

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/a4tech-mysz-xgame-opto-oscar-x710bk-p-202206.html>

A4TECH Mysz XGame Opto Oscar X710BK



Cena brutto	73,19 zł
Cena netto	59,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3636614
Kod producenta	A4TMYS27923
Kod EAN	5907512833148

Opis produktu

Opis

Mysz A4Tech z serii XGame, wyposażona w 7 przycisków, optyczny sensor, ultra szybkie złącze USB oraz szereg dodatkowych atutów, stworzonych specjalnie z myślą o graczach i grafikach komputerowych. Dodatkowy przycisk 3XFire umożliwia oddanie trzykrotnego strzału w czasie gry zaledwie jednym naciśnięciem klawisza. Zmieniający kolor przełącznik rozdzielczości 5DPI (od 400 do 2000 DPI) umożliwia zwiększanie lub zmniejszanie czułości myszy bez potrzeby instalowania dodatkowego sterownika i wpływa bezpośrednio na szybkość i precyzję działania. W komplecie oprogramowanie Oscar, umożliwiające zapamiętanie sekwencji 16 ruchów jednym przycisku.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

A4TECH Mysz XGame Opto Oscar X710BK

A4Tech XGAME Opto Oscar X710 Extra Fire - Mysz - optyczna - 7 przyciski - przewodowa - USB - czarny
5907512833148

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kolor:

Mysz

Czarny

Urządzenie wejściowe

Sposób podłączenia:

Interfejs:

Przewodowa

USB

Technologia wykrywania ruchu:

Optyczna

Ilość przycisków:

7

Zakres ruchu:

2000 dpi

Wykonanie:

Przełączanie czułości w czasie rzeczywistym

400/800/1200/1600/2000 dpi

Pokrętko przewijania, przełączanie rozdzielczości, przycisk 3XFire, powłoka gumowa

Cechy:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

1 x USB - 4 pin USB Typ A

Różne

Dołączone przewody:

1 x kabel USB - zintegrowany - 1.8 m

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

OSCAR

Wymagany system operacyjny:

Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005, Microsoft Windows 98SE/2000/ME/XP/Vista/7

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.