



### Gotowe rozwiązanie, które świetnie brzmi.

Słuchawki JBL T110BT, oferujące brzmienie JBL Pure Bass, stanowią gotowe, bezprzewodowe rozwiązanie do codziennego użytku, które umożliwia także wykonywanie i odbieranie połączeń i działa do 6 godzin na zasilaniu baterijnym. Wyobraź sobie słuchawki, które można szybko naładować w 2 godziny, oferowane w 6 różnych kolorach, wyposażone w płaski nieplączący kabel i lekkie na tyle, aby można je było wygodnie nosić przez długie godziny. A gdy dodać do tego magnesy, dzięki którym słuchawki nie zwisają, gdy nie są używane, nieplączący się kabel i komfort ergonomicznych końcówek dousznych oraz konstrukcję z pałąkiem na szyję, łatwo zauważyć, że słuchawki JBL T110BT mogą stać się podstawową częścią codziennego życia w rytm muzyki.

### Cechy

- ▶ Brzmienie JBL Pure Bass
- ▶ 6 godzin pracy na akumulatorze, 2-godzinne ładowanie
- ▶ Magnetyczny system prowadzenia kabla
- ▶ Pilot z 3 przyciskami i mikrofonem





## Cechy i korzyści

### Brzmienie JBL Pure Bass

Od ponad 70 lat firma JBL projektuje systemy tworzące precyzyjny i imponujący dźwięk w dużych obiektach na świecie. Te słuchawki odtwarzają to samo brzmienie JBL, wytwarzając głębokie i potężne niskie tony.

### 6 godzin pracy na akumulatorze, 2-godzinne ładowanie

Wbudowany, ładowany tylko przez 2 godziny akumulator ze złączem micro USB pozwala słuchać muzyki nawet przez 6 godzin.

### Magnetyczny system prowadzenia kabla

Sprawia, że słuchawki pozostają na miejscu i nie plączą się wokół szyi, gdy nie są używane.

### Pilot z 3 przyciskami i mikrofonem

Bezprzewodowe połączenia i możliwość zarządzania muzyką bez użycia rąk.

## Zawartość zestawu:

- 1 para słuchawek T110BT
- Końcówki w 3 rozmiarach (S, M, L)
- Kabel do ładowania ICON
- Karta informacyjna
- Karta gwarancyjna
- Karta charakterystyki
- Skrócona instrukcja obsługi

## Specyfikacje techniczne:

- ▶ Rozmiar przetworników: 8,6 mm
- ▶ Pasmo przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Czułość: 96 dB SPL/1 mW
- ▶ Czułość: 96 dB SPL/1 kHz
- ▶ Czułość: 96 dB SPL/1 m przy 1 kHz dB v/pa: -21
- ▶ Impedancja: 16 Ω
- ▶ Moc nadajnika Bluetooth: 0 ~ 4 dBm
- ▶ Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK, DQPSK, 8-DPSK
- ▶ Częstotliwość Bluetooth: 2,402 GHz – 2,480 GHz
- ▶ Profile Bluetooth: HFP v1.5, HSP v1.2, A2DP v1.2, AVRCP v1.5
- ▶ Wersja Bluetooth: V4.0
- ▶ Rodzaj akumulatora: GSP051230 01
- ▶ Rodzaj akumulatora: Bateria litowo-polimerowa (3,7 V, 120 mAh)
- ▶ Czas ładowania: <2 godz.
- ▶ Czas odtwarzania muzyki przy włączonej komunikacji Bluetooth: >6 godz.
- ▶ Czas rozmów z włączoną komunikacją Bluetooth: >6 godz.
- ▶ Masa (g): 16,2 g