

90FUN XingChip Руководство по эксплуатации

Продукт совместим с интеллектуальной платформой MiJia, поддерживает систему MIUI и может управляться через MiJia APP.

1. Загрузите приложение APP.

Загрузите MiJia APP, выполнив поиск «MiJia» в магазине приложений или отсканировав следующий QR-код и установив приложение.



2. Добавление устройства.

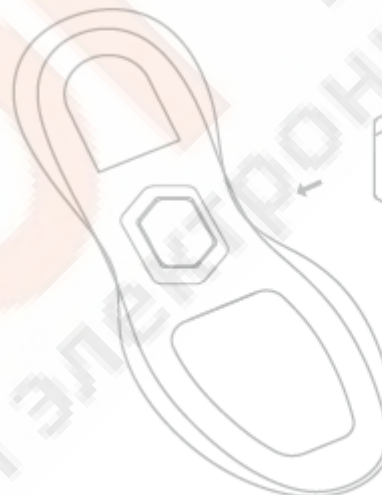
Откройте «Мое устройство» в MiJia APP и добавьте устройство, нажав «+» в правом верхнем углу, и восстановите соединение двойным нажатием.

После этого вы найдете 90FUN Ultra Smart Running Shoes в списке «Мои устройства».



3. Корректно вставьте чип 90FUN Xing в обувь

- Выньте правую стельку и вставьте чип в щель для чипа;
- Поместите 90FUN Xing чип в слот с «90FUN» в направлении носка и нажмите на него, пока он не встанет на свое место корректно.



90FUN Xing Чип

Стелька

4. Начало использования.

Вы можете наслаждаться им после того, как вернули правую стельку на место в обуви.

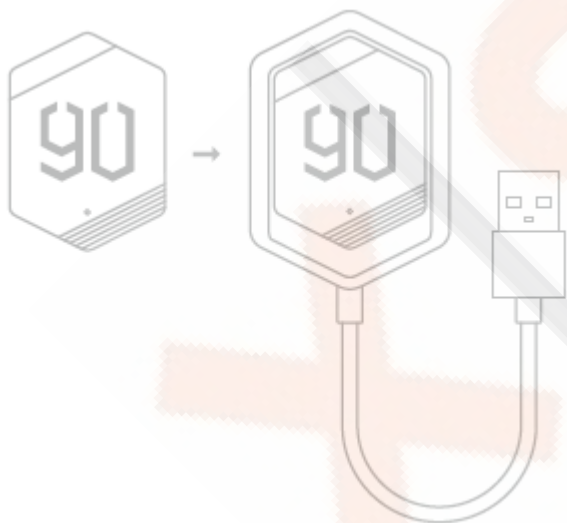
5. Купить больше товаров.

Чтобы купить больше интеллектуальных продуктов и товаров высшего класса, загрузите MiJia APP и войдите в MiJia Mall или скачайте QR-код внизу, чтобы просмотреть страницу торгового центра.



6. Зарядка

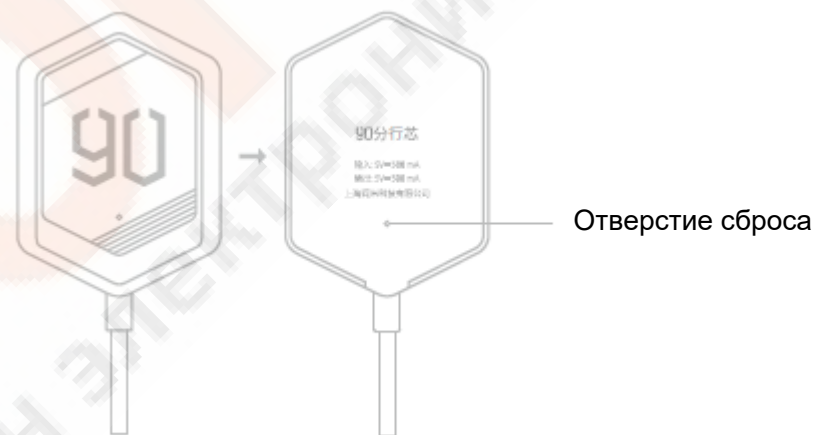
Пожалуйста, зарядите XingChip, когда появится всплывающее окно, указывающее, что 90FUN Xing чип заряжен менее, чем на 10% ; Подключите XingChip «90FUN» к зарядному устройству, и загорится зеленый индикатор XingChip; Зеленый индикатор будет светиться постоянно, когда чип полностью зарядится.



7. Сброс 90FUN Xing чипа.

В случае необходимости сброса поместите XingChip в подставку для подзарядки и нажмите отверстие сброса специальной иглой, после чего устройство перезагрузится и перезапустится через 3 секунды; Тем временем зеленый индикатор будет быстро мигать; Впоследствии устройство перейдет в нормальное состояние.

Примечание: связь с учетной записью сохранится после сброса, поэтому, пожалуйста, удалите устройство из приложения, если требуется изменить аккаунт.



Основные параметры 90FUN XingChip

Название продукта: 90FUN XingChip;

Емкость батареи: 350mAh;

Модель: RM201604;

Тип батареи: литий-полимерная;

Вес: 13,7 г.;

Беспроводное подключение:

BLE

Bluetooth 4.1;

СМИИТ ID: 2017DP0309;

Водонепроницаемость: IP67;

Требования к устройству: поддержка Android4.4 с устройствами

Bluetooth 4.1 или iOS8.0 +.

Обслуживание 90FUN Ultra Smart Running Shoes

1. Пожалуйста, выбирайте полный комплект обуви при покупке;
2. Избегайте попадания воды, воздействия прямых солнечных лучей, огня, тепла, химических веществ и острых предметов, чтобы не вызывать старения, деформации, выцветания и разрушения сетки;
3. Подготовьте две пары обуви для альтернативного использования;
4. Удостоверьтесь, что ваша обувь предназначена для определенной цели, например, обувь для отдыха не подходит для напряженных упражнений; Комнатные туфли не подходят для энергичных упражнений на открытом воздухе;
5. Пожалуйста, выньте XingChip, при чистке обуви. Не вымачивайте, не стирайте и не вытирайте обувь; Очистите грязь чистой мягкой тканью и водой, или щеткой с нейтральным моющим средством; После этого, положите их в тенистом и проветриваемом месте для проветривания и просушки, чтобы обувь не находилась под ярким солнцем в течение длительного времени.

Важные замечания

1. Обувь, поврежденная из-за неправильного использования или обслуживания (например, используемая в дождливый день, подвергшаяся вымачиванию водой, контакту с кислотой, щелочью, маслом и острыми предметами) не входит в сферу действия «Трех гарантий»;
2. «Три Гарантии» недействительны в случае отсутствия гарантийного талона и чека;
3. «Три Гарантии» недействительны, если истек гарантийный срок.

Содержание вредных веществ

Название и содержание вредных веществ

Название компонента	Вредные вещества					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Металл	×	○	○	○	○	○
Плата	○	○	○	○	○	○
Кабель	○	○	○	○	○	○
Пластик и полимеры	○	○	○	○	○	○
Батарея	○	○	○	○	○	○

○: Указывает на то, что содержание этого опасного вещества в этом компоненте ниже предельного требования, предписанного GB / T 26572 во всех однородных материалах.

×: указывает, что содержание этого ядовитого или опасного вещества в этом компоненте, превышает предельное требование, предписанное GB / T 26572 во всех однородных материалах.

