

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



Prise en main naturelle. Confort professionnel.

Au travail, le confort est essentiel tout au long de la journée. La souris verticale ergonomique HP vous accompagne au quotidien : sa forme s'adapte parfaitement à la position naturelle de votre main au fil des clics, des défilements et des glisser-déposer. Travail, retouche photo ou gestion du quotidien : cette souris offre un confort inégalé grâce à son repose-poignet amovible.

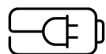


*Product image may differ from actual product



Confort et fonctionnalité

Épaule, nuque et avant-bras protégés toute la journée. Conçue pour réduire l'activité musculaire de 12 %¹, la souris verticale ergonomique HP avec repose-poignet amovible est certifiée par les organismes Human Factors et US Ergonomics. Sa conception verticale exclusive facilite le moindre mouvement.



Une souris productive

Travaillez en tout lieu avec une souris compatible avec la quasi-totalité des surfaces². Aucun clic ne vous échappe : que vous soyez au bureau, dans un café, sur votre canapé ou dans votre cuisine, gardez le contrôle de la situation grâce à un capteur compatible avec de nombreuses surfaces. Avec jusqu'à six mois³ d'autonomie, votre souris ne vous laissera jamais sur le carreau, tandis que ses cinq boutons programmables offrent un confort ultra-personnalisable.



D'un appareil à l'autre

PC portable, ordinateur de bureau ou tablette : cette souris ergonomique peut se connecter jusqu'à trois appareils simultanément grâce au récepteur USB HP ou par Bluetooth® 5.3. Basculez en toute transparence entre vos appareils Windows®, Apple et ChromeOS. Pour passer à un autre appareil, rien de plus simple : une simple pression d'un bouton suffit.



Conçu pour vous. Pensé pour la planète.

Pourquoi notre planète devrait-elle pâtir de la technologie ? Ne faites plus de compromis entre performance et écoresponsabilité. Robuste, la souris verticale ergonomique HP est fabriquée à partir de 65 % de plastique recyclé post-consommation⁴ et vous est livrée dans un emballage zéro plastique. Ainsi, vous vous équipez tout en préservant l'environnement.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

Récepteur USB HP

Connectez votre souris à vos appareils grâce au récepteur USB HP.

Repose-poignet amovible

Le repose-poignet magnétique assure un confort tout au long de la journée.

Boutons programmables

Cinq boutons personnalisables via HP Accessory Center.⁵

Compartiment pour le récepteur USB

Votre meilleure alliée. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le récepteur USB HP se range discrètement à l'intérieur de la souris.

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse



Référence du produit	6H1A5AA
Numéro UPC	196548939664
Type de connexion	Connexion sans fil 2,4 GHz Bluetooth® 5.3
Plage sans fil	Jusqu'à 10 m en zone ouverte; Jusqu'à 32,81 pieds en zone ouverte ²
Type de batterie	Batterie Li-ion rechargeable
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 3 heures (après 1 minute de charge); Jusqu'à 4 mois ¹
Temps de charge de la batterie	Avec charge rapide de la batterie : environ 90 % en moins de 2 heures
Technologie capteur	Suivi sur plusieurs surfaces
Résolution du capteur	Jusqu'à 4000 ppp
Valeur nominale du capteur	1200 ppp
Boutons	6
Boutons programmables	5 ³
Mollette avancée	Normal
Voyant	Batterie ; Voyant de canal
Sécurité	Chiffrement AES 128 bits
Couleur produit	Noir
Logiciel d'administration	Logiciel Centre d'accessoires HP ³
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; Chrome OS™; macOS 10.13 ou ultérieur
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A; Bluetooth®
Garantie	Garantie HP limitée standard d'un an. ⁴
Certifications et conformités	CB; IC; IFT/NDM; RCM; WPC; SDPPi; NTC; IMDA; SdoC; BSMI; NCC; SRRRC; SIRIM; TRA; EAC; TRC; ICASA; BQB; KCC; VCCI; UL; ANATEL; Telec; SUBTEL; CONATEL; CITRA; NR Can; IC ID RF; IC EMC; CEC/DOE; FCC ID RF; FCC EMC; CE RED; TUV-GS; Belarus-RF; Ukrtest; ECAS/EQM; NBRC
Contenu de l'emballage	Souris sans fil clé électronique USB Câble de chargement USB-C® Guide de mise en route rapide Carte de garantie
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	170 x 100 x 77 mm
Poids	167 g (With wrist rest)
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	185 x 115 x 117 mm
Quantité dans un carton	18
Poids du carton	19,2 kg
Carton par couche	4
Palette (couches)	1
Carton par palette	16
Produits par couche	72
Produits par palette	288
Poids de la palette	330,4 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	65 % de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable; Emballage composé à 100 % de papier ⁵

HP 925 Ergonomic Vertical Mouse

Notes sur la description marketing

¹ Activité musculaire réduite selon des tests HP internes par rapport à une souris multi-périphériques HP 430/435.

² Une utilisation sur une surface en verre peut impacter les performances.

³ Autonomie de la batterie basée sur une semaine de 5 jours, 8 heures par jour (actif 4,3 %, inactif 4,1 %, veille 6,9 %, veille profonde 84,7 %) ; et 16 heures de veille (100 % de veille profonde). La capacité maximale de la batterie diminuera naturellement avec le temps et l'utilisation.

⁴ Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018.

⁵ Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Logiciel HPAC téléchargeable gratuitement sur Microsoft Store ou Apple Store.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Autonomie de la batterie basée sur une semaine de 5 jours, 8 heures par jour (12,5 % d'activité, 9 % d'inactivité, 78,5 % de veille). La capacité maximale de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation.

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

³ Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Logiciel HPAC téléchargeable gratuitement sur Microsoft Store ou Apple Store.

⁴ HP inclut une garantie limitée d'un an (deux ans) avec support en ligne disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Pour en savoir plus, consultez le centre d'assistance clientèle HP, ou rendez-vous sur www.hp.com/go/orderdocuments. Accès Internet requis, mais non inclus.

⁵ Emballage extérieur/cale en carton ondulé constitués à 100 % de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Les cales en fibre sont fabriquées à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques. Toutes les cales en plastique sont fabriquées à plus de 90 % en plastique recyclé. Cela ne s'applique pas aux sachets en plastique et aux revêtements en mousse plastique.

