

HP Business Slim Smartcard-tangentbord



Sätt fart på produktiviteten och gör ett elegant IT-val! Få inbyggda säkerhetsfunktioner med HP USB Slim Smartcard-tangentbordet, som har en inbyggd smartkortsläsare och som är utformat som ett komplement till de senaste företagsdatorerna från HP.



Djärv nydesign

Parkoppla din dator med ett elegant och nydesignat tangentbord som nu är ännu mindre. Här hittar du den välbekanta layouten, funktionstangenter och en numerisk knappsats i en utrymmessnål design. Uppdaterade ljusindikatorer för tangenterna varnar dig när CapsLock, NumLock och Scroll är på eller av.

Smart säkerhet

Få en smartkortsläsare som är bekvämt placerad i siktlinjen överst på tangentbordet för att hjälpa dig att komma ihåg att ta ut ditt kort. Kompatibilitet med smartkort i klass A, B och C hjälper till att förhindra hackning och ändringar av den fasta programvaran i tangentbordet.

Tyst och slitstark

Håll din arbetsmiljö tyst med välsmorda tangenter och undvik att få panik när du råkar spilla ut vätskor tack vare den inbyggda spillavrinningen som gör det lätt att rengöra tangentbordet.¹

USB-anslutning

Anslut enkelt tangentbordet till valfri USB-port på din dator. Den medföljande USB-kabeln på 1,8 m (6 fot) ger dig gott om svängrum att flytta runt tangentbordet på arbetsytan.

¹ Se rengöringsanvisningarna i användarhandboken.

HP Business Slim Smartcard-tangentbord

Kompatibilitet	HP Business Slim Smartcard-tangentbord är kompatibelt med: HP ProDesk 400 G4 SFF; HP ProDesk 400 G4 MT; HP ProDesk 400 G3 DM (Mini); HP ProOne 400 G3 AIO med pekfunktion; HP ProOne 400 G3 AIO utan pekfunktion; HP ProDesk 600 G3 MTW; HP ProDesk 600 G3 SFF; HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini; HP ProOne 600 G3 AIO 21,5 tum utan pekfunktion; 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 tum NT; HP EliteOne 800 G3 AIO 23,8 tum med pekfunktion; HP EliteOne 1000 G1 AIO
Produktmått	14,45 x 44,06 x 1,89 cm
Vikt	0,6±0,08 kg
Driftstemperatur	10 till 50°C
Garanti	1 års begränsad garanti.
Medföljer	Tangentbord; Installationsguide; Garantikort; Säkerhets- och arbetsmiljöguide
Ursprungsland	Tillverkad i Kina
Produktnummer	Z9H48AA
Beställningsinfo	(ABB) 190780958544; (ABS) 190780958636; (ABX) 190780958674; (AC3) 190780958711; (AK8) 190780958766; (B13) 190780958872; (UUW) 190780965139
Kompatibla operativsystem	Windows 10 Home 32, Windows 10 Home 64, Windows 10 Pro 32, Windows 10 Pro 64, Windows 7 Professional (via nedgraderingsrättigheter med 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 (via nedgraderingsrättigheter med Windows 8 Pro)
Tekniska noteringar	Driftspänning: 5 V; Strömförbrukning: 200 mA; Systemgränssnitt: USB-gränssnitt; EMI - RFI: under 3 dB; Microsoft PC 99 - 2001: Följer FCC-reglerna för en dator enhet i klass B; Tangenter: Design med låg profil; Aktivering brytare: 60±15 g nominell maxkraft med taktill feedback; Livslängd brytare: 10 miljon tangenttryckningar (livslängdstestare); Brytartyper: Kontamineringsresistent membran; Utljämningmekanismer: För alla tangenter med dubbel bredd och större längd; Akustik: Maximal ljudnivå: 43 dBA; Luftfuktighet vid drift: 10 % till 90 % (icke kondenserande vid omgivningsförhållanden); Stötar vid drift: 40 g, sex ytor; Vibration vid drift: 2-g acceleration toppvärde; Stöd för SmartCard: Alla ISO 7816-smartkort; Gränssnitt SmartCard: Läser från och skriver till alla ISO7816-1, 2, 3, 4 minneskort och microprocessorsmartkort (T=0, T=1); Smartkortchipset IDENTIVE CLOUD 2190 F; Smartkortstöd för standard-API: PC/SC, EMV2000, CT-API; Smartkortströmförbrukning: 100 mA max; Gränssnittslägen för smartkort: CCID-protokoll; Elektromagnetiska standarder för smartkort Europa 2004/108/EC, USA USAFCC del 15; Godkännanden: CE-märkt; TUV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
Kabellängd	1,8 m
Beskrivning av anslutning	USB-port

