

# Clavier filaire HP 480 Comfort

## Le confort et la technologie conçus pour vous

Le clavier filaire HP 480 Comfort est conçu pour s'adapter naturellement à votre mode de vie. Doté de touches programmables<sup>1</sup>, d'un angle réglable et d'une compatibilité avec plusieurs systèmes d'exploitation<sup>2</sup>, ce clavier a été conçu pour répondre à vos besoins.



\*L'image du produit peut différer du produit réel



### Le confort au bout des doigts

Du blog au codage, le clavier filaire HP 480 Comfort est conçu pour offrir un confort naturel et une productivité tout au long de la journée. Sa disposition familière offre des avantages ergonomiques grâce à une forme incurvée, des touches silencieuses et un repose-poignet rembourré.



### La position idéale pour atteindre vos meilleures performances

Trouvez l'angle le plus confortable pour travailler avec les trois positions du clavier filaire HP 480 Comfort (plat [3,2°], inclinaison neutre [6,7°] et inclinaison négative [8,08°]) et ses 23 touches programmables<sup>1</sup> pour des performances toujours optimales.



### Prêt. Connectez. C'est parti.

Connecter votre clavier filaire HP 480 Comfort est aussi simple que de brancher le câble USB-A polyvalent et fiable de 1,5 m. Ce clavier est également compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation<sup>2</sup>, ce qui vous garantit une configuration avec votre PC répondant parfaitement à vos besoins.

## Développement durable en action

### Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Le clavier HP 480 filaire Comfort est fabriqué avec au moins 55 % de matériaux recyclés post-consommation<sup>3</sup>. De plus, avec un emballage certifié FSC®, il a été conçu avec soin.

# Clavier filaire HP 480 Comfort

## Fonctions

### 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.<sup>4</sup>

### Un nettoyage simplifié

Les claviers accumulent la saleté et les bactéries au fil du temps. Facile à nettoyer, ce clavier a été conçu pour résister à jusqu'à 1 000 utilisations de lingettes désinfectantes.<sup>5</sup>



# Clavier filaire HP 480 Comfort

## Spécifications



Référence du produit	8T6M1AA
Plates-formes prises en charge	USB-A
Numéro UPC	(AB8) 197498232317; (ABB) 197498232362; (UUZ) 197498232584
Type de connexion	USB Type-A filaire
Longueur du câble	59.06 in; 150 cm
Type de clavier	Disposition en 3 zones
Structure des touches	Poussoir; 2,0 mm
Touches programmables	23 <sup>1</sup>
Touches spéciales	Dictée; Changement de langue automatique; Copilot <sup>1,2</sup>
Caractéristiques du clavier	Multi-appareil; Repose-poignet doux au toucher; Résistant aux éclaboussures; Inclinaison réglable
Voyant LED	Verrouillage des majuscules; Verrouillage Fn
Cycle de vie des touches	12 millions de frappes pour toutes les touches
Couleur produit	Noir
Logiciel d'administration	Logiciel Centre d'accessoires HP <sup>1</sup>
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10; macOS; iOS; Chrome OS <sup>5</sup>
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A
Garantie	Garantie limitée HP de 2 ans
Certifications et conformités	CE; CB; FCC; RCM; BSMI; EAC; UKCA; KCC; VCCI; ANRT; BIS; NRTL; UkrSepro; UAE; RoHS (Royaume-Uni)
Contenu de l'emballage	Clavier filaire; Guide de démarrage rapide; Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	442,7 x 214,9 x 34,1 mm
Poids	870 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	475 x 252 x 48,5 mm
Poids du carton/paquet	1200 g
Quantité dans un carton	7
Dimensions du carton principal (L x P x H)	49,5 x 36,4 x 28,9 cm
Poids du carton	9,99 kg
Carton par couche	6
Palette (couches)	7
Carton par palette	42
Produits par couche	42
Produits par palette	294
Poids de la palette	434,41 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	55 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable <sup>3,4</sup>

# Clavier filaire HP 480 Comfort

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

<sup>2</sup> Compatible avec Windows 10, Windows 11, macOS et ChromeOS.

<sup>3</sup> La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 1680.1-2018.

<sup>4</sup> Nécessite Windows 11 et une unité de traitement neuronal. Le calendrier de livraison et la disponibilité des fonctionnalités varient selon le marché et l'appareil. Nécessite un compte Microsoft pour se connecter. Lorsque Copilot dans Windows n'est pas disponible, la touche Copilot mène au moteur de recherche Bing. Voir <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>5</sup> Certaines lingettes ménagères peuvent être utilisées en toute sécurité (jusqu'à 1 000 lingettes). Les tests excluent le repose-poignet. Consultez les instructions du fabricant des lingettes relatives à la désinfection ainsi que le guide de nettoyage HP pour les solutions de lingettes testées par HP dans le livre blanc sur le nettoyage de votre appareil HP (<https://www.hp.com/go/GetDocument.aspx?docname=4AA77610ENW>).

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Logiciel HPAC téléchargeable gratuitement sur Microsoft Store ou Apple Store.

<sup>2</sup> Copilot dans Windows nécessite Windows 11. Certaines fonctionnalités nécessitent une NPU. La disponibilité et la livraison des fonctionnalités peuvent varier en fonction du marché et de l'appareil. Nécessite un compte Microsoft pour se connecter. Lorsque Microsoft dans Windows n'est pas disponible, la touche Copilot permet d'accéder au moteur de recherche Bing. Voir <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

<sup>3</sup> Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

<sup>4</sup> Le carton extérieur et les cales intérieures en carton ondulé sont recyclables. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

<sup>5</sup> Les appareils sont compatibles avec des fonctionnalités limitées.

