

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 12:10

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/mysz-przewodowa-usb-a4tech-op-720-p-11849.html>



Mysz przewodowa USB A4Tech OP-720

Cena brutto	32,96 zł
Cena netto	26,80 zł
Numer katalogowy	gc_2289
Kod EAN	4711421699495
Producent	marka niezdefiniowana
Liczba przycisków	3
Profil myszy	uniwersalna
Rozdzielczość myszy	1200
Sensor	optyczny
Interfejs	USB
Klasa	NOWY
Waga produktu	86
Stan opakowania	oryginalne
Model	OP-720
Marka	A4Tech
Stan	Nowy
Kolor	czarny

Opis produktu

Mysz przewodowa USB A4Tech OP-720

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego i biura**
- ☐ Myszka znanego producenta **A4Tech**, w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ Stan - **NOWY**, myszki są całkowicie nowe, zapakowane w oryginalne szczelne folie
- ☐ Sensor **optyczny**
- ☐ Profil oburęczny
- ☐ Rozdzielczość **1200 DPI**
- ☐ Długość kabla **1,5m**
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

Solidna uniwersalna konstrukcja

Mysz została zaprojektowana z myślą zarówno o lewo jak i prawo ręcznych użytkownikach. Posiada uniwersalny profil oraz ergonomiczną kształt, dzięki czemu jest wygodna i nie męczy dłoni nawet po wielogodzinnej pracy przy komputerze. Spód myszki o bardzo odpowiednio dopasowanym współczynniku tarcia zapewnia gładki ruch na każdej powierzchni. Dzięki solidnej konstrukcji oraz użytym materiałom wysokiej jakości mysz bez problemu wytrzyma wielogodzinne sesje przed komputerem.

Optyczna precyzja

Dzięki technologii optycznego śledzenia ruchów w wysokiej rozdzielczości 800 dpi mysz zapewnia dokładne, szybkie i płynne reakcje kursora oraz ułatwia precyzyjne operacje, takie jak np. zaznaczanie tekstu, praca w edytorach graficznych czy granie w gry komputerowe. Ponadto optyczny czujnik ruchu pozwala na nawigowanie i płynną kontrolę nad urządzeniem na praktycznie każdej powierzchni.

USB

Universal Serial Bus. Technologia pozwalająca na szybkie i proste podłączenie i zainstalowanie różnych urządzeń do urządzenia głównego. USB pozwala na podłączenie wielu urządzeń przy wykorzystaniu jednego portu. Może transmitować sygnał o różnej jakości do cyfrowego standardu MPEG 2 włącznie. Jest zgodna ze standardem Plug and Play.