

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/jbl-104-set-bt-black-koaksjalne-monitory-z-bluetooth-p-186651.html>

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

Cena	<b>712,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NGLJBLGLO0001</b>
Kod producenta	<b>013-17-192</b>
Kod EAN	<b>691991033728</b>
PKWiU	<b>26.40.42.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 85 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 3,79 kg
- **Głębokość produktu:** 153 mm
- **Głębokość opakowania:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 153 mm
- **Wysokość produktu:** 247 mm
- **Wysokość opakowania:** 335 mm
- **Szerokość opakowania:** 205 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,8 kg
- **Przewody:** RCA, Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Zakres częstotliwości:** 60 - 20000 Hz
- **Czułość:** 87 dB
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne wejścia:** 1%
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wyjściu:** 0,2%
- **Wyjściowy współczynnik zawartości harmonicznej i szumu (THD+N) (1kHz):** 10%
- **Zbalansowana impedancja wejściowa:** 8 Ω
- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejście audio:** Bluetooth, 1/8" Aux, RCA, 1/4" TRS balanced
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wyjście audio:** 1/8" stereo headphone with auto speaker mute
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1
- **Moc wyjściowa (RMS):** 60 W
- **Ilość przetworników:** 4
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Ilość głośników:** 2
- **Średnica głośnika wysokotonowego:** 1,91 cm (0.75")
- **Głośnik wysokotonowy:** Tak
- **Średnica głośnika niskotonowego (imperial):** 11,4 cm (4.5")
- **Głośnik niskotonowy:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Przed rozpoczęciem konserwacji lub

---

naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 85 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,79 kg
- **Głębokość produktu:** 153 mm
- **Głębokość opakowania:** 300 mm
- **Szerokość produktu:** 153 mm
- **Wysokość produktu:** 247 mm
- **Wysokość opakowania:** 335 mm
- **Szerokość opakowania:** 205 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,8 kg

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** RCA, Prąd przemienny
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Wyświetlacz:

- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

### Audio:

- **Zakres częstotliwości:** 60 - 20000 Hz
- **Czułość:** 87 dB
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne wejścia:** 1%
- **Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wyjściu:** 0,2%
- **Wyjściowy współczynnik zawartości harmonicznej i szumu (THD+N) (1kHz):** 10%
- **Zbalansowana impedancja wejściowa:** 8  $\Omega$

### Porty i interfejsy:

- **Wyście mocy ac:** Tak
- **Wejście audio:** Bluetooth, 1/8" Aux, RCA, 1/4" TRS balanced
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wyjście audio:** 1/8" stereo headphone with auto speaker mute
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Wejścia liniowe (RCA):** 1

### Głośniki:

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

- 
- **Głośnik niskotonowy:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie należy wystawiać produktu na długotrwałe działanie wilgoci., Przed rozpoczęciem konserwacji lub naprawy odłącz produkt od źródła zasilania., Unikaj używania produktu przy bardzo wysokich poziomach głośności przez dłuższy czas.