

Rato sem fios recarregável HP 700

Mantenha-se produtivo, um clique de cada vez

Melhore o seu dia de trabalho com o Rato recarregável sem fios HP. Concebido para si, combina atalhos mais inteligentes, carregamento ultrarrápido¹ e uma construção durável para o ajudar a manter-se produtivo e a trabalhar com confiança, sempre e em qualquer lugar.



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Atalhos mais inteligentes, processos de trabalho mais simples

Simplifique os processos de trabalho e aceda a atalhos mais inteligentes para chamadas em conferência e tarefas de produtividade com a HP Shortcut Wheel², sete botões programáveis³, um botão dedicado de Copilot⁸ e uma roda de scroll rápido em metal.



Controlo e desempenho

Mantenha-se produtivo com um supercondensador de recarregamento ultrarrápido, que oferece até 30 dias de autonomia⁴ com um carregamento de 3 minutos.¹ Ligue-o facilmente a vários equipamentos através de Bluetooth e do HP Unifying Dongle³ e desfrute de um controlo preciso com 6000 DPI.



Concebido para durar. Criado para o conforto.

Desfrute do conforto durante todo o dia com um rato ambidestro fabricado com borracha de silicone líquido macia e durável que é fácil de higienizar.

Sustentabilidade em ação

Concebido a pensar num futuro melhor

O Rato recarregável sem fios HP foi fabricado com, pelo menos, 50% de materiais reciclados pós-consumo⁵ e vem numa embalagem com certificação FSC⁶. Além disso, ao escolher este rato, pode ajudar a impedir que mais de 100.000 pilhas acabem em aterros sanitários em todo o mundo nos próximos quatro anos.⁷

Rato sem fios recarregável HP 700

Em destaque

Borracha de silicone líquido durável

Concebido com silicone líquido macio, fácil de limpar e higienizar, e resistente à água e ao calor.

Controlo total na ponta dos seus dedos

Adapte-o à sua velocidade para percorrer sem esforço documentos e páginas Web com a roda de scroll 4D - para cima e para baixo, e de um lado para o outro.

HP Shortcut Wheel

Controle sem esforço as chamadas e os atalhos de produtividade com a HP Shortcut Wheel. Personalize os controlos para um multitasking rápido e fluido sem tirar a mão do rato.²



Rato sem fios recarregável HP 700

Especificações



Número do produto	AZ7B0AA
Plataformas suportadas	Compatível com PCs com porta USB-A disponível e Bluetooth®.
Número UPC	198701895107
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz); Bluetooth®
Versão Bluetooth	5.2
Gama sem fios	Até 10 m em área aberta Até 32,81 pés em área aberta ¹
Descrição da bateria	Com supercondensador
Duração da bateria	Autonomia da bateria: até 1 mês ²
Tecnologia do sensor	Rastreamento de várias superfícies ⁵
Valor nominal do sensor	1200 ppp
Botões	8
Botões programáveis	7 ⁶
Roda de rolagem avançada	Roda com deslocamento horizontal; Deslocamento rápido
Luz indicadora	Pilha; Conectividade; Indicador LED de canal
Segurança	Encriptação AES de 128 bits
Cor do Produto	Preto
Software de gestão	Software HP Accessory Center ⁶
Sistemas operativos compatíveis	Windows 11; Windows 10; macOS; Android™; iOS; ChromeOS
Requisitos mínimos do sistema	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garantia	Garantia limitada HP de 3 anos (pode variar consoante o país) (EMEA: Garantia limitada HP de 2 anos).
Conteúdo da embalagem	Rato sem fios; Dongle USB; Cabo de carregamento USB Type-C®; Guia de instalação/configuração rápida; Cartão de garantia; Cartão com informações sobre a Diretiva relativa a Equipamentos de Rádio (RED) (apenas região EMEA)
País de origem	Fabricado na China
Dimensões (L x P x A)	118 x 61 x 40 mm
Peso	105 g
Dimensões da embalagem (L x P x A)	125 x 85 x 53 mm
Peso da embalagem	175 g
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	35,8 x 28,5 x 16 cm
Cartão por camada	9
Palete (camadas)	5
Cartão por palete	45
Dimensões da palete (L x P x A)	120 x 100 x 108 cm
Especificações de impacto sustentável	50% plástico reciclado pós-consumo; A embalagem é reciclável ^{3,4}

Rato sem fios recarregável HP 700

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ O carregamento rápido baseia-se na porta USB Type-C ® 3.0 (5 V, 2 A). O tempo real de carregamento pode variar consoante o tipo de porta e as condições ambientais.

² É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC está disponível para download gratuito na Microsoft Store ou na Apple Store. É necessário ter o Windows 10 ou 11.

³ É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser transferido gratuitamente na Microsoft Store ou na Apple Store.

⁴ 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.

⁵ A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.

⁶ A certificação Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos os componentes das embalagens da HP provêm de florestas geridas de forma responsável para proporcionar benefícios ambientais.

⁷ A quantidade de pilhas que não acaba em aterros baseia-se nos cálculos internos da HP, que incluem o número total de dispositivos vendidos em todo o mundo e o tempo de vida médio dos dispositivos e das pilhas. Este dispositivo contém uma solução de supercondensador para armazenar energia.

⁸ A disponibilidade da funcionalidade da tecla/botão do Microsoft Copilot varia. Saiba mais em aka.ms/keysupport. O Microsoft Copilot NÃO está disponível na China, Rússia, Bielorrússia e nas regiões sob embargo: Cuba, Irão, Coreia do Norte e Crimeia. Na China, prima a tecla/botão para abrir o Windows Search em equipamentos com o Windows 11 suportados; a disponibilidade da funcionalidade varia consoante o equipamento e o mercado. Saiba mais em aka.ms/keysupport.

Rodapés com especificações técnicas

¹ O alcance do dispositivo sem fios pode variar com base nas condições ambientais e do computador do utilizador.

² A autonomia da bateria/pilha 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/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.

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 As capacidades de reciclagem podem variar consoante a sua localização. Consulte o programa de reciclagem local para obter informações detalhadas.

⁵ As superfícies de vidro podem afetar o funcionamento do rato.

⁶ É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store.

