

Русский

Внимание

Пожалуйста, внимательно прочтите следующие инструкции:

- Пожалуйста, придерживайтесь всех инструкций по установке и работе.
- Всегда устанавливайте колонку на гладкой и стабильной поверхности.
- Пожалуйста, устанавливайте колонку на открытом пространстве для обеспечения более высокого качества звучания. Не блокируйте пространство вокруг колонки.
- Не проталкивайте какие-либо объекты в отверстия и щели колонки. Не прикасайтесь к ней чрезмерных усилий.
- Пожалуйста, содержите колонку в условиях комнатной температуры. Пожалуйста, не устанавливайте колонку возле каких-либо источников тепла (таких как радиаторы, обогреватели, плиты, камин или влияние прямых солнечных лучей). Пожалуйста, не устанавливайте колонку возле открытых источников огня.
- Не пытайтесь провести техническое обслуживание колонки самостоятельно. Всегда следуйте инструкциям квалифицированного технического персонала.
- Во избежание поражения электрическим током берегите колонку от воды или влажных поверхностей.

Добро пожаловать

Благодарим Вас за покупку данного продукта Divoom? Onbeat-500 является беспроводным динамиком и спикерфоном с отличным звучанием. Просто поместите его в любом месте и наслаждайтесь чистым потоковым аудио с телефона, компьютера или других устройств Bluetooth

Содержимое упаковки

- 1 шт onbeat-500
- 1 шт USB кабель подзарядки
- 1 шт Аудио кабель
- 1 шт Инструкция пользователю



Детали

1. Дополнительный вход
2. Микро USB порт зарядки
3. Кнопка включения / выключения
4. Многофункциональная кнопка
5. Громкость "+" / следующий
6. Громкость "-" / предыдущий
7. Блок динамика
8. Пассивный динамик



Слушайте свой музыкальный плеер с Bluetooth поддержкой

1. Включите ваш Opbeat-500, синий светодиодный индикатор начнет быстро мигать, включится режим сопряжения
2. Откройте функцию Bluetooth в вашем устройстве и найдите Opbeat-500
3. Успешно подключите устройство к Opbeat-500. Начните воспроизведение музыки на вашем Bluetooth устройстве
4. Переверните "многофункциональную кнопку", чтобы приостановить вашу музыку
5. Долгое нажатие на "-" / "+" для предыдущей и следующей песни

При поступлении входящего вызова:

Нажмите кнопку Bluetooth, чтобы ответить на вызов. Нажмите кнопку Bluetooth для завершения вызова.



Переключение между сопряженными устройствами

Переключение с текущего подключенного устройства на предыдущее подключенное устройство происходит с помощью следующих действий

Действие: Длительное нажатие "многофункциональной кнопки"
Светодиодные индикаторы мигают и остаются гореть.
Статус Готов к проигрыванию музыки

Как подключиться к устройству с помощью СБП (Связи ближнего поля)?

Если вы используете устройство с СБП поддержкой, включите СБП, затем просто прикоснитесь к устройству Onbeat-500 к СБП логотипу и быстро установите соединение

Слушайте свое аудио устройство без Bluetooth поддержки

1. Вставьте один конец 3.5 мм аудио разъема в гнездо "АУДИО IN" Onbeat-500
2. Вставьте другой конец аудио-разъема в аудио устройство
3. Включите ваше аудио устройство, и включить музыку, игры
4. Отрегулируйте громкость только на Вашем аудио устройстве
5. Наслаждайтесь любимой музыкой



Как его заряжать?

Стандартный аккумуляторный USB разъем совместим со всеми PC USB портами и адаптерами переменного тока



Характеристики

1. Мощный звук с 2.1 дизайном и собственный пассивный басовый радиатор
2. Технология сопряженного СБП для легкой и мгновенной связи Bluetooth
3. Встроенный мощный громкоговоритель, совершает и принимает вызовы с компьютера, планшета или мобильного телефона
4. Аккумуляторная литий-ионная батарея на 8 часов воспроизведения

Параметры

азмеры: 225Д x 75Ш x 105В мм

Вес: 1143 г

Размер драйвера: сабвуфер; 3" спутник; 2" x 2

Выходная мощность: 20 Вт

Частота: 60-20000Гц

Отношение сигнал / шум: =75 ДБ

Время воспроизведения: До 8 часов

Емкость батареи: 5000 мАч

Напряжение аккумулятора: 3.7 В

Время зарядки аккумулятора: 4 ч часа

Дальность беспроводной связи: До 10 метров / 33 футов

Соответствие Bluetooth: V 4.0

Поддержка Bluetooth профиля: A2DP Stereo

Время разговора: До 8 часов

чувствительность микрофона: -40 дБ