

Slankt HP Business-tastatur til chipkort



Du kan øge produktiviteten med elegant it-udstyr, og du får integrerede sikkerhedsfunktioner med et slankt HP-tastatur (med USB-tilslutning), der har en indbygget chipkortlæser og er designet som et supplement til de nyeste HP Business-pc'er.



Flot nyt design

Du kan kombinere din pc med et elegant, nydesignet og lille tastatur med et velkendt layout, funktionstaster og numerisk tastatur i et pladsbesparende design. De opdaterede lysindikatorer i tasterne viser, om Caps Lock, Num Lock og Scroll Lock er aktiveret.

Intelligent sikkerhed

Med en chipkortlæser, der er bekvemt placeret i synslinjen øverst på tastaturet, husker du altid at tage dit kort ud. Kompatibiliteten med chipkort i klasse A, B og C forhindrer hacking og firmwareændringer i tastaturet.

Stille og robust

Med smurte taster får du et stille arbejdsmiljø, og du kan ånde lettet op ved mindre spild på tastaturet, fordi det har et indbygget afløb, så det er nemt at rengøre.¹

USB-tilslutning

Du kan nemt slutte tastaturet til en USB-port på din pc. Med det medfølgende USB-kabel på 1,8 m får du masser af muligheder for at flytte tastaturet rundt i arbejdsområdet.

¹ Se rengøringsinstruktionerne i brugervejledningen.

Slankt HP Business-tastatur til chipkort

Kompatibilitet	HP Business Slim Smartcard-tastatur er kompatibelt med: HP ProDesk 400 G4 SFF; HP ProDesk 400 G4 MT; HP ProDesk 400 G3 DM (Mini); HP ProOne 400 G3 AIO med berøringsteknologi; HP ProOne 400 G3 AIO uden berøringsteknologi; HP ProDesk 600 G3 MTW; HP ProDesk 600 G3 SFF; HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini; HP ProOne 600 G3 AIO 21,5" uden berøringsteknologi; 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 23,8" NT; HP EliteOne 800 G3 AIO 23,8" med berøringsteknologi; HP EliteOne 1000 G1 AIO
ProduktmåL	14,45 x 44,06 x 1,89 cm
Vægt	0,6± 0,08 kg
Driftstemperaturinterval	10 til 50 °C
Garanti	1-års begrænset garanti.
Kassens indhold	Tastatur; Installationsvejledning; Garantikort; Vejledning i sikkerhed og komfort
Oprindelsesland	Fremstillet i Kina
Produktnummer	Z9H48AA
Bestillingsinformation	(ABB) 190780958544; (ABY) 190780958681; (AC3) 190780958711; (B13) 190780958872; (UUW) 190780965139
Kompatible operativsystemer	Windows 10 Home 32, Windows 10 Home 64, Windows 10 Pro 32, Windows 10 Pro 64, Windows 7 Professional (tilgængeligt gennem nedgradering af rettigheder fra Windows 8.1 Pro-opdatering), 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 (tilgængeligt gennem nedgradering af rettigheder fra Windows 8 Pro)
Tekniske noter	Driftsspænding: 5 V; Strømforbrug: 200 mA; Systemgrænseflade: USB-interface; EMI - RFI: Under 3 dB; Microsoft PC 99 - 2001: I overensstemmelse med FCC-reglerne for en klasse B-computerenhed; Tasthætter: Lavprofil design; Skifteaktivering: 60 ± 15 g normeret spidsbelastningsstyrke med følbart feedback; Switchens levetid: 10 millioner tastetryk (test af levetid); Switch-type: Forureningsresistent switch-membran; Tastlevelingsmekanismer: For alle taster med dobbelt bredde og større længde; Lydforhold: 43 dBA maksimalt lydtryk; Luftfugtighed ved drift: 10 % til 90 % (ikke-kondenserende); Stød i drift: 40 g, seks overflader; Vibrationer i drift: 2 g spidsacceleration; Support af chipkort-funktion: Alle ISO 7816-chipkort; Grænseflade til chipkortfunktion: Læser fra og skriver til alle ISO7816-1, 2, 3, 4 hukommelses- og mikroprocessorchipkort (T = 0, T = 1); Chipset til chipkortfunktion IDENTIVE CLOUD 2190 F; Understøttet standard-API'er til chipkortfunktion: PC/SC, EMV2000, CT-API; Strømforbrug af chipkortfunktion: 100 mA maksimal træk; Grænsefladetilstande for chipkortfunktion: CCID-protokol; Elektromagnetiske standarder for chipkortfunktion Europa 2004/108/EF, USA USAFCC del 15; Godkendelser: CE-mærkning; TUV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
Kabellængde	1,8 m
Konnektor - beskrivelse	USB-port

