

# 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 surfaces<sup>2</sup>, 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-rapide<sup>1</sup> et profitez de jusqu'à 30 jours d'utilisation<sup>3</sup> à partir de seulement trois minutes de charge.



### Prenez le contrôle

Bénéficiez d'un contrôle précis sur presque toutes les surfaces<sup>2</sup> et tous les documents avec une sensibilité maximale de 4000 ppp et une molette 2D qui vous permet de faire défiler horizontalement.



### 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'exploitation<sup>4</sup> avec une connexion sécurisée instantanée, grâce au dongle HP Unifying<sup>5</sup>.

## Développement durable en action

### Pour un avenir meilleur

La souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515 est constituée d'au moins 70 % de matériaux recyclés post-consommation<sup>6</sup>. En choisissant cette souris, vous évitez que plus de 300 000 batteries ne finissent dans les décharges du monde entier au cours des quatre prochaines années<sup>8</sup>.

# 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.<sup>1,3</sup>

### 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	197961282504
Type de connexion	Connexion sans fil 2,4 GHz
Plage sans fil	Jusqu'à 10 m en zone ouverte <sup>4</sup>
Type de batterie	Alimenté par supercondensateur
Autonomie de la batterie	Durée d'utilisation: jusqu'à 1 mois <sup>5</sup>
Technologie capteur	Suivi sur plusieurs surfaces <sup>2</sup>
Résolution du capteur	Jusqu'à 4000 ppp
Valeur nominale du capteur	1600 ppp
Boutons	5
Boutons programmables	4 <sup>1</sup>
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	China(ABA, ABB, UUF)
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 <sup>3,6</sup>

# Souris sans fil rechargeable ultra-rapide HP 515

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Une utilisation sur une surface en verre peut impacter les performances.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Compatible avec Windows 10, Windows 11, macOS et ChromeOS.

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

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> La certification Forest Stewardship Council® (FSC) garantit un emballage 100 % durable en provenance de forêts gérées de manière responsable.

<sup>8</sup> 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.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> Logiciel HP Accessory Center (HPAC) requis. Le logiciel HPAC est disponible en téléchargement gratuit sur le Microsoft Store.

<sup>2</sup> Une utilisation sur une surface en verre peut impacter les performances.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

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

