



BandRate Smart (BR Smart)

Инструкция по эксплуатации

- ① 4. Монитор кислорода в крови: устройство автоматически измеряет текущую ситуацию с кислородом крови в целом. Вы также можете вручную измерить уровень кислорода в крови с помощью приложения. Когда браслет переключится в режим содержания кислорода в крови, прибор автоматически начнет измерение. Если вы не хотите измерять уровень кислорода в крови, продолжайте переключение.
- ② 5. Монитор артериального давления: прибор автоматически измеряет текущую ситуацию с кровяным давлением во всей точке. Вы также можете вручную измерить кровяное давление с помощью приложения. Когда браслет переключится в режим сердечного ритма, прибор автоматически начнет измерение. Если вы не хотите измерять частоту сердечных сокращений, пожалуйста, продолжайте переключение. На странице отобразятся данные самого последнего измерения. (Время измерения составляет около 150 секунд. Расстояние между браслетом и кожей, грязь на устройстве по другой причине будет влиять на данные измерений.)
- ③ 6. Мониторинг сна: Автоматически распознает ваше состояние и отслеживает весь прогресс сна, анализируя глубокий сон и время сна.
- ④ 7. Напоминание о вызове: откройте в приложении функцию «Напоминание о вызове», браслет зазвонит, когда зазвонит телефон.
- ⑤ 8. Напоминание о сообщении (только для Android): откройте функцию «Напоминание о вызове» в приложении, браслет будет вибрировать, когда телефон получит текстовые сообщения.

5. Вопросы и ответы.

- 1. Не можете найти устройство при сопряжении?
(1) Пожалуйста, убедитесь, что Bluetooth включен и версия телефона Android 4.4 или выше и iOS 8.0 или выше

1. Требования к системе и аппаратному обеспечению

Android 4.4 или выше

Bluetooth 4.0

iOS 8.0 или выше

2. Подготовка к использованию

Используйте зарядный зажим для зарядки устройства на полную мощность.



3. Подключение

Пожалуйста, определите, что телефон соответствует вышеуказанным требованиям. И скачайте приложение для подключения.

Скачать приложение: Пожалуйста, найдите "Wearfit" в магазине приложений APP store и Android Market.

(2) Пожалуйста, убедитесь, что расстояние между телефоном и устройством составляет не более 0,5 м, устройство относится к диапазону нормального радиуса действия Bluetooth (в пределах 10 м).

(3) Пожалуйста, убедитесь, что устройство не с низким зарядом. Если после полной зарядки все еще остается проблема, пожалуйста, свяжитесь с нами.

2. Не можете подключить устройство к приложению? Иногда bluetooth на смартфоне начинает нормально работать при перезагрузке. Пожалуйста, перезагрузите bluetooth или смартфон для сопряжения устройства.

3. Нет данных приложения на дисплее? Данные зависят от времени и ручного измерения для передачи. Пожалуйста, убедитесь, что состояние батареи хорошее и Bluetooth включен.

4. Неверное время? Если браслет находится в режиме низкого энергопотребления, время может быть неправильным. Пожалуйста, зарядите браслет и снова подключите телефон.

6. Спецификация

Размер экрана: 0,96 дюйма

Bluetooth: BT 4.0

Тип батареи: полимерная литиевая батарея

Емкость батареи: 90 мАч

Размер браслета: 50 мм * 24 мм * 11,6 мм

Размер ремешка: 235 мм * 24 мм * 11,6 мм

Материал: силикон и пластик

Водонепроницаемый: IP67

Привязка:

убедитесь, что Bluetooth включен, и откройте «Wearfit». Щелкните по ссылке на браслет, найдите имя устройства в списке и нажмите его. Затем войдите в основной интерфейс.

4. Начало использования.

После того, как устройство подключено к приложению успешно, синхронизируется время. Оно будет записывать и анализировать вашу деятельность, частоту сердечных сокращений, кровяное давление и качество сна.

Работа с браслетом: Нажмите кнопку в следующем порядке интерфейса переключения Режим времени -> Режим шагомера -> Режим калорий -> Режим сердечного ритма -> Модель кислорода в крови -> Режим кровяного давления -> Режим сна

Инструкция по эксплуатации:

- ⌚ 1. Режим времени: отображение времени, заряда батареи, даты
- 🏃 2. Запись спорта: Автоматически записывает количество шагов
- 🔥 3. Режим калорий: Отображает сожженные калории
- ⌚ 4. Монитор частоты сердечных сокращений: Устройство автоматически измеряет текущую ситуацию с сердечным ритмом в целом. Вы также можете вручную измерить частоту сердечных сокращений с помощью приложения. Когда браслет переключится в режим частоты сердечных сокращений, устройство автоматически начнет измерение. Если вы не хотите измерять частоту сердечных сокращений, продолжайте переключение. На странице отобразятся данные самого последнего измерения.

