

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkpad-bluetooth-silent-mouse-p-240655.html>



LENOVO ThinkPad Bluetooth Silent Mouse

Cena brutto	132,03 zł
Cena netto	107,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3887230
Kod producenta	4Y50X88822
Kod EAN	194632481617

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Orientacja:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Kolor:

Urządzenie wejściowe

Sposób podłączenia:

Interfejs:

Technologia wykrywania ruchu:

Ilość przycisków:

Zakres ruchu:

Wykonanie:

Cechy:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Zgodność z normami:

Rodzaj opakowania:

Bateria

Typ:

Czas działania (do):

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

Gwarancja producenta

LENOVO ThinkPad Bluetooth Silent Mouse

Lenovo ThinkPad Silent - Mysz - prawo i leworęczna - niebieska optyczna - 3 przyciski - bezprzewodowa - Bluetooth 5.0 - czarny - do sprzedaży detalicznej

0194632481617

12 miesięcy w serwisie

Mysz

Prawo i leworęczna

5.8 cm

10.7 cm

2.9 cm

61 g

Czarny

Bezprzewodowa

Bluetooth 5.0

Niebieska optyczna

3

2400 dpi

Czułość przełączania w czasie rzeczywistym 800/1600/2400

dpi

Przycisk przewijania dwukierunkowy, przełącznik DPI on-the-fly, projekt dla osób oburęcznych, Swift Pair, konstrukcja o niskim profilu

1 bateria AA

BSMI, CB, EMC, IC, MIC, FCC, ANATEL, cTUVus, WPC, KC, SRRC, NCC, EN 62471:2008, TRA, Subtel, IMDA, JRF, ictQATAR, TUV Mark

Do sprzedaży detalicznej

Typu AA

12 miesiące

11 cm

4 cm

7.8 cm

129 g

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Gwarancja ograniczona - 1 rok

0 °C

40 °C

10 - 90%

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