



# HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)

**En trådløs, genopladelig mus med et imponerende design**

For at holde dit produktivetsniveau på toppen kræver det en enhed med optimal balance mellem ydeevne og præcision. Med det omhyggelige design og den pålidelige effektivitet er denne mus lige så alsidig som den er behagelig, så den passer perfekt til din livsstil – fra dine opgaver på kontoret til din fritid derhjemme.



## **Genopladelig strømforsyning**

- Forlæng din produktivitet med en batteritid, der holder i op til 11 uger efter én enkelt opladning.<sup>2</sup>

## **Reaktionsevne i særklasse**

- Med sine 1600 dpi leverer lasersensoren høj præcision og nøjagtighed – på stort set alle overflader.<sup>3</sup>

## **Imponerende design**

- Det omhyggeligt udformede gummigreb og aluminiumsfinish udgør en ideel tekstur for øget kontrol.

## **Fremhævede funktioner**

- Indikatorlys giver dig besked, når batteriniveauet er lavt. Oplad hurtigt med mikro-USB, mens du arbejder.<sup>4</sup>
- Juster din registreringshastighed ved at skifte mellem 1.600, 1.200 og 800 dpi.
- Den avancerede Link-5-teknologi forbinder fem HP-kompatible enheder på én gang.<sup>1</sup>
- Kompatibel med enheder, der kører Windows, Mac og Chrome OS

## HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)



<b>Kompatibilitet</b>	Ledigt USB-stik
<b>Mål</b>	Udpakket: 107 x 67 x 38,6 mm Pakket: 198 x 140 x 54 mm
<b>Vægt</b>	Udpakket: 0,12 kg Pakket: 0,17 kg
<b>Garanti</b>	Dækning, som giver ro i sindet: Med en begrænset HP-standardgaranti på 1 år kan du have ro i sindet.
<b>Yderligere oplysninger</b>	P/N: 2WX69AA #ABB UPC/EAN code: 192018183810
<b>Oprindelsesland</b>	Kina
<b>Kassens indhold</b>	HP ENVY Rechargeable Mouse 500; Mikro-USB-opladerkabel; 2,4 GHz trådløs dongle; Startvejledning; Produktmeddelelser; Garantikort

<sup>1</sup> Trådløs forbindelse på op til 10 meter.

<sup>2</sup> Den faktiske batteritid varierer afhængigt af brugen.

<sup>3</sup> Det kan ikke garanteres, at lasersensoren fungerer på glasoverflader.

<sup>4</sup> Opladningstiden varierer afhængigt af opladningsniveauet på den enhed, der oplades.