

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/sony-mdr-m1-studyjne-sluchawki-zamkniete-p-181295.html>



Sony MDR-M1 - Studyjne Słuchawki Zamknięte

Cena	885,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGIPD
Kod producenta	SONY MDR-M1
Kod EAN	4548736162372
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zastosowanie:** Studio
- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne
- **Waga produktu:** 216 g
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Zawartość opakowania:** Adapter 6,35 mm x 1, Kabel audio x 2, Słuchawki x 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Długość kabla:** 2,5 m / 1,2 m
- **Odłączany przewód:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Unikaj długotrwałego stosowania na wysokim poziomie głośności, aby zapobiec uszkodzeniom słuchu., Produkt zawiera baterie litowe, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe., Nie zanurzać w wodzie ani nie narażać na działanie ekstremalnych temperatur.
- **Składana konstrukcja:** Nie
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Pasmo przenoszenia:** 5 - 80000 Hz
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Średnica przetwornika:** 40 mm
- **Rodzaj przetwornika:** Neodymowy
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zastosowanie:** Studio
- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 216 g

Wydajność:

- **Styl noszenia:** Nagłowny

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Adapter 6,35 mm x 1, Kabel audio x 2, Słuchawki x 1

Porty i interfejsy:

-
- **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Długość kabla:** 2,5 m / 1,2 m
 - **Odłączany przewód:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj długotrwałego stosowania na wysokim poziomie głośności, aby zapobiec uszkodzeniom słuchu., Produkt zawiera baterie litowe, które mogą stwarzać zagrożenie pożarowe., Nie zanurzać w wodzie ani nie narażać na działanie ekstremalnych temperatur.

Słuchawki:

- **Składana konstrukcja:** Nie
- **Impedancja:** 50 Ω
- **Pasma przenoszenia:** 5 - 80000 Hz
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Średnica przetwornika:** 40 mm
- **Rodzaj przetwornika:** Neodymowy
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna