Productivité quotidienne

Travaillez efficacement et améliorez votre productivité quotidienne grâce au clavier HP Wired Desktop 320K convivial et fiable.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Conçu pour votre confort.

Profitez d'un grand confortable grâce à un clavier de taille réduite et à des touches ultra-plates et ultra-silencieuses. La disposition familière en trois zones comporte un pavé numérique et des touches directionnelles, ainsi qu'une inclinaison réglable de 6° pour un positionnement optimal du poignet.



Connexion simplifiée

Profitez de la simplicité du Plug-and-Play et des caractéristiques essentielles de conception. Connectez le clavier à n'importe quel port USB libre de votre ordinateur portable. L'indicateur LED vous avertit si des touches sont verrouillées pour vous informer en un clin d'œil pendant la frappe.



Nettoyage simple

Un clavier utilisé au quotidien accumule la saleté et s'encrasse. Au fil du temps, cela peut affecter ses performances.

Spécifiquement conçu pour supporter un nettoyage quotidien avec des lingettes désinfectantes¹, ce clavier reste toujours propre.

Développement durable en action

Conception responsable

Les produits que vous achetez et utilisez doivent convenir à vos exigences. Gardez l'esprit tranquille : ce clavier filaire est fabriqué avec au moins 75 % de plastique recyclé post-consommation² et les cartes de circuits imprimés du clavier sont à faible teneur en halogène³.



Avantages

La clé de l'IA

Au moyen d'une simple touche, accédez à la puissance de Microsoft Copilot, un assistant piloté par l'IA qui vous aide à simplifier les tâches, à collaborer et à travailler plus intelligemment. Trouvez des réponses sur Internet, personnalisez vos applications ou faites preuve de créativité avec du texte, des photos et des vidéos.⁴



Spécifications







Référence du produit	9SR37UT
Plates-formes prises en charge	Compatible avec les ordinateurs ayant un port USB disponible.
Numéro UPC	(ABB) 198122957507; (UUZ) 198122958610
Code JAN	(ABJ) 4582712465460; (UUF)4582712467174
Numéro tarifaire	8471602000
Type de connexion	USB Type-A filaire
Longueur du câble	180 cm
Type de clavier	Format standard; Mise en page dans 3 zones
Structure des touches	Piston; 2,0 mm; Course de frappe courte
Touches spéciales	Copilote ¹
Caractéristiques du clavier	Inclinaison réglable; Touches silencieuses
Voyant LED	Verrouillage des majuscules; Verrouillage du pavé numérique
Cycle de vie des touches	10 millions de frappes pour toutes les touches ⁴
Couleur produit	Noir
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	CE; FCC; IC; RCM; BSMI; EAC; UKCA; KCC; VCCI; ANRT; NRTL; UkrSepro; RoHS
Contenu de l'emballage	Clavier filaire; Carte de garantie; Carte RTF
Pays d'origine	Made in China
Dimensions (LxPxH)	426,2 x 110,9 x 16,7 mm
Poids	450 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	445 x 150 x 25 mm
Poids du carton/paquet	570 g
Quantité dans un carton	12
Dimensions du carton principal (L x P x H)	46,5 x 34,7 x 17,7 cm
Poids du carton	7,5 kg
Carton par couche	6
Palette (couches)	10
Carton par palette	60
Produits par couche	72
Produits par palette	720 kg
Dimensions de la palette (L x P x H)	114 x 97 x 206,7 cm
Poids de la palette	427,88 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	75 % de plastique recyclé post-consommation ; L'emballage est recyclable ^{2,3}



Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

- ¹ Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer l'ensemble clavier et souris filaires HP 320, jusqu'à 1000 fois : consultez les instructions du fabricant des lingettes relatives à la désinfection et le guide de nettoyage HP pour les solutions de lingettes testées par HP dans le livre blanc sur la désinfection de votre appareil HP.
- ² La quantité de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total en plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 1680.1-2018.
- ³ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible niveau d'halogène.
- ⁴ Copilot dans Windows (sur certains modèles uniquement) nécessite Windows 11. Certaines fonctionnalités nécessitent une NPU. La disponibilité et la mise à disposition des fonctionnalités peuvent varier en fonction du marché et de l'appareil. Nécessite un compte Microsoft pour se connecter. Lorsque Copilot n'est pas disponible, la touche Copilot mène au moteur de recherche Bing. Voir http://aka.ms/WindowsAlFeatures.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Copilot dans Windows (certains produits uniquement) nécessite Windows 11. Certaines fonctionnalités nécessitent un NPU. La disponibilité et la mise à disposition des fonctionnalités peuvent varier en fonction du marché et de l'appareil. Nécessite un compte Microsoft pour se connecter. Lorsque Copilot n'est pas disponible, la touche Copilot ouvre le moteur de recherche Bing. Voir http://aka.ms/WindowsAlFeatures.
- ² La quantité de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total en plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 1680.1-2018.
- ³ Veuillez vérifier auprès de votre fournisseur de recyclage local, car les capacités de recyclage et les matériaux acceptés peuvent varier en fonction de l'emplacement.
- ⁴ Les tests HP Total Test Process ne constituent pas une garantie de performance dans les mêmes conditions. Le risque de dommages dans les conditions de test HP Total Test Process ou de tout dommage accidentel est couvert par le service HP Care Pack de protection contre tout dommage accidentel disponible en option.

