

Clavier double mode HP 680 Comfort

Un clavier conçu pour vous

Besoin d'un clavier qui s'adapte à votre style ? Le clavier HP 680 Comfort double mode est fait pour vous. Avec des angles de frappe réglables, des touches programmables¹ et une connectivité sécurisée, ce clavier offre tout le confort, la personnalisation et la compatibilité dont vous avez besoin.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Travaillez dans le confort

Simplifiez vos journées grâce à ce clavier offrant un confort maximum. Sa forme incurvée, ses angles de frappe réglables avec inclinaison avant et arrière ainsi que son repose-mains rembourré vous aident à faire face aux journées les plus difficiles grâce à des fonctionnalités conçues pour vous permettre de rester au top.



Des fonctions optimisées

Découvrez le clavier personnalisable qui facilite l'exécution de toutes les tâches. Trouvez l'angle qui vous convient parmi les trois positions possibles : plat (3,2°), inclinaison neutre (6,7°) et inclinaison négative (8,08°). Créez des raccourcis personnalisés à l'aide des 23 touches programmables¹. En outre, ses touches silencieuses améliorent la concentration.



Connectez. Sécurisez. Et c'est parti !

Une tranquillité d'esprit assurée : ce clavier double mode se synchronise sans souci avec plusieurs appareils. Associez facilement plusieurs appareils en Bluetooth® ou avec le dongle HP Unifying, et basculez de l'un à l'autre. Conçu pour Intel® Evo™ et compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation², il simplifie et sécurise toutes vos tâches.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Le clavier HP 680 Comfort double mode est fabriqué avec au moins 55 % de matériaux recyclés post-consommation³. De plus, avec un emballage certifié FSC®, il a été conçu avec soin.

Clavier double mode HP 680 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.⁴

Récepteur USB HP

Connectez-vous facilement à plusieurs appareils. Associez jusqu'à huit appareils avec un dongle USB-A nano ou jusqu'à trois appareils grâce au Bluetooth® 2.4G.

Un nettoyage simplifié

Facile à nettoyer, ce clavier a été conçu pour résister à jusqu'à 1 000 utilisations de lingettes désinfectantes.⁵

Jusqu'à 24 mois d'autonomie

Une batterie rechargeable et un mode veille intelligent offrent jusqu'à 24 mois d'autonomie avec une seule charge.⁶



Clavier double mode HP 680 Comfort

Spécifications



Référence du produit	8T6L8AA
Numéro UPC	(ABB) 197498231235; (ACO) 197498231440
Type de connexion	Connexion sans fil 2,4 GHz; Bluetooth®
Plage sans fil	Jusqu'à 10 m en zone ouverte Jusqu'à 32,81 pieds en zone ouverte ²
Type de clavier	Format standard; Mise en page dans 3 zones
Structure des touches	Piston; 2,0 mm; Course de frappe courte
Type de batterie	2 x AA
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 36 mois ³
Touches programmables	23 ¹
Touches spéciales	Dictée; Changement de langue automatique; Copilot ^{6,7}
Caractéristiques du clavier	Multi-appareil; Repose-poignet doux au toucher; Résistant aux éclaboussures; Jumelage rapide; Détection automatique du système d'exploitation; Inclinaison négative; Touches silencieuses
Voyant LED	Verrouillage des majuscules; Indicateur d'autonomie; Indicateur de canal
Cycle de vie des touches	12 millions de frappes pour toutes les touches
Sécurité	Chiffrement AES 128 bits; Mode de sécurité 1 ; niveau de sécurité 4
Couleur produit	Noir
Logiciel d'administration	Logiciel Centre d'accessoires HP ¹
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11 ; Windows 10 ; MacOS ; Chrome OS ⁵
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A; Bluetooth®
Garantie	Garantie limitée HP de 2 ans
Certifications et conformités	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; iCTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Contenu de l'emballage	Clavier sans fil; 2 x piles AA; Guide de démarrage rapide; Carte de garantie; Dongle HP Unifying
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm
Poids	845 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	470 x 250 x 50 mm
Poids du carton/paquet	1216 g
Quantité dans un carton	7
Dimensions du carton principal (L x P x H)	49,5 x 36,4 x 29,8 cm
Poids du carton	10,03 kg
Carton par couche	6
Palette (couches)	7
Carton par palette	42
Produits par couche	42
Produits par palette	294
Poids de la palette	436 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; 55 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable ⁴



Clavier double mode HP 680 Comfort

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

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

² Compatible avec Windows 10, Windows 11, macOS et ChromeOS.

³ 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, norme IEEE 1680.1-2018

⁴ Nécessite Windows 11 et une unité de traitement neuronal. 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 Copilot sous Windows n'est pas disponible, la touche Copilot mène au moteur de recherche Bing. Voir <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁵ 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.getdocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>).

⁶ L'autonomie de la batterie est une estimation et varie en fonction de nombreux facteurs, notamment le nombre d'heures d'utilisation, d'activation, d'inactivité et de veille, le nombre d'applications en cours d'exécution, les conditions environnementales et les fonctionnalités utilisées. L'autonomie réelle de la batterie dépend de l'utilisation et des conditions environnementales. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

Notes sur les spécifications techniques

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

² La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur et des équipements informatiques.

³ L'autonomie de la batterie est une estimation et varie en fonction de nombreux facteurs, notamment le nombre d'heures d'utilisation active, au ralenti et en veille, le nombre d'applications en cours d'exécution, les conditions environnementales et les fonctionnalités utilisées; l'autonomie réelle de la batterie dépend de l'utilisation et des conditions environnementales. La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

⁴ 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.

⁵ Les appareils macOS et Chrome sont compatibles avec des fonctionnalités limitées.

⁶ 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>

⁷ La fonctionnalité de dictée est fournie par Windows et macOS et est actuellement disponible uniquement dans certaines langues et zones géographiques.

