

Rato sem fios HP 435 para vários dispositivos

Funcionamento abrangente

Trabalhe sem problemas com um rato versátil e personalizável feito de forma responsável. Melhore a sua experiência ao conectar-se a até dois dispositivos, permitindo-lhe mover conteúdo entre sistemas operativos. Esteja ao seu melhor com botões programáveis, um design ergonómico e uma bateria com autonomia para até 24 meses¹. Além disso, desfrute da liberdade de trabalhar na maioria das superfícies com uma tecnologia de Sensor de várias camadas.



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Ligação de múltiplos dispositivos

Agora pode arrastar e largar conteúdos entre dispositivos utilizando um rato. O cursor move-se facilmente entre ecrãs, mesmo entre sistemas operativos Windows® e macOS®. Desfrute também da liberdade de conectar até 2 dispositivos com um nano dongle USB-A ou Bluetooth®.

Totalmente personalizável

Torne tudo rápido, fácil e exatamente como gosta personalizando² atalhos utilizando várias aplicações³. Selecione todas as suas preferências com 4 botões programáveis, velocidade da roda ajustável e deteção rápida do cursor até 4000 dpi.

2 anos, 1 bateria

Este rato incrivelmente eficiente e duradouro permite-lhe trabalhar de forma ininterrupta durante anos. Uma única pilha AA dura um máximo de 24 meses com o sistema de alimentação inteligente⁵.

Sustentabilidade em ação

Concebido de forma responsável

Além do design confortável, este rato fará com que se sinta bem por contribuir para proteger o ambiente⁴.



Rato sem fios HP 435 para vários dispositivos

Em destaque

Concebido de forma engenhosa

Trabalhe eficientemente com um rato que é confortável e rápido a responder. Quer seja esquerdino ou destro, usufrua de cliques com resposta rápida, botões e roda do rato concebidos de forma engenhosa.

Arraste este rato para qualquer lugar

Desfrute da liberdade de trabalhar em qualquer lugar com um rato que funciona em quase todas as superfícies. A tecnologia de Sensor de várias camadas permite-lhe trabalhar até numa superfície de mármore.



Rato sem fios HP 435 para vários dispositivos

Especificações



Número do produto	3B4Q5UT
Número UPC	198122959051
Código JAN	(UUF) 4573595629032
Código UPC (embalagem principal)	(ABA) 10195908246616; (AC3) 10195908246623; (UUF) 10195908246630
Número da tarifa	8471609050
Tipo de ligação	Conexão sem fios (2,4 GHz); Bluetooth® 5.2
Gama sem fios	Até 10 m em área aberta ²
Descrição da bateria	1 pilha AA
Duração da bateria	Até 24 meses ³
Tecnologia do sensor	Rastreamento de várias superfícies ⁴
Resolução do sensor	Até 4000 ppp
Botões	5
Botões programáveis	4 ¹
Roda de rolagem avançada	Scrolling rápido ¹
Segurança	Encriptação AES de 128 bits
Software de gestão	Software HP Accessory Center ¹
Sistemas operativos compatíveis	Windows 7; Windows 11; Windows 10; Windows 8; macOS; Chrome OS™; Windows
Requisitos mínimos do sistema	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garantia	Garantia limitada de base de 1 ano da HP ^{5,6}
Certificações e conformidades	CE; CB; GS; FCC; CTUVus; IC; Anatel; Subtel; Rematel; Conatel; IFT/NOM; RCM; MPTC; WPC; SDPPI; Telec/VCCI; KC; NTC; IMDA; SdoC; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; DWLF&F; TP-BY; MoC; TRC; AMRT; Kvalitet; ICASA; SEPRO (Ucrânia); lctQata; UKCA
Conteúdo da embalagem	Rato sem fios; Guia de início rápido; Dongle USB para Type-A; Cartão de garantia; 1 x pilha AA; Cartão R.E.D RTF
País de origem	China(AC3, UUF, ABA); Índia(UUF)
Dimensões (L x P x A)	115,41 x 74,16 x 40,29 mm
Peso	0,0782 kg
Dimensões da embalagem (L x P x A)	135 x 110 x 48 mm
Peso da embalagem	0,182 kg
Quantidade da caixa principal	60
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	515 x 426 x 262 mm
Peso da caixa de cartão principal	12,13 kg
Cartão por camada	4
Palete (camadas)	7
Cartão por palete	28
Produtos por camada	240
Produtos por palete	1680
Peso da palete	354,6 kg
Especificações de impacto sustentável	70% de plástico reciclado de pós-consumo

Rato sem fios HP 435 para vários dispositivos

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ A autonomia da pilha/bateria varia consoante a utilização e as condições ambientais e diminui naturalmente ao longo do tempo e com a utilização.

² Ativado através do Software HP Accessory Center (HPAC). O software HP Accessory Center (HPAC) pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store ou na Apple Store.

³ Lista de aplicações: SolidWorks, Windows Office, Sketchup, Adobe, AutoCAD, Zoom, Microsoft Teams.

⁴ Rato fabricado com 77% de plástico reciclado pós-consumo. Embalagem feita com 85% de papel reciclado.

⁵ A vida útil da bateria é uma estimativa e varia dependendo de muitos fatores, incluindo o número de horas ativas, ociosas e em repouso de uso, o número de aplicativos em execução, as condições ambientais e os recursos utilizados; a vida útil real da bateria variará com o uso e as condições ambientais. A capacidade máxima da bateria diminuirá naturalmente com o tempo e o uso.

Rodapés com especificações técnicas

¹ Ativado por meio do Software HP Accessory Center (HPAC). O software HP Accessory Center (HPAC) pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store ou na Apple Store.

² A gama sem fio pode variar com base nas condições ambientais e de computação do utilizador.

³ A duração da bateria/pilha é uma estimativa e varia em função de muitos fatores que incluem o número de horas de utilização ativa, inativa e em repouso, o número de aplicações em execução, as condições ambientais e as funcionalidades utilizadas; a autonomia da bateria/pilha irá variar consoante a utilização e as condições ambientais. A capacidade máxima da bateria/pilha irá diminuir naturalmente ao longo do tempo e com a utilização.

⁴ O rato não funciona em superfícies de vidro.

⁵ A HP inclui uma garantia limitada de 2 anos (3 anos) com suporte online disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana. Acesse ao Centro de Suporte ao Cliente HP (HP Customer Support Center) para obter mais informações ou visite www.hp.com/go/orderdocuments. É necessária ligação à Internet (não incluída).

⁶ As únicas garantias dos produtos e serviços HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional.

