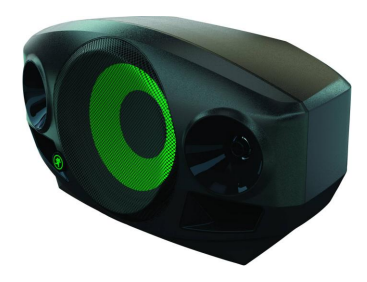


Акустические системы



Акустическая система MACKIE FreePlay



МАСКІЕ FreePlay представляет собой портативную стереосистему звукоусиления. Эта акустическая система станет хорошим приобретением для проведения конференций. Представленная модель исполнена в очень компактном и лёгком корпусе. Кроме обычной установки, есть возможность установки систему на стойку для акустических систем. Частотный диапазон системы составляет от 65 Гц до 20 кГц (-10 дБ).

Несмотря на свои компактные размеры, система MACKIE FreePlay имеет богатый набор функций и возможностей. Суммарная пиковая мощность системы составляет 300 Вт. (150 Вт. + 2 х 75 Вт.). Усилитель класса D обеспечивает высокую выходную мощность и чистое звучание даже при высоком уровне громкости системы. Есть интегрированный 4-канальный микшер в который можно подключить инструменты, микрофоны и прочие источники звука. Встроенный модуль беспроводной связи (Bluetooth 3.0) обеспечит воспроизведение музыки со смартфонов, планшетов или же ноутбука.



Акустическая система MACKIE Reach



MACKIE Reach - это портативная активная акустическая система с расширенной зоной покрытия и модулем Bluetooth. Мобильный звукоусилительный комплект включает в свой состав все, что нужно для проведения небольшого мероприятия или конференции. В состав комплекта входит встроенный 6-канальный микшер и две акустические системы.

Несмотря на свои компактные размеры 711 x 218 x 241 мм. и вес в 14,2 кг., акустика имеет высокую выходную мощность и премиальные звуковые характеристики. Модуль Bluetooth позволяет не только воспроизводить аудио с поколоченных устройств, но и производить настройку и управление функция системы удаленно при помощи фирменного ПО.

Для коммутации доступно 4 комбинированных микрофонных/линейных входа (XLR-TRS) вход AUX, выход на наушники, вход/выход "Link" для подключения дополнительной акустики. Мощность системы составляет 360 Вт. (720 Вт. Peak). Звучание системы хорошо читаемое, система не имеет искажения звука даже при высоком уровне громкости.

Оригинальная конструкция драйверов (НЧ - 6,5" х 2. ВЧ - 3" х 3) обеспечивает предельно низкое искажение и четкое воспроизведение всего спектра звуковых частот.

Акустическая система Yamaha HS8





Широкополосные мониторы серии HS представляют собой двухполосные системы типа bass-reflex с раздельным усилением bi-amp, новым высококачественным купольным 1-дюймовым BЧ твитером с расширенным диапазоном частот и очень малыми искажениями вплоть до верхней границы в 30кГц. Мощные HЧ вуферы так же полностью обновлены, чтобы дать мониторами HS ясный и четкий бас даже при высоких уровнях громкости. Встроенные раздельные усилители идеально подобраны под каждый из громкоговорителей чтобы создать идеальный союз компонентов для линейного и ясного звучания в широком диапазоне частот.

Акустическое оформление у серии HS представляет собой плотный МДФ материал с высокой степенью демпфирования, идеально подходящий для референсных мониторов. Опираясь на более чем столетний опыт Yamaha в производстве фортепиано и роялей, инженеры внедрили в конструкцию корпуса HS традиционное трехстороннее соединение под углом в 45 градусов, которое надежно закрепляет углы и существенно снижает нежелательные резонансы внутри корпуса.

Применяя современную технологию по снижению шумов, которая опирается на визуальный анализ волновых процессов звука, инженеры Yamaha смогли снизить нежелательные шумы, вызванные завихрениями воздуха внутри фазоинверторных каналов. Благодаря этому скрупулезному анализу появилась модель идеального звукового канала, в результате позволяющая снизить уровень нежелательных шумов до 6дБ.

Серия HS традиционно оснащена контроллерами HIGH TRIM и ROOM CONTROL, с помощью которых можно адаптировать звучание под помещения различных размеров и форм. Входные разъемы двух типов (XLR и TRS) позволяют подключить как балансные так и небалансные источники звука. Сабвуфер HS8S дополнительно оснащен балансными выходами XLR (L,R), сквозным выходом EXT SUB, фильтром среза высоких частот HIGH CUT, инвертором фазы PHASE, а так же фильтром LOW CUT с выделенным переключателем для большей гибкости и удобства оптимизации системы.

Технические характеристики:

Описание: 2-полосный монитор 8"НЧ +1" ВЧ, с раздельным bi-amp усилением

■ Мощность: 120Вт (НЧ:75Вт, ВЧ:45Вт)

Частотный диапазон: 38Гц - 30кГц

Управление: LEVEL (+4дБ/center click), EQ: HIGH TRIM (+/- 2дБ ВЧ) / ROOM CONTROL (0/-2/-4 дБ @ 500Гц)

Разъемы: XLR3-31, 1/4" TRS (симметричные)

Материал корпуса: МДФ

Bec: 10.2 кг

■ Размеры: 250 х 390 х 334 мм

Система для видеоконференцсвязи Yamaha CS-700



Система для видеоконференцсвязи Yamaha CS-700 специально разработана как комплексное решение для оснащения переговорных комнат с лучшими в своем классе возможностями аудио, видео и совместного использования экрана. Yamaha CS-700 сочетает в себе широкополосный звук с высококачественным видео. Подключение осуществляется через один USB-кабель. Поддерживает возможность удаленного управления.

Yamaha CS-700 имеет 120-градусную широкоугольную камеру, захватывающую всех участников конференции в поле зрения. Камера покрывает на 80% больше площади по всей комнате, устраняет сложности при налаживании панорамного вида и масштабирования камер, чтобы видеть всех в комнате. Система оснащена микрофоном, формирующим звуковой пучок с высокой чувствительностью захвата звука. Четырехполосная акустическая панель обеспечивает качественный звук в помещении. Система поддерживает SIP и может работать как отдельный конференц-телефон.

Настенное крепление обеспечивает простоту при установке и позволяет легко подключать провода с помощью специального поворотного дизайна.

Характеристики:

- Порт Ethernet: RJ 45, 1x10/100;
- РоЕ: нет;
- Дополнительные интерфейсы: USB 3.0; 3,5 мм аудио вход;
- Bluetooth: только аудио;
- Динамики: 4х встроенных динамика;
- Диапазон частот: 160 Гц 20 кГц;
- Микрофоны: 4х интегрированных, лучеобразующая матрица;
- Покрытие: 180°;
- Kamepa: 1080p, 30fps (USB 3.0);
- Угол обзора камеры: 120°;
- Аудиокодеки: G.711, G.722, G.726, G.729;

Саундбар Yamaha YSP-5600 SWK



Yamaha YSP-5600 SWK - мощный саундбар, позволяющий воссоздавать в фильмах и музыке трёхмерную звуковую сцену. Это компактное устройство можно использовать дома, в офисе, в гостиничном номере.

Конструкция саундбара тщательно продумана. Под декоративной решеткой на передней панели расположены 44 точно позиционированных излучателя. Звуковые лучи направлены на стены и потолок, и, отражаясь, попадают туда, где находится слушатель, за счёт чего обеспечивается не виртуальный, а реальный пространственный звук.

Устройство поддерживает множество современных аудиоформатов объёмного звучания: Dolby Atmos, Dolby Digital Plus, DTS.

Благодаря поддержке Bluetooth и AirPlay саундбар можно использовать для беспроводного воспроизведения музыки с мобильных устройств.

Характеристики:

- Суммарная мощность: 128 Вт
- Технология 4К разрешения: Да
- Поддержка Wi-Fi: через встроенный модуль
- Встроенный модуль Bluetooth: Да
- Сопряжение устройств Yamaha MusicCast: Да
- Габаритные размеры (В*Ш*Г): 21.6*110*12.2 см

Аудио система Sennheiser TEAMCONNECT LARGE FLEX EU



Универсальная аудио система TeamConnect от SENNHEISER это решение всех Ваших проблем в вашем офисе, конференцзале, переговорной комнате. Однажды инсталлированный комплект, обеспечит высочайшее качество передачи и восприятия аудио-информации во время ваших переговоров, как внутри комнаты, так и с удаленными участниками форума. TeamConnect — готовое решение для коммуникаций. В составе системы: центральный модуль и интерфейс подключения СОМВОХ, который дает возможность интегрирования в конференцию через РС, iPad или мобильный телефон. К центральному модулю можно подключить до 8-ми настольных микрофонов, оптимизированных под передачу исключительно чистого речевого аудио. Простое управление через iOS Арр или другого сетевого устройства с помощью интегрированного браузера.

Комплектация TeamConnect:

- Центральный модуль TeamConnect CU1-1 шт.;
- Интерфейс COMBOX CB1-1 шт.;
- Хаб SL MIC HUB 1 2 шт.;
- Акустическая система активная SpeechLine 52A W 2 шт.;
- Микрофоны встраиваемые МЕВ 114-S TC 8 шт.;
- Кнопка управления MAS 2-TC 1 шт.;
- Все необходимые кабельные соединения

Набор для конференц-связи Sennheiser TeamConnect Wireless SET



TeamConnect Wireless – малогабаритное, удобное и портативное решение, позволяющее установить звуковую связь в малых конференц-залах и переговорных комнатах. Система состоит из четырёх переговорных модулей, упакованных в элегантный и прочный чемоданчик, который по совместительству служит и зарядным устройством. В сложенном виде, общий вес составляет всего 4,7кг.

Модули представляют собой стильные глянцевые цилиндры, каждый из которых оснащен двумя высококачественными микрофонами и динамиком. Оптимальный радиус действия микрофонов — до 2х метров. Это позволяет каждому из модулей обеспечить участие в разговоре до 6 человек, сидящих за круглым столом. А система целиком рассчитана на 24 собеседников.

Особенности

- портативное решение вся система складывается в компактный кейс, удобный для переноски и хранения;
- 4 беспроводных модуля «динамик-микрофон», каждый рассчитан на 6 участников;
- мгновенная настройка и управление, интуитивно понятные неспециалистам;
- обилие вариантов проводного и беспроводного подключения;
- до 8 часов беспрерывной автономной работы, заменяемые аккумуляторы ВА100;
- высокое качество звука

Процедура настройки максимально упрощена и интуитивно понятна, так что любому неспециалисту потребуется всего пара минут для установки качественной и надежной конференцсвязи практически в любом помещении.

Первым делом, среди четырёх цилиндров нужно найти один «главный» (мастер-модуль), который и подключается к устройству связи (телефону, ноутбуку), а все остальные модули передают и получают аудиосигнал через него. Соединение мастер-модуля с устройством связи возможно несколькими способами:

- по Bluetooth, причём TeamConnect поддерживает технологию NFC, благодаря которой оснащенные специальным чипом устройства обнаруживают друг друга автоматически, вообще без участия пользователя. Всё, что нужно – на несколько секунд поднести устройство связи вплотную к мастер-модулю;
- комплектным аудиокабелем к 3,5мм выходу смартфона или планшета, как обычную гарнитуру;
- USB-кабелем к ноутбуку, при этом мастер-модуль сразу же заряжается;
- к стационарному телефону посредством CSTD-кабеля, приобретаемого отдельно.

Поддерживается и одновременное подключение нескольких устройств связи к мастер-модулю. Далее следует установить связь главного модуля со вторичными. Это делается нажатием одной-единственной кнопки — и уже через несколько секунд система готова к работе, о чем

сигнализирует синий светодиодный ободок в основании цилиндра. Для стабильной связи, вторичные модули не следует удалять от мастер-модуля более чем на 10м. На этом настройка закончена. Можно сразу же приступать к общению, как с партнёрами из удалённых офисов, так и с коллегами за соседними столиками. Каждый модуль оснащён независимым регулятором громкости в виде сенсорной полоски, а также кнопкой отключения микрофона. Встроенный аккумулятор обеспечивает до 8 часов непрерывной автономной работы каждого модуля. Изношенные батареи можно заменить новыми, доступными в фирменном магазине. С целью экономии энергии, при отсутствии входящего сигнала на протяжении 5 минут, система самостоятельно переходит в спящий режим (чтобы «разбудить» её — просто нажмите кнопку на любом из модулей). Для зарядки поместите цилиндры обратно в чемоданчик и подключите его к сети.



