

OPGUTA.

Bluetooth headset

OT-ERB26 MACARON



OT-ERB26 SIMPLE



Wireless earphones instructions

Product overview

inPods 12 Wireless earphones is a new generation Bluetooth 5.0 standard, which supports two-ear calls. Wireless portable earphones controlled by touch technology, inPods 12 wireless earphones are equipped with charging boxes, which can provide power for earphones and facilitate users to use them for a long time.

Parameter configuration

True wireless connection (TWS) achieves wireless stereo, left and right channel separation, HIFI sound effect. Both left and right ears have complete Bluetooth function, which can be used alone or in pairs.

Bluetooth version	BT5.0
Support agreement	HSP/HFP/A2DP/AVRCP/SPP
key	Touch control
Frequency Response	40Hz~20KHz
Distance	8~15meters
Size	56mm*44mm*21mm
Weight	45g
Time of endurance	2~3hours
Charging time of box	An hour
Sensitivity	106dB SPL±3dB
Packing list	inPods 12*2 , Charging bin*1 , Charging line*1 , Instructions*1

Bluetooth pairing

For the first time, when the earphones are turned off, the two earphones press the switch button for about 3 seconds until the two lights are on, and at the same time Release your hands and empty all pairing information and

1

enter ear-to-ear pairing. The left ear is the main ear. Next boot takes only a long time. Press 2 to 3 seconds light on and turn on, then two headphones can match quickly. Long press 5S to down.

For iPhone under the bluetooth mode, open the earphone case, there will be a window showing up, click the connect button to pair. Android phones under the bluetooth mode, open the earphone case before searching for "12". When "12" is found, click to connect.

Note: The call is supported by two earphones. Shutdown, playback and pause can be controlled by any multi-function button connected to the earphone. The other earphone will be synchronized. Next time you turn on the machine, you can automatically connect by pressing the multi-function button.

Bluetooth usage

Connection status of all devices.

Left ear: Short press play pause/listen hang up, long press reject, double click to adjust the volume, long press 2 seconds next song, three clicks Siri.

Right ear: Short press play pause/listen hang-up, long press reject, double click callback, long press 2 seconds next song, three click Siri.

Key Diagram

- 1 Dustproof net
- 2 Multifunctional keys
- 3 MIC
- 4 Earphones Charging Port
- 5 Charging port



3

Matters needing attention

1. Do not treat this product violently, and do not use heavy extrusion, away from high temperature and humidity environment.
2. Far away from WiFi, router and other high-frequency transmitting devices, this will affect the reception of the local machine, resulting in voice jamming and disconnection.
3. Please use this product in an effective environment (10 meters), and there is no physical barrier between Bluetooth devices and headphones (such as walls, etc.).
4. When the cover of the charging box is opened and closed, the blue light flashes at the bottom of the charging box. This is the no-power state display of the charging box. At this time, there is no automatic boot-up of both ears. Effectiveness, need to touch the boot manually

Note: This product can be connected with any Bluetooth device.

OPGUTA.

Bluetooth наушники

OT-ERB26 MACARON



OT-ERB26 SIMPLE



Инструкция по эксплуатации

Описание продукта

OT-ERB26 современные наушники, использующие bluetooth 5.0. Беспроводные портативные наушники управляются при помощи сенсора. OT-ERB26 так же имеют специальный чехол-зарядку, который позволит работать им продолжительное время.

Характеристики

True wireless stereo(TWS) технология позволяет слушать музыку без проводов и в стерео качестве. Оба наушника могут быть использованы как вместе, так и раздельно.

Bluetooth	BT5.0
Поддержка	HSP/HFP/A2DP/AVRCP/SPP
Управление	При помощи сенсора
Рабочая частота	40МГц~20кГц
Рабочая дальность	до 15 метров
Размеры	56*44*21мм
Вес	45г
Время работы	до 3 часов
Время зарядки в чехле	1 час
Чувствительность	106дБ ЗдБ
Комплектация	OT-ERB26 x2, провод для зарядки, чехол-зарядка, инструкция

Bluetooth подключение

Убедитесь, что оба наушника выключены. Нажмите на сенсор и удерживайте 3 секунды, Led индикатор на обоих наушниках должны заморгать, вы вошли в режим подключения наушников друг к другу.

Левый наушник - главный. Следующее подключение наушников пройдет автоматически в течение 2-3 секунд. Чтобы выключить наушники, нажмите на сенсор и держите 5 секунд. Для подключения к Iphone, нажмите на сенсор с наушниками, на экране всплывет окно подключения, нажмите кнопку «Подключить». Для подключения к Android, выньте наушники из чехла и найдите их в поиске доступных bluetooth устройств, подключитесь.

Примечание:

Режим вызова поддерживается обоими наушниками. Выключением, проигрыванием, паузой можно управлять любым из наушников с помощью сенсора. При следующем подключении к устройству просто нажмите на сенсор и наушники автоматически подключатся.

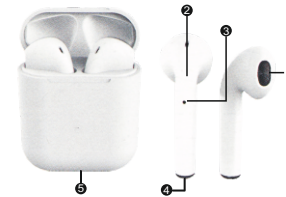
Bluetooth использование:

Левый наушник: Короткое нажатие - Воспроизведение/Пауза/Ответить на вызов. Длинное нажатие - Выключение, Двойное нажатие - Изменить громкость, Нажатие 2сек. - След. песня, Тройное нажатие - Вызов Siri.

Правый наушник: Короткое нажатие - Воспроизведение/Пауза/Ответить на вызов. Длинное нажатие - Выключение, Двойное нажатие - Изменить громкость, Нажатие 2сек. - Пред. песня, Тройное нажатие - Вызов Siri.

Описание элементов:

- 1 Пыленепроницаемый сетка
- 2 Многофункциональный сенсор
- 3 Микрофон
- 4 Порт для зарядки
- 5 Порт для зарядки



Меры предосторожности

1. Не используйте в местах с высокой температурой и влажностью окружающей среды.
2. Используйте вдали от источников Wi-Fi сигнала, роутеров или любых других устройств, излучающих радиоволны. Они могут влиять на bluetooth подключение.
3. Используйте устройство в благоприятных условиях, не влияющих на его работу. Так же не рекомендуется использовать наушники отдельно от устройства. (За стеной)
4. Когда крышка чехла открыта или закрыта, индикатор моргает синим цветом. В этом случае наушники не подключаться автоматически.