



Mysz bezprzewodowa Titanium 3D Condor optyczna 2.4 GHz biała

Indeks: **26314** Producent: **Titanium** Kod producenta: **TM120W**

Cena: **20.12 zł**

Opis

MYSZ BEZPREWODOWA CONDOR,3D,2.4GHz, TM120W

Producent: Esperanza

Właściwości

- Opis **Bezprzewodowa myszka optyczna 3D** przeznaczona do komputerów stacjonarnych i notebooków. Mały odbiornik Nano USB może być chowany w myszce co zapobiega jego przypadkowemu zgubieniu. Technologia 2.4GHz. Zasięg do 10m. Cicha rolka przewijania oraz specjalna powłoka gumowa na elementach stykających się z dłonią zapewniają niezwykle wysoki komfort pracy i sprawiają, że myszka jest miła w dotyku. Dzięki ergonomicznemu kształtowi myszka idealnie leży w dłoni, nie powoduje zmęczenia w czasie pracy. Sensor optyczny 1000 DPI. Mysz współpracuje z Win 98/2000/ME/N-T/VISTA/7/8, Unix, MAC OS 8.6 lub wyższy. Zasilanie: 2 baterie AAA (niezałączone w opakowaniu)
- Przeznaczenie (myszy / podkładki) **Biuro**
- Przeznaczenie (myszy / podkładki) **Notebook (Bluetooth / mini)**
- Sensor myszy **Optyczny**
- Liczba przycisków **3**
- Liczba rolek **1**
- Profil **Uniwersalny**
- Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi] **1000**
- Połączenie **Bezprzewodowe**
- Interfejs **USB**
- Zasilanie **Baterie/akumulatory AAA**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka	Titanium
Kod producenta	TM120W
Model	Condor
Sensor	optyczny
Rozdzielczość myszy	1000
Interfejs	USB (Radio 2.4 GHz)

Profil myszy	uniwersalna
Liczba przycisków	3
Kolor	biały
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.06
EAN	5901299926147