

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-sluchawki-bluetooth-shange-eh220-p-199358.html>



ESPERANZA SŁUCHAWKI BLUETOOTH SHANGE EH220

Cena	46,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERESPSLU0025
Kod producenta	EH220
Kod EAN	5901299943328
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Profile Bluetooth:** HFP, A2DP, AVRCP, HSP
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Czas odtwarzania muzyki:** 5 h
- **Czas rozmowy:** 7 h
- **Czas ładowania:** 2 h
- **Zasilanie:** 5V DC
- **Pojemność baterii:** 200 mAh
- **Pasma przenoszenia:** 30-16000 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -42 dB
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.
- **Średnica głośnika:** 4 cm
- **Czułość słuchawek:** 105 dB
- **Impedancja:** 32 Ω
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz

Specyfikacja:

Wydajność:

- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Styl noszenia:** Nagłowny

Porty i interfejsy:

- **Profile Bluetooth:** HFP, A2DP, AVRCP, HSP
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy

Bateria:

-
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
 - **Czas odtwarzania muzyki:** 5 h
 - **Czas rozmowy:** 7 h
 - **Czas ładowania:** 2 h
 - **Zasilanie:** 5V DC
 - **Pojemność baterii:** 200 mAh

Mikrofon:

- **Pasma przenoszenia:** 30-16000 Hz
- **Czułość mikrofonu:** -42 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Słuchawki:

- **Średnica głośnika:** 4 cm
- **Czułość słuchawek:** 105 dB
- **Impedancja:** 32 Ω
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz