

Clavier HP professionnel ultra-plat avec SmartCard



Augmentez votre productivité, faites le choix d'une informatique élégante et bénéficiez de fonctions de sécurité intégrées avec le clavier USB HP Slim à carte à puce, qui dispose d'un lecteur de carte à puce intégré et est conçu pour compléter les derniers ordinateurs HP Business.



Une refonte audacieuse

Combinez votre ordinateur avec un clavier redessiné et élégant de taille réduite, le tout dans un style d'ordinateur portable familier avec des touches de fonction et un pavé numérique dans un design moins encombrant. Des indicateurs lumineux mis à jour vous alertent lorsque les fonctions Verr maj, Verr num et Défil sont activées ou désactivées.

Sécurité intelligente

Bénéficiez d'un lecteur de carte à puce idéalement situé dans votre champ de vision dans la partie supérieure du clavier pour vous aider à ne pas oublier de retirer votre carte. La compatibilité avec les cartes à puce classe A, B et C vous aide à prévenir le piratage et les modifications de micrologiciel dans le clavier.

Silencieux et durable

Gardez votre environnement de travail silencieux avec les touches lubrifiées et ne vous faites pas de souci lors de petites éclaboussures, grâce au système d'évacuation intégré qui rend le clavier facile à nettoyer¹.

Connectivité USB

Connectez simplement le clavier à n'importe quel port USB de votre ordinateur. Le câble USB inclus de 6 pieds (1,8 m) vous laisse beaucoup d'espace pour déplacer le clavier sur votre espace de travail.

¹ Se reporter aux instructions de nettoyage fournies dans le manuel de l'utilisateur.

Clavier HP professionnel ultra-plat avec SmartCard

Compatibilité	Le clavier avec Smart Card ultra-plat HP Business est compatible avec: HP ProDesk 400 G4 SFF; HP ProDesk 400 G4 MT; HP ProDesk 400 G3 DM (Mini); HP ProOne 400 G3 AIO tactile; HP ProOne 400 G3 AIO non tactile; HP ProDesk 600 G3; HP ProDesk 600 G3 SFF; Mini ordinateur de bureau HP ProDesk 600 G3; HP ProOne 600 G3 AIO 21,5 pouces non tactile; HP EliteDesk 800 G3 TWR; HP EliteDesk 800 G3 SFF; Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 35 W G3; Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk 800 65 W G3; HP EliteOne 800 G3 AIO 23,8 pouces NT; HP EliteOne 800 G3 AIO tactile; Ordinateur tout-en-un HP EliteOne 1000 G1
Dimensions du produit	14,45 x 44,06 x 1,89 cm
Poids	0,6± 0,08 kg
Plage de températures en fonctionnement	10 à 50°C
Garantie	1 an de garantie limitée.
Contenu de l'emballage	Clavier; Guide d'installation; Carte de garantie; Sécurité et ergonomie du poste de travail
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Référence du produit	Z9H48AA
Informations de commande	(ABB) 190780958544; (ABF) 190780958582; (AC3) 190780958711; (B13) 190780958872
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10 Édition familiale 32, Windows 10 Édition familiale 64, Windows 10 Pro 32, Windows 10 Pro 64, Windows 7 Professionnel (disponible en cas de passage de mise à jour de Windows 8.1 Pro à une version précédente), 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 Professionnel (disponible en cas de passage de mise à jour de Windows 8 Pro à une version précédente)
Notes techniques	Tension de service : 5 V; Consommation électrique : 200 mA; Interface système : Interface USB; Interférences électromagnétiques - perturbations radioélectriques : moins de 3 dB; Ordinateur Microsoft 99 - 2001 : Conforme aux réglementations FCC pour un périphérique informatique de classe B; Dessus de touches : Design plat; Commande de commutation : 60 ± 15 g de force en crête nominale avec retour tactile; Durée de vie du commutateur : 10 millions de frappes (testeur de durée de vie); Type de commutateur : Membrane résistante à la contamination; Mécanismes de mise à niveau des touches : Pour toutes les touches double largeur et longueur supérieure; Acoustique : Niveau de pression acoustique maximal de 43 dB; Humidité en fonctionnement : 10 % à 90 % (sans condensation à température ambiante); Chocs en fonctionnement : 40 g, six surfaces; Vibrations en fonctionnement : Accélération de pointe 2 g; Prise en charge de fonctionnalité SmartCard : Toutes les cartes à puce ISO 7816; Interface de la fonction SmartCard : lecture et écriture sur toutes les cartes à puce de mémoire et de microprocesseurs ISO7816-1, 2, 3, 4 (T=0, T=1); Puce de fonction SmartCard IDENTIVE CLOUD 2190 F; API standard de fonction SmartCard pris en charge : PC/SC, EMV2000, CT-API; Consommation d'énergie de fonction SmartCard : 100 mA consommés maximum; Modes d'interface de fonction SmartCard : Protocole CCID; Normes électromagnétiques de fonction SmartCard Europe 2004/108/CE, États-Unis FCC partie 15; Certifications : Marquage CE; TUV; EAC; FCC; cULus/CSAus; ICES; RCM; VCCI; KCC; BSMI
Longueur du câble	1,8 m
Description du connecteur	Port USB

