Um teclado criado para si

Precisa de um teclado excecional para a sua empresa? O Teclado HP 685 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 os seus colaboradores necessitam.



*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. A sua forma ondulada, os ângulos de digitação ajustáveis com inclinação para a frente e para trás, e o apoio almofadado para os pulsos ajudam os colaboradores a conquistar até os dias mais difíceis com funcionalidades concebidas para manter a sua empresa produtiva.



Todas as funções, otimizadas com precisão

Utilize este teclado personalizável concebido para empresas. 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. 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 os equipamentos da sua empresa sem preocupações. Alterne entre Bluetooth® e HP Unifying Dongle em vários equipamentos. Concebido para Intel® Evo™ e compatível com vários sistemas operativos², os colaboradores estão prontos para se ligarem a um processo de trabalho mais seguro.

Sustentabilidade em ação

Concebido a pensar num futuro melhor

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





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

Até 36 meses de autonomia

Até 36 meses de duração da bateria com 2 pilhas $AA.^6$



Especificações







Número do produto	8T6L9UT
Número UPC	(AB9) 198122954933; (ABB) 198122954957; (AC3) 198122955053
Código JAN	(UUF) 4582712466368
Código UPC (embalagem principal)	(ABA) 10198122954947; (ABM) 10198122954992; (ABB) 10198122954954; (UUF) 10198122955159
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	2 pilhas AA
Duração da bateria	Até 36 meses ³
Teclas programáveis	231
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; Deteção 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
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; 2 pilhas AA; Guia de instalação/configuração rápida; Cartão de garantia; HP Unifying Dongle
País de origem	Fabricado na China
Dimensões (LxPxA)	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
Palete (camadas)	7
Cartão por palete	42
Produtos por camada	42
Produtos por palete	294
Peso da palete	436 kg
Especificações de impacto sustentável	Embalagem com certificação FSC; 55% de plástico reciclado pós-consumo; A embalagem é reciclável 4



Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

- ¹É necessário ter o software HP Accessory Center (HPAC). O software HPAC pode ser descarregado gratuitamente na Microsoft Store.
- $^2\,\mbox{\'e}$ 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/WindowsAlFeatures.
- 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

- $^{1} \acute{\text{E}} \,\, \text{necess\'ario} \,\, \text{ter} \,\, \text{o} \,\, \text{software HPAccessory Center} \,\, \text{(HPAC)}. \,\, \text{O} \,\, \text{software HPAC pode ser descarregado} \,\, \text{gratuitamente na Microsoft Store}.$
- 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.
- $^{5}\,\mathrm{MacOS}$ 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/WindowsAlFeatures.
- ⁷ A funcionalidade de ditado é fornecida pelo Windows e pelo macOS e, atualmente, só está disponível em alguns idiomas e regiões.

