

Teclado HP 680 Comfort Dual-Mode

Um teclado criado para si

Precisa de um teclado que se adapte ao seu estilo? O Teclado HP 680 Comfort Dual-Mode é a escolha certa. Com ângulos de digitação ajustáveis, teclas programáveis¹ e conectividade segura, este teclado oferece todo o conforto, personalização e compatibilidade de que precisa.



*A imagem do produto pode diferir do produto real



Trabalhe na sua zona de conforto

Torne qualquer dia longo mais fácil com este teclado que prioriza o conforto. O seu design ondulado, os ângulos de digitação ajustáveis com inclinação neutra e negativa, e o apoio almofadado para os pulsos ajudam-no a conquistar até os dias mais difíceis com funcionalidades concebidas para dar o melhor de si.



Todas as funções, otimizadas com precisão

Descubra o teclado personalizável que torna qualquer tarefa fácil e rápida. Encontre a posição mais confortável - inclinação plana (3,2°), inclinação neutra (6,7°) e inclinação negativa (-8,08°). Crie atalhos personalizados com 23 teclas programáveis.¹ Além disso, as teclas silenciosas ajudam a melhorar a concentração.



Fácil de ligar. Fácil de usar. Seguro.

Este teclado com duas formas de ligação sincroniza-se com vários equipamentos sem preocupações. Emparelhe e alterne entre Bluetooth® ou HP Unifying Dongle em vários equipamentos. Desenvolvido para plataformas Intel® Evo™ e compatível com vários sistemas operativos,² estará pronto para se ligar a 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 Teclado HP 680 Comfort Dual-Mode foi fabricado com, pelo menos, 55% de materiais reciclados pós-consumo.³ Além disso, vem numa embalagem certificada pelo FSC® e foi concebido de forma engenhosa e responsável.



Teclado HP 680 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 teclado é fácil de limpar, pelo que pode utilizar toalhetes de limpeza de uso doméstico para o limpar com segurança até 1000 vezes.⁵

Autonomia para até 24 meses de utilização

Uma bateria recarregável e o modo de espera inteligente oferecem até 24 meses de produtividade com um único carregamento.⁶



Teclado HP 680 Comfort Dual-Mode

Especificações



Número do produto	8T6L8AA
Número UPC	(AB9) 197498231198; (ABB) 197498231235
Tipo de ligação	Ligação sem fios (2,4 GHz); Bluetooth®
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	2 pilhas AA
Duração da bateria	Até 36 meses 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	Caps Lock; Indicador do nível de carga da pilha/bateria Indicador de canal
Ciclo de vida das teclas	Todas as teclas foram concebidas para serem premidas 12 milhões de vezes
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 ⁵
Requisitos mínimos do sistema	Porta USB Type-A; Bluetooth®
Garantia	Garantia limitada HP de dois anos
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; 2 pilhas AA; Guia de instalação/configuração rápida; Cartão de garantia; HP Unifying Dongle
País de origem	Fabricado na China
Dimensões (L x P x A)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm
Peso	845 g
Dimensões da embalagem (L x P x A)	470 x 250 x 50 mm
Peso da embalagem	1216 g
Quantidade da caixa principal	7
Dimensões da caixa principal (L x P x A)	49,5 x 36,4 x 29,8 cm
Peso da caixa de cartão principal	10,03 kg
Cartão por camada	6
Paleta (camadas)	7
Cartão por paleta	42
Produtos por camada	42
Produtos por paleta	294
Peso da paleta	436 kg
Especificações de impacto sustentável	Embalagem com certificação FSC; 55% de plástico reciclado pós-consumo; A embalagem é reciclável ⁴



Teclado HP 680 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 É 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.

