



ESPERANZA EGM203B - 5901299925553 ESPERANZA EGM203B MX203 SCORPIO - MYSZ PRZEWODOWA DLA GRACZY 6D USB - NIEBIESKA

Indeks: 62545 Producent: ESPERANZA Kod producenta: EGM203B - 5901299925553

Cena: **24.61 zł**

Opis

MYSZKA PRZEWODOWA DLA GRACZY 6D OPTYCZNA USB MX203 SCORPIO NIEBIESKA

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 **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) **Wzór**
- Kolor (wyliczeniowy) **Niebieski**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **130 x 73 x 41 mm**
- Waga **120**
- Pozostałe parametry - **Rolka przewijania z karbowaną nakładką gumową- Niebieskie 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	5901299925553
Kod producenta	EGM203B
Model	MX203 SCORPIO
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

Zdjęcia

