

Ensemble clavier et souris double mode HP 680 Comfort

Un ensemble pensé pour répondre à vos besoins

Cet ensemble clavier et souris double mode HP 680 Comfort s'associe à merveille. Tapez et cliquez confortablement grâce à une conception améliorée. Optimisez votre productivité avec les raccourcis programmables¹ et les connexions à sécurité renforcée pour travailler plus facilement.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Conçu pour le confort, construit pour le succès

Quelle que soit la tâche, cette technologie est conçue pour un confort absolu. Les contours naturels et les bandes latérales antidérapantes de la souris améliorent votre confort. Améliorez votre productivité et assurez le confort de vos mains avec un clavier en forme de vague spécialement conçu avec trois angles réglables et un repose-poignet relaxant



Personnel. Puissant. Sans limites.

Adaptez votre espace de travail à vos besoins grâce à des fonctionnalités telles que les raccourcis programmables¹ et une molette inclinable 4D avec défilement rapide vertical et horizontal. La frappe et les clics silencieux favorisent la concentration, tandis que le défilement rapide et le suivi multi-surface vous permettent de garder le contrôle.



Les deux font la paire (sécurisée)

Une tranquillité d'esprit assurée : ce clavier et souris double mode se synchronise sans souci avec plusieurs appareils. La technologie Bluetooth® fluide et le dongle HP Unifying fiable protègent toutes vos connexions. Conçu pour les appareils Intel® Evo™ et compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation² pour fluidifier et optimiser votre flux de travail.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Le clavier et la souris double mode HP 680 Comfort sont fabriqués avec au moins 55 % de matériaux recyclés post-consommation³. De plus, avec un emballage certifié FSC®, cet ensemble a été conçu avec soin.

Ensemble clavier et souris double mode HP 680 Comfort

Fonctions

La clé de l'IA

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, cet ensemble 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

Mode de défilement rapide

Ajustez facilement la vitesse de défilement selon vos préférences. Parcourez sans effort des pages Web ou des lignes de code à l'aide de la molette de défilement rapide.

Défilement dans les 4 sens

Travaillez plus efficacement sur des projets tels qu'une feuille de calcul en faisant défiler de haut en bas et de gauche à droite.



Ensemble clavier et souris double mode HP 680 Comfort

Spécifications



Référence du produit	8T6L6AA
Numéro UPC	(ABB) 197498230597; (ABF) 197498230627
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	1 X AA (souris); 2 x AA (clavier)
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 36 mois (clavier); Jusqu'à 20 mois (souris) ³
Touches programmables	23 ¹
Touches spéciales	Dictée; Changement de langue automatique; Copilot® 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	Voyant de canal (clavier); Voyant de batterie (clavier); Verrouillage des majuscules (clavier); Voyant de canal (souris); Voyant de batterie (souris)
Cycle de vie des touches	12 millions de frappes pour toutes les touches
Technologie capteur	Suivi sur plusieurs surfaces ⁸
Résolution du capteur	Jusqu'à 4000 ppp ¹
Valeur nominale du capteur	1200 ppp
Boutons	7
Boutons programmables	6 ¹
Mollette avancée	Mollette inclinable; Défilement rapide
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	CE; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRG; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtet; NOM 208; NKRZI
Contenu de l'emballage	Clavier sans fil; Souris sans fil; Dongle HP Unifying; 3 x AA; Guide de démarrage rapide; Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm (clavier); 120 x 69,1 x 42,2 mm (souris)
Poids	845 g (clavier); 88 g (souris)
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	470 x 292 x 50 mm
Poids du carton/paquet	1488 g
Quantité dans un carton	5
Dimensions du carton principal (L x P x H)	49,5 x 27 x 33 cm
Poids du carton	9,3 kg
Carton par couche	8
Palette (couches)	6
Carton par palette	48
Produits par couche	40
Produits par palette	240
Poids de la palette	462 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; L'emballage est recyclable; 60 % de plastique recyclé post-consommation (souris); 55 % de plastique recyclé post-consommation (clavier) ⁴



Ensemble clavier et souris 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, IEEE 16801-2018.

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.hp.com/go/getdocument.aspx?docname=4AA77610ENW>).

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 16801-2018.

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.

⁸ Le fonctionnement de la souris n'est pas garanti sur les surfaces en verre.

