

rombica

БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

Rombica Mysound BH-27 Black

Rombica Mysound BH-27 White

ID: BH-N035

ID: BH-N036



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии mysound. Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Включение/Выключение, режим FM (радио)
Долгое нажатие – ВКЛ/ВЫКЛ наушников
Короткое нажатие – режим FM.
2. Воспроизведение / Пауза.
3. Кнопка Увеличения громкости, ВПЕРЕД
Долгое нажатие – увеличить громкость.
Короткое нажатие – воспроизведение следующего трека.
4. Кнопка Уменьшения громкости, НАЗАД
Долгое нажатие – уменьшить громкость
Короткое нажатие – воспроизведение предыдущего трека.
5. Разъем Type-C для зарядки встроенного аккумулятора.
6. LED-индикатор.
7. AUX-аудиовход.
8. Порт TF-карты (microSD).



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Bluetooth стандарт: v5.3

Встроенный микрофон: да

Диапазон воспроизводимых частот:

20 Гц - 20 кГц

Мощность динамиков: 30 мВт

Диаметр широкополосных динамиков: 40 мм

Чувствительность: 110 дБ

Импеданс: 32 Ом

Аккумулятор: 200 мАч

Время работы: до 6 ч (Уровень громкости 80%)

Комплектация: наушники, USB кабель, документация, аудио кабель

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

НАЧАЛО РАБОТЫ

Нажмите и удерживайте кнопку Включение/Выключение 3 секунды до звукового сигнала. Наушники автоматически перейдут в режим подключения.

СОПРЯЖЕНИЕ С ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВОМ ПО BLUETOOTH

1. Убедитесь, что аудиокабель не подключен к наушникам. Включите наушники.
2. Убедитесь, что наушники находятся в режиме Bluetooth.
3. Если наушники ранее были подключены к внешнему устройству и в момент включения внешнее устройство находится в зоне доступа, то наушники автоматически подключаются к ранее сопряженному устройству. В случае отсутствия в зоне доступа ранее подключенных устройств, вам потребуется выполнить сопряжение. Для этого откройте настройки Bluetooth на мобильном устройстве/компьютере, активируйте функцию Bluetooth и запустите поиск устройств. Когда ваше устройство найдет наушники, подтвердите подключение. Система может вывести на экран диалоговое окно, в котором необходимо ввести цифры «1234» или «0000» или другие для создания пары.
4. После создания пары между вашим устройством и наушниками можно наслаждаться любимой музыкой. Вы можете контролировать воспроизведение на своем устройстве или управлять им при помощи кнопок на наушниках.

РЕЖИМ ЗВОНИКА

Вы можете принимать входящие вызовы с помощью наушников, если в данный момент они сопряжены с телефоном/планшетом. Разговор ведется с помощью встроенного микрофона и динамиков. Коротко нажмите на кнопку питания для принятия входящего вызова, повторное нажатие завершит разговор. Для отклонения вызова нажмите и держите кнопку питания.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО С MICRO-SD КАРТЫ

Вставьте карту памяти в слот для microSD карты (8). Включите наушники с помощью кнопки питания. Наушники автоматически перейдут в режим проигрывания с TF-карты. Используйте кнопки управления для включения, остановки, воспроизведения и переключения треков.

AUX PLAY

Выключите наушники и подключите аудиокабель к наушникам (разъем «AUX / аудиовход») одним концом, а другим концом к источнику сигнала. Убедитесь в верности подключения. Штекер должен плотно войти в разъем устройства, иначе воспроизведение будет с шумовыми помехами или без звука. В данном режиме наушники будут выступать в качестве классических проводных наушников. При подключении аудиокабеля к разъему «AUX / аудиовход» режим Bluetooth и управление кнопками на наушниках становятся недоступными.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор в течение 8 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости. Выключите наушники и подключите USB кабель к Type-C разъему наушников. Затем подсоедините USB разъем к персональному компьютеру, либо к зарядному устройству «USB-сеть» (зарядное устройство в комплект не входит). Во время зарядки LED индикатор будет гореть красным цветом. Когда LED индикатор погаснет – зарядка окончена.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5 В. Рекомендуемый адаптер 5 В / 1000 мА
2. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его раз в месяц.
3. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус устройства и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.
4. Избегайте воздействия на устройство повышенной влажности, пыли и грязи. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
5. Не храните, не используйте устройство и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C.
6. Не допускайте падения устройства и не подвергайте его сильным ударам.
7. Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия и разъемы на корпусе устройства.
8. Обязательно выключайте устройство после использования.
9. При отсоединении кабеля от зарядного порта никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
10. Наушники не предназначены для использования в коммерческих целях.
11. «Режим Bluetooth» не предназначен для использования в коммерческих целях.
12. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда.
После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
13. Эффективность хранения и передачи энергии аккумулятора зависит от температуры окружающей среды.
14. Не разбирайте устройство, не подвергайте его сильному нагреванию и не кладите его в воду, так как это может привести к нагреванию аккумулятора с большим выделением тепла.
15. Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу устройства, никогда не накрывайте работающее устройство тканью или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
16. Прослушивание музыки в наушниках при чрезмерных уровнях громкости может привести к нарушению слуха.
17. В потенциально опасных ситуациях, где изоляция от внешних звуков может представлять опасность (например, на железнодорожных переездах) следует временно прерывать прослушивание.
18. Качество амбушюров может ухудшаться при длительном использовании или хранении. Держите амбушюры в чистоте.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Храните устройство в недоступном для детей месте. Некусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией, касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

Назначение товара: беспроводные наушники.

Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется для приема и воспроизведения аудио посредством Bluetooth соединения со сторонним устройством и встроенных динамиков.

Ограничения при использовании: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны (в которой используется изделие), касательно громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах.

Изделие содержит встроенный аккумулятор. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Товарный знак / торговая марка: rombica.

EAC