

Tenká klávesnice HP BusinessSmartcard



Zvyšte svou produktivitu se stylovou, zabezpečenou tenkou klávesnicí HP USB Smartcard, která je vybavena vestavěnou čtečkou čipových karet a je kompatibilním doplňkem nejmodernějších počítačů HP.



Výrazné přepracování

Propojte počítač s elegantní, stylovou, zmenšenou klávesnicí, která nabízí dobře známé rozvržení, funkční klávesy a číselný blok v prostorově úsporném designu. Klávesové kontrolky vás upozorní na zapnutí nebo vypnutí funkcí Caps Lock, Num Lock a Scroll Lock.

Chytré zabezpečení

Pořídte si čtečku čipových karet, která je prakticky umístěna v přímém zorném poli na horní straně klávesnice, abyste nezapomněli vytáhnout svou kartu. Je kompatibilní s čipovými kartami třídy A, B a C a pomáhá bránit hackerským útokům a změnám firmwaru na klávesnici.

Tichá a odolná

Promazané klávesy pomáhají udržovat tiché pracovní prostředí a integrovaný odtokový žlábek usnadňuje čištění při drobném polití klávesnice.¹

Připojení USB

Snadno zapojte klávesnici do libovolného portu USB na počítači. Příložený kabel USB 1,8 m je dostatečně dlouhý pro umístění klávesnice na požadované místo.

¹ Viz pokyny pro čištění v uživatelské příručce.

Tenká klávesnice HP BusinessSmartcard

Kompatibilita	Klávesnice HP Business Slim Smartcard je kompatibilní se zařízeními: HP ProDesk 400 G4 SFF; HP ProDesk 400 G4 MT; HP ProDesk 400 G3 DM (Mini); HP ProOne 400 G3 AIO s dotykovým displejem; HP ProOne 400 G3 AIO s nedotykovým displejem; HP ProDesk 600 G3 MTW; HP ProDesk 600 G3 SFF; HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini; HP ProOne 600 G3 AIO s 21,5" nedotykovým displejem; HP EliteDesk 800 G3 TWR; HP EliteDesk 800 G3 SFF; HP EliteDesk 800 G3 35W Desktop Mini; HP EliteDesk 800 G3 65W Desktop Mini; HP EliteOne 800 G3 AIO s 23,8" nedotykovým displejem; HP EliteOne 800 G3 AIO s 23,8" dotykovým displejem; HP EliteOne 1000 G1 AIO
Rozměry produktu	14,45 x 44,06 x 1,89 cm
Hmotnost	0,6 kg / 0,08 kg
Rozsah provozní teploty	10 až 50 °C
Záruka	Omezená jednoletá záruka.
Co je obsaženo v krabici	Klávesnice; Instalační příručka; Záruční list; Příručka bezpečné a pohodlné obsluhy
Země původu	Vyrobeno v Číně
Produktové číslo	Z9H48AA
Informace o objednávce	(ABB) 190780958544; (AC3) 190780958711; (AKB) 190780958773; (B13) 190780958872
Kompatibilní operační systémy	Windows 10 Home 32, Windows 10 Home 64, Windows 10 Pro 32, Windows 10 Pro 64, Windows 7 Professional (k dispozici v rámci nároků na downgrade ze systému 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 64, Windows 8 Pro 32, Windows 8 Pro 64, Windows 7 Professional (k dispozici v rámci nároků na downgrade ze systému Windows 8 Pro)
Technické poznámky	Provozní napětí: 5 V; Spotřeba energie: 200 mA; Rozhraní systému: Rozhraní USB; EMI – RFI: pod 3 dB; Microsoft PC 99 – 2001: Splňuje normy FCC pro výpočetní zařízení třídy B; Klávesy: Nízkoprofilový design; Aktivace přepínačů: nejvyšší nominální hodnota síly 60 ±15 g s funkcí jemného návratu klávesy; Živostnost přepínačů: 10 milionů stisků (živý tester); Typ přepínačů: přepínač s membránou odolnou vůči znečištění; Mechanismus vyrovnání klávesy: u všech kláves s dvojitou šířkou nebo nadstandardní délkou; Akustické vlastnosti: 43 dBA (maximální úroveň akustického tlaku); Provozní vlhkost: 10 % až 90 % (nekondenzující okolní prostředí); Provozní náraz: 40 g, šest povrchů; Provozní vibrace: 2 g (maximální zrychlení); Podpora funkce SmartCard: všechny čipové karty ISO 7816; Rozhraní funkce SmartCard: čtení a zápis na veškeré paměti a mikroprocesorové čipové karty ISO7816-1, 2, 3, 4 (T = 0, T = 1); Čipová sada funkce SmartCard IDENTIVE CLOUD 2190 F; Podporované standardní rozhraní API funkce SmartCard: PC/SC, EMV2000, CT-API; Spotřeba energie funkce SmartCard: 100 mA (maximální spotřeba); Režimy rozhraní funkce SmartCard: Protokol CCID; Elektromagnetické normy pro funkci SmartCard – Evropa 2004/108/ES, USA USAFCC část 15; Homologace: Označení CE; TUV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
Délka kabelu	1,8 m
Popis konektoru	USB port

