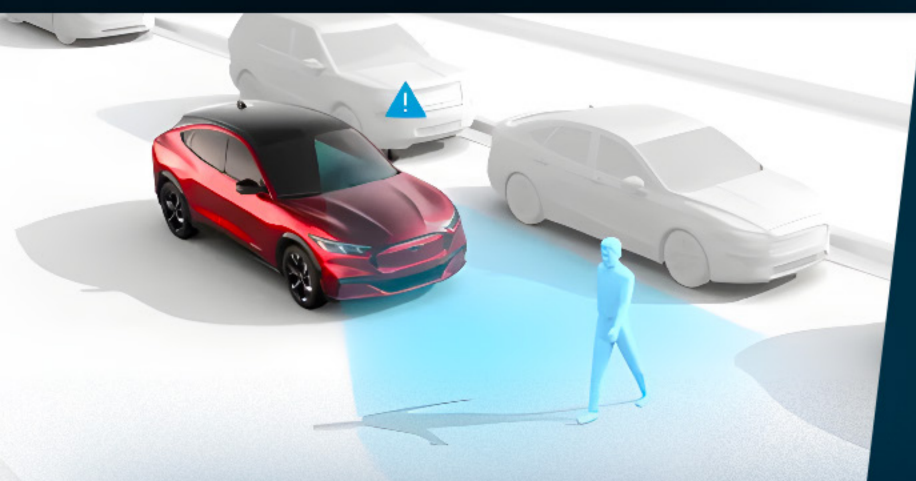
Em situações de visibilidade limitada em marcha à ré, o alerta de tráfego cruzado detecta os carros que se aproximam e avisa o motorista. Muito mais segurança para todos.



#### ASSISTENTE DE PERMANÊNCIA E CENTRALIZAÇÃO EM FAIXAS<sup>(3)</sup>

Por meio de uma câmera no pára-brisa, o sistema rastreia as faixas de rolamento da via e, ao detectar uma saída involuntária, o sistema corrige a rota para que o veículo retorne ao centro da pista.





#### ASSISTENTE AUTÔNOMO DE FRENAGEM (COM DETECÇÃO DE PEDESTRES)<sup>(3)</sup>

Este recurso foi projetado para detectar se o veículo à frente parou inesperadamente ou se um pedestre surgiu na via, e pode aplicar os freios automaticamente se você não o fizer.

#### ASSISTENTE AUTÔNOMO DE FRENAGEM EM MARCHA RÉ<sup>(3)</sup>

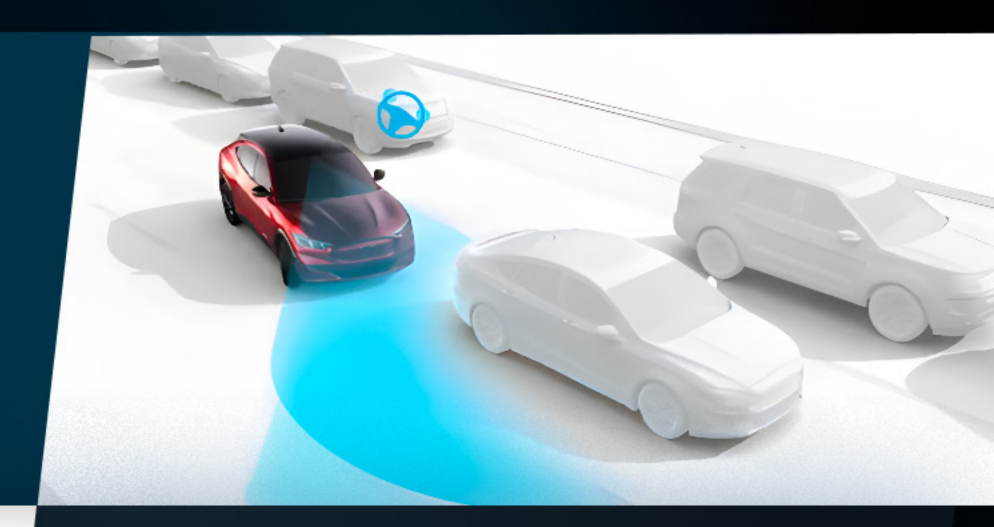
A câmera traseira fornece uma visão ampla do que está atrás de seu veículo e pode fazer uma frenagem autônoma se detectar um obstáculo muito próximo.





## ASSISTENTE DE MANOBRAS EVASIVAS(3)

Quando uma possível colisão não pode ser evitada apenas pela frenagem, o assistente auxilia o motorista a desviar do veículo à frente reduzindo o esforço ao volante.



# 25 MPH 25 MPH

# PILOTO AUTOMÁTICO ADAPTATIVO (ACC) COM STOP & GO(3)

O piloto automático adaptativo ajusta automaticamente a velocidade para manter sempre uma distância segura do carro à frente. Se detectar um veículo mais lento, reduz automaticamente a velocidade. Se a pista estiver livre, retorna para a velocidade programada. Com o sistema Stop & Go, se o carro à frente parar completamente, o Mustang Mach-E acompanhará sua parada. Caso ele venha a se movimentar em até 3 segundos, o veículo irá acelerar automaticamente.





#### **CÂMERA 3600(3)**

O conjunto de câmeras permite uma visualização 360º de forma panorâmica. Enxergue obstáculos que não estariam no seu campo de visão, de maneira muito mais moderna e intuitiva pela tela central de 15.5" do Mustang Mach-E.

#### FAROL ALTO AUTOMÁTICO(3)

Esse sistema detecta o ambiente e pode acender o farol alto automaticamente, caso outro veículo passe por você o sistema desativa o farol alto para não atrapalhar o outro motorista.







#### FORD MOBILE WALL BOX

O Mustang Mach-E é fornecido em conjunto com o Ford Mobile Wall Box com capacidade de carregamento de até 7KW, o qual pode fornecer até 34 km de autônomia a cada hora de carregamento ou carregar totalmente a bateria de 91KW durante suas horas de descanso(2).



A Ford possui parcerias com as empresas mais conceituadas do mercado Brasileiro para oferecer aos seus clientes um pacote completo de soluções de carregamento residencial e carregamento público. Consulte seu concessionário para melhor entender qual modelo se adapta melhor a sua rotina e quais benefícios exclusivos esta parceria pode conceder aos clientes Ford.











#### **AUTONOMIA DE 379km**(1)

A bateria de alta voltagem de 91KW em conjunto com o excelente conjunto motriz do Mustang Mach-E Performance AWD proporciona ao modelo uma autonomia de 379 km, mais que o suficiente para deslocamentos diários em meio aos grandes centros urbanos e momento de lazer.

#### 99 KM DE AUTONOMIA DE CONDUÇÃO EM APENAS 10 MINUTOS<sup>(2)</sup>

Com a utilização de carregadores DC CCS2 com capacidade de carregamento de 150KW é possível recuperar até 99KM de autonomia em apenas 10 minutos. Via aplicativo FordPass é possível encontrar carregadores públicos e planejar recargas rápidas e eficientes.





## CARREGADORES REDE FORD

Em parceria com a Ford, a EZVolt oferece mais de 800 pontos de recarga distribuídos em 15 estados. Ainda mais comodidade para viajar e desfrutar de seu Mustang Mach-E.

#### COMO LOCALIZAR CARREGADORES

Com auxílio do FordPass é possível encontrar de forma fácil e intuitiva carregadores públicos que mais se adequam a sua rotina e então traçar uma rota utilizando seu navegador favorito, que pode ser espelhado na tela de 15.5" do Sync 4 compatível com AppleCarPlay e Android Auto.



### **CORES**







**AZUL ESTORIL** 



**VERMELHO ZADAR** 



PRETO ASTÚRIAS



BRANCO SPACE



BRANCO NUR



AZUL ALGARVE



PERFORMANCE	
Aceleração de 0 à 100 km/h	3,7s
Dual eMotor	•
Potência	487 cv
Torque	860 Nm
Combustível	Elétrico - Fonte Externa
Transmissão Automática	•
Tração Integral e-AWD	•
Seletor de marchas rotativo (E-shifter)	•
Suspensão Adaptativa MagneRide®	•
Freios de alta performance BREMBO®	•

DIMENSÕES	
Altura (mm)	1613 mm
Capacidade de carga (kg)	436 kg
Capacidade do porta-malas dianteiro (L)	139 L
Capacidade do porta-malas traseiro (L)	402 L
Comprimento (mm)	4743 mm
Entre Eixos (mm)	2984 mm
Largura com espelhos abertos (mm)	2097 mm
Largura com espelhos rebatidos (mm)	1930 mm
Número de passageiros	5
Peso em ordem de marcha (kg)	2281 kg

RECARREGAMENTO E AUTÔNOMIA	
Autônomia 379 km*	•
Bateria de Alta Voltagem de Ions de Lítio	•
· Capacidade útil de 91 KWh	•
· Refrigeração líquida	•
· Proteção contra impactos e imersão	•
<ul> <li>Garantia de 8 anos ou 160.000 km, o que ocorrer primeiro</li> </ul>	•
Ford Mobile Wall Box compatível com tomada industrial de 32 âmperes	•
Potência máxima de carregamento em corrente alternada c/ carregadores Tipo 2	11KW
Potência máxima de carregamento em corrente contínua c/ carregadores CCS2	150KW



\*Os valores baseiam-se nos dados INMETRO obtidos em condições específicas de teste para o Mustang Mach-E GT Performance AWD Extended Range.



#### **TECNOLOGIA**

3 modos de condução selecionáveis - Whisper, Engage e Unbridle

Abertura das portas por código sem chave (Keypad)

Abertura e fechamento global dos janelas

Abertura eletrônica automática do porta-malas (Hands Free Lifgtade)

Abertura eletrônica das portas (E-Latch)

Ar-condicionado automático digital de duas zonas com saída para os bancos traseiros

Assistente de estacionamento

Câmera 360°

Câmera de ré

Carregador de celular por indução

Chave com sensor de presença: Acesso inteligente e Partida sem chave (Ford Power)

Freio de mão eletrônico

Função Auto Hold

Painel de Instrumentos digital de 10.2"

Tomada de 12V traseira

Vidros elétricos com abertura e fechamento com um toque para cima/baixo (dianteiros / traseiros)

#### SISTEMA MULTIMIDIA SYNC4

B&O Premium Sound System by Bang & Olufsen com 09 alto-falantes e 01 subwoofer

Bluetooth

Comandos de áudio e voz no volante

Compatível com Android Auto e Apple CarPlay sem fio

Entradas USB tipo A e tipo C

GPS Embarcado

Tela central multifuncional touch screen de 15.5"

#### CONECTIVIDADE VIA FORDPASS

Acompanhamento de recarga da bateria de alta voltagem

Agendamento de recarga da bateria de alta voltagem

Agendamento de serviços na rede autorizada

Alerta de acionamento do alarme no celular

Alertas de funcionamento do veículo

Partida remota agendada

Partida remota com acionamento do ar condicionado

Sistema de localização do veículo no celular

Status de pressão dos pneus

Status remoto do veículo (nível da bateria de alta voltagem, hodômetro, autônomia, etc)

Travamento e destravamento remoto do veículo



#### **EXTERIOR**

Acabamentos externos em preto brilhante

Emblema GT traseiro

Emblemas laterais Mach-E 4X

Faróis FULL LED

Lanternas FULL LED

Luz de aproximação com a projeção do emblema do Mustang

Luz elevada de freio (Brake-light)

Luzes de assinatura com DNA Mustang

Pneus 245/45 R20

Retrovisores externos com luzes indicadoras de condução

Retrovisores externos com rebatimento e ajustes elétricos

Rodas de liga leve de 20"

Soleiras das portas dianteiras com insertos metálicos e emblemas Mustang e GT

Spoiler traseiro

#### **INTERIOR**

Bancos dianteiros aquecidos com ajustes elétricos de 8 posições

Ajustes do banco do motorista e retrovisores externos com memória

Teto solar panorâmico com revestimento especial termo-refletivo

Ajuste de altura e profundidade do volante

Bancos com revestimento premium e costuras metálicas

Console central com porta-objetos, descansa braço integrado e emblema GT

Iluminação interna ambiente configurável

Luz de Leitura

Para-sol com espelho e luzes de cortesia (motorista / passageiro)

Tapetes de Carpete

Banco traseiro rebatível 60/40

Volante aquecido com acabamento premium e emblema Mustang



#### **OBSERVAÇÕES**

- (1) Os valores baseiam-se nos dados INMETRO obtidos em condições específicas de teste para o Mustang Mach-E GT Performance AWD Extended Range.
- (2) Tempo de recarga pode variar de acordo com a quantidade de carga restante na bateria de alta voltagem, oscilações de temperatura, oscilações de fornecimento de energia elétrica e demais variações externas acidentes ou danos ao seu carregador ou veículo.
- (3) Os recursos de assistência ao motorista são complementares e não substituem a atenção, o julgamento e a necessidade do motorista de controlar o veículo. Eles podem não funcionar em algumas condições e estrada (incluindo a determinadas velocidades) ou condições atmosféricas adversas. Consulte o manual do proprietário para mais informações



