



### Удобные наушники с прекрасным звучанием.

Отсутствие проводов, возможность отвечать на звонки и 6 часов работы от батареи — это JBL T110BT. Это четкие и мощные басы с технологией JBL Pure Bass. Это то, что вам нужно. Представьте наушники, которые заряжаются за 2 часа, доступны в 6 ярких цветах, оснащены плоским кабелем с защитой от спутывания и которые можно носить целый день с максимальным комфортом. Добавьте сюда магниты для крепления наушников, когда они не используются, кабель с защитой от спутывания, удобные вкладыши и эргономичный дизайн дужки, и вы поймете, почему наушники JBL T110BT станут неотъемлемой частью вашей музыкальной жизни.

### Функции

- ▶ Технология JBL Pure Bass
- ▶ 6 часов работы от аккумулятора, зарядка за 2 часа
- ▶ Крепление кабеля с помощью магнитов
- ▶ Трехкнопочный пульт управления с микрофоном





## Функции и преимущества

### Технология JBL Pure Bass

Уже более 70 лет компания JBL проектирует высококачественные, мощные звуковые системы для крупнейших концертных площадок во всем мире. Эти наушники воссоздают фирменное звучание JBL с глубокими и сильными басами.

### 6 часов работы от аккумулятора, зарядка за 2 часа

Встроенный аккумулятор, заряжающийся через микро-USB-порт, обеспечивает до 6 часов воспроизведения и перезаряжается всего за 2 часа.

### Крепление кабеля с помощью магнитов

Когда наушники не используются, их можно закрепить вокруг шеи, чтобы не спутывались провода.

### Трехкнопочный пульт управления с микрофоном

Отвечайте на звонки и управляйте воспроизведением без проводов.

## Комплект поставки:

- 1 пара наушников T110BT
- 3 комплекта амбушюр разных размеров (S, M, L)
- Зарядный кабель ICON
- Предупредительный талон
- Гарантийный талон
- Паспорт безопасности
- Краткое руководство пользователя

## Технические характеристики:

- ▶ Размер излучателя: 8,6 мм
- ▶ Динамический диапазон частотной характеристики: 20 Гц – 20 кГц
- ▶ Чувствительность: 96 дБ SPL/1 мВт
- ▶ Чувствительность: 96 дБ SPL/1 кГц
- ▶ Чувствительность: 96 дБ SPL/1 м, 1 кГц дБ В/Па: -21
- ▶ Импеданс: 16 Ом
- ▶ Мощность передатчика Bluetooth: 0–4 дБм
- ▶ Модуляция передатчика Bluetooth: GFSK, DQPSK, 8-DPSK
- ▶ Частота Bluetooth: 2,402–2,48 ГГц
- ▶ Профили Bluetooth: HFP v1.5, HSP v1.2, A2DP v1.2, AVRCP v1.5
- ▶ Версия Bluetooth: V4.0
- ▶ Тип аккумулятора: GSP051230 01
- ▶ Тип аккумулятора: литий-полимерный (3,7 В, 120 мА·ч)
- ▶ Время зарядки: <2 ч
- ▶ Время воспроизведения музыки с включенным Bluetooth: >6 ч
- ▶ Время разговора с включенным Bluetooth: >6 ч
- ▶ Вес (п): 16,2 г