

# HP Business-Slim-Smart Card-Tastatur



Steigern Sie Ihre Produktivität, treffen Sie eine stilvolle IT-Entscheidung und profitieren Sie von integrierten Sicherheitsfunktionen der HP USB-Slim-Smart-Card-Tastatur, die über ein integriertes Smart-Card-Lesegerät verfügt und als Ergänzung der neuesten HP Business-PCs entwickelt wurde.



## Ein beeindruckendes neues Design

Koppeln Sie Ihren PC mit einer eleganten, neu gestalteten und verkleinerten Tastatur, die ein vertrautes Layout, Funktionstasten und einen Ziffernblock mit einem platzsparenden Design vereint. Verbesserte wichtige Leuchtanzeigen warnen Sie, wenn die Feststelltaste, Num-Lock und die Scrollfunktion ein- oder ausgeschaltet sind.

## Smart Security

Nutzen Sie ein Smart-Card-Lesegerät, das sich im Blickfeld oberhalb der Tastatur befindet, damit Sie nicht vergessen, die Karte zu entnehmen. Kompatibilität mit den Smart-Card-Klassen A, B und C helfen, Hacker-Angriffe und Firmware-Änderungen über die Tastatur zu verhindern.

## Leise und langlebig

Halten Sie Ihre Arbeitsumgebung mit leichtgängigen Tasten leise und bewahren Sie Ruhe beim Verschütten von kleinen Mengen an Flüssigkeiten mit dem integrierten Ablauf, dank dem die Tastatur leicht zu reinigen ist.<sup>1</sup>

## USB-Konnektivität

Die Tastatur kann problemlos an einem beliebigen USB-Anschluss Ihres PCs angeschlossen werden. Das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel mit 1,80 m Länge bietet viel Spielraum für die Tastatur auf Ihrer Arbeitsfläche.

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie die Reinigungsanleitung im Benutzerhandbuch.

# HP Business-Slim-Smart Card-Tastatur

<b>Kompatibilität</b>	Die HP Business Slim Smart Card Tastatur ist kompatibel mit: HP ProDesk 400 G4 SFF; HP ProDesk 400 G4 MT; HP ProDesk 400 G3 DM (Mini); HP ProOne 400 G3 AIO mit Touchfunktion; HP ProOne 400 G3 AIO ohne Touchfunktion; HP ProDesk 600 G3 MTW; HP ProDesk 600 G3 SFF; HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini; HP ProOne 600 G3 AIO 54,61 cm (21,5 Zoll) ohne Touchfunktion; HP EliteDesk 800 G3 TWR; HP EliteDesk 800 G3 SFF; HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini (35 W); HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini (65 W); HP EliteOne 800 G3 60,45 cm (23,8 Zoll) AIO ohne Touchfunktion; HP EliteOne 800 G3 60,45 cm (23,8 Zoll) AIO mit Touchfunktion; HP EliteOne 1000 G1 AIO
<b>Produktabmessungen</b>	14,45 x 44,06 x 1,89 cm
<b>Gewicht</b>	0,6± 0,08 kg
<b>Temperaturbereich bei Betrieb</b>	10 bis 50 °C
<b>Garantie</b>	1 Jahr beschränkte Garantie.
<b>Lieferumfang</b>	Tastatur; Installationshandbuch; Garantiekarte; Richtlinien für sicheres und angenehmes Arbeiten
<b>Herkunftsland</b>	Hergestellt in China
<b>Produktnummer</b>	Z9H48AA
<b>Bestellinformationen</b>	(ABB) 190780958544; (ABD) 190780958568; (AC3) 190780958711; (B13) 190780958872
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Windows 10 Home 32, Windows 10 Home 64, Windows 10 Pro 32, Windows 10 Pro 64, Windows 7 Professional (verfügbar durch Downgrade-Rechte von 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 (verfügbar durch Downgrade-Rechte von Windows 8 Pro)
<b>Technische Hinweise</b>	Betriebsspannung: 5 V; Stromverbrauch: 200 mA; Systemschnittstelle: USB-Schnittstelle; EMI - RFI: unter 3 dB; Microsoft PC 99 - 2001: Erfüllt die FCC-Bestimmungen für Computing-Geräte der Klasse B; Tastenkappen: Flache Bauweise; Schalterbetätigung: 60 ± 15G Nennspitzenkraft mit taktiler Rückmeldung; Schalterlebensdauer: 10 Millionen Tastenanschläge (Lebensdauertest); Schaltertyp: Schmutzunempfindliche Schaltermembrane; Tastennivellierungsmechanismen: Für alle Tasten mit doppelter Breite und größerer Länge; Geräuschpegel: Max. Schalldruckpegel von 43 dBA; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend bei Raumtemperatur); Stoßsicherheit im Betrieb: 40 g, sechs Oberflächen; Betriebsschwingung: 2-g Spitzenbeschleunigung; Unterstützung der SmartCard-Funktion: Alle ISO 7816 konformen SmartCards; Schnittstelle der SmartCard-Funktion: Liest von und schreibt auf alle Speicher- und Mikroprozessor-SmartCards mit ISO7816-1, 2, 3, 4 (T=0, T=1); SmartCard-Funktion, Chipsatz IDENTIVE CLOUD 2190 F; SmartCard-Funktion, unterstützte Standard-APIs: PC/SC, EMV2000, CT-API; SmartCard-Funktion, Energieverbrauch: 100-mA maximaler Ziehstrom; SmartCard-Funktion, Schnittstellenmodi: CCID-Protokoll; SmartCard-Funktion, elektromagnetische Normen Europa 2004/108/EG, USA USAFCC Teil 15; Zulassungen: CE-Zeichen; TÜV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
<b>Kabellänge</b>	1,8 m
<b>Anschlussbeschreibung</b>	USB-Anschluss

