

Rato Bluetooth HP 480 Comfort

Um rato criado para si

O Rato Bluetooth HP 480 Comfort foi concebido para se adaptar naturalmente ao seu estilo de vida enquanto clica e faz scroll ao longo do dia. Com botões programáveis,¹ uma roda de inclinação 4D com scroll rápido, e ligação a até três equipamentos, este rato foi concebido para si.



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Conforto na palma da sua mão

Desde o scrolling na Internet até às folhas de cálculo, o Rato Bluetooth HP 480 Comfort foi concebido para um conforto natural e produtividade durante todo o dia. O design ondulado, o apoio para o polegar, as partes laterais macias, os cliques silenciosos e o revestimento superior em poliuretano termoplástico ajudam-no a manter-se concentrado nas suas tarefas.



Um desempenho que nunca foi tão personalizado

Mantenha-se confortável com o Rato Bluetooth HP 480 Comfort e os seus seis botões programáveis.¹ A tração em várias superfícies e uma roda de inclinação 4D com scroll vertical e horizontal oferecem um desempenho ideal em praticamente qualquer superfície.²



Ligação sem fios simplificada

Do desktop ao portátil e vice-versa, este rato Bluetooth® 5.3 mantém-se perfeitamente ligado a um máximo de três equipamentos. Desenvolvido para plataformas Intel® Evo™, liga-se rapidamente a quase todos os sistemas operativos³ para lhe proporcionar uma experiência de utilização sem fios e estável.

Sustentabilidade em ação

Concebido a pensar num futuro melhor

Como uma escolha certa para um futuro melhor, o Rato Bluetooth HP 480 Comfort foi fabricado com, pelo menos, 65% de materiais reciclados pós-consumo.⁴ Além disso, vem numa embalagem certificada pelo FSC® e foi concebido de forma engenhosa e responsável.



Rato Bluetooth HP 480 Comfort

Em destaque

Até 20 meses de autonomia

Até 20 meses de autonomia com uma pilha AA.⁵

Modo de scroll rápido

Ajuste facilmente a velocidade de scroll de acordo com a sua preferência. Percorra páginas Web ou linhas de código sem esforço utilizando a roda de scroll rápido.

Scroll em 4 direções

Trabalhe de forma mais eficiente em projetos como uma folha de cálculo, fazendo scroll para cima e para baixo, bem como de um lado para o outro.

Swift Pair para ligações rápidas

Emparelhe com o seu equipamento através de um único clique. Quando a janela pop-up perguntar se deseja emparelhar, basta clicar em "Sim" para usufruir de uma ligação Bluetooth® sem problemas.

Facilidade de limpeza

Este rato é fácil de limpar, pelo que pode utilizar toalhetes de limpeza de uso doméstico para o limpar com segurança até 1000 vezes.⁶



Rato Bluetooth HP 480 Comfort

Especificações



Número do produto	8T6M3AA
Número UPC	197498232935
Tipo de ligação	Bluetooth®
Gama sem fios	Até 10 m em área aberta ⁵
Descrição da bateria	1 pilha AA
Duração da bateria	Até 20 meses ⁶
Indicadores LED	Indicador do nível de carga da pilha/bateria Indicador de canal; Estado da ligação
Tecnologia do sensor	Rastreamento de várias superfícies ²
Resolução do sensor	Até 4000 ppp
Valor nominal do sensor	4000 ppp
Botões	7
Botões programáveis	6 ¹
Roda de rolagem avançada	Roda com deslocamento horizontal; Deslocamento rápido
Segurança	Encriptação AES de 128 bits
Cor do Produto	Preto
Software de gestão	Software HP Accessory Center
Sistemas operativos compatíveis	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Requisitos mínimos do sistema	Bluetooth®
Garantia	Garantia limitada HP de dois anos
Certificações e conformidades	CB; GS; FCC; IC; RCM; MPTC; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TÜV; ANRT; RATEL; IFETEL; DWLF&M; BIS; TELEC; MOICT; ictQATAR; RoHS; SUBTEL; NOM-208; NKRZI; Intel EVO
Conteúdo da embalagem	Rato sem fios; 1 Pilha AA; Guia de início rápido; Cartão de garantia
País de origem	Fabricado na China
Dimensões (L x P x A)	120 x 69,1 x 42,2 mm
Peso	88 g
Dimensões da embalagem (L x P x A)	85 x 50 x 120 mm
Peso da embalagem	154 g
Quantidade da caixa principal	30
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	45 x 32,7 x 15,8 cm
Peso da caixa de cartão principal	5 kg
Cartão por camada	7
Palete (camadas)	13
Cartão por palete	91
Produtos por camada	210
Produtos por palete	2730
Peso da palete	469,82 kg
Especificações de impacto sustentável	65% de plástico reciclado pós-consumo; A embalagem é reciclável ^{3,4}

Rato Bluetooth HP 480 Comfort

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store.

² As superfícies de vidro podem afetar o funcionamento.

³ É compatível com Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.

⁴ O plástico reciclado é expresso como uma percentagem do peso total do plástico. O termo "plástico reciclado pós-consumo" baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018 respeitante a computadores.

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.

⁶ Alguns toalhetes de limpeza de uso doméstico podem ser usados com segurança para limpar até 1000 vezes o equipamento. Os testes não incluem o descanso para o pulso. Consulte as instruções do fabricante do produto de limpeza para saber como desinfetar o equipamento e o Guia de Limpeza da HP para conhecer as soluções de limpeza testadas pela HP - "How to Clean Your HP Device with Approved Disinfecting Wipes" (Como desinfetar o seu equipamento HP com toalhetes desinfetantes) - (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>.)

Rodapés com especificações técnicas

¹ É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store.

² As superfícies de vidro podem afetar o funcionamento.

³ O plástico reciclado é expresso como uma percentagem do peso total do plástico. O termo "plástico reciclado pós-consumo" baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018 respeitante a computadores.

⁴ A caixa e os enchimentos de cartão são recicláveis. Todos os enchimentos de plástico são produzidos com mais de 90% de plástico reciclado. As instalações de reciclagem não estão disponíveis em todo o lado.

⁵ O alcance sem fios pode variar de acordo com as condições ambientais e computacionais do utilizador.

⁶ A autonomia da bateria é uma estimativa e varia em função de muitos fatores, incluindo 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 irá variar consoante a utilização e as condições ambientais. A capacidade máxima da pilha/bateria irá diminuir naturalmente ao longo do tempo e com a utilização.

