Impulsione o seu dia de trabalho

Trabalhe com confiança com tecnologia que o mantém produtivo, quando e onde quiser. Este teclado e rato sem fios, concebidos de forma engenhosa, incorporam 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 (teclado)/30 dias (rato) de utilização com um carregamento de 3 minutos.¹ Ou recarregue enquanto trabalha com o cabo USB-C² e continue a digitar sem interrupções.³



Alterne 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 do teclado.⁵



Produtividade personalizada

Aumente a sua produtividade com botões e teclas programáveis⁶ que reduzem o premir de teclas desnecessárias. Aceda ao Microsoft Copilot⁷ premindo uma tecla e desfrute de um controlo e movimento precisos do rato em praticamente qualquer superfície.⁸

Sustentabilidade em ação

Concebida a pensar num futuro melhor

O Conjunto de Teclado e Rato sem fios recarregáveis multidispositivo HP foi fabricado com, pelo menos, 60% de materiais reciclados pós-consumo⁹ e vem numa embalagem com certificação FSC^{e.10} Além disso, ao escolher este conjunto de teclado e rato, pode ajudar a impedir que mais de um milhão de pilhas acabe em aterros em todo o mundo nos próximos quatro anos.¹¹



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

Alterne facilmente entre os seus equipamentos ligados - teclado, rato, monitor, etc. - de um PC para outro com o premir da tecla Multi-Device do teclado. 5

Carregamento ultrarrápido

Sempre pronto para a ação, o supercondensador é um design sem bateria que carrega completamente em apenas 3 minutos. 1,12

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.

Precisão e conforto

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

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 2D - para cima e para baixo, e de um lado para o outro.



Especificações







Numero do produto	9158001
Plataformas suportadas	USB-Ae Bluetooth
Número UPC	(AB9) 198122955268; (ABB) 198122955282; (AC3) 198122955374
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz); Bluetooth ^a
Gama sem flos	Até 10 m em área aberta
Tipo de teclado	Tamanho completo
Estrutura das teclas	Scissor
Descrição da bateria	Com supercondensador (teclado, rato)
Duração da bateria	Até 2 meses (teclado, com supercondensador); Até 1 mês (rato, com supercondensador) 1
Teclas programáveis	222
Teclas especiais	Ditada; Blaqueio de PC; Calculadora; Copilal ³
Características do teclado	Compatibilidade com vários dispositivos; Resistência a derramamento de líquidos; Swift Pair; Ajuste da inclinação; Deteção automática do sistema operativo; Teclas silenciosos
Indicadores LED	Indicador de bateria (teclado); Caps Lock (teclado); Indicador de canal (rato); Indicador de bateria (rato); Estado da ligação (teclado)
Ciclo de vida das teclas	Todas as teclas concebidas para serem premidas 10 milhões de vezes
Tecnologia do sensor	Rastreamento de várias superfícies
Resolução do sensor	Até 4000 ppp
Valor nominal do sensor	1600 ррр
Botŏes	5
Botőes programávels	42
Roda de rolagem avançada	Normal
Segurança	Encriptoção 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 ⁷
Requisitos mínimos do sistema	Porta USB Type-A; Bluetooth*
Garantia	Garantia limitada básica de 1 ano da HP
Certificações e conformidades	CB, FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TŪV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ictOATAR; RoHS; SUBTEL; NKRZI
Conteúdo da embalagem	Teclado sem fios; Rato sem fios; Cabo de carregamento USB Type-C*, Suía de instalação/configuração rápida; Cartão de garantia; HP Unifying Dongle
País de origem	Fabricado na China
Dimensões (LxPxA)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm (teclado); 114,89 x 73,26 x 39,86 mm (rato)
Peso	499 g (teclado); 90,1 g (rato)
Dimensões da embalagem (L x P x A)	538 x 125 x 46 mm
Peso da embalagem	820 g
Quantidade da caixa principal	10
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	55,4 x 49 x 14,5 cm
Peso da caixa de cartão principal	9,72 kg
Cartão por camada	4
Palete (camadas)	13
Cartão por palete	52
Produtos por camada	40
Produtos por palete	520
Peso da palete	521,4 kg
Especificações de impacto sustentável	Embalagem com certificação FSC*, A embalagem é reciclóvet; 60% de plástico reciclado pós-consumo (teclado); 70% de plástico reciclado pós-consumo (rato) 456



Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

- ¹O 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, o teclado e o rato. 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/WindowsAlFeatures.
- 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 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.
- ¹¹ Number of batteries to be saved from the landfill is based on HP's internal calculations which includes total number of devices sold worldwide and average life span of devices and batteries. This device carries a supercapacitor solution to store energy.
- ¹² A supercapacitor solution using non Lithium lon battery energy storage.

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/WindowsAlFeatures.
- 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 caixa externa e almofadas de papelão são recicláveis. Qualquer enchimento de plástico é produzido com >90% de plástico reciclado.
- ⁶ 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.
- ⁷Os dispositivos são compatíveis com funcionalidades limitadas.

