



# 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 charge<sup>2</sup>.

### Une réactivité exceptionnelle

- Ce capteur laser de 1600 ppp offre exactitude et précision - sur pratiquement toutes les surfaces<sup>3</sup>.

### 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 travaillant<sup>4</sup>.
- 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 HP<sup>1</sup>.
- Compatible avec les équipements exécutant le SE Windows, Mac ou Chrome.

## HP ENVY Rechargeable Mouse 500



<b>Compatibilité</b>	Port USB disponible
<b>Dimensions</b>	Non emballé: 107 x 67 x 38,6 mm Emballé: 198 x 140 x 54 mm
<b>Poids</b>	Non emballé: 0,12 kg Emballé: 0,17 kg
<b>Garantie</b>	Une couverture en toute tranquillité : Gardez l'esprit tranquille grâce à la garantie HP standard de deux ans.
<b>Informations complémentaires</b>	P/N: 2LX92AA #ABB UPC/EAN code: 191628588961
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Contenu de l'emballage</b>	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

<sup>1</sup> Connectivité sans fil jusqu'à 10 m (30 pi).

<sup>2</sup> L'autonomie réelle de la batterie varie selon l'utilisation.

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

<sup>4</sup> Les temps de charge varient selon le niveau de charge requis par l'appareil.