

Souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515

Votre productivité en charge rapide

Travaillez sans souci avec la souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515. Chargez en 3 minutes et utilisez-la sur presque toutes les surfaces², avec un contrôle précis et sur plusieurs systèmes d'exploitation, pour maintenir votre productivité où que vous soyez.



*L'image du produit peut différer du produit réel



Une charge accélérée

Abandonnez la batterie et rechargez plus rapidement avec un supercondensateur. Branchez-la simplement n'importe quel port USB-C® pour une charge ultra-rapide¹ et profitez de jusqu'à 30 jours d'utilisation³ à partir de seulement trois minutes de charge.



Prenez le contrôle

Bénéficiez d'un contrôle précis sur presque toutes les surfaces² et tous les documents avec une sensibilité maximale de 4000 ppp et une molette 2D qui vous permet de faire défiler horizontalement. De plus, un grip texturé et des supports latéraux offrent un confort supplémentaire pour votre pouce et votre petit doigt.



Une polyvalence absolue

Personnalisez votre souris selon vos goûts avec quatre boutons programmables et une conception ambidextre. Travaillez de manière fluide sur presque tous les appareils et tous les systèmes d'exploitation⁴ avec une connexion sécurisée instantanée, grâce au dongle HP Unifying⁵.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. La souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515 est fabriquée avec au minimum 70 % de matériaux recyclés post-consommation⁶. De plus, avec un emballage certifié FSC^{®7}, cette souris a été conçue avec soin.



Souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515

Avantages

Charge ultra-rapide

Supercondensateur : une conception sans batterie qui vous permet de recharger très rapidement. En 3 minutes, obtenez jusqu'à 30 jours d'autonomie avec une seule charge.^{1,3}

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.



Souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515

Spécifications



Référence du produit	9C2F7AA
Numéro UPC	197961282467
Type de connexion	Connexion sans fil 2,4 GHz
Plage sans fil	Jusqu'à 10 m en zone ouverte ⁴
Type de batterie	Alimenté par supercondensateur
Autonomie de la batterie	Durée d'utilisation: jusqu'à 1 mois ⁵
Technologie capteur	Suivi sur plusieurs surfaces ²
Résolution du capteur	Jusqu'à 4000 ppp
Valeur nominale du capteur	1600 ppp
Boutons	5
Boutons programmables	4 ¹
Mollette avancée	Normal
Voyant	Alimentation
Sécurité	Chiffrement AES 128 bits
Couleur produit	Noir
Logiciel d'administration	Logiciel Centre d'accessoires HP
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11; Windows 10; MacOS; Chrome OS
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-A
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	CB; GS; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; TUV; RATEL; IFETEL; Telec; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Contenu de l'emballage	Souris sans fil; Dongle USB; Guide de démarrage rapide; Carte de garantie; Câble USB Type-C*
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Dimensions (L x P x H)	114,9 x 73,3 x 39,9 mm
Poids	88,5 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	118 x 104 x 52 mm
Poids du carton/paquet	190 g
Quantité dans un carton	40
Dimensions du carton principal (L x P x H)	54 x 28,2 x 22,7 cm
Poids du carton	7,95 kg
Carton par couche	8
Palette (couches)	7
Carton par palette	56
Produits par couche	320
Produits par palette	2240
Poids de la palette	461,2 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; 70% de plastique recyclé post-consommation; L'emballage est recyclable ³⁶

Souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

¹ La charge rapide est basée sur un port USB Type-C® – 3.0 (5V, 2.5A), la durée de charge réelle peut varier en fonction du type de port et des conditions environnementales.

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

³ 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.

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

⁵ Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

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

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

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 1680.1-2018.

⁴ La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur et des équipements informatiques.

⁵ La durée de vie de la batterie est une estimation et varie en fonction de nombreux facteurs, notamment le nombre d'heures d'utilisation actives, inactives 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.

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

