

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/jbl-104-set-bt-white-koaksjalne-monitory-z-bluetooth-p-186652.html>



## JBL 104 SET-BT WHITE - Koaksjalne monitory z Bluetooth

Cena	<b>869,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NGLJBLGLO0003</b>
Kod producenta	<b>013-17-190</b>
Kod EAN	<b>691991033711</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 80 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Szerokość produktu:** 153 mm
- **Głębokość produktu:** 124 mm
- **Wysokość produktu:** 247 mm
- **Waga produktu:** 3,79 kg
- **Szerokość opakowania:** 335 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 205 g
- **Głębokość opakowania:** 300 mm
- **Przewody:** Audio (3.5mm), Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Zakres częstotliwości:** 60 - 20000 Hz
- **Zbalansowana impedancja wejściowa:** 8  $\Omega$
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wyjściu:** 1%
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wyjście audio:** 1/8" stereo headphone with auto speaker mute
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Wejście audio:** Bluetooth, 1/8" Aux, RCA, 1/4" TRS balanced
- **Moc wyjściowa (RMS):** 60 W
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 11,4 cm (4.5")
- **Ilość przetworników:** 4
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 1,91 cm (0.75")

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Materiał obudowy:** Metal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
  - **Regulacja głośności:** Obrotowa
  - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
  - **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
  - **Diody LED:** Tak
  - **Kolor produktu:** Biały

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 80 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 153 mm
- **Głębokość produktu:** 124 mm
- **Wysokość produktu:** 247 mm
- **Waga produktu:** 3,79 kg
- **Szerokość opakowania:** 335 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 205 g
- **Głębokość opakowania:** 300 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Audio (3.5mm), Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

#### Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 60 - 20000 Hz
- **Zbalansowana impedancja wejściowa:** 8  $\Omega$
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wyjściu:** 1%

#### Porty i interfejsy:

- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wyjście audio:** 1/8" stereo headphone with auto speaker mute
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Wejście audio:** Bluetooth, 1/8" Aux, RCA, 1/4" TRS balanced

#### Głośniki:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 60 W
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 11,4 cm (4.5")
- **Ilość przetworników:** 4
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 1,91 cm (0.75")