

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/beyerdynamic-dt-1770-pro-mk-ii-sluchawki-studyjne-zamkniete-p-181318.html>



Beyerdynamic DT 1770 PRO MK II - Słuchawki studyjne zamknięte

Cena	2 147,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MISBYESLU0035
Kod producenta	43000257
Kod EAN	4010118001536
PKWiU	26.40.42.0

Opis produktu

- **Waga produktu:** 377 g
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Długość kabla:** 3 m, 5 m
- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne
- **Zastosowanie:** Muzyka/studio
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zawartość opakowania:** Słuchawki x 1, Wymienne poduszki nauszne x 4, Etui transportowe x 1, Kabel audio x 2, Adapter 6,35 mm x 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Złącze Mini XLR (3-pin):** 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.
- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Pasma przenoszenia:** 5 - 40000 Hz
- **Impedancja:** 30 Ω
- **Typ sterownika:** Dynamiczny
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna
- **Średnica przetwornika:** 45 mm

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 377 g

Wydajność:

- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Długość kabla:** 3 m, 5 m
- **Typ produktu:** Słuchawki studyjne
- **Zastosowanie:** Muzyka/studio
- **Kolor produktu:** Czarny

Zawartość opakowania:

- **Zawartość opakowania:** Słuchawki x 1, Wymienne poduszki nauszne x 4, Etui transportowe x 1, Kabel audio x 2, Adapter 6,35 mm x 1

Porty i interfejsy:

-
- **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Złącze Mini XLR (3-pin):** 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:

- **System akustyczny:** Zamknięty
- **Pasma przenoszenia:** 5 - 40000 Hz
- **Impedancja:** 30 Ω
- **Typ sterownika:** Dynamiczny
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna
- **Średnica przetwornika:** 45 mm