



HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)

Un ratón inalámbrico recargable con un estilo impresionante

Estar en la cima de la productividad requiere un dispositivo que refleje el equilibrio entre rendimiento y precisión. Con un diseño meticuloso y una potencia indiscutible, este ratón es tan versátil como cómodo y se ajusta perfectamente a su estilo de vida: desde la oficina a la vida doméstica.



Recargable

- Mantén la productividad con una duración de la batería de hasta 11 semanas con una sola carga².

Capacidad de respuesta excepcional

- Con 1600 ppp, este sensor láser ofrece precisión y exactitud, prácticamente en cualquier superficie³.

Diseño impresionante

- Asideros de goma cuidadosamente fabricados y un acabado en aluminio que ofrecen la textura ideal para un control añadido.

Incluye

- La luz indicadora te avisa cuando se detecta un nivel bajo de la batería. Recarga rápidamente por micro-USB mientras trabajas⁴.
- Alterna entre 1600, 1200 y 800 ppp para ajustar el control y la velocidad de seguimiento.
- La tecnología avanzada Link-5 conecta cinco dispositivos compatibles con HP a la vez¹.
- Compatible con dispositivos que operen bajo Windows, Mac o Chrome OS.

Ficha técnica

HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)



Compatibilidad	Puerto USB disponible
Dimensiones	Sin embalaje: 107 x 67 x 38,6 mm Empaquetado: 198 x 140 x 54 mm
Peso	Sin embalaje: 0,12 kg Empaquetado: 0,17 kg
Garantía	Cobertura total: Puedes estar tranquilo gracias a la garantía limitada de un año estándar de HP.
Información adicional	P/N: 2WX69AA #ABB UPC/EAN code: 192018183810
País de origen	China
Contenido de la caja	Ratón recargable HP ENVY 500; Cable de carga micro-USB; Llave electrónica inalámbrica de 2,4 GHz; Póster de inicio rápido; Avisos sobre el producto; Tarjeta de garantía

¹ Conectividad inalámbrica hasta 10 m (30 pies).

² La duración real de la batería puede variar con el uso.

³ No se garantiza que el sensor láser funcione en superficies de vidrio.

⁴ El tiempo de carga variará según el nivel de ésta en el dispositivo correspondiente.