



HP ENVY Rechargeable Mouse 500

**Une souris sans fil
rechargeable d'un style
remarquable**

Être à l'apogée de la productivité nécessite un périphérique qui comprend l'équilibre entre performances et précision. Dotée d'une conception méticuleuse et d'une puissance incontestable, cette souris aussi polyvalente que confortable s'adapte à votre style de vie, de votre bureau à votre domicile.



Une puissance rechargeable

- Restez productif grâce à l'autonomie pouvant atteindre 11 semaines sur une seule charge².

Une réactivité exceptionnelle

- Ce capteur laser de 1600 ppp offre exactitude et précision - sur pratiquement toutes les surfaces³.

Un style impressionnant

- Sa conception soignée, ses poignées en caoutchouc et sa finition en aluminium lui offrent la texture idéale pour davantage de maîtrise.

Fonctionnalités

- Un témoin lumineux vous alerte lorsque la batterie doit être rechargée. Rechargez rapidement en micro-USB tout en travaillant⁴.
- Choisissez entre 1 600, 1 200 et 800 ppp pour régler la vitesse de contrôle et la résolution de votre souris.
- La technologie de pointe Link-5 connecte simultanément cinq périphériques compatibles HP¹.
- Compatible avec les équipements exécutant le SE Windows, Mac ou Chrome.

HP ENVY Rechargeable Mouse 500



Compatibilité	Port USB disponible
Dimensions	Non emballé: 107 x 67 x 38,6 mm Emballé: 198 x 140 x 54 mm
Poids	Non emballé: 0,12 kg Emballé: 0,17 kg
Garantie	Une couverture en toute tranquillité : Gardez l'esprit tranquille grâce à la garantie HP standard de deux ans.
Informations complémentaires	P/N: 2LX92AA #ABB UPC/EAN code: 191628588961
Pays d'origine	Chine
Contenu de l'emballage	Souris rechargeable HP ENVY 500; Câble de charge micro-USB; Clé sans fil 2,4 GHz; Poster de mise en route rapide; Informations sur le produit; Carte de garantie

¹ Connectivité sans fil jusqu'à 10 m (30 pi).

² L'autonomie réelle de la batterie varie selon l'utilisation.

³ Le fonctionnement du capteur laser n'est pas garanti sur des surfaces en verre.

⁴ Les temps de charge varient selon le niveau de charge requis par l'appareil.