

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/epos-adapt-560-ii-zestaw-sluchawkowy-przewodowy-i-bezprzewodowy-opaska-na-glowe-biuro-centrum-telefo-p-216890.html>



EPOS ADAPT 560 II Zestaw słuchawkowy Przewodowy i Bezprzewodowy Opaska na głowę Biuro/centrum telefoniczne USB Type-C Bluetooth Czarny

Cena	867,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGKFF
Kod producenta	1001160
Kod EAN	5714708009627
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Waga produktu:** 232 g
- **Zoptymalizowany dla:** UC
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Maksymalny poziom natężenia dźwięku:** 108 dB
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Walizka:** Tak
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Podstawka do ładowania:** Nie
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Arkusz bezpieczeństwa:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A
- **Profile Bluetooth:** AAC, SBC
- **Połączenie USB:** Tak
- **Zasięg bezprzewodowy (linia wzroku):** 25 m
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak
- **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (bez ANC):** 46 h
- **Czas gotowości:** 1944 h
- **Źródło ładowania:** USB
- **zas rozmów (ANC włączona):** 24 h
- **Czas ładowania:** 3,5 h
- **Czas rozmów (ANC wyłączona):** 41 h
- **Zasilanie bateryjne:** Tak
- **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (z ANC):** 24 h
- **Hybrydowa redukcja szumów:** Tak
- **Impedancja mikrofonu:** 32 Ω
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2

-
- **Mikrofon z redukcją szumów:** Tak
 - **Częstotliwość mikrofonu:** 100 - 10000 Hz
 - **Składany mikrofon:** Tak
 - **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
 - **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane., Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.
 - **System akustyczny:** Zamknięty
 - **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
 - **Współczynnik zawartości harmonicznyc**: 0,3%
 - **Typ sterownika:** Dynamiczny

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 232 g

Wydajność:

- **Zoptymalizowany dla:** UC
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Typ produktu:** Zestaw słuchawkowy
- **Styl noszenia:** Nagłówny
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Maksymalny poziom natężenia dźwięku:** 108 dB
- **Zastosowanie:** Biuro/centrum telefoniczne
- **Kolor produktu:** Czarny

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Podstawka do ładowania:** Nie
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Arkusz bezpieczeństwa:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A

Porty i interfejsy:

- **Profile Bluetooth:** AAC, SBC
- **Połączenie USB:** Tak
- **Zasięg bezprzewodowy (linia wzroku):** 25 m
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak

Bateria:

- **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (bez ANC):** 46 h
- **Czas gotowości:** 1944 h
- **Źródło ładowania:** USB
- **zas rozmów (ANC włączona):** 24 h
- **Czas ładowania:** 3,5 h
- **Czas rozmów (ANC wyłączona):** 41 h
- **Zasilanie bateryjne:** Tak
- **Nieprzerwany czas odtwarzania dźwięku (z ANC):** 24 h

Mikrofon:

- **Hybrydowa redukcja szumów:** Tak
- **Impedancja mikrofonu:** 32 Ω
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 2

-
- **Mikrofon z redukcją szumów:** Tak
 - **Częstotliwość mikrofonu:** 100 - 10000 Hz
 - **Składany mikrofon:** Tak
 - **Typ mikrofonu:** Na wysięgniku
 - **Mikrofon MEMS (Micro-Electro-Mechanical System):** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane., Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.

Słuchawki:

- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz
- **Współczynnik zawartości harmonicznch:** 0,3%
- **Typ sterownika:** Dynamiczny