

PHILIPS

Аудиоколонка TAX4000



Инструкция по эксплуатации

Зарегистрируйте устройство и получите поддержку по адресу:
www.philips.com/support

Содержание

1	Важные меры предосторожности	2	
	Безопасность	2	
2	Аудиоколонка	3	
	Комплект поставки	3	
	Загрузка приложения Philips Entertainment	3	
	Описание основного устройства	4	
3	Начало работы	5	
	Подключение к источнику питания	5	
	Включение	5	
4	Воспроизведение звука через Bluetooth®	6	
	Воспроизведение с устройств Bluetooth	6	
	Функция TWS	6	
	Сопряжение для стереорежима (TWS)	6	
	Использование TWS	6	
5	Воспроизведение с помощью Auracast™	7	
6	Воспроизведение с устройства USB	8	
	Воспроизведение с накопителя USB	8	
	Управление воспроизведением	8	
7	Дополнительные функции	9	
	Воспроизведение музыки с внешнего устройства	9	
8	Изменение световых эффектов на аудиоколонке	9	
9	Пение через микрофон	10	
	Регулировка громкости микрофона	10	
	Регулировка эффекта эха	10	
10	Разъем для гитары	11	
	Регулировка громкости гитары	11	
11	Приложение Philips Entertainment	11	
	Загрузка приложения	11	
	Сопряжение приложения с аудиоколонкой	12	
	Воспроизведение музыки и настройка звука	12	
	Выбор режима подсветки	13	
	Управление караоке	13	
	Переключение источника	14	
	Общие настройки	15	
	Виртуальный пульт ДУ	16	
	Руководство пользователя	16	
	Обновление ПО	16	
12	Информация об устройстве	18	
	Технические характеристики	18	
	Информация о совместимости с USB	18	
	Обслуживание	18	
13	Поиск и устранение неисправностей	19	
	Об устройстве Bluetooth	19	
14	Уведомление	20	
	Забота об окружающей среде	20	
	Уведомление о товарном знаке	20	

1 Важные меры предосторожности

Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на поломки, вызванные несоблюдением инструкций.

Безопасность

Ознакомьтесь со следующими предупреждающими символами



Значок молнии указывает на наличие неизолированных материалов в устройстве и опасность поражения электрическим током. В целях безопасности не снимайте корпус. Восклицательный знак указывает на функции, перед использованием которых необходимо внимательно ознакомиться с прилагаемым руководством во избежание последующих проблем с работой и техническим обслуживанием устройства.
ВНИМАНИЕ! Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги, а также не помещайте на него заполненные жидкостью сосуды, например вазы. ОСТОРОЖНО! Во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте широкий штекер в широкий разъем.

- Не используйте устройство вблизи воды.
- Соблюдайте инструкции производителя при установке.
- Не размещайте устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты или иные приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- Температурный диапазон среды для безопасной эксплуатации устройства — от 0°C до 45°C.
- Следите за тем, чтобы на шнур питания не наступали и он не был пережат, особенно в местах подсоединения к вилкам, розеткам и в месте выхода из устройства.
- Используйте только оговоренные производителем приспособления/аксессуары.
- Используйте устройство только с тележкой, стойкой, штативом, кронштейном или столом, указанными производителем или продаваемыми вместе с устройством.
- При использовании тележки соблюдайте осторожность при ее перемещении вместе с устройством во избежание травм в результате опрокидывания.



- Отключайте устройство от сети электропитания во время грозы или если оно не будет использоваться в течение длительного времени.
- Для проведения техобслуживания обращайтесь к квалифицированным сервисным специалистам. Техобслуживание необходимо, если устройство каким-либо образом повреждено, например поврежден шнур питания или вилка, внутри устройства попала жидкость или предметы, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, сбой в эксплуатации, падение устройства. не работает нормально или было уронено.

! Внимание

- Не снимайте корпус устройства.
- Не смазывайте какой-либо элемент устройства.
- Не размещайте устройство на другом электрооборудовании.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытого огня или тепла.
- Обеспечьте постоянный и простой доступ к шнуру питания, вилке или адаптеру для отключения устройства от электросети.

2 Аудиоколонка

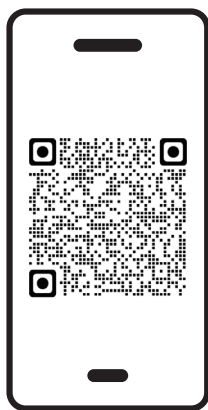
Компания Philips рада вас приветствовать и поздравляет с покупкой! Чтобы в полном объеме использовать предлагаемую Philips поддержку, зарегистрируйте устройство по адресу www.philips.com/support.

Комплект поставки

Проверьте комплектность поставки:

- Основное устройство (1 шт.)
- Шнур питания переменного тока (2 шт.)
- Краткое руководство по началу работы (1 шт.)
- Руководство по безопасности (1 шт.)
- Гарантийный талон (1 шт.)

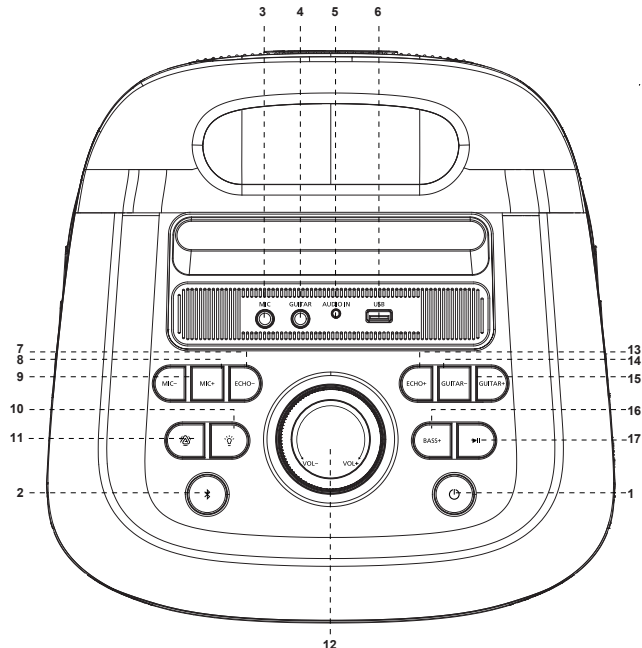
Загрузка приложения Philips Entertainment



philips.to/entapp

Описание основного устройства

Верхняя панель:



- 1 : Нажмите, чтобы включить питание или перейти в режим ожидания.
- 2 : Нажмите для переключения в режим Bluetooth. Нажмите и удерживайте в течение трех секунд, чтобы отключить соединение Bluetooth. Нажмите два раза, чтобы перейти в режим сопряжения TWS.
- 3 MIC (МИКРОФОН): Вход микрофона.
- 4 GUITAR (ГИТАРА): Разъем для гитары.
- 5 AUDIO IN (АУДИОВХОД): Аудиовход устройства AUDIO IN.
- 6 USB: Порт USB.
- 7 ECHO- (ЭХО-): Нажмите, чтобы уменьшить уровень эха.
- 8 MIC+ (МИКРОФОН+): Нажмите **MIC+** один раз, чтобы увеличить громкость микрофона; нажмите и удерживайте **MIC+**, чтобы непрерывно увеличивать громкость микрофона.
- 9 MIC- (МИКРОФОН-): Нажмите **MIC-** один раз, чтобы уменьшить громкость микрофона; нажмите и удерживайте **MIC-**, чтобы непрерывно уменьшать громкость микрофона.
- 10 : Нажмите, чтобы изменить режим подсветки аудиоколонки: 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/Выкл.
- 11 : Нажмите, чтобы запустить режим Auracast RX; нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы запустить/выйти из режима Auracast TX.
- 12 VOL (ГРОМКОСТЬ): Регулируйте громкость динамика.
- 13 ECHO+ (ЭХО+): Нажмите, чтобы увеличить уровень эха.
- 14 GUITAR- (ГИТАРА-): Нажмите **GUITAR-** один раз, чтобы уменьшить громкость гитара; нажмите и удерживайте **GUITAR-**, чтобы непрерывно уменьшать громкость гитара.

15 GUITAR+ (ГИТАРА+): Нажмите **GUITAR+** один раз, чтобы увеличить громкость гитара; нажмите и удерживайте **GUITAR+**, чтобы непрерывно увеличивать громкость гитара.

16 BASS+ (НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ+): Нажмите, чтобы включить/выключить низкие частоты+.

17 ►II: Воспроизведение/пауза на источнике Bluetooth /USB.

3 Начало работы

Последовательно выполняйте инструкции, приведенные в этой главе.

При обращении в компанию Philips вас попросят сообщить модель и серийный номер этого устройства.

Номер модели и серийный номер указаны на задней панели устройства. Напишите цифры здесь:

№ модели _____ TAX4000

Серийный № _____

Подключение к источнику питания

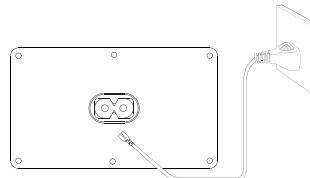
! Осторожно

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение источника питания отвечает напряжению, указанному заводской табличке в задней или нижней части устройства.
- Опасность поражения электрическим током! При извлечении шнура питания из розетки всегда тяните за вилку, а не за шнур.

≡ Примечание

- Перед подключением шнура питания переменного тока убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Подключите шнур питания переменного тока к разъему AC In на задней панели устройства. Затем подключите другой конец шнура питания переменного тока к электрической розетке.



Модель розетки и вилки шнура питания зависят от региона.

Включение

Нажмите кнопку на верхней панели, чтобы включить/выключить колонку.

4 Воспроизведение звука через Bluetooth®

Воспроизведение с устройств Bluetooth

- 1 Включите аудиоколонку или нажмите  на устройствах, чтобы перейти в режим сопряжения по Bluetooth.
- 2 Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth, выполните поиск и выберите устройство [Philips X4000], чтобы начать подключение.
- 3 После успешного подключения подсветка кнопки  начнет постоянно гореть синим цветом, а подсветка аудиоколонки будет гореть синим цветом в течение 3 секунд. Прозвучит сигнал подсказки. Вы можете воспроизводить аудиофайлы на устройстве Bluetooth.
- 4 Чтобы отменить сопряжение с устройством Bluetooth, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.

Примечание

- Прежде чем подключать устройство к этому устройству, ознакомьтесь с его руководством пользователя, чтобы обеспечить совместимость с Bluetooth.
- Наличие любых препятствий между этим устройством и устройством Bluetooth может сократить рабочий диапазон. Не располагайте аудиоколонку рядом с другими электронными устройствами, которые могут создавать помехи.
- Рабочий диапазон между этим устройством и устройством Bluetooth составляет примерно 10 метров.
- Перед подключением другого устройства Bluetooth сначала отключите текущее устройство.
- Когда устройство Bluetooth оказывается за пределами допустимого диапазона Bluetooth, оно автоматически отключается от устройства и переходит в режим сопряжения по Bluetooth.

Функция TWS

Примечание

- Функция TWS работает только при наличии двух одинаковых аудиоколонок (Philips TAX4000).

Сопряжение для стереорежима (TWS)

- 1 Включите обе аудиоколонки и дважды нажмите кнопку  на обеих аудиоколонках. При подключении TWS кнопки  на обеих аудиоколонках будут медленно мигать белым цветом в течение 3 секунд, а затем кнопка  на основной аудиоколонке будет постоянно гореть синим цветом, а кнопка  на вспомогательной аудиоколонке — белым.
- 2 Чтобы выйти из режима TWS, дважды нажмите кнопку  на любой из аудиоколонок в режиме TWS.

Использование TWS

Операция	Действие
Нажмите кнопку  на любой аудиоколонке	Смена режима  на обеих аудиоколонках
Поверните ручку Vol регулировки громкости на любой из аудиоколонок	Регулировка громкости на обеих аудиоколонках
Нажмите кнопку  на любой аудиоколонке	Приостановка или возобновление воспроизведения на обеих аудиоколонках
Нажмите кнопку Bass+ на любой из аудиоколонок	Отключение/включение эффекта Никие частоты+ на обеих аудиоколонках
Нажмите кнопку  на любой из аудиоколонок во включенном режиме	Выключение обеих аудиоколонок
Нажмите кнопку  на любой из аудиоколонок в режиме ожидания, если режим TWS не отключен перед переходом в режим ожидания	Включенная аудиоколонка перейдет в режим повторного подключения TWS. Если в течение 1 минуты не будет выполнено подключение TWS, время ожидания истечет.

Переключение источника на основную аудиоколонку	В режиме TWS основная аудиоколонка переключается на другой источник, а вспомогательная аудиоколонка по-прежнему находится в режиме TWS.
---	---

При подключении TWS вспомогательная аудиоколонка будет синхронизироваться с основной аудиоколонкой по следующим функциям.

- Режим подсветки
- Громкость
- Воспроизведение/пауза
- Низкие частоты+

5 Воспроизведение с помощью Auracast™

На аудиоколонке можно воспроизводить аудиофайлы с мобильного устройства, поддерживающего технологию Auracast, или от других вещателей Auracast, а также выполнять сопряжение аудиоколонки с одной или несколькими аудиоколонками, поддерживающими технологию Auracast, через Auracast.

Управление Auracast RX (прием аудио)

1. Нажмите кнопку  на аудиоколонке или активируйте режим в приложении Philips Entertainment.
 - Кнопка  мигнет белым цветом, а индикатор аудиоколонки мигнет три раза. Прозвучит сигнал подсказки.
2. Если вы впервые вводите источник Auracast или список станций пуст, аудиоколонка автоматически выполнит полное сканирование.
3. Аудиоколонка выполнит поиск ближайших трансляций Auracast и подключится к незашифрованной трансляции с самым сильным сигналом. (В качестве вещателя можно использовать ваше мобильное устройство, поддерживающее технологию Auracast. Включите трансляцию Auracast на мобильном устройстве, чтобы аудиоколонка могла обнаружить ее во время автосканирования.)
 - Чтобы прослушать зашифрованную трансляцию, необходимо ввести пароль в приложении.

Если пользователь не выполнит никаких действий или трансляция не будет найдена при сканировании в течение 10 секунд, аудиоколонка прекратит сканирование и перейдет в режим ожидания.

- Нажмите , чтобы повторно сканировать трансляции Auracast.
- Нажмите кнопку  на аудиоколонке, чтобы перейти к следующей незашифрованной трансляции Auracast.
- Дважды нажмите кнопку , чтобы очистить информацию о зашифрованной трансляции.

Отключение Auracast RX:

Переключите аудиоколонку на другой источник (нажмите кнопку ), вставьте кабель USB или подключитесь к аудиовходу устройства.

Управление Auracast TX (передача аудио)

- Используйте эту аудиоколонку как основную (передатчик Auracast). Воспроизведите аудио через Bluetooth/USB/Audio In.
- Нажмите и удерживайте кнопку  на аудиоколонке в течение 3 секунд или запустите через приложение Philips Entertainment, чтобы перейти в режим Auracast TX.
 - Кнопка  мигнет белым цветом, а индикатор аудиоколонки мигнет три раза. Прозвучит сигнал подсказки.
- Включите режим Auracast RX на другом динамике, поддерживающем технологию Auracast (как вспомогательная аудиоколонка).
- Когда вспомогательная аудиоколонка распознает трансляцию Auracast на основной аудиоколонке, аудио, воспроизводимое на основной аудиоколонке, синхронизируется со вспомогательной аудиоколонкой.
 - Таким образом, к основной аудиоколонке можно подключить несколько аудиоколонок, поддерживающих технологию Auracast.

Отключение от Auracast TX:

Нажмите и удерживайте кнопку  на аудиоколонке в течение 3 секунд.

- На аудиоколонке будет восстановлен последний воспроизводимый источник.



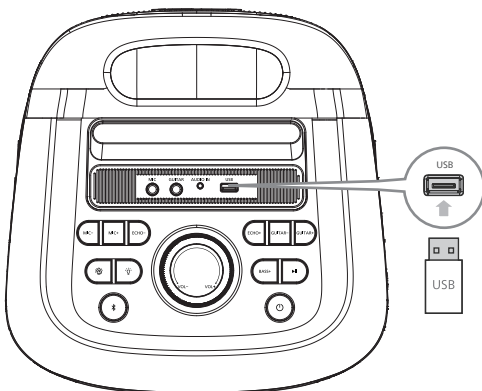
Примечание

- Чтобы получить дополнительную информацию о работе приложения, см. главу 11.

6 Воспроизведение с устройства USB

Воспроизведение с накопителя USB

- 1 Вставьте устройство USB в порт USB, и устройство автоматически перейдет в режим воспроизведения по USB.



Управление воспроизведением

Чтобы управлять воспроизведением в режиме USB, следуйте инструкциям ниже.

Кнопки и управление	Действие
Нажмите 	Приостановка или возобновление воспроизведения



Примечание

- Убедитесь, что устройство USB содержит пригодный для воспроизведения аудиоконтент в поддерживаемых форматах.
- Аудиоформаты, поддерживаемые USB: MP3, WAV.

7 Дополнительные функции

Воспроизведение музыки с внешнего устройства

- 1 Подключите аудиокабель (не входит в комплект поставки) к разъему на устройстве:
 - разъему **AUDIO IN** на аудиоколонке.
 - разъему для наушников на устройстве (проигрывателе MP3, мобильном телефоне, iPad или других аудиопроигрывателях).
- 2 Воспроизведите аудио на устройстве (см. руководство пользователя).



8 Изменение световых эффектов на аудиоколонке

Нажмите кнопку на верхней панели, чтобы изменить режим подсветки на аудиоколонке:

Режим подсветки 1 / Режим подсветки 2 /
Режим подсветки 3 / Режим подсветки 4 /
Режим подсветки 5 / Режим подсветки 6 /
Режим подсветки 7 / Режим подсветки 8 /
Режим подсветки 9 / Режим подсветки 10 /
Режим подсветки 11 / Режим подсветки 12 /
Режим подсветки 13 / Подсветка выключена.

Можно выбрать или отключить один или несколько режимов подсветки в приложении Philips Entertainment. Дополнительные сведения см. в разделе «Выбор режима подсветки» в главе 11.

9 Пение через микрофон

Подключите микрофон (не входит в комплект поставки) к разъему **MIC** на устройстве.

Регулировка громкости микрофона

Нажмите **MIC+** один раз, чтобы увеличить громкость микрофона; нажмите и удерживайте **MIC+**, чтобы непрерывно увеличивать громкость микрофона.

Нажмите **MIC-** один раз, чтобы уменьшить громкость микрофона; нажмите и удерживайте **MIC-**, чтобы непрерывно уменьшать громкость микрофона.

Регулировка эффекта эха

Нажмите **ECHO+** один раз, чтобы увеличить эффект эха микрофона; нажмите и удерживайте **ECHO+**, чтобы непрерывно увеличивать эффект эха микрофона.

Нажмите **ECHO-** один раз, чтобы уменьшить эффект эха микрофона; нажмите и удерживайте **ECHO-**, чтобы непрерывно уменьшать эффект эха микрофона.



Примечание

- Следующие настройки включены только в приложении Philips Entertainment.
Подробности см. в разделе «Виртуальный пульт ДУ» в главе 11.

Смена голоса

Нажмите «Смена голоса» на виртуальном пульте ДУ, чтобы переключаться между разными тембрами: Женский голос/ Мужской голос/ Детский голос/ Голос пожилого человека/ Обычный эффект.

НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ+

Нажмите «НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ+» на виртуальном пульте ДУ или на аудиоколонке, чтобы включить/выключить низкие частоты+.

Приоритет микрофона

Нажмите «Приоритет микрофона» на виртуальном пульте ДУ, чтобы уменьшить громкость музыки или отключить приоритет микрофона при обнаружении аудио микрофона.

Удаление вокала

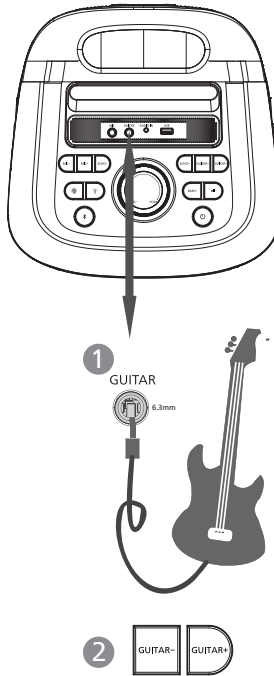
Нажмите «Удаление вокала» на виртуальном пульте ДУ, чтобы включить или выключить удаление вокала.

10 Разъем для гитары

Регулировка громкости гитары

Подключите гитару к аудиоколонке непосредственно через разъем **GUITAR** на верхней панели.

- 1 Для подключения гитары к разъему Guitar In используйте гитарный разъем 6,3 мм (1/4") (не входит в комплект поставки).
- 2 Громкость подключенной гитары можно регулировать с помощью кнопок **GUITAR-/GUITAR+** на верхней панели.



11 Приложение Philips Entertainment

Загрузка приложения

Чтобы загрузить приложение, отсканируйте QR-код/ нажмите кнопку «Загрузить» или найдите приложение Philips Entertainment в Apple App Store или Google Play.



philips.to/entapp

При помощи приложения Philips Entertainment вы можете выбирать музыку для прослушивания. С помощью смарт-устройства вы можете легко выбирать желаемый стиль звучания, переключаться между источниками и многое другое.



Примечание

- Перед началом использования приложения убедитесь, что аудиоколонка включена и подключена к мобильному устройству по Bluetooth.
(Подробности см. в главе 4.)
- Функции приложения могут незначительно обновляться без предварительного уведомления.

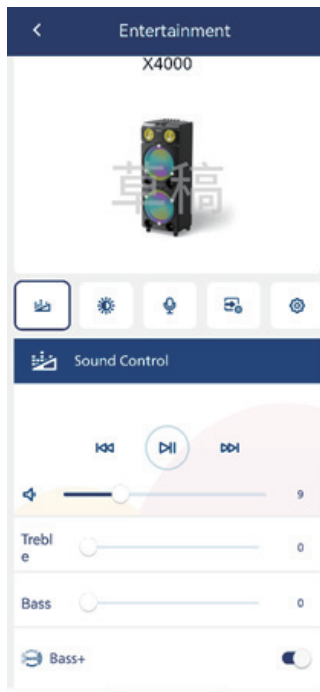
Сопряжение приложения с аудиоколонкой



- 1 Запустите приложение Philips Entertainment на мобильном устройстве.
- 2 Убедитесь, что на мобильном устройстве включен Bluetooth.
- 3 Если вы используете приложение впервые, следуйте инструкциям в приложении, чтобы выполнить сопряжение приложения с аудиоколонкой.
- 4 Нажмите кнопку **▶||** на аудиоколонке, чтобы приложение могло обнаруживать ее и управлять ей.
 - Если после выполнения шага 4 интерфейс приложения остановится, нажмите [Отмена], чтобы продолжить.

Воспроизведение музыки и настройка звука

Нажмите значок , чтобы перейти к управлению звуком.



Вы можете управлять воспроизведением музыки в приложении, нажимая кнопки **◀◀**, **▶▶**, и регулировать громкость, высокие и низкие частоты, перетаскивая регулятор на соответствующей панели управления. Вы также можете нажать на «Bass+», чтобы включить или выключить эту функцию.

Выбор режима подсветки

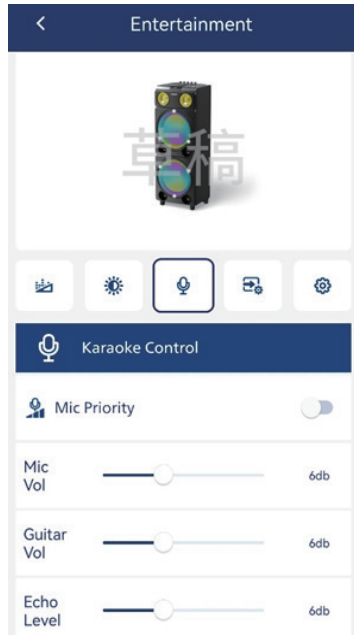
Нажмите значок  , чтобы перейти к управлению подсветкой.



Нажмите [Настройте кнопку режима подсветки], чтобы выбрать или отключить один или несколько режимов освещения колонки.

Управление караоке

Нажмите значок  , чтобы перейти к управлению караоке.



Перетащите регуляторы на панелях управления, чтобы настроить громкость микрофона, громкость гитары и уровень эха. Вы можете нажать на переключатель приоритета микрофона, чтобы включить эту функцию. Она позволяет уменьшить громкость музыки во время пения с микрофоном.

Переключение источника

Нажмите значок , чтобы перейти к управлению источниками.



Нажмите [Источник], чтобы выбрать один из источников: Bluetooth/ Приемник Auracast™/ USB/ Аудиовход.

- Чтобы перейти в режим USB или Аудиовход, к аудиоколонке должно быть подключено устройство USB или внешнее устройство с разъемом Audio In.

Прослушивание незашифрованной трансляции Auracast™



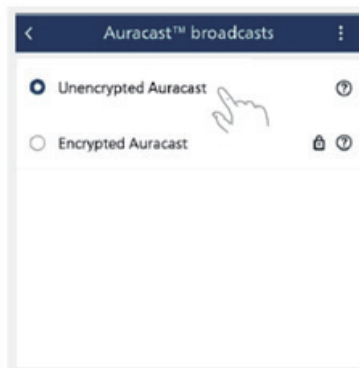
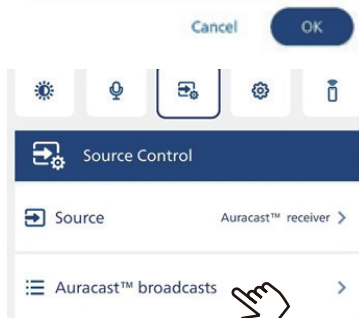
Source

Bluetooth

Auracast™ receiver

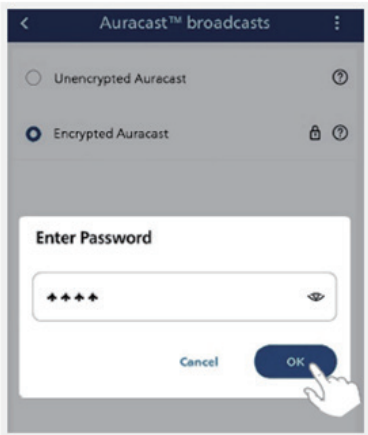
USB

Audio In



- Нажмите [Источник] и выберите источник [Приемник Auracast™].
- Нажмите [Трансляции Auracast™], чтобы перейти к списку трансляций Auracast™.
- Если выбран незашифрованный источник воспроизведения, аудиоколонка выполнит поиск и подключится к нему.

Прослушивание зашифрованной трансляции Auracast™



- Нажмите [Источник] и выберите источник [Приемник Auracast™].
- Нажмите [Трансляции Auracast™], чтобы перейти к списку трансляций Auracast™.
- Если выбран зашифрованный источник воспроизведения, появится запрос ввести пароль.
 - Если зашифрованная трансляция Auracast выполняется с вашего мобильного устройства, введите тот же пароль, что и при настройке трансляции Auracast™ с мобильного устройства.

Общие настройки

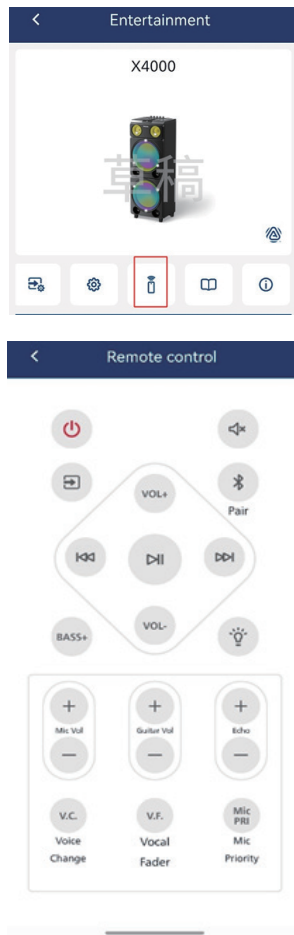
Нажмите значок , чтобы перейти к общим настройкам.



- Выберите [Вещатель Auracast™], чтобы настроить эту аудиоколонку как передатчик Auracast и разрешить другим устройствам, поддерживающим технологию Auracast, принимать трансляцию Auracast.
 - Выберите [Общедоступный]: другие устройства могут принимать трансляцию с этой аудиоколонки без пароля.
 - Выберите [Личный]: Вам необходимо установить пароль. Для получения трансляции с этой аудиоколонки потребуется указать пароль на других устройствах.
- Нажмите [Настроить режим Partylink] и следуйте подсказкам, чтобы подключить аудиоколонку к другим аудиоколонкам, совместимым с технологией Auracast™.

Виртуальный пульт ДУ

Проведите пальцем по значкам меню влево, пока не найдете значок . Нажмите его, чтобы перейти в интерфейс виртуального пульта ДУ. Виртуальный пульт ДУ можно использовать для воспроизведения музыки и настройки любых параметров аудиоколонки.



Руководство пользователя

Проведите пальцем по значкам меню влево, пока не найдете значок . Нажмите ее, чтобы ознакомиться с руководством пользователя и руководством по быстрому запуску, чтобы получить дополнительную информацию об эксплуатации этой колонки.



Обновление ПО

Для максимально эффективного использования функций и поддержки обновите версию ПО на устройстве до последней версии. Обновить ПО до последней версии можно через приложение Philips Entertainment. Если обновление выпущено, на значке приложения появится красная цифра. Нажмите ее, и вы увидите, что можно нажать значок [Загрузить и обновить], чтобы продолжить автоматически. После подключения устройства к приложению Philips Entertainment оно сможет получать обновления версия ПО в реальном времени. Чтобы повысить производительность устройства, всегда обновляйте версию ПО до последней версии.



< Firmware Update

Model: TAM3509M2
Current Version: 01.47.01
New version: 01.51.01

What is new

11. Support new feature Auracast, LE Audio, Alarm;

Download & Update

Close

12 Информация об устройстве

Технические характеристики

Усилитель

Выходная мощность переменного тока (среднеквадратичная)	40 Вт
Выходная мощность переменного тока (максимальная)	80 Вт
Соотношение сигнал/шум	≥80 дБ
Частота	20 Гц–20 кГц, ±3 дБ
Коэффициент гармонических искажений	≤10%

Аудиоколонка

Сопротивление звуковой катушки динамика	Низкие частоты 4Ω Высокочастотный динамик 4Ω
Чувствительность	Низкие частоты 89 дБ ±3 дБ/м/Вт Высокочастотный динамик 105 дБ ±3 дБ/м/Вт

USB

Версия USB Direct	Полноскоростной, 2.0
Поддержка зарядки	5 В 1,0 А

Bluetooth

Версия Bluetooth	V5.4
Частотный диапазон Bluetooth	Диапазон ISM 2,402–2,480 Гц
Дальность действия Bluetooth	10м (при отсутствии препятствий)

Основная информация

Разъем питания от сети переменного тока	100–240 В, 50/60 Гц
Энергопотребление в выключенном состоянии	≤ 0,5 Вт

Размеры

Основное устройство	320x731,8x321,4 мм (Ш x В x Г)
---------------------	--------------------------------

Вес

Основное устройство	8,50 кг
---------------------	---------

Информация о совместимости с USB

Совместимые устройства:

- Флеш-накопитель USB (USB 2.0)
- Проигрыватель с флеш-памятью USB (USB 2.0)

Поддерживаемые форматы:

- Формат файлов: FAT16/FAT32/exFAT
- Аудиоформат: MP3, WAV.
- Максимальная поддержка USB 128 ГБ.
(Если размер USB превышает 128 ГБ, функция воспроизведения может работать неверно).

Обслуживание

Очистка корпуса

- Используйте мягкую ткань, слегка смоченную в слабом растворе моющего средства. Не используйте средства, содержащие алкоголь, спирт, аммиак или абразивы.

13 Поиск и устранение неисправностей

! Осторожно

- Не снимайте корпус устройства.

Чтобы не утратить гарантию, никогда не пытайтесь ремонтировать систему самостоятельно.

Если у вас возникли проблемы при эксплуатации данного устройства, перед обращением в сервисную службу ознакомьтесь с информацией ниже. Если проблема остается нерешенной, перейдите на сайт Philips (www.philips.com/support). Обращаясь за консультацией в компанию Philips, уточните номер модели и серийный номер устройства.

Нет питания

- Убедитесь, что сетевая вилка переменного тока подключена правильно.
- Убедитесь, что в розетке переменного тока есть электропитание.

Нет звука

- Отрегулируйте громкость.

Устройство не реагирует на команды

- Отключите и подключите еще раз сетевую вилку переменного тока, а затем снова включите устройство.

Не удается воспроизвести некоторые файлы на устройстве USB

- Число папок или файлов на устройстве USB превысило определенный предел. Это не является неисправностью.
- Форматы таких файлов не поддерживаются.

Устройство USB не поддерживается

- Устройство USB несовместимо с данным устройством. Попробуйте другое.

Об устройстве Bluetooth

Ухудшение качества звука после подключения к устройству с поддержкой технологии Bluetooth

- Слабый прием через Bluetooth. Поместите устройство рядом с системой или устраните препятствие между ними.

Сбой подключения к устройству

- Функция Bluetooth не включена на устройстве. Алгоритм включения этой функции см. в руководстве пользователя соответствующего устройства.
- Данная аудиоколонка уже подключена к другому устройству с поддержкой технологии Bluetooth. Отключите данное устройство, а затем повторите попытку.

Сопряженное устройство постоянно подключается и отключается

- Слабый прием через Bluetooth. Поместите устройство рядом с системой или устраните препятствие между ними.
- У некоторых устройств подключение по Bluetooth может автоматически отключаться в целях энергоэффективности. Это не указывает на какую-либо неисправность данной аудиоколонки.



Примечание

- Аудиоколонка автоматически выключится, если в течение 15 минут не будет поступать аудиосигнал в режиме Audio In/ USB/Auracast/Bluetooth. Это не указывает на неисправность устройства.

14 Уведомление

Любые изменения или модификации, внесенные в устройство и не одобренные в прямом виде компанией MMD Hong Kong Holding Limited, могут привести к аннулированию полномочий пользователя на эксплуатацию оборудования.

Настоящим компания TP Vision Europe B.V. заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU о радиооборудовании и UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Декларацию о соответствии см. по ссылке www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация старого устройства и аккумулятора



Это устройство разработано и изготовлено из материалов и компонентов высокого качества, которые можно подвергнуть переработке и использовать повторно.



Этот символ на устройстве означает, что на него распространяется действие Директивы ЕС 2012/19/EU.



Этот символ означает, что устройство оснащено батарейками, на которые распространяется действие европейского Регламента (EU) 2023/1542 и которые невозможно утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Изучите дополнительную информацию о местной системе раздельного сбора электротехнического и электронного оборудования и аккумуляторов. Соблюдайте местное регулирование и никогда не выбрасывайте изделие и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами. Надлежащая утилизация старых изделий и аккумуляторов помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Информация об экологической защите

Мы отказались от всей ненужной упаковки. Система устройства состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, при условии утилизации силами специализированной компании. Соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, изношенных аккумуляторов и старого оборудования.

Уведомление о товарном знаке



Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth® являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. и любое использование таких знаков компанией MMD Hong Kong Holding Limited регламентируется лицензией. Иные товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.



Словесный товарный знак и логотипы Auracast™ являются товарными знаками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc. и любое использование таких знаков компанией MMD Hong Kong Holding Limited регламентируется лицензией. Иные товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.



Это устройство КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.



Возможны изменения технических характеристик без предварительного уведомления. Актуальные новости и документы см. на странице www.Philips.com/support.

Philips и эмблема Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии.

Это устройство изготовлено и продается под ответственность компании MMD Hong Kong Holding Limited или одного из ее ассоциированных предприятий, и компания MMD Hong Kong Holding Limited является гарантирующей стороной в отношении этого устройства.

TAX4000_UM_RU_V1.0

