



## Potężny dźwięk i czysty sygnał radiowy w każdym miejscu.

JBL Tuner to kompaktowy przenośny głośnik Bluetooth z radiem DAB/FM o wyrazistym i potężnym dźwięku cyfrowym. Możesz teraz cieszyć się ulubionymi utworami i stacjami radiowymi wszędzie dzięki kompaktowej konstrukcji i akumulatorowi wystarczającemu na 8 godzin odtwarzania. Jeśli brak cyfrowego odbioru, możesz przełączyć na radio FM. Podświetlony ekran LCD można łatwo przeglądać, przewijając, a 5 bezpośrednich przycisków pamięci DAB/FM umożliwia szybkie wybranie ulubionej stacji w Twoim przenośnym urządzeniu.

## Cechy

- ▶ Radio DAB/DAB+
- ▶ Cyfrowy tuner FM
- ▶ Bezprzewodowe strumieniowe przesyłanie danych przez Bluetooth
- ▶ 8 godzin odtwarzania muzyki
- ▶ Podświetlony wyświetlacz LCD
- ▶ 5 bezpośrednich przycisków pamięci DAB i FM





## Cechy i korzyści

### Radio DAB/DAB+

Ciesz się ogromnym wyborem stacji radiowych i krystalicznie czystym dźwiękiem cyfrowego radia DAB.

### Cyfrowy tuner FM

Ciesz się tradycyjnymi stacjami radiowymi FM z RDS.

### Bezprzewodowe strumieniowe przesyłanie danych przez Bluetooth

Bezprzewodowo przesyłaj wysokiej jakości strumień audio ze swojego smartfona lub tabletu.

### 8 godzin odtwarzania muzyki

Wbudowany akumulator zapewnia do 8 godzin odtwarzania.

### Podświetlony wyświetlacz LCD

Na podświetlonym wyświetlaczu LCD można łatwo przewijać szczegóły ulubionych stacji radiowych.

### 5 bezpośrednich przycisków pamięci DAB i FM

Możesz łatwo nastawić ulubioną stację za pomocą 5 przycisków pamięci DAB i 5 przycisków pamięci FM..

### Zawartość zestawu:

- 1 x tuner JBL
- 1 x kabel USB
- 1 x adapter 5 V/1 A
- 1 x arkusz bezpieczeństwa
- 1 skrócony przewód
- 1 x karta gwarancyjna

## Specyfikacje techniczne:

- ▶ Przetwornik: 1 x 44,5mm
- ▶ Pasma przenoszenia: 85Hz – 20kHz
- ▶ Zakres częstotliwości DAB: 174,928 MHz – 239,200 MHz (pasmo III)
- ▶ Zakres częstotliwości FM: 87,5 MHz – 108 MHz
- ▶ Wersja Bluetooth: 4.1
- ▶ Obsługiwane profile: A2DP V1.2, AVRCP V1.5
- ▶ Moc znamionowa: 5 W RMS
- ▶ Stosunek sygnału do szumu: > 80 dB
- ▶ Rodzaj akumulatora: litowo-jonowo-polimerowy (3,7 V, 2000 mAh)
- ▶ Czas ładowania akumulatora: 3,5 godziny
- ▶ Czas odtwarzania muzyki: do 8 godzin (zależnie od głośności i odtwarzanych treści)
- ▶ Moc nadajnika Bluetooth: 0–9 dBm
- ▶ Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2,402–2,480 GHz
- ▶ Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK/DQPSK/8DPSK
- ▶ Wymiary: 165 x 66 x 66mm
- ▶ Masa: 445 g