

# Zestaw słuchawkowy przewodowy VoIP Teams 4XD1M45626

Indeks: 478727 Producent: LENOVO Kod producenta: 4XD1M45626

**Cena: 253.38 zł**

## Opis

### Zestaw słuchawkowy przewodowy VoIP Teams 4XD1M45626

Producent: Lenovo

#### Właściwości

- Opis **Ciesz się bezproblemową obsługą i skoncentruj się na wirtualnych spotkaniach dzięki przewodowemu zestawowi słuchawkowemu VoIP Lenovo.** Zaprojektowany z myślą o hybrydowym miejscu pracy, ten zestaw słuchawkowy jest wyposażony w technologie EPOS BrainAdapt i ActiveGard, które zmniejszają zmęczenie i chronią słuch. Ponadto, dzięki dwóm oferowanym wariantom: jednej z certyfikatem Microsoft Teams i drugiej przeznaczonej dla Zoom i innych platform UC masz gwarancję, że znajdziesz rozwiązanie, które spełni Twoje potrzeby. Zespoły certyfikowane pod kątem profesjonalnych rozmów telefonicznych Lekki zaledwie 140 g zapewnia trwały komfort i użytkowanie przez cały dzień Wygodna funkcja plug and play z wtyczką USB-C i konwerterem USB-C na USB-A Technologia EPOS ActiveGard do ochrony słuchu Dostosuj funkcje za pomocą aplikacji użytkownika końcowego Lenovo Audio Central Scentralizowane narzędzie Lenovo Manager ułatwia pracę ITDM
- Przeznaczenie (słuchawki) **Call center**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia komórkowa**
- Przeznaczenie (słuchawki) **Telefonia internetowa**
- Konstrukcja (słuchawki) **Nauszne**
- Technologie (słuchawki) **Redukcja szumów**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Dźwięk (słuchawki) **Stereo**
- Kontrola dźwięku **Brak**
- Funkcje bluetooth **Nie dotyczy**
- Impedancja **32**
- Pasma przenoszenia (min.) **20**
- Pasma przenoszenia (maks.) **20**
- Czułość **86**
- Mikrofon **Na pałąku**
- Długość przewodu **1.8**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Waga **137**
- Akcesoria w zestawie **Przewodowy zestaw słuchawkowy VoIP firmy Lenovo Konwerter USB-C na USB-A Etui podróżne Dokument gwarancyjny Skrócona instrukcja obsługi**
- Pozostałe parametry **Obsługiwany system operacyjny: Windows 10 i nowszy Mac OS 12.0.1 i nowszy Chrome OS Linux**

## Parametry

**Stan**

Nowy