

Teclado multidispositivo recarregável sem fios HP 720

Impulsione o seu dia de trabalho

Trabalhe com confiança com tecnologia que o mantém produtivo, quando e onde quiser. Este teclado sem fios para vários equipamentos, concebido de forma engenhosa, incorpora tecnologia de supercondensador de carregamento ultrarrápido, conectividade simplificada e personalização.



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Equipado e preparado

Esqueça a bateria e trabalhe sem preocupações com um supercondensador recarregável ultrarrápido que oferece até 2 meses de utilização com um carregamento de 3 minutos.¹ Pode até recarregar o teclado enquanto trabalha, utilizando o cabo USB-C incluído,² e continuar a digitar sem interrupções.³



Altere facilmente entre equipamentos

Ligue-se de forma fácil e segura a vários sistemas operativos⁴ e equipamentos - dois através de Bluetooth e um através do HP Unifying Dongle de 2,4 GHz. Também pode alternar facilmente entre os periféricos ligados de um PC para outro com a tecla Multi-Device deste teclado.⁵



Produtividade personalizada

Aumente a sua produtividade com as teclas programáveis⁶ que reduzem o premir de teclas desnecessárias. Com uma única tecla, pode também aceder ao poder do Microsoft Copilot⁷ para trabalhar de forma mais inteligente e eficiente.

Sustentabilidade em ação

Concebida a pensar num futuro melhor

O Teclado sem fios recarregável multidispositivo HP contém pelo menos 60% de materiais reciclados pós-consumo.⁸ Além disso, ao escolher este teclado, pode ajudar a impedir que mais de 150.000 pilhas acabem em aterros em todo o mundo nos próximos quatro anos.¹⁰



Teclado multidispositivo recarregável sem fios HP 720

Em destaque

Microsoft Swift Pair

Emparelhe facilmente com o seu PC Windows 10/11 com um único clique. Quando a janela pop-up perguntar se pretende emparelhar, basta tocar em Sim para usufruir de uma ligação Bluetooth® sem problemas.

Alternância simplificada entre vários equipamentos

Altere facilmente entre os seus equipamentos ligados - teclado, rato, monitor, etc. - de um PC para outro com o premir de uma tecla no teclado.⁵

Carregamento ultrarrápido

Sempre pronto para a ação, o supercondensador é um design sem bateria que carrega completamente em apenas 3 minutos.^{1,13}

HP Unifying Dongle

Obtenha uma ligação segura, com encriptação AES de 128 bits, aos equipamentos que alimentam o seu dia. Emparelhe até 8 equipamentos HP e guarde o HP Unifying Dongle no compartimento de armazenamento do teclado incluído.⁶

Construção resistente a derramamentos

A construção resistente a derramamentos ajuda a proteger de danos provocados por derramamentos acidentais e salpicos de café, refrigerante ou água.¹²

Precisão e conforto

Digite de forma confortável e precisa com um teclado de tamanho normal com teclas curvas.



Teclado multidispositivo recarregável sem fios HP 720

Especificações



Número do produto	9T5B1AA
Plataformas suportadas	USB-A e Bluetooth
Número UPC	(AB9) 198122140701; (ABB) 198122140725
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz); Bluetooth®
Gama sem fios	Até 10 m em área aberta
Tipo de teclado	Tamanho completo
Estrutura das teclas	1,7 mm
Descrição da bateria	Com supercondensador
Duração da bateria	Autonomia da bateria: até 2 meses ¹
Teclas programáveis	22 ²
Teclas especiais	Ditado; Bloqueio de PC; Calculadora; Copilot ³
Características do teclado	Compatibilidade com vários dispositivos; Resistência a derramamento de líquidos; Swift Pair; Ajuste da inclinação; Detecção automática do sistema operativo; Teclas silenciosas
Indicadores LED	Caps Lock; Indicador do nível de carga da pilha/bateria; Estado da ligação
Ciclo de vida das teclas	Todas as teclas concebidas para serem premidas 10 milhões de vezes
Segurança	Encriptação AES de 128 bits
Cor do Produto	Preto Nightfall
Software de gestão	Software HP Accessory Center ²
Sistemas operativos compatíveis	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Requisitos mínimos do sistema	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garantia	Garantia limitada HP de dois anos
Certificações e conformidades	CE; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRG; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TÜV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ictQATAR; RoHS; SUBTEL; NKRZI
Conteúdo da embalagem	Teclado sem fios; Cabo de carregamento USB Type-C®; Guia de instalação/configuração rápida; Cartão de garantia; HP Unifying Dongle
País de origem	Fabricado na China
Dimensões (L x P x A)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm
Peso	499 g
Dimensões da embalagem (L x P x A)	435 x 162 x 25 mm
Peso da embalagem	714 g
Quantidade da caixa principal	10
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	45,1 x 28 x 18,2 cm
Peso da caixa de cartão principal	7,35 kg
Cartão por camada	80
Palete (camadas)	80
Cartão por palete	800
Produtos por camada	604
Produtos por palete	1331,6
Peso da palete	8 kg
Especificações de impacto sustentável	Embalagem com certificação FSC; 60% de plástico reciclado pós-consumo; A embalagem é reciclável ^{5,6,7}



Teclado multidispositivo recarregável sem fios HP 720

Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

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

² Cabo adaptador USB-C para USB-A incluído.

³ O tempo de carregamento rápido aplica-se ao carregamento enquanto o produto não está a ser utilizado. Trabalhar enquanto o produto está a carregar pode aumentar ligeiramente o tempo de carregamento.

⁴ É compatível com Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.

⁵ É necessário um emparelhamento prévio entre o PC e o teclado. É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store.

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

⁷ Para usufruir do Copilot no Windows, é necessário ter o Windows 11. Para usufruir de algumas funcionalidades, é necessária uma NPU (Neural Processing Unit). O calendário de entrega e disponibilidade da funcionalidade varia de acordo com o mercado e o equipamento. É necessária uma conta Microsoft para iniciar sessão. Se o Copilot não estiver disponível, a tecla de Copilot levará ao motor de busca Bing. Saiba mais em <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁸ A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018.

⁹ Tem certificação Forest Stewardship Council® (FSC), o que significa que todos os componentes das nossas embalagens provêm de florestas geridas de forma responsável para proporcionar benefícios ambientais.

¹⁰ 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 possui uma solução de supercondensador para armazenar energia.

¹² Os resultados dos testes HP Total Test Process não constituem uma garantia de desempenho futuro sob estas condições de teste. Para obter cobertura contra danos ocorridos no âmbito dos testes 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.

¹³ Uma solução de supercondensador que utiliza uma bateria que não é de íões de lítio para armazenamento de energia.

Rodapés com especificações técnicas

¹ 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.

² É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store.

³ Utilização com dispositivos suportados; a funcionalidade varia de acordo com o dispositivo e o mercado. Saiba mais em aka.ms/WindowsAIFeatures.

⁴ Os dispositivos são compatíveis com funcionalidades limitadas.

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

⁶ A caixa externa e as almofadas corrugadas são recicláveis. Qualquer enchimento de plástico é produzido com >90% de plástico reciclado.

⁷ Tem certificação Forest Stewardship Council® (FSC), o que significa que todos os componentes das nossas embalagens provêm de florestas geridas de forma responsável para proporcionar benefícios ambientais.

