



Wireless Mobile Mouse 3500 Czarna - GMF-00042

Indeks: 67084 Producent: MICROSOFT Kod producenta: GMF-00042

Cena: **119.10 zł**

Opis

Wireless Mobile Mouse 3500 Czarna - GMF-00042

Producent: Microsoft

Właściwości

- Opis Wygoda i styl — nawet w podróżySpodoba Ci się, jak idealnie ta mysz bezprzewodowa pasuje do Twojej dłoni i mobilnego stylu życia. Możesz się nią posługiwać wszędzie, nawet na nierównej ławce w parku lub na wykładzinie w salonie — to zasługa BlueTrack Technology firmy Microsoft. 1 Gdy nadejdzie chwila, aby się spakować i wyjść, możesz wcale nie zwrócić uwagi na małe urządzenie nadawczo-odbiorcze. Zostaw je w porcie USB komputera lub schowaj w spodzie myszy na czas podróży. Z myszy możesz korzystać nawet osiem miesięcy, nie wymieniając baterii, a gdy wreszcie nadejdzie moment wymiany, zasygnalizuje to wcześniej wskaźnik stanu baterii.1 BlueTrack Technology nie działa na powierzchniach z przezroczystego szkła ani lustrzanychProsty w obsłudze nanoprzełącznikPozostaw nanoprzełącznik podłączony na czas podróży lub schowaj go w myszy.Nawet 8-miesięczny czas pracy bateriiMożesz używać myszy nawet przez osiem miesięcy bez konieczności wymiany baterii. Wskaźnik stanu baterii sygnalizuje, kiedy bateria się wyczerpuje.
- Przeznaczenie (myszy / podkładki) **Gaming**
- Sensor myszy **Optyczny**
- Liczba przycisków **3**
- Liczba rolek **1**
- Profil **Uniwersalny**
- Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi] **1000**
- Połączenie **Bezprzewodowe**
- Interfejs **USB**
- Zasilanie **Baterie/akumulatory AA**
- Akcesoria w zestawie - **Baterie- Nanoodbiornik**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Pozostałe parametry - **Wskaźnik zużycia baterii- Częstotliwość 2.4 Ghz - Współpracuje z systemami Windows XP/Vista/7- Chowany nanoodbiornik Włącznik/Wyłącznik**

Parametry

Marka	Microsoft
Sensor	optyczny
Interfejs	USB

Kolor	czarny
Model	3500
Rozdzielczość myszy	1000
Profil myszy	uniwersalna
Liczba przycisków	3
Kod producenta	GMF-00042
Stan	Nowy
EAN	885370217506
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.23