



HP ENVY Rechargeable Mouse 500

**Um rato sem fios elegante
com bateria recarregável**

Atingir a máxima produtividade requer um dispositivo que seja capaz de fundir desempenho e precisão. Potente e com um design elegante, este rato é tão versátil quanto confortável e adapta-se facilmente ao seu estilo de vida – desde o seu escritório à sua vida em casa.



Bateria recarregável

- Mantenha a produtividade com até 11 semanas de autonomia da bateria através de um único carregamento.²

Capacidade de resposta excepcional

- Com sensibilidade de 1600 ppp, este sensor de laser fornece controlo e precisão em praticamente todas as superfícies.³

Design impressionante

- Criado meticulosamente, as partes em borracha e o acabamento em alumínio conferem ao rato a textura ideal para maior controlo.

Características

- A luz indicadora alerta-o quando a bateria está fraca. Recarregue a bateria rapidamente através de micro-USB enquanto trabalha.⁴
- Alterne entre as várias sensibilidades, 1600, 1200 e 800 ppp, para ajustar a velocidade e o controlo do rato.
- A tecnologia avançada HP Link-5 liga cinco dispositivos HP compatíveis em simultâneo.¹
- Compatível com dispositivos que executam Windows, Mac ou Chrome OS.

HP ENVY Rechargeable Mouse 500



Compatibilidade	Porta USB disponível
Dimensões	Fora da caixa: 107 x 67 x 38,6 mm Embalado: 198 x 140 x 54 mm
Peso	Fora da caixa: 0,12 kg Embalado: 0,17 kg
Garantia	Cobertura de confiança: Usufrua tranquilamente do seu artigo com uma garantia limitada normal de 2 anos da HP.
Informações adicionais	P/N: 2LX92AA #ABB UPC/EAN code: 191628588961
País de Origem	China
Conteúdo da embalagem	Rato HP ENVY 500 com bateria recarregável; Cabo de carregamento micro-USB; Dongle sem fios (2,4 GHz); Guia de iniciação rápida; Instruções do produto; Cartão de garantia

¹ Conectividade sem fios com alcance máximo de 10 m.

² A autonomia real da bateria varia consoante a utilização e as condições ambientais.

³ Não é garantido que o sensor de laser funcione em superfícies de vidro.

⁴ O tempo de carregamento varia consoante o nível de carga do dispositivo a ser carregado.