



Комплект домашнего кинотеатра Xiaomi Binnifa Echo Wall 5.1 Max 7s
Руководство по эксплуатации

Способ подключения



Рекомендуется использовать проводное соединение между телевизором и фронтальной колонкой (при использовании соединения Bluetooth может наблюдаться потеря или скачки в соединении)

Беспроводное соединение



Беспроводное соединение



Включение:

1. Основная фронтальная колонка, сабвуфер и основной блок колонок объемного звучания соответственно подключены к источникам питания, после подключения фронтальной колонки, индикатор режима ожидания загорается красным, а синие индикаторы сабвуфера и основного блока объемного звучания медленно мигают;
2. Нажмите и удерживайте «кнопку питания» в верхней части фронтальной колонки в течение 3 секунд или нажмите кнопку питания на пульте дистанционного управления, соответствующая функция на передней панели загорится белым или синим цветом, указывая на то, что фронтальная колонка включена.

Важные шаги для беспроводного соединения между колонками:

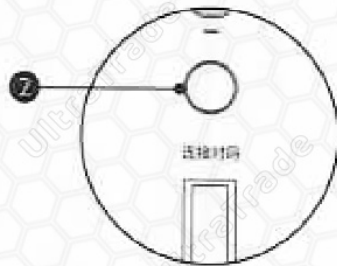
Когда этот продукт используется в первый раз, вручную подключите и выполните сопряжение кода один раз, после чего можно будет включить надежную функцию беспроводной связи 5,8G с защитой от помех. После успешного сопряжения, все последующие подключения будут выполняться автоматически, шаги следующие:

Шаг 1: Нажмите и удерживайте кнопку «парный код» на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд, индикатор на передней панели начнет мигать;

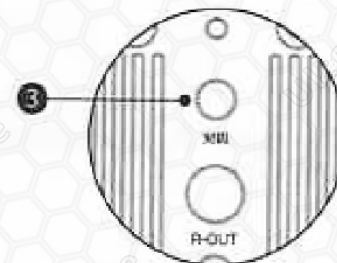


Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку «парный код» на задней панели сабвуфера, пока синий индикатор в верхней части сабвуфера не перестанет медленно мигать, а затем отпустите кнопку, соединение успешно;

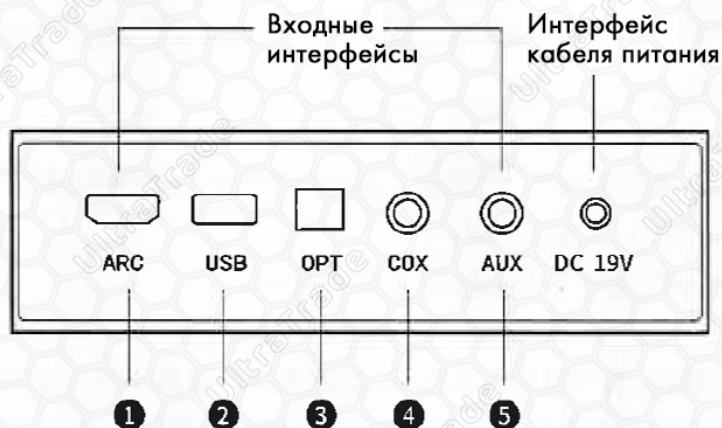


Шаг 3: Нажмите и удерживайте кнопку «парный код» на задней панели основного блока, пока синий индикатор на задней панели не сменится с медленного мигания на постоянное свечение, а затем отпустите кнопку, соединение успешно;



Описание функций

1. Область задней панели основного блока



1. Входной порт ARC: Восемиконтактный входной порт: подключите к порту HDMI (ARC) телевизора, телевизор не имеет функции шести команд. То есть, когда используется интерфейс HDMI, динамик не может быть подключен к телевизору через HDMI.

2. Входной порт USB: после вставки USB накопителя, он переключится в состояние USB и начнет воспроизведение.

3. Входной порт OPT: оптоволоконный интерфейс, подключите оптоволоконный кабель к оптоволоконному выходному порту аудиоустройства.

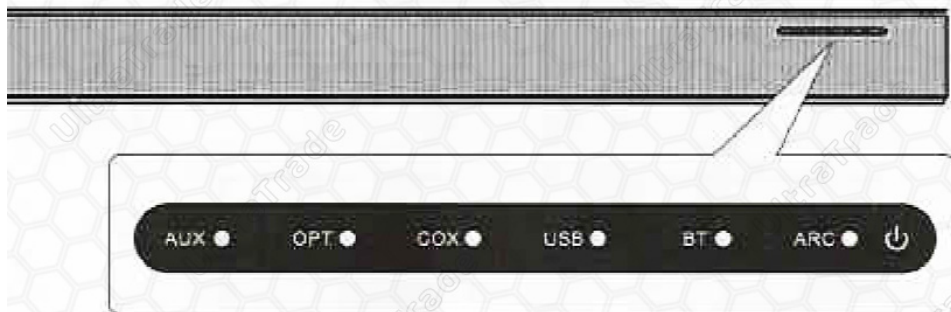
4. Входной порт COX: коаксиальный интерфейс, подключите коаксиальный кабель к коаксиальному выходному порту аудиоустройства.

5. Аудиокабель, подключите к красному/белому выходному порту устройства-источника звука.

DC: Входной порт постоянного тока: Передний адаптер питания хоста

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

2. Индикатор состояния на передней панели



Используйте пульт дистанционного управления или кнопку переключения источника звука на задней панели переднего основного блока, чтобы выбрать:

Белый свет AUX: включен режим AUX Белый свет BT: включен режим BT
Белый свет OPT: включен режим OPT Синий свет ARC: включен режим ARC
Белый свет COX: включен режим COX Красный свет ARC: в режиме ожидания
Белый свет USB: включен режим USB

3. Область управления сенсорной панелью динамика

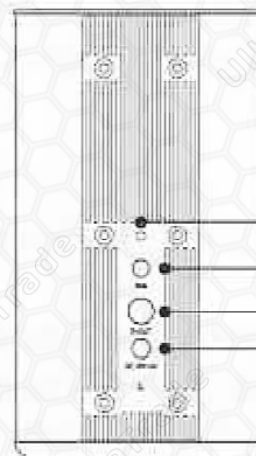


Выбор источника Регулировка звука Включение/Выключение

1. Выключатель питания. Включение/выключение на сенсорной панели (удерживайте 3 секунды)
2. Выбор источника. Прикоснитесь, будет выбран «AUX, OPT, COX, USB, BT, ARC» соответствующий входной аудиоисточник будет переведен в рабочее состояние.

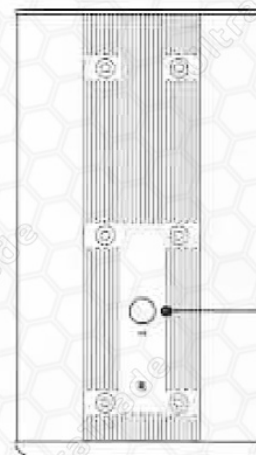
3. Область задней панели динамика объемного звучания и световые индикаторы

Основная колонка объемного звука (левая)



- Индикатор состояния (синий)
Медленное мигание - Ожидание подключения
Горит постоянно - Подключено, обычное использование
Не горит - Режим ожидания
- Кнопка сопряжения («парный код»)
- Интерфейс R-OUT для соединения с колонкой объемного звука
- Интерфейс кабеля питания

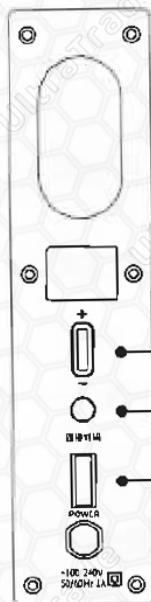
Ведомая колонка объемного звука (правая)



- Интерфейс R-OUT для соединения с колонкой объемного звука

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

4. Область задней панели сабвуфера и световые индикаторы



Регулировка громкости баса

Кнопка сопряжения («парный код»)

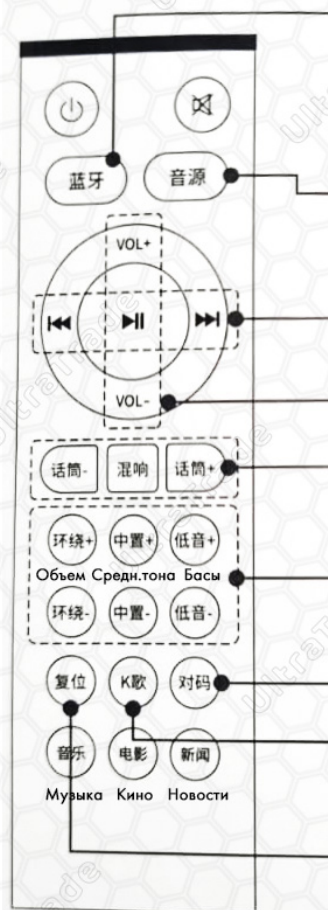
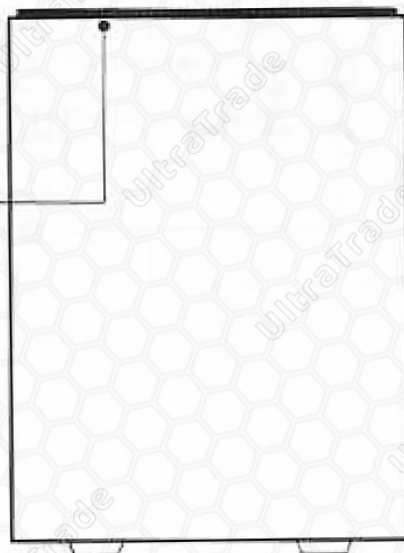
Выключатель питания: После того, как сабвуфер подключен к источнику питания, нажмите этот переключатель, и загорится индикатор в верхнем левом углу передней панели сабвуфера.

Индикатор состояния (синий)

Медленное мигание - Ожидание подключения

Горит постоянно - Подключено, обычное использование

Не горит - Режим ожидания



Bluetooth/сопряжение:

1. Нажмите эту клавишу, чтобы переключиться в режим Bluetooth;
2. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение трех секунд, чтобы отключить устройство Bluetooth от динамика и войти в состояние повторного подключения.

Короткое нажатие кнопки аудио: AUX/OPT/COX/USB/BT/ARC, загорится соответствующий индикатор

Слева направо предыдущая песня/воспроизведение и пауза/следующая песня

Основная громкость плюс/минус

Коротко нажмите кнопку «микрофон +» или «микрофон -», чтобы отрегулировать громкость микрофона.

Коротко нажмите клавишу +/-, чтобы точно настроить объемный/средний/басовый звук.

Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы открыть беспроводное соединение между колонками

! Важно: после включения микрофона коротко нажмите кнопку «K song», чтобы включить песню.

Кнопка сброса: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы восстановить заводское состояние устройства

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

5. Беспроводное соединение Bluetooth:

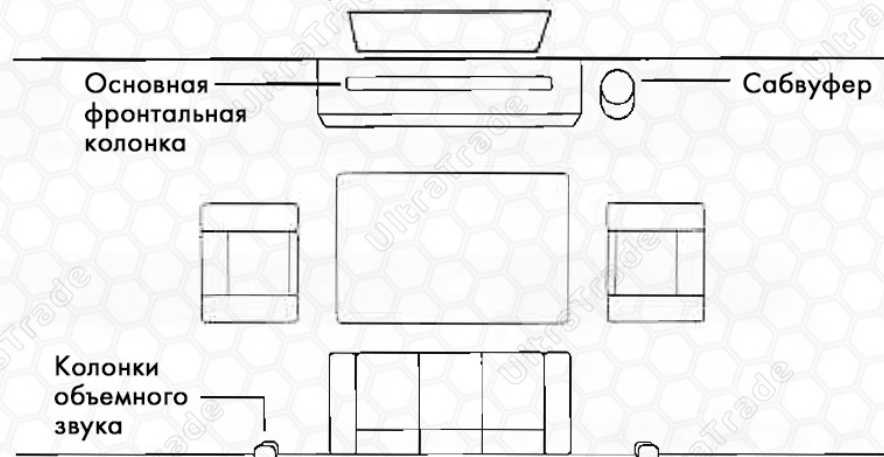
1. После включения питания нажмите кнопку «Bluetooth» на пульте дистанционного управления или кнопку переключения источника звука на передней панели основного блока, чтобы индикатор на панели «BT» медленно мигал белым светом, указывая на то, что динамик входит в режим Bluetooth. Состояние соединения;
2. Найдите Bluetooth «BINNIFA Max7s» в мобильных телефонах, компьютерах, телевизорах и других устройствах с функцией Bluetooth, нажмите, чтобы подключиться, после успешного подключения белый индикатор «BT» изменится с медленного мигания на постоянный, а динамик издаст звук «ди»;

Примечания по Bluetooth-подключению:

1. Требуется пароль: пароль по умолчанию «0000»;
2. Если вы не можете найти устройство или подключиться, отключите питание устройства, пока динамик полностью не выключится, перезапустите через 5 секунд и снова подключите;
3. Bluetooth будет автоматически сопряжен, когда последнее соединение будет успешным, если оно не настроено на отключение, оно будет автоматически подключено после повторного приближения; если этого не происходит и Bluetooth не может быть подключен, проверьте, подключены ли другие устройства;
4. Расстояние приема Bluetooth: диапазон подключения Bluetooth данного устройства составляет 5-8 м. Если расстояние приема не может быть достигнуто, проверьте, есть ли следующие причины:
(1) Bluetooth подвержен электромагнитным помехам от очистителей воздуха, старых маршрутизаторов, индукционных плит, микроволновых печей и другого бытового оборудования;
(2) На мобильном телефоне (или планшете) установлено много Bluetooth-подключений, очистите исходное устройство Bluetooth-подключения, перезагрузите мобильный телефон и снова подключитесь.

6. Размещение динамиков:

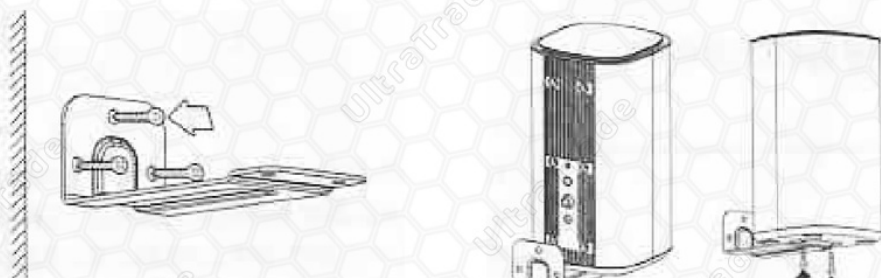
Этот динамик имеет настоящий эффект 5.1, и правильное размещение может соответствовать направлению киноэкрана.



Беспроводной сабвуфер можно свободно разместить на расстоянии около 5 метров.

Настенное крепление динамика:

В стандартную комплектацию входит подвес для крепления на стене. Способы крепления следующие:



1. Закрепите подвес на стене с помощью шурупов (используйте шурупы соответствующие материалу стены)

2. Закрепите динамик на подвесе винтами.

Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.