

Conjunto de Teclado e Rato HP 685 Comfort Dual-Mode

O conjunto de teclado e rato concebido a pensar em si

O Conjunto de Teclado e Rato HP 685 Comfort Dual-Mode é uma combinação natural para a sua empresa. Digite e clique confortavelmente graças às características de design melhoradas. Ajude os colaboradores a fazer o máximo com atalhos programáveis¹ e ligações com segurança reforçada para uma forma mais fácil de trabalhar.



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Concebido para o conforto, criado para o sucesso

Independentemente da tarefa, este conjunto proporciona conforto total aos seus colaboradores. Os contornos naturais e os apoios laterais do rato proporcionam maior conforto. Um teclado concebido de forma engenhosa, com design ondulado, três posições de ajuste e um descanso confortável para os pulsos, proporciona-lhe conforto para melhorar a sua forma de trabalhar.



Pessoal. Poderoso. Imparável.

Adapte o seu espaço de trabalho à sua empresa com funcionalidades como atalhos programáveis¹ e uma roda de inclinação 4D com scroll rápido na vertical e horizontal. A digitação e os cliques silenciosos aumentam a concentração, enquanto o scroll rápido e o funcionamento em várias superfícies mantêm-no produtivo.



Uma dupla (segura) e tanto

Este conjunto de teclado e rato com duas formas de ligação sincroniza-se com os equipamentos da sua empresa sem preocupações. A ligação Bluetooth® simplificada e o HP Unifying Dongle fiável protegem tudo o que liga. Concebido para equipamentos Intel® Evo™ e compatibilidade com vários sistemas operativos² para um processo de trabalho mais fluido e seguro.

Sustentabilidade em ação

Concebido a pensar num futuro melhor

Como uma escolha certa para um futuro melhor, o Conjunto de Teclado e Rato HP 685 Comfort Dual-Mode foi fabricado com, pelo menos, 55% de materiais reciclados pós-consumo.³ Além disso, com uma embalagem certificada pelo FSC®, esta dupla foi concebida de forma engenhosa e responsável.



Conjunto de Teclado e Rato HP 685 Comfort Dual-Mode

Em destaque

A tecla para a IA

Através de uma tecla, aceda ao poder do Microsoft Copilot, um assistente com tecnologia de IA que o ajuda a simplificar tarefas, a colaborar e a trabalhar de forma mais inteligente.⁴

HP Unifying Dongle

Ligue-se facilmente a vários equipamentos. Emparelhe com até oito equipamentos com um nano dongle USB-A ou com até três equipamentos através de Bluetooth® de 2,4 GHz.

Facilidade de limpeza

Este conjunto é fácil de limpar, pelo que pode utilizar toalhetes de limpeza de uso doméstico para o limpar com segurança até 1000 vezes.⁵

Até 20 meses (mouse) e 36 meses (teclado) de vida útil da bateria.

Até 20 meses de vida útil da bateria com 1 bateria AA (mouse); Até 36 meses de vida útil da bateria com 2 baterias AA (teclado).⁶

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.



Conjunto de Teclado e Rato HP 685 Comfort Dual-Mode

Especificações



Número do produto	8T6L7UT
Número UPC	(AB9) 198122954643; (ABB) 198122954667; (AC3) 198122954759
Código JAN	(UUF) 4582712466351
Código UPC (embalagem principal)	(ABB) 10198122954664; (UUF) 10198122954855
Número da tarifa	8471602000
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz); Bluetooth®
Gama sem fios	Até 10 m 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	1x pilha AA (rato); 2x pilhas AA (teclado)
Duração da bateria	Até 36 meses (teclado); Até 20 meses (rato) ³
Teclas programáveis	23 ¹
Teclas especiais	Ditado; Botão de idioma; Copilot ^{6,7}
Características do teclado	Compatibilidade com vários dispositivos; Descanso macio para o pulso; Resistência a derramamento de líquidos; Swift Pair; Detecção automática do sistema operativo; Inclinação negativa; 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	Todas as teclas foram concebidas para serem premidas 12 milhões de vezes
Tecnologia do sensor	Rastreamento de várias superfícies ⁸
Resolução do sensor	Até 4000 ppp ¹
Valor nominal do sensor	1200 ppp
Botões	7
Botões programáveis	6 ¹
Roda de rolagem avançada	Roda com deslocamento horizontal; Deslocamento rápido
Segurança	Encriptação AES de 128 bits; Modo de Segurança 1; Nível de Segurança 4
Cor do Produto	Preto
Software de gestão	Software HP Accessory Center ¹
Sistemas operativos compatíveis	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
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; TÜV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ictQATAR; RoHS; SUBTEL; NOM-208; NKRZI
Conteúdo da embalagem	Teclado sem fios, rato sem fios, HP Unifying Dongle, 3 pilhas AA, guia de início rápido, cartão de garantia.
País de origem	Fabricado na China
Dimensões (L x P x A)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm (teclado); 120 x 69,1 x 42,2 mm (rato)
Peso	845 g (teclado); 88 g (rato)
Dimensões da embalagem (L x P x A)	470 x 292 x 50 mm
Peso da embalagem	1488 g
Quantidade da caixa principal	5
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	49,5 x 27 x 33 cm
Peso da caixa de cartão principal	9,3 kg
Cartão por camada	8
Paleta (camadas)	6
Cartão por paleta	48
Produtos por camada	40
Produtos por paleta	240
Peso da paleta	462 kg
Especificações de impacto sustentável	Embalagem com certificação FSC; A embalagem é reciclável; 60% de plástico reciclado pós-consumo (rato); 55% de plástico reciclado pós-consumo (teclado) 4



Conjunto de Teclado e Rato HP 685 Comfort Dual-Mode

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 Compatível com Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS.

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 É necessário ter o sistema operativo Windows 11 e 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 no Windows não estiver disponível, a tecla de Copilot levará ao motor de busca Bing. Saiba mais em <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁵ 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>.)

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.

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 O alcance do dispositivo sem fios pode variar com base nas condições ambientais e informáticas 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 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 macOS e dispositivos Chrome são compatíveis com funcionalidades limitadas.

⁶ 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 no Windows não estiver disponível, a tecla de Copilot levará ao motor de busca Bing. Saiba mais em <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

⁷ A funcionalidade de ditado é fornecida pelo Windows e pelo macOS e, atualmente, só está disponível em alguns idiomas e regiões.

⁸ As superfícies de vidro podem afetar o funcionamento.

