



HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)

**Безжична мишка с
акумулаторна батерия и
впечатляващ стил**

За върхова производителност се изисква устройство, което разбира баланса между представяне и точност. С елегантен дизайн и неоспорима мощност, тази мишка е толкова гъвкава, колкото и удобна, като се вписва безпроблемно в начина Ви на живот – от офиса до дома.



Презареждащо се захранване

- Бъдете продуктивни с живот на батерията, който продължава до 11 седмици при едно зареждане.²

Изключителна реакция

- С резолюция 1600 dpi този лазерен сензор осигурява точност и прецизност на почти всяка повърхност.³

Впечатляващ дизайн

- Внимателно изработени, гумените ръкохватки и алуминиевото покритие осигуряват идеална текстура за допълнителен контрол.

Изобразяване

- Индикаторна лампа Ви предупреждава, когато е установен недостатъчен заряд на батерията. Презареждайте бързо с micro-USB докато работите.⁴
- Превключвайте между 1600, 1200 и 800 dpi, за да настроите скоростта на контрол и проследяване.
- Съвременната технология Link-5 свързва едновременно пет съвместими с HP устройства.¹
- Съвместими с устройства, работещи с Windows, Mac или Chrome OS.

Спецификация

HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)



Съвместимост	Наличен USB порт
Размери	без опаковка: 107 x 67 x 38,6 мм Опакован: 198 x 140 x 54 мм
Тегло	без опаковка: 0.12 кг Опакован: 0,17 кг
Гаранция	Покритие, осигуряващо спокойствие: Бъдете спокойни със стандартната едногодишна ограничена гаранция на HP.
Допълнителна информация	№ на продукт: 2WX69AA #ABB UPC/EAN код: 192018183810
Страна на произход	Китай
Какво има в кутията	Мишка с акумулаторна батерия HP ENVY 500; кабел за зареждане Micro-USB; 2,4 GHz безжичен донгъл; Брошура за бърз старт; Бележки към продукта; Гаранционна карта

¹ Безжична връзка до 10 м (30 фута).

² Действителният живот на батерията ще варира при употреба.

³ Работата на лазерния сензор не е гарантирана върху стъклени повърхности.

⁴ Времето за зареждане ще варира в зависимост от нивото на батерията на зарежданото устройство.