



# Teclado HP Business fino com leitor de Smart Card

Aumente a sua produtividade, faça uma escolha de TI com estilo e tire partido de funcionalidades de segurança integradas com o Teclado HP fino com USB e leitor de Smart Card, concebido para complementar os mais recentes computadores profissionais HP.



## **Novo design ousado**

Emparelhe o seu PC com um teclado elegante, remodelado e compacto que apresenta uma disposição familiar e incorpora teclas de função e teclado numérico num design compacto. Os indicadores luminosos atualizados das teclas avisam quando o Caps lock, o Num lock e o Scroll estão ativados ou desativados.

## **Segurança inteligente**

Tire partido de um leitor de Smart Card, convenientemente localizado na parte superior do teclado, para não se esquecer de retirar o seu cartão. A compatibilidade com Smart Cards de Classe A, B e C ajuda a evitar o hacking e as alterações indevidas de firmware no teclado.

## **Silencioso e duradouro**

Mantenha o seu ambiente de trabalho silencioso com teclas lubrificadas e continue a trabalhar com tranquilidade mesmo quando ocorrem pequenos derrames, isto porque a tecnologia anti-derrames incorporada facilita a limpeza do teclado.<sup>1</sup>

## **Conectividade USB**

Ligue facilmente o teclado a qualquer porta USB no seu PC. O cabo USB de 1,8 m incluído permite-lhe mover o teclado no seu espaço de trabalho com toda a liberdade.

<sup>1</sup> Consulte as instruções de limpeza apresentadas no guia de utilizador.

# Teclado HP Business fino com leitor de Smart Card

<b>Compatibilidade</b>	O Teclado Fino HP Business com Leitor de Smart Card é compatível com: PC de Formato Compacto HP ProDesk 400 G4; PC Microtorre HP ProDesk 400 G4; PC Desktop Mini HP ProDesk 400 G3; PC All-in-One Tátil HP ProOne 400 G3; PC All-in-One não-Tátil HP ProOne 400 G3; PC Microtorre HP ProDesk 600 G3; PC de Formato Compacto HP ProDesk 600 G3; PC Desktop Mini HP ProDesk 600 G3; PC All-in-One não-Tátil HP ProOne 600 G3 (21,5 pol.); PC Torre HP EliteDesk 800 G3; PC de Formato Compacto HP EliteDesk 800 G3; PC Desktop Mini HP EliteDesk 800 G3 (35 W); PC Desktop Mini HP EliteDesk 800 G3 (65 W); PC All-in-One não-Tátil HP EliteOne 800 G3 (23,8 pol.); PC All-in-One Tátil HP EliteOne 800 G3 (23,8 pol.); PC All-in-One HP EliteOne 1000 G1
<b>Dimensões do produto</b>	14,45 x 44,06 x 1,89 cm
<b>Peso</b>	0,6± 0,08 kg
<b>Gama de temperaturas de funcionamento</b>	10 °C a 50 °C
<b>Garantia</b>	1 ano de garantia limitada.
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Teclado; Guia de instalação; Cartão de garantia; Manual de segurança e conforto
<b>País de origem</b>	Fabricado na China
<b>Número do produto</b>	Z9H48AA
<b>Informações para encomendas</b>	(AB9) 190780958520; (ABB) 190780958544; (AC3) 190780958711; (B13) 190780958872
<b>Sistemas operativos compatíveis</b>	Windows 10 Home 32, Windows 10 Home 64, Windows 10 Pro 32, Windows 10 Pro 64, Windows 7 Professional (disponível através de direitos de downgrade do Windows 8.1 Pro Update), Windows 8.1 Enterprise 32, Windows 8.1 Enterprise 64, Windows 8.1 32, Windows 8.1 64, Windows 8.1 Pro 32, Windows 8.1 Pro 64, Windows 8 Enterprise 32, Windows 8 Enterprise 64, Windows 8 32, Windows 8 Pro 32, Windows 8 Pro 64, Windows 7 Professional (disponível através de direitos de downgrade do Windows 8 Pro)
<b>Notas técnicas</b>	Tensão de funcionamento: 5 V; Consumo de energia: 200 mA; Interface do sistema: Interface de USB; EMI (interferência eletromagnética) - RFI (interferências de radiofrequência): inferior a 3 dB; Microsoft PC 99-2001: Em conformidade com os regulamentos da FCC para um dispositivo informático de Classe B; Teclas: Design de baixo perfil; Atuação do switch: 60±15 g de força do pico nominal com feedback tátil; Vida útil dos switches: 10 milhões de cliques (comprovados por testes); Tipo de switch: Membrana do switch resistente a contaminação; Mecanismos de nivelção de teclas: Para todas as teclas duplas e de maior comprimento; Acústica: 43 dBA (nível de pressão sonora máxima); Humidade em estado de funcionamento: 10% a 90% (sem condensação ambiente); Choque em funcionamento: 40 g, seis superfícies; Vibração em funcionamento: 2 g de aceleração de pico; Função de Smart Card Suporte: Todos os Smart Cards ISO 7816; Função de Smart Card Interface: lê e grava em todos os cartões de memória e Smart Cards com microprocessador em conformidade com a ISO 7816-1, 2, 3, 4 (T=0, T=1); Função de Smart Card Chipset IDENTIVE CLOUD 2190 F; Função de Smart Card APIs Standard suportados: PC/SC, EMV2000, CT-API; Função de Smart Card Consumo de energia: 100 mA (máximo); Função de Smart Card Modos de interface: Protocolo de CCID; Função Smart Card Normas eletromagnéticas Europa 2004/108/CE, E.U.A. USA FCC (parte 15); Aprovações: Marcação CE; TUV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
<b>Comprimento do cabo</b>	1,8 m
<b>Descrição da conector</b>	Porta USB

