

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/maxell-xc1-sluchawki-przewodowe-usb-c-connector-biale-p-199140.html>



MAXELL XC1 Słuchawki przewodowe USB-C connector białe

Cena	72,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERMALSLU0008
Kod producenta	MAXELL XC1 WHITE
Kod EAN	025215504501
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Styl noszenia:** Douszny
- **Zastosowanie:** Połączenia i muzyka
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Przyciski operacyjne:** Odtwarzaj/Pauza, Skip down, Skip up, Zatrzymać, Wyciszenie, Odbieranie / kończenie połączeń
- **Adapter USB:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Słuchawki:** Tak
- **Końcówki douszne:** 3 pary
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Interfejs:** USB-C/USB-A (przed adapter)
- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 1
- **Typ mikrofonu:** Wbudowany mikrofon
- **Ostrzeżenia:** Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi., Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie., Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.
- **Impedancja:** 16 Ω
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz

Specyfikacja:

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Styl noszenia:** Douszny
- **Zastosowanie:** Połączenia i muzyka
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Przyciski operacyjne:** Odtwarzaj/Pauza, Skip down, Skip up, Zatrzymać, Wyciszenie, Odbieranie / kończenie połączeń

Zawartość opakowania:

- **Adapter USB:** Tak
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Słuchawki:** Tak
- **Końcówki douszne:** 3 pary

Porty i interfejsy:

-
- **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Interfejs:** USB-C/USB-A (przed adapter)

Mikrofon:

- **Ilość wbudowanych mikrofonów:** 1
- **Typ mikrofonu:** Wbudowany mikrofon

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Słuchawki:

- **Impedancja:** 16 Ω
- **Pasma przenoszenia:** 20 - 20000 Hz