

Mysz przewodowa Esperanza MX209 Claw optyczna Gaming 6D USB czarno-zielona

Indeks: **33484** Producent: **ESPERANZA** Kod producenta: **EGM209G - 5901299925577**

Cena: **25.15 zł**

Opis

MYSZKA PRZEWODOWA DLA GRACZY 6D OPTYCZNA USB MX209 CLAW ZIELONA

Producent: Esperanza

Właściwości

- Opis **Profesjonalna i funkcjonalna** mysz stworzona specjalnie dla graczy **Precyzyjny sensor optyczny z przełączaną rozdzielczością** umożliwia dokładne pozycjonowanie kursora w grach. **Ergonomiczny kształt oraz materiały użyte do wykończenia myszki** zapobiegają zmęczeniu dłoni podczas grania. **Odpowiednie wyprofilowanie i powoduje, że myszka dobrze dopasowuje się do dłoni.** **Przyciski boczne** i **Następny**; i **Poprzedni**; ułatwiają poruszanie się w przeglądarkach internetowych, grach i innych programach. **Myszka posiada solidnie zabezpieczony dodatkową osłoną tekstylną kabel oraz wzmocniony wtyk USB.** **Na pewno będzie doskonałym narzędziem i dostarczy niezapomnianych wrażeń podczas wielogodzinnych zmagañ z ulubioną grą.**
- Przeznaczenie (myszy / podkładki) **Gaming**
- Sensor myszy **Optyczny**
- Liczba przycisków **6**
- Liczba rolek **1**
- Profil **Praworęczny**
- Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi] **800**
- Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi] **2400**
- Połączenie **Przewodowe**
- Długość przewodu **1.5**
- Interfejs **USB**
- Zasilanie **USB 5V**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Zielony**
- Kolor (wyliczeniowy) **Wzór**
- Wymiary **130 x 73 x 42 mm**
- Waga **120**
- Pozostałe parametry - **Rolka przewijania z karbowaną nakładką gumową- Zielone podświetlenie- Kabel w oplocie tekstylnym- Współpracuje z systemami: Windows 98/2000/Me/NT/XP/Vista/Windows 7/Windows 8/ Windows 10/Unix/MAC OS 8.6 lub wyższy- Wymaga złącza USB 2.0**

Parametry

Marka	Esperanza
EAN	5901299925577
Kod producenta	EGM209G
Model	MX209 CLAW ZIELONA
Sensor	optyczny
Rozdzielczość myszy	2400
Interfejs	USB
Profil myszy	praworęczna
Liczba przycisków	6
Waga produktu	120
Kolor	czarny
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.183