

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-tws-anc-earbuds-x9-edition-p-288192.html>

## LENOVO TWS ANC Earbuds X9 Edition



Cena brutto	<b>300,56 zł</b>
Cena netto	<b>244,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47761282</b>
Kod producenta	<b>4XD1R31390</b>
Kod EAN	<b>195892111498</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Waga:

Kolor:

Typ opakowania:

Wyjście sygnału audio

Obudowa słuchawek:

Technologia przyłączenia:

Technologia bezprzewodowa:

Wersja Bluetooth:

Tryb wyjścia dźwięku:

Wbudowane dekodery:

Aktywne usuwanie szumu:

Częstotliwość odpowiedzi:

Impedancja:

Membrana:

Mikrofon

Rodzaj obudowy:

Czułość:

Margines wrażliwości:

Redukcja Hałasu:

Technologia Redukcji Hałasu:

Pilot

Regulatory:

Różne

Akcesoria w zestawie:

Szczegóły kabla:

Obsługiwany system operacyjny urządzenia hostującego:

Zgodność z normami:

Zasilanie

Bateria:

Czas działania (do):

LENOVO TWS ANC Earbuds X9 Edition

Lenovo - Słuchawki w pełni bezprzewodowe z mikrofonem - douszne - Bluetooth - redukcja hałasu - morska cyraneczka 0195892111498

12 miesięcy w serwisie

Słuchawki w pełni bezprzewodowe - Bluetooth - bezprzewodowa

47 g

Morska cyraneczka

Brązowe pudełko

Douszne

Bezprzewodowa

Bluetooth

Bluetooth 5.3

Stereo

Dolby Atmos

Tak

20 - 20000 Hz

16 Ohm

12.2 mm

Wbudowany

38 dB

+/- 1dB

Tak

Redukcja Szumu Otoczenia (ENC)

Odtwarzanie/pauza, wyciszenie, wł./wył. ANC

Dodatkowe nasadki słuchawek

Kabel do ładowania USB-C - 30 m

Windows 10, Windows 11, Android, Chrome OS, iOS

CB, BQB, TUV Mark, UKCA, RCM, EAC, cTUVus, FCC, ICES, WPC, BIS, SRRC, KC, SIRIM, IMDA, sDoC, SDPPI, JRF, RAMATEL, ANATEL, BSMI, NCC, ICASA

Bateria do słuchawki akumulator

36 godzina(y)

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

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

---

Czas ładowania:	1.5 godzina(y)
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - 1 rok
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	10.7 cm
Głębokość transportowa:	10.6 cm
Wysokość transportowa:	3.7 cm
Waga transportowa:	123 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 90%

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