

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/beyerdynamic-dt-990-pro-x-48-ohm-sluchawki-studyjne-otwarte-outlet-p-305941.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Beyerdynamic DT 990 PRO X 48 OHM - Słuchawki studyjne otwarte (OUTLET)

Cena	<b>694,34 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPBYE20O0021</b>
Kod producenta	<b>1001629</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Port ładowania USB typu C:** Nie
- **Waga produktu:** 292 g
- **Zastosowanie:** Scena/studio
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Kolor kabla:** Czarny
- **Odłączany przewód:** Tak
- **Kraj pochodzenia:** Niemcy
- **Typ produktu:** Słuchawki
- **Segment rynku:** Profesjonalny
- **Maksymalny poziom natężenia dźwięku:** 97 dB
- **Długość kabla:** 3 m
- **Nauszniki:** Tak
- **Pokrowiec:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Ilość:** 1
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Typ mikrofonu:** Niedostępny
- **Impedancja:** 48 Ω
- **Maksymalna moc wejścia:** 100 mW
- **Typ sterownika:** Dynamiczny
- **Pasma przenoszenia:** 5 - 40000 Hz
- **Budowa słuchawek:** Okołoszna

### Specyfikacja:

#### Moc:

- **Port ładowania USB typu C:** Nie

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 292 g

#### Wydajność:

- **Zastosowanie:** Scena/studio
- **Styl noszenia:** Nagłowny
- **Typ zestawu słuchawkowego:** Stereofoniczny
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary

- 
- **Kolor kabla:** Czarny
  - **Odłączany przewód:** Tak
  - **Kraj pochodzenia:** Niemcy
  - **Typ produktu:** Słuchawki
  - **Segment rynku:** Profesjonalny
  - **Maksymalny poziom natężenia dźwięku:** 97 dB
  - **Długość kabla:** 3 m

**Zawartość opakowania:**

- **Nauszniki:** Tak
- **Pokrowiec:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Ilość:** 1

**Porty i interfejsy:**

- **Sposób łączności:** Przewodowy

**Mikrofon:**

- **Typ mikrofonu:** Niedostępny

**Słuchawki:**

- **Impedancja:** 48  $\Omega$
- **Maksymalna moc wejścia:** 100 mW
- **Typ sterownika:** Dynamiczny
- **Pasma przenoszenia:** 5 - 40000 Hz
- **Budowa słuchawek:** Okołoszyna