

HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)



Mysz bezprzewodowa z akumulatorem, która imponuje wyglądem

Osiągnięcie najwyższego poziomu produktywności jest możliwe tylko z urządzeniem, które potrafi osiągnąć idealną równowagę między wydajnością a precyzją. Starannie zaprojektowana konstrukcja, moc niepodlegająca dyskusji, wszechstronność i wygoda użytkowania sprawiają, że ta mysz to Twój idealny partner zarówno w biurze, jak i w domu.



Zasilanie akumulatorowe

- Ciesz się wyjątkową produktywnością dzięki akumulatorowi niewymagającemu ładowania aż do 11 tygodni.²

Wyjątkowo krótki czas reakcji

- Ten czujnik laserowy o czułości 1600 dpi zapewnia precyzję i dokładność na niemal każdej powierzchni.³

Imponujący wygląd

- Starannie wykonana konstrukcja z gumowymi uchwytami i wykończeniem z aluminium zapewnia idealny chwyt gwarantujący większą kontrolę.

Obejmuje

- Dioda ostrzegawcza informuje o niskim poziomie naładowania akumulatora. Kabel micro-USB umożliwia szybkie naładowanie urządzenia podczas pracy.⁴
- Przelącznie między rozdzielczościami 800, 1200 i 1600 dpi umożliwia dostosowanie sterowania myszą i szybkości śledzenia.
- Zaawansowana technologia Link-5 umożliwia jednoczesne podłączenie pięciu urządzeń zgodnych z produktami HP.¹
- Zgodność z urządzeniami z zainstalowanym systemem Windows, Mac OS lub Chrome OS.

HP ENVY Rechargeable Mouse 500 (Rose Gold)



Zgodność	Dostępny port USB
Wymiary	Z opakowania: 107 mm x 67 mm x 38,6 mm Zapakowane: 198 × 140 × 54 mm
Waga	Z opakowania: 0,12 kg Zapakowane: 0,17 kg
Gwarancja	Niezawodne użytkowanie: Pełen spokój dzięki standardowej rocznej ograniczonej gwarancji HP.
Informacje dodatkowe	P/N: 2WX69AA #ABB Kod UPC/EAN: 192018183810
Kraj pochodzenia	Chiny
Zawartość opakowania	Mysz z akumulatorem HP ENVY 500; Kabel micro-USB do ładowania; Bezprzewodowy klucz sprzętowy 2,4 GHz; Plakat ze skróconą instrukcją obsługi; Uwagi dotyczące produktu; Karta gwarancyjna

[1] Łączność bezprzewodowa do 10 m (30 stóp).

² Rzeczywisty czas pracy akumulatora zależy od sposobu użytkowania.

³ Działanie czujnika laserowego na powierzchniach szklanych nie jest gwarantowane.

⁴ Czas ładowania zależy od poziomu naładowania ładowanego urządzenia.