

Mi internet speaker

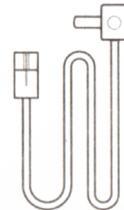
Начало работы

Инструкция

Комплектация и функциональное назначение кнопок



Колонка x1



Кабель питания x1

Кнопки панели



1. Установка «Mi speaker» App на телефон.

Чтобы установить приложение «Mi speaker», найдите и скачайте его в APP Store или отсканируйте QR-код.



2. Подключение к WiFi с помощью APP.

Подключите колонку к питанию, откройте «Mi speaker» App, следуя указаниям приложения, выполните настройки WiFi.

Внимание: после сохранения настроек WiFi, телефон должен находиться в зоне доступа этого же WiFi сигнала, после чего можно выполнить сопряжение с колонкой и воспроизводить вашу любимую музыку.

3. Воспроизведение/Скачивание музыки.

С помощью «Mi speaker» App создавайте специальные плейлисты и звуковые каналы с учетом интересов каждого члена семьи. При дальнейшем использовании воспроизведение разных плейлистов возможно, даже если телефон не находится рядом с колонкой. Устройство имеет 8 GB встроенной памяти, слушайте любимую музыку даже при отсутствии Интернета.

Внимание: Mi internet speaker предоставляет возможность скачивать высококачественную музыку, продолжайте наслаждаться любимой музыкой даже при отсутствии WiFi сигнала.

Методы прослушивания музыки



WiFi

Колонка подключена к Интернету, редактируйте список песен с помощью мобильного приложения. Сохраняйте ваш плейлист в памяти колонки. Даже если у вас не будет телефона, вы можете прослушивать вашу любимую музыку. Колонка имеет 8 GB встроенной памяти, слушайте любимую музыку даже при отсутствии Интернета.



Bluetooth

Телефон > Настройки > Bluetooth
Выберите «Mi internet speaker», выполните подключение по Bluetooth. Воспроизводите музыку, которая сохранена на телефоне, через колонку.



AUX аудио кабель

Подключите кабель разъемом 3.5мм для поддержки всех устройств с AUX аудиовыходом, воспроизводите любимую музыку.



USB

Mi internet speaker имеет USB порт, воспроизводите музыку с внешних портативных устройств или добавляйте песни в плейлист колонки.



Беспроводное воспроизведение

Mi internet speaker поддерживает воспроизведение музыки через Qplay, DLNA сервера и многие другие беспроводные технологии передачи медиаконтента.



Удаленный доступ

Используйте PC или MAC компьютеры, зарегистрируйте в приложении IP-адрес удаленного доступа, после чего вы можете скопировать музыку, которая хранится на компьютере, на встроенную память колонки. Новое устройство может с легкостью воспроизводить ранее сохраненные любимые плейлисты.

Техническая характеристика



Питание

Напряжение: AC 100-240V-50\60Hz;

Максимальная потребляемая мощность: 30W.

Аудио характеристика

Звуковой канал: 2;

Аудио подключение к колонке: WiFi, Bluetooth, USB, AUX;

Максимальная частота дискретизации: 192kHz;

Электронная частотная характеристика: 20 - 40000Hz;

Акустическая частотная характеристика: 60 - 22000Hz (-6dB);

Максимальная выходная мощность: 2x10W; SNR (USB вход, 1KHz, выход 10W): > 105dB;

Перекрестная помеха (USB вход, 1KHz): < -90dB

THD+N (USB вход, 1KHz, выход 10W, электроника): <0.1%.

WiFi

Протокол: 802.11 a/b/g/n/ac;

Диапазон частот: двойная частота 2.4G/5G.

Bluetooth

Стандарт: BT 4.1;

Низкое энергопотребление: BLE.

Динамик

Сопротивление акустики: 8 Ом;

Бас: технология вентилируемого воздуховода.

Память

Тип: eMMC;

Объём: 8GB.