



Zestaw bezprzewodowy klawiatura + mysz A4Tech V-TRACK 2.4G 7100N czarny

Indeks: 57030 Producent: A4TECH Kod producenta: A4TKLA41220

Cena: 105.56 zł

Opis

A4Tech 7100N desktop klawiatura RF Wireless QWERTY Angielski Czarny

Producent: A4 TECH

Konstrukcja

- Materiały: Plastik
- Styl klawiatury: Prosty
- Podstawka na nadgarstek: Nie
- Podświetlenie: Nie
- Regulowana wysokość klawiatury: Nie
- Kolor produktu: Czarny
- Kolor powierzchni: Jednolity

Moc

- Liczba baterii (klawiatura): 2
- Typ baterii klawiatury: AAA
- Rodzaj zasilania: Bateria, USB
- Ładowanie akumulatora: Tak

Waga i rozmiary

- Wymiary klawiatury (SxGxW): 453 x 28 x 153 mm
- Waga klawiatury: 528 g

Wymagania systemowe

- USB: Tak

Dane opakowania

- Odbiornik dołączony: Tak
- Przewody: USB
- Waga wraz z opakowaniem: 837 g
- Liczba dołączonych produktów: 3 szt.
- Baterie w zestawie: Tak

Myszka

- Liczba baterii (mysz): 1

- Regulowana waga: Nie
- Typ baterii myszy: AA
- Kierunki przewijania: Pionowy/Poziomy
- Liczba kólek przewijania myszy: 2
- Dołączona myszka: Tak
- Typ przewijania (scroll type): Koło
- Rolka przewijająca: Tak
- Liczba przycisków: 3
- Rozdzielczość ruchu: 2000 DPI

Ergonomia

- Kabel zwijany: Nie
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Zintegrowany czytnik kart: Nie

Klawiatura

- Elastyczna klawiatura: Nie
- Klawiatura numeryczna: Tak
- Klawisze Windows: Tak
- Układ klawiatury: QWERTY
- Język klawiatury: Angielski
- Ilość klawiszy: 104
- Rekomendowane użycie: Gaming
- Pasma częstotliwości: 2.4 GHz
- Technologia łączności: Bezprzewodowy

Pozostałe funkcje

- Wbudowany touchpad: Nie
- Wymiary opakowania (SxGxW): 538,2 x 43,2 x 16 mm
- Wewnętrzny: Nie
- Kolor: Nie

Parametry

Marka	A4Tech
EAN	4711421871341
Kod producenta	A4TKLA41220
Typ klawiatury	membranowa
Interfejs klawiatury	Bluetooth
Konstrukcja klawiatury	blok numeryczny, programowalne klawisze
Sensor myszy	inny
Rozdzielczość myszy	2000
Interfejs myszy	USB (Radio 2.4 GHz)
Liczba przycisków myszy	3
Profil myszy	uniwersalna
Waga produktu z	0.84

opakowaniem
jednostkowym

Stan

Nowy