

Ensemble clavier et souris sans fil rechargeables multi-appareils HP 720

Boostez votre journée de travail

Travaillez en toute confiance avec une technologie qui assure votre productivité, à tout moment et en tout lieu. Ce clavier sans fil multi-appareil soigneusement conçu suit votre rythme grâce à la technologie de supercondensateur à charge ultra-rapide, à une connectivité sans faille et à la personnalisation.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Prêt dès que tu l'es

Oubliez la batterie et travaillez l'esprit tranquille avec un supercondensateur rechargeable ultra-rapide qui offre jusqu'à 2 mois d'autonomie dès 3 minutes de charge¹. Vous pouvez même recharger le clavier tout en travaillant, à l'aide du câble USB-C inclus², et continuer votre saisie sans interruption³.



Basculez d'un appareil à l'autre en toute transparence

Connectez-vous en toute transparence et sécurité sur plusieurs systèmes d'exploitation⁴ et appareils, deux via Bluetooth et un via le dongle HP Unifying 2,4 GHz. Vous pouvez également basculer facilement les appareils connectés d'un PC à l'autre avec la touche multi-appareil de ce clavier⁵.



Productivité personnalisée

Élevez votre productivité avec des boutons et des touches programmables⁶ qui réduisent les frappes inutiles. Accédez à Microsoft Copilot⁷ avec une touche et profitez d'un suivi précis et de mouvements de la souris sur presque toutes les surfaces⁸.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

L'ensemble clavier et souris sans fil rechargeables multi-périphérique HP est composé d'au moins 60 % de matériaux recyclés post-consommation⁹ et est livré dans un emballage certifié FSC¹⁰. En outre, en choisissant cet ensemble, vous pouvez éviter que plus d'un million de batteries ne finissent dans les décharges du monde entier au cours des quatre prochaines années¹¹.



Ensemble clavier et souris sans fil rechargeables multi-appareils HP 720

Avantages

Microsoft Swift Pair

Associez-le facilement à votre ordinateur Windows 10/11 en un seul clic. Sélectionnez « Oui » pour utiliser rapidement le Bluetooth® dans la fenêtre contextuelle.

Bascule facile entre plusieurs appareils

Basculez facilement entre vos appareils connectés (clavier, souris, écran, etc.) d'un PC à l'autre d'un simple clic sur la touche multi-appareil du clavier.⁵

Charge ultra-rapide

Toujours prêt à l'action, le supercondensateur est sans batterie et se charge complètement en seulement 3 minutes.^{1,12}

Récepteur USB HP

Profitez d'une connexion sécurisée, cryptée AES 128 bits, avec les appareils qui boostent votre journée. Associez jusqu'à 8 appareils HP et rangez votre dongle HP Unifying dans le logement prévu à cet effet dans le clavier pour ne plus avoir à le chercher partout !⁶

Précision et confort

Tapez confortablement et avec précision à l'aide d'un clavier complet aux touches profilées.

À votre rythme

Elle suit votre rythme pour faire défiler sans effort vos documents et pages Web avec la molette de défilement 2D - de haut en bas de gauche à droite.



Ensemble clavier et souris sans fil rechargeables multi-appareils HP 720

Spécifications



Référence du produit	9T5A9AA
Plates-formes prises en charge	USB-A et Bluetooth
Numéro UPC	(ABB) 198122139736; (ACO) 198122139941
Type de connexion	Connexion sans fil 2,4 GHz; Bluetooth*
Plage sans fil	Jusqu'à 10 m en zone ouverte
Type de clavier	Format standard
Structure des touches	Ciseaux
Type de batterie	Alimenté par supercondensateur (clavier, souris)
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 2 mois (clavier, alimenté par supercondensateur); Jusqu'à 1 mois (souris, alimentée par supercondensateur) ¹
Touches programmables	22 ²
Touches spéciales	Dictée; Verrouillage PC; Calculatrice; Copilot ³
Caractéristiques du clavier	Multi-appareil; Résistant aux éclaboussures; Couplage rapide; Inclinaison réglable; Détection automatique du système d'exploitation; Touches silencieuses
Voyant LED	Voyant de batterie (clavier); Verrouillage des majuscules (clavier); Voyant de canal (souris); Voyant de batterie (souris); État de connexion (clavier)
Cycle de vie des touches	10 millions de frappes pour toutes les touches
Technologie capteur	Suivi sur plusieurs surfaces
Résolution du capteur	Jusqu'à 4000 ppp
Valeur nominale du capteur	1600 ppp
Boutons	5
Boutons programmables	4 ²
Mollette avancée	Normal
Sécurité	Chiffrement AES 128 bits
Couleur produit	Noir nuit
Logiciel d'administration	Logiciel Centre d'accessoires HP ²
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome OS ⁷
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; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtel; NKRZI
Contenu de l'emballage	Clavier sans fil; Souris sans fil; Câble de chargement USB Type-C*; Guide de démarrage rapide; Carte de garantie; Dongle HP Unifying
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	420,47 x 120,7 x 17,66 mm (clavier); 114,89 x 73,26 x 39,86 mm (souris)
Poids	499 g (clavier); 90,1 g (souris)
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	538 x 125 x 46 mm
Poids du carton/paquet	820 g
Quantité dans un carton	10
Dimensions du carton principal (L x P x H)	55,4 x 49 x 14,5 cm
Poids du carton	9,72 kg
Carton par couche	4
PaLETTE (couches)	13
Carton par palette	52
Produits par couche	40
Produits par palette	520
Poids de la palette	52,14 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; L'emballage est recyclable; 60 % de plastique recyclé post-consommation (clavier); 70 % de plastique recyclé post-consommation (souris) ^{4,5,6}



Ensemble clavier et souris sans fil rechargeables multi-appareils HP 720

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ La charge rapide est basée sur le port USB Type-C[®] – 3.0 (5 V, 2,5 A). Le temps de charge réel peut varier en fonction du type de port et des conditions environnementales. La durée d'utilisation 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 ; la durée de vie réelle varie en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales.

² Câble adaptateur USB-C vers USB-A inclus.

³ La durée de charge rapide s'applique à la charge lorsque le produit n'est pas utilisé. Travailler pendant le chargement du produit peut augmenter légèrement le temps de charge.

⁴ Compatible avec Windows 10, Windows 11, macOS et ChromeOS.

⁵ Il est nécessaire de coupler le PC et le clavier au préalable. Nécessite le logiciel HP Accessory Center (HPAC). Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

⁶ Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

⁷ Copilot dans Windows 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/WindowsAIFeatures>

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

⁹ Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT[®] IEEE 16801-2018.

¹⁰ La certification Forest Stewardship Council[®] (FSC) garantit un emballage 100 % durable en provenance de forêts gérées de manière responsable.

¹¹ Le nombre de batteries qui ne finissent pas dans les décharges est basé sur les calculs internes de HP, qui incluent le nombre total d'appareils vendus dans le monde et la durée de vie moyenne des appareils et des batteries. Cet appareil est équipé d'une solution de supercondensateur pour stocker de l'énergie.

¹² Solution de supercondensateur utilisant le stockage d'énergie d'une batterie non lithium-ion.

Notes sur les spécifications techniques

¹ La durée d'utilisation est une estimation et varie en fonction de nombreux facteurs, notamment du nombre d'heures d'utilisation, de fonctionnement, d'inactivité et de veille, du nombre d'applications en cours d'exécution, des conditions environnementales et des fonctionnalités utilisées ; la durée d'utilisation dépend de l'utilisation et des conditions environnementales.

² Nécessite le logiciel HP Accessory Center (HPAC). Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

³ Utilisation avec des appareils pris en charge; les fonctionnalités varient selon l'appareil et le marché, voir aka.ms/WindowsAIFeatures

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 La boîte extérieure et les cales en carton ondulé sont recyclables. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

⁶ La certification Forest Stewardship Council[®] (FSC) garantit un emballage 100 % durable en provenance de forêts gérées de manière responsable.

⁷ Les appareils sont compatibles avec des fonctionnalités limitées.

