

HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

Trouvez enfin l'équilibre

Aménagez l'espace de travail idéal avec ce clavier sans fil HP à l'ergonomie prouvée scientifiquement. Allez plus loin dans la personnalisation avec les vingt touches programmables¹ et le pavé numérique séparé, le tout dans une disposition de touches qui facilite la frappe. Deux méthodes de connexion sont prévues pour associer tous vos accessoires.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Un design à votre image

Adoptez une position de frappe plus naturelle grâce au design modulaire de ce clavier ergonomique. Doté de deux zones de touches et d'une inclinaison négative, le clavier réduit la sollicitation des muscles de l'avant-bras de 19 % et la déviation latérale du poignet de 60 %, en moyenne². Goûtez au confort des touches ergonomiques et du repose-poignet extralarge en mousse haute densité. Positionnez le pavé numérique séparé à l'endroit de votre choix. Son design ergonomique a été pensé pour vous et certifié par U.S. Ergonomics.



Des performances personnalisées

Ne faites pas comme tout le monde. Travaillez à votre image. Faites de ce clavier votre nouvel allié. Configurez des raccourcis sur vingt touches programmables¹ et choisissez la position idéale pour le pavé numérique sans fil. Avec sa frappe silencieuse et son autonomie allant jusqu'à 24 mois³ ou 6 mois pour le pavé numérique, ce clavier vous assure une concentration maximale pour mener à bien tous vos projets.



Keep your business yours

Securely connect the HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard with the HP Unifying Dongle⁴ for one worry-free connection. Or, seamlessly switch to wireless Bluetooth[®] and link up quick using Swift Pair. You've got options, including multi-device support for up to 3 devices, so you can enjoy a smoother, more productive workflow.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Le clavier sans fil ergonomique HP est fabriqué avec au moins 60 % de plastique recyclé post-consommation⁵. De plus, avec son emballage certifié FSC[®], ce clavier a été conçu avec soin.



HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

Avantages

Pavé numérique séparé et flexible

Travaillez comme vous le souhaitez avec le pavé numérique séparé. Gagnez en confort ou épurez votre espace de travail en le plaçant où vous le souhaitez, puis rangez-le simplement à la fin de la journée.

Personnalisez vos accessoires avec HP Accessory Center

Configurez jusqu'à vingt touches dans HP Accessory Center et partagez des fichiers entre vos appareils avec HP Clipboard.¹

Logement pour le dongle dans le clavier

Rangez votre dongle HP Unifying dans le logement prévu à cet effet pour ne plus avoir à le chercher partout !⁴

Un nettoyage simplifié

Des tests de nettoyage certifient que ce clavier peut être nettoyé jusqu'à 1 000 fois avec des lingettes désinfectantes.⁶

Emballage écologique

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

Le jumelage rapide accélère la connexion

Synchronisation en un clic. Sélectionnez « Oui » pour utiliser rapidement le Bluetooth® dans la fenêtre contextuelle.

Programme d'accessoires « Conçus pour les ordinateurs portables Intel® Evo™ »

Conformes aux normes de fiabilité et de sécurité d'Intel® Evo™, ces accessoires conçus par des experts vous offrent des performances exceptionnelles.

Récepteur USB HP

Connectez jusqu'à 8 accessoires sans fil HP avec un seul dongle : claviers, souris, ensembles ou autres appareils équipés d'un dongle HP Unifying.⁴



HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

Spécifications



Référence du produit	7E756AA
Numéro UPC	(ABB) 197192177747; (ACO) 197192177891
Type de connexion	Bluetooth® ; Sans fil
Plage sans fil	Jusqu'à 10 m en zone ouverte ¹
Type de clavier	Format compact; Disposition en 2 zones; Pavé numérique séparé
Structure des touches	Ciseaux; 2,0 mm; Course de touches extra-courtes
Type de batterie	2 x AA (clavier); 2 x CR2032 (pavé numérique)
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 6 mois (pavé numérique); Jusqu'à 24 mois (clavier, rétroéclairage désactivé) ²
Touches programmables	20 ³
Touches spéciales	Dictée; Changement de langue automatique; Copilot ^{8,9}
Caractéristiques du clavier	Multi-appareils; Repose-poignet doux au toucher; Jumelage rapide; Détection automatique du système d'exploitation; Inclinaison négative; Touches séparées en deux parties; Pavé numérique séparé
Voyant LED	Voyant de canal (clavier); Voyant de batterie (clavier); Verrouillage des majuscules (clavier); Voyant de canal (pavé numérique)
Cycle de vie des touches	5 millions de frappes pour les touches de fonctions; 12 millions de frappes pour les touches standard
Sécurité	Chiffrement AES 128 bits; Mode de sécurité 1; niveau de sécurité 4
Couleur produit	Noir
Logiciel d'administration	Logiciel Centre d'accessoires HP ³
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome OS ⁴
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A; Bluetooth®
Garantie	Garantie limitée HP de 2 ans ⁵
Certifications et conformités	CE; CB; FCC; IC; RCM; NTC; IMDA; BSMI; SRRC; SIRIM; EAC; TRC; ICASA; KCC; VCCI; UL; BIS; NOM; CITRA; ETA; CRA; Ukraine TEC; Ukraine NSoC; IFT
Contenu de l'emballage	Clavier sans fil; Dongle USB; 2 x AA; Guide de mise en route rapide; Carte de garantie; Pavé numérique sans fil; 2 x CR2032
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	398,77 x 233,57 x 39,2 mm (keyboard); 117,2 x 87,05 x 13,9 mm (numpad)
Poids	926 g (keyboard); 73 g (numpad)
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	270 x 440 x 64 mm
Poids du carton/paquet	1 680 g
Quantité dans un carton	4
Dimensions du carton principal (L x P x H)	45,7 x 27,5 x 30,8 cm
Poids du carton	7,69 kg
Carton par couche	8
Palette (couches)	6
Carton par palette	48
Produits par couche	32
Produits par palette	192
Poids de la palette	386,77 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; 60 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable ^{6,7}



HP 965 Ergonomic Wireless Keyboard

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ Seules certaines touches du clavier sont programmables, hors clavier numérique. Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

² Sur la base des tests internes de HP par rapport à un clavier standard.

³ La durée de vie de la batterie est une estimation et varie en fonction de nombreux facteurs, notamment le nombre d'heures d'utilisation active, inactive et en veille, le nombre d'applications en cours d'exécution, les conditions environnementales et les fonctionnalités utilisées; la durée de vie réelle de la batterie variera en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales. La capacité maximale de la batterie diminuera naturellement avec le temps et l'utilisation. Le clavier a une durée de vie de la batterie pouvant atteindre 24 mois, et le pavé numérique a une durée de vie de la batterie pouvant atteindre 6 mois.

⁴ Seuls certains accessoires HP sans fil sont pris en charge. Le logiciel HP Accessory Center (HPAC) est requis pour jumeler/déjumeler d'autres appareils HP Unifying équipés d'un dongle. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

⁵ Le plastique recyclé est exprimé en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur la définition établie dans la norme EPEAT® pour les ordinateurs, norme IEEE 1680.1-2018.

⁶ Certaines lingettes désinfectantes peuvent être utilisées (1 000 utilisations maximum). 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://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>).

Notes sur les spécifications techniques

¹ La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur et des conditions informatiques.

² L'autonomie de la batterie 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; 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. L'autonomie maximale du clavier est de 24 mois et celle du pavé numérique est de 6 mois.

³ Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

⁴ Les appareils MacOS et Chrome sont compatibles avec des fonctionnalités limitées.

⁵ HP inclut une garantie limitée d'un an avec assistance en ligne disponible 24 h/24 et 7 j/7. Pour en savoir plus, consultez le centre d'assistance clientèle HP ou le site www.hp.com/go/orderdocuments. Accès Internet requis, mais non inclus.

⁶ Le plastique recyclé est exprimé en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommateur est basé sur la définition définie dans la norme EPEAT® pour les ordinateurs, norme IEEE 1680.1-2018.

⁷ 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.

⁸ 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>

⁹ La fonction de dictée est fournie par Windows et macOS et n'est actuellement disponible que dans certaines langues et géographies sélectionnées.

