

M1 Plus

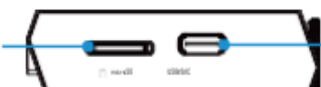
Краткое руководство

Инструкция по безопасному использованию

1. Не ремонтируйте, не разбирайте и не модифицируйте устройство без разрешения на то производителя.
2. Не используйте устройство при очень высокой или низкой температуре, в условиях сильной запыленности и высокой влажности. Не подвергайте устройство воздействию жидкости.
3. Во время зарядки устройство может нагреваться.
4. Оберегайте устройство от падения, ударов и трения о твердые предметы, это может привести к образованию царапин на поверхности, отсоединению аккумулятора, потере данных или вызвать ущерб иного рода. Также оберегайте устройство от сильной тряски и вибрации.
5. При прослушивании музыки устанавливайте умеренную громкость, чтобы предотвратить повреждение слуха или неисправность звуковой системы. Уменьшайте громкость перед подключением наушников к устройству.
6. Не используйте химикаты или моющие средства для чистки устройства, так как вы рискуете повредить его поверхность и отделку.
7. Не выключайте устройство во время форматирования или передачи данных, так как это может вызвать сбой в работе программы.
8. Порт USB-С предназначен только для передачи данных или зарядки аккумулятора. Страйтесь не пользоваться устройством во время зарядки.
9. Если устройство не используется, продолжайте регулярно заряжать его, чтобы гарантировать нормальный срок службы аккумулятора.
10. При замене используйте аккумулятор того же типа, что и оригинальный. Некорректная замена может вызвать взрыв.
11. Не подвергайте аккумулятор воздействию прямых солнечных лучей или огня.

Разъемы и средства управления

Гнездо для карт памяти Micro SD

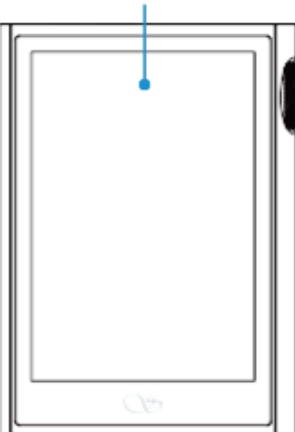


Порт USB-C для передачи данных

Световой индикатор

Сенсорный экран 3,2 дюйма (320 x 480 мм)

Колесо управления громкостью



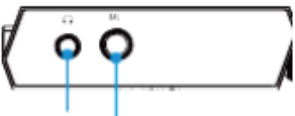
Предыдущий трек

Воспроизведение/пауза

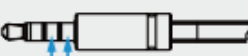
Следующий трек

3,5-мм разъем для наушников / линейный выход / коаксиальный выход

Симметричный 4,4-мм разъем для наушников



Штекер 3,5 мм для подключения к коаксиальному выходу



Заземление Сигнал

Инструкция по эксплуатации

Включение/выключение питания / Блокировка экрана

1. Включение: Нажмите на колесо управления громкостью и задержите на 2 секунды. Включается подсветка экрана и загорается световой индикатор. Цвет индикатора можно изменить, войдя в меню System Setting - Display - Atmosphere Lamp Settings (Настройка системы - Дисплей - Цветовая атмосфера).
2. Выключение: нажмите кнопку питания и задержите на пару секунд, пока не появится запрос на подтверждение выключения. Нажмите «Enter», чтобы выключить устройство.
3. Блокировка экрана: при включенном устройстве коротко нажмите кнопку питания, чтобы заблокировать экран и отключить отображение информации. Чтобы разблокировать устройство, снова нажмите кнопку питания.

Предыдущий трек/ Следующий трек / Воспроизведение и пауза

1. Предыдущий трек ⇠: короткое нажатие для перехода к предыдущему треку или началу текущего трека. Длительное нажатие — быстрая перемотка назад в текущем треке.
2. Следующий трек ⇢: короткое нажатие для перехода к следующему треку. Продолжительное нажатие — быстрая перемотка вперед в текущем треке.
3. Кнопки воспроизведения и паузы ⏪: короткое нажатие — пуск или приостановка воспроизведения.

Управление громкостью

Поверните колесо по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость. Поверните колесо против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.

Зарядка

Для питания устройства рекомендуется использовать адаптер на 5 В / 2 А постоянного тока. Когда устройство заряжается по USB-кабелю, на дисплее отображается символ зарядки и уровень заряда аккумулятора. Во время зарядки индикатор состояния светится красным светом.

Гнездо для карт памяти Micro SD

1. Предназначено только для стандартных карт памяти Micro SD емкостью до 2 ТБ.
2. Откройте крышку отсека, вставьте карту в направлении, указанном стрелкой, и аккуратно нажмите на карту, зафиксировав ее внутри. Чтобы извлечь карту памяти, нажмите снова.

Гнездо для наушников

Устройство оснащено несимметричным 3,5-мм и симметричным 4,4-мм выходами для наушников. Разъем 4,4 мм предназначен для наушников с симметричным подключением.

Порт USB

1. Перенос данных на карту памяти MicroSD
 - a. Проведите по экрану пальцем вниз, чтобы увидеть меню быстрого доступа, в котором есть переключатель «USB AUDIO/USB Storage/USB DAC». Убедитесь, что он установлен в положение «USB Storage».
 - b. После подключения к компьютеру скопируйте все нужные файлы на карту MicroSD. На компьютере она будет отображаться как новый диск.
 - c. Нажмите Update Library (Обновить библиотеку), затем Scan music now (Просканировать музыку), система исследует все файлы и отобразит их на вкладке All Songs (Все композиции).

2. Использование плеера в качестве USB-ЦАПа
 - a. Проведите по экрану пальцем вниз, чтобы увидеть меню быстрого доступа, в котором есть переключатель «USB AUDIO/USB Storage/USB DAC». Убедитесь, что он установлен в положение «USB DAC».
 - b. Перед подключением плеера установите на компьютер драйверы USB (драйверы нужны только для Windows).

Загрузка драйверов USB:

войдите на страницу загрузки на нашем официальном веб-сайте en.shanling.com, и скачайте последние версии драйверов USB для своего устройства.

Обновление прошивки

1. Перед обновлением прошивки убедитесь, что аккумулятор устройства полностью заряжен.
2. Не пытайтесь пользоваться устройством, пока идет обновление.

Обновление по беспроводной сети

1. Включите на устройстве режим Wi-Fi и подключитесь к доступной сети.
2. В меню System Setting (Настройка системы) выберите System Update - Network Update (Обновление системы - Обновление по сети).

Обновление с карты памяти MicroSD

1. Скачайте обновление прошивки с официального сайта Shanling. Скопируйте последний файл прошивки на карту памяти в корневой каталог.
2. В меню System Setting (Настройка системы) выберите System Update - TF card update (Обновление системы - Обновление с карты памяти). На экране появится окно выбора обновления, нажмите «Enter» — прошивка будет автоматически обновлена.

Возможные проблемы

1. Для питания устройства рекомендуется использовать адаптер на 5 В / 2 А постоянного тока. Использование адаптера с более высоким напряжением может повредить устройство.
2. Устройство не включается. Это может быть вызвано недостаточным зарядом или полной разрядкой аккумулятора. Зарядите аккумулятор и включите устройство снова.
3. Если устройство не реагирует на управление, нажмите кнопку питания и задержите на 10 секунд. Это заставит устройство выключиться. Затем включите его снова.
4. Если в наушниках слышен шум, возможно, они неправильно подключены. Попробуйте подключить их снова.
5. Если звук отсутствует, попробуйте воспользоваться другими наушниками или другим кабелем, убедитесь, что громкость системы установлена правильно.



Qualcomm® aptX™ HD

Qualcomm aptX является продуктом компании Qualcomm Technologies, Inc. и/или ее дочерних компаний.

Qualcomm является товарным знаком Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах. aptX является товарным знаком Qualcomm Technologies International, Ltd., зарегистрированным в США и других странах.

Принадлежности, входящие в комплект поставки

Краткое руководство: 1

Гарантийный талон: 1

Кабель USB A>C: 1

Защитная пленка для экрана: 1



Компания:

Shenzhen Shanling Digital Technology
Development Co.,Ltd.

Адрес:

No. 10, Chiwan 1 Road, Shekou Nanshan
District of Shenzhen City, Китай.

Группа QQ:

667914815; 303983891; 554058348

Тел.:

400-630-6778

E-mail:

info@shanling.com

Официальный веб-сайт:

www.shanling.com

В связи с постоянным совершенствованием продукции конструкция
и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.