



HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)

**Vezeték nélküli,
újratölthető egér
letisztult kialakítással**

A termelékenység csúcsán olyan eszközre van szükség, amely megtalálja az egyensúlyt a teljesítmény és a precizitás között. Az aprólékos kialakításnak és a tagadhatatlanul magas teljesítménynek köszönhetően ez az egér amilyen kényelmes, olyan sokoldalú is. Tökéletesen illeszkedik életviteléhez, akár a munkahelyén, akár az otthonában.



Újratölthető

- A hosszú akkumulátor-üzemidőnek köszönhetően mindig hatékonyan dolgozhat, hiszen egy töltés akár 11 héten át is kitart.²

Kivételes válaszkészség

- Az 1600 dpi-s lézeres érzékelő szinte bármilyen felületen biztosítja a pontosságot és a precizitást.³

Lenyűgöző kialakítás

- A gondos kivitelezés, a gumírozott markolat és az alumíniumbevonat ideális textúrát eredményez a jobb irányítás érdekében.

Szolgáltatások

- A jelzőfény figyelmezteti Önt az akkumulátor alacsony töltöttségi szintjére. A mikro-USB segítségével munka közben is gyorsan feltöltheti.⁴
- Az irányítás és a követési sebesség beállításához 1600, 1200 és 800 dpi között választhat.
- A fejlett Link-5 technológia segítségével akár öt HP-kompatibilis eszköz is csatlakoztatható egyszerre.¹
- Windows, Mac vagy Chrome OS rendszerű eszközökkel kompatibilis.

HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)



Kompatibilitás	Szabad USB-port
Méretek	Kicsomagolva: 107 x 67 x 38,6 mm Csomagolva: 198 x 140 x 54 mm
Súly	Kicsomagolva: 0,12 kg Csomagolva: 0,17 kg
Jótállás	Megbízható jótállás: Az egyéves HP normál jótállás mellett nyugodtan alhat.
További információ	Termékszám: 2WX69AA #ABB UPC/EAN-kód: 192018183810
Gyártó ország	Kína
A doboz tartalma	HP ENVY 500 újratölthető egér; mikro-USB töltőkábel; 2,4 GHz-es vezeték nélküli hardverkulcs; Gyorskalauz; Termékkel kapcsolatos tájékoztatás; Jótállási jegy

¹ Vezeték nélküli kapcsolat akár 10 m (30 láb) távolságig.

² A tényleges akkumulátor-élettartam a használatától függően változhat.

³ A lézeres érzékelők működése üvegfelületeken nem garantált.

⁴ A töltési idő az eszköz töltöttségi szintjétől függően változhat.