

Conjunto de Teclado e Rato multidispositivo dual-mode HP 585C com Apoio para os pulsos

O derradeiro conjunto de teclado e rato para conforto e produtividade

Faça o seu melhor trabalho, onde quer que esteja. Desfrute de um conforto incomparável com um apoio magnético para os pulsos no teclado e um design ergonómico no rato. Aumente a sua produtividade com atalhos programáveis¹ e ligações seguras e simplificadas entre equipamentos.



*A imagem do produto pode diferir do produto real



O melhor em conforto e flexibilidade

Sinta-se produtivo e confortável, mesmo em dias longos. Este conjunto de teclado e rato prioriza o conforto com um apoio magnético para os pulsos no teclado e um design ergonómico no rato. O sensor multissuperfície² do rato permite um controlo preciso e fluido na maioria das superfícies.



Conectividade simplificada e segura

Ligue até 3 equipamentos através de Bluetooth® e do HP Unifying Dongle¹ com compatibilidade perfeita entre sistemas operativos. Desenvolvido para Intel® Evo™ para uma conectividade fácil. Mantenha os seus dados seguros com a encriptação AES-128 e a segurança do Bluetooth®.



Defina o seu processo de trabalho à sua maneira

Maximize a sua eficiência com tecnologia que se adapta ao seu estilo e necessidades. Personalize os seus processos de trabalho com mais de 20 teclas programáveis¹ para atalhos fáceis, tecla de Copilot³ para acesso rápido à IA e botões programáveis do rato.¹

Sustentabilidade em ação

Concebido a pensar num futuro melhor

Este conjunto de teclado e rato foi concebido de forma responsável e contém, pelo menos, 65% de materiais reciclados pós-consumo.⁴ Além disso, vem numa embalagem com certificação FSC®.⁵

Conjunto de Teclado e Rato mutidispositivo dual-mode HP 585C com Apoio para os pulsos

Em destaque

Fácil de limpar

Concebido para resistir a até 1000 ciclos de higienização utilizando toalhetes desinfetantes, este teclado é durável e fácil de manter.⁶



Conjunto de Teclado e Rato mutidispositivo dual-mode HP 585C com Apoio para os pulsos

Especificações



Número do produto	BD5F3AA
Número UPC	(AB9) 198990907888; (ABB) 198990907895; (AC3) 198990908021
Código JAN	(ABJ) 4582712622214; (UUF) 4582712613922
Número da tarifa	8471602000
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz); Bluetooth®
Software de gestão	Software HP Accessory Center ¹
Gama sem fios	Até 10 m em área aberta Até 32,81 pés em área aberta ²
Tipo de teclado	Tamanho completo; Layout de 3 zonas
Estrutura das teclas	Êmbolo; 2 mm; Key travel (deslocamento das teclas) de baixo perfil
Descrição da bateria	2x Pilhas AAA (teclado); 1x Pilha AA (rato)
Duração da bateria	Até 24 meses (rato); Até 36 meses (teclado) ³
Teclas programáveis	22 teclas programáveis ¹
Teclas especiais	Copilot; Ditado; Botão de idioma ^{4,5}
Características do teclado	Apoio magnético amovível para os pulsos; Compatibilidade com vários dispositivos; Resistência a derramamento de líquidos; Swift Pair; Ajuste da inclinação; Teclas silenciosas
Indicadores LED	Indicador de canal (teclado); Indicador de bateria (teclado); Caps Lock (teclado); Indicador de canal (rato); Indicador de bateria (rato)
Ciclo de vida das teclas	5 milhões de pressionamentos para teclas de função; 10 milhões de pressionamentos para teclas normais ⁶
Tecnologia do sensor	Rastreamento de várias superfícies ⁸
Resolução do sensor	Até 4000 ppp ¹
Valor nominal do sensor	1200 ppp
Botões	5 botões (4 programáveis) ¹
Roda de rolagem avançada	Normal
Segurança	Encriptação AES de 128 bits
Cor do Produto	Preto
Sistemas operativos compatíveis	macOS; Android™; iOS; Windows; ChromeOS ⁷
Requisitos mínimos do sistema	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garantia	Garantia limitada básica de 1 ano da HP
Certificações e conformidades	CE; CB; FCC; IC; RCM; WPC; TELEC/VCCI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; MoC; TRC; ICASA; UKCA; KCC; ANRT; RATEL; BIS; TELEC; NOM; NBTC; CITRA; NRTL; CRA; IFT; RoHS; SUBTEL; Marcação GS; ANATEL; ENACOM; SOR; PVO; SON; TEC; CoC; DJID
Conteúdo da embalagem	Teclado sem fios; Rato sem fio, Apoio para os pulsos, HP Unifying Dongle, 1x Pilha AA; 2x Pilhas AAA; 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	China(ACB, ABU, A2M, AB9, AB8, AC3, BCM, ABF, ABD, UUF, ABZ, AC0, ABT, AB7, UUZ, ABE, ABB, UUW, AB6, ABV, AKE, B15, AKS, BED, AKC, A2Q, ARK, ABJ, AR4)
Dimensões (L x P x A)	428,2 x 121,40 x 21,9 mm (teclado); 428,9 x 81,8 x 12,2 mm (apoio para os pulsos); 117,4 x 64,2 x 38 mm (rato)
Peso	665,5 g (teclado); 170 g (apoio para os pulsos); 76,2 g (rato)
Dimensões da embalagem (L x P x A)	457 x 199 x 49 mm
Peso da embalagem	1230 g
Quantidade da caixa principal	5
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	48,3 x 28 x 23,2 cm
Peso da caixa de cartão principal	6,98 kg
Cartão por camada	8
Palete (camadas)	9
Cartão por palete	72
Produtos por camada	40
Produtos por palete	36
Dimensões da paleta (L x P x A)	120 x 100 x 218,20 cm
Peso da paleta	517,56 kg



Conjunto de Teclado e Rato mutidispositivo dual-mode HP 585C com Apoio para os pulsos

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

¹ É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC está disponível para download gratuito na Microsoft Store.

² As superfícies de vidro podem afetar o funcionamento.

³ A disponibilidade da funcionalidade da tecla de Copilot varia consoante o mercado. Saiba mais em aka.ms/keysupport. O Copilot NÃO está disponível na China, Rússia, Bielorrússia e nas regiões sob embargo: Cuba, Irão, Coreia do Norte e Crimeia.

⁴ A percentagem de teor de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.

⁵ A certificação Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos os componentes das nossas embalagens provêm de florestas geridas de forma responsável para proporcionar benefícios ambientais.

⁶ Alguns toalhetes de limpeza de uso doméstico podem ser usados com segurança para limpar até 1000 vezes o equipamento. Consulte as instruções do fabricante do produto de limpeza para saber como desinfetar e o guia de limpeza 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) - <http://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 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 A disponibilidade da funcionalidade da tecla de Copilot varia consoante o mercado. Saiba mais em aka.ms/keysupport. O Copilot NÃO está disponível na China, Rússia, Bielorrússia e nas regiões sob embargo: Cuba, Irão, Coreia do Norte e Crimeia.

⁵ A funcionalidade de ditado é fornecida pelo Windows e pelo macOS e, atualmente, só está disponível em alguns idiomas e regiões.

⁶ Os resultados dos testes do HP Total Test Process não constituem uma garantia de desempenho futuro sob as condições em que foram realizados os testes. Para obter cobertura contra danos ocorridos no âmbito dos testes do HP Total Test Process ou contra quaisquer danos acidentais, é necessário adquirir o HP Accidental Damage Protection Care Pack (HP Care Pack de Proteção Contra Danos Acidentais) opcional.

⁷ Os equipamentos macOS, Chrome, Android e iOS são compatíveis com funcionalidades limitadas.

⁸ As superfícies de vidro podem afetar o funcionamento.

⁹ A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.

¹⁰ A certificação Forest Stewardship Council® (FSC) significa que todos os componentes das nossas embalagens provêm de florestas geridas de forma responsável para proporcionar benefícios ambientais.

