

Clavier filaire USB HP 125 G2

Productivité quotidienne

Vous utilisez beaucoup votre clavier. C'est pourquoi nous avons pris le temps de concevoir un clavier confortable à utiliser pour une bonne productivité au quotidien, et tout au long de la journée.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Conçu pour le confort

Le clavier filaire complet trois zones HP 125 inclut un pied ajustable de 0 à 6 degrés pour taper confortablement. En outre, un témoin LED de verrouillage Majuscules et Clavier numérique vous rappelle que ces fonctionnalités sont activées.



Connectivité Plug&Play

La connexion de certains appareils peut parfois s'avérer complexe et chronophage. Dites adieu aux ennuis ! Grâce à la connectivité USB Plug&Play, vous pouvez connecter votre clavier rapidement et vous mettre au travail.



Nettoyage simple

Un clavier utilisé au quotidien accumule la saleté et s'encrasse. Cela peut avoir un impact sur ses performances au fil du temps. 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. Aucun problème, car ce clavier est fabriqué de manière responsable avec au moins 75 % de plastique issu de matières recyclées² et le circuit imprimé est à faible teneur en halogène³.

Clavier filaire USB HP 125 G2

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



Clavier filaire USB HP 125 G2

Spécifications



Référence du produit	AY2Y7AA
Plates-formes prises en charge	Compatible avec les ordinateurs possédant un port USB-A disponible.
Numéro UPC	(ABB) 198701843597; (UUZ) 198701843917
Code JAN	(APJ) 4582712544059; (UUF) 4582712536160
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	Poussoir; 3,0 mm; Course de touches standard
Touches spéciales	Copilote ¹
Caractéristiques du clavier	Réglage de l'inclinaison
Voyant LED	Verrouillage des majuscules; Verrouillage du pavé numérique
Cycle de vie des touches	5 millions de frappes pour les touches de fonctions ; 10 millions de frappes pour les touches standard ⁴
Couleur produit	Noir
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A
Garantie	Assistance limitée HP standard d'un an
Certifications et conformités	CE; FCC; IC; RCM; BSMI; EAC; UKCA; KCC; VCCI; ANRT; BIS; NRTL; UkrSepro; RoHS
Contenu de l'emballage	Clavier filaire; Carte de garantie; Carte RTF
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	436 x 138 x 20,5 mm
Poids	460 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	453 x 170 x 27 mm
Poids du carton/paquet	605 g
Quantité dans un carton	12
Dimensions du carton principal (L x P x H)	48,5 x 38,5 x 20 cm
Poids du carton	8,21 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)	120 x 100 x 21,2 cm
Poids de la palette	507,78 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	75 % de plastique recyclé post-consommation ; L'emballage est recyclable ^{2,3}

Clavier filaire USB HP 125 G2

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité pour nettoyer le clavier filaire HP 125 jusqu'à 1 000 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 : <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>

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 16801-2018.

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/WindowsAIFeatures>.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Copilot dans Windows (certains produits 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/WindowsAIFeatures>.

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 16801-2018.

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.

