

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/a4tech-mysz-v-track-g3-200n-1-czarna-p-190009.html>

## A4TECH Mysz V-TRACK G3-200N-1 czarna



Cena brutto	<b>35,20 zł</b>
Cena netto	<b>28,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3636771</b>
Kod producenta	<b>A4TMYS43971</b>
Kod EAN	<b>4711421902076</b>

### Opis produktu

#### Opis

Bezprzewodowa mysz, którą wyróżnia innowacyjna technologia V-Track - dzięki wzmocnionej wiązce świetlnej, wnika głęboko w strukturę podłoża, mysz działa płynnie i dokładnie na każdej powierzchni 3D, takiej jak puchowa narzutka, szklany stół, marmurowa posadzka itp. Mysz pracuje na innowacyjnej, opatentowanej przez A4Tech technologii synchronizacji, dzięki której mysz pracuje tak płynnie jak gdyby była podłączona przewodowo.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

A4TECH Mysz V-TRACK G3-200N-1 czarna

A4Tech V-Track G3-200N - Mysz - optyczna - 3 przyciski - bezprzewodowa - 2.4 GHz - odbiornik bezprzewodowy USB - czarny

4711421902076

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

Kolor:

Urządzenie wejściowe

Sposób podłączenia:

Interfejs:

Maksymalna odległość działania:

Technologia wykrywania ruchu:

Ilość przycisków:

Zakres ruchu:

Cechy:

Mysz

Odbiornik bezprzewodowy USB

Czarny

Bezprzewodowa

2.4 GHz

Do 15 m

Optyczna

3

1000 dpi

Pokrętło przewijania, odbiornik bezprzewodowy Nano, technologia V-Track

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Bateria

Typ:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

1 x USB - 4 pin USB Typ A

Typu AA

Microsoft Windows 98 Second Edition, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows XP Media Center Edition 2005, Microsoft Windows Vista

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

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