

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-essential-wired-keyboard-us-english-wcopilot-button-us-p-352667.html>

LENOVO Essential Wired Keyboard US English w/copilot button (US)



Cena brutto	115,77 zł
Cena netto	94,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47812746
Kod producenta	4Y41R64633
Kod EAN	195892116226

Opis produktu

Opis

Ta klawiatura zwiększa produktywność, oferując jednocześnie wysoki poziom wygody. Smukła klawiatura zapewnia czułość klawiszy i doskonałe wrażenia podczas pisania.

Produkt:

Nazwa:

LENOVO Essential Wired Keyboard US English w/copilot button (US)

Opis:

Lenovo Essential - Klawiatura - USB - QWERTY - Angielski US - czarny - brązowe pudełko
0195892116226
12 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Klawiatura

Interfejs:

USB

Ilość klawiszy:

104

Style Kluczy:

Wyspa

Lokalizacja i układ:

QWERTY Angielski US

Technologia wykonania klawiatury:

Bezładnik

Regulowana wysokość:

Tak

Ochrona:

Odporność na rozlania

Charakterystyka:

Klawiatura numeryczna

Szerokość:

42.4 cm

Głębokość:

14.6 cm

Wysokość:

2 cm

Waga:

570 g

Różne

Kolor:

Czarny

Długość kabla:

1.8 m

Zgodność z normami:

FCC, UL, TUV, KCC, AAA, VCCI, C-Tick, BSMI, EAC, IC, CB

Szczegóły Opakowania:

Brązowe pudełko

Cykl Życia Klucza:

10 milionów kliknięć

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Windows 10, Windows 11

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

44.3 cm

Głębokość transportowa:

17.3 cm

Wysokość transportowa:

2.8 cm

Waga transportowa:

710 g

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - wymiana - 1 rok

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

40 °C

Dopuszczalna wilgotność:

15 - 60% RH

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