

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/techly-myszka-bezprzewodowa-24ghz-rf-usb-pionowa-1600-dpi-optyczna-p-356210.html>



## TECHLY Myszka bezprzewodowa 2.4GHz RF USB pionowa 1600 dpi optyczna

Cena brutto	<b>53,87 zł</b>
Cena netto	<b>43,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47367813</b>
Kod producenta	<b>369212</b>
Kod EAN	<b>8059018369212</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

Model ergonomiczny:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Tworzywo produktu:

Kolor:

Urządzenie wejściowe

Sposób podłączenia:

Interfejs:

Maksymalna odległość działania:

Technologia wykrywania ruchu:

Ilość przycisków:

Zakres ruchu:

Wykonanie:

Cechy:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Zgodność z normami:

Szczegóły Opakowania:

Bateria

Typ:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

TECHLY Myszka bezprzewodowa 2.4GHz RF USB pionowa 1600 dpi optyczna

TECHLY - Mysz - ergonomiczna - 1600 dpi, pionowy - optyczna - 6 przyciski - bezprzewodowa - 2.4 GHz - odbiornik bezprzewodowy USB - czarny - pudełko z zawieszka

8059018369212

36 miesięcy w serwisie

Mysz

Odbiornik bezprzewodowy USB

Tak

6.3 cm

12.7 cm

7.6 cm

134 g

Tworzywo ABS, powłoka gumowa

Czarny

Bezprzewodowa

2.4 GHz

Do 10 m

Optyczna

6

1600 dpi

Przełączanie czułości w czasie rzeczywistym 800/1200/1600 dpi

Tryb oszczędzania energii, oświetlenie czerwone LED, pokrętło przewijania, przycisk przełącznika DPI

1 x USB

2 baterie AAA

FCC, RoHS, USB / USB 2.0

Pudełko z zawieszka

Typ AAA

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Wymagany system operacyjny:

Apple MacOS, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11

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.