

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
АУДИООБОРУДОВАНИЕ





AUDIOPHONY

Оборудование бренда Audiophony разрабатывается для удовлетворения потребностей рынка коммерческого аудио с четким приоритетом на простоту использования и качество звука. Широкий модельный ряд позволяет закрывать потребности по звукоусилению для любого общественного пространства. Магазины, бары, торговые центры — ассортимент продукции Audiophony включает все необходимое для организации высококачественно вещания коммерческого контента. А новая линейка встроенных усилителей мощности значительно упрощает конфигурацию системы за счет использования активных громкоговорителей.

MPX8



Микшерный пульт MPX8, оснащенный компрессором, процессором эффектов и USB/SD/BT-плеером — это идеальный и доступный инструмент для широкого круга задач. MPX8 станет удобным и эффективным решением для небольших живых выступлений, презентаций, записи звука, стримингов и подкастов. Этот восьмиканальный пульт с универсальным набором функций и компактным дизайном подойдет как для начинающих, так и для профессионалов.

Частотная характеристика (моноканалы)	10 Гц – 30 кГц, +/-3 дБ
Частотная характеристика (стереоканалы)	10 Гц – 55 кГц, +/-3 дБ
THD (THD&N) (моноканалы)	0,03% при +4 дБн, 22 Гц – 20 кГц A weighted
THD (THD&N) (стереоканалы)	0,005% при +4 дБн, 22 Гц – 20 кГц A weighted
Компрессор (микрофонные входы)	усиление 0-9 дБ, порог 20 дБ 5 дБ
Отношение сигнал/шум (микрофонные входы)	115 дБ
Максимальное усиление (линейные входы)	75 дБн, 75 дБн (вход для микрофона, выход на мастер)
Импеданс	входы для микрофона: 1,4 кОм, линейные входы: 10 кОм, другие входы: 10 кОм или более, вход для записи: 1 кОм, другие выходы: 120 Ом
Эквалайзер моноканалов	ВЧ +/-15 дБ на 12 кГц, СЧ +/-15 дБ на 2,5 кГц, НЧ +/- 5 дБ на 45 Гц
Эквалайзер стереоканалов	ВЧ +/-15 дБ на 12 кГц, НЧ +/-15 дБ на 60 кГц, DSP 24-битный аналого-цифровой преобразователь, 16 программ
Источник питания	АС100~ 240V 50/60 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	330 x 280 x 92 мм
Вес	4 кг

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.



- Восемь каналов с симметричными микрофонными/линейными входами, симметричными/линейными входами и стерео/линейными входами
- Компрессор на каждом моноканале для управления динамикой
- 24-битный аналого-цифровой преобразователь для записи и воспроизведения высокого качества
- Встроенный процессор эффектов с 16 программами
- USB/SD/BT-плеер для воспроизведения музыкальных файлов непосредственно с USB-накопителей, SD-карт и Bluetooth-устройств
- Эквалайзер на каждом моно- и стереоканале
- Мониторные выходы
- Все-в-одном решение для микширования, записи и воспроизведения
- Универсальные функции для широкого круга применений
- Компактный дизайн, удобная транспортировка
- Высокое качество звука и сборки
- Живой звук: микширование вокала, инструментов и бэк-треков для живых выступлений
- Запись: запись музыки или подкастов в высоком качестве
- Прямые эфиры: микширование подкаста с несколькими аудиоисточниками и добавление эффектов

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

MOJO2200CURVE



Новая система, построенная по архитектуре curve-array, обеспечивает оптимальное, контролируемое распространение звука при уровне звукового давления 128 дБ.

Сателлит и сабвуфер с 12-дюймовым динамиком разработан для достижения точного распределения звуковой энергии с углами раскрытия 100° по горизонтали и 70° по вертикали.

МОЩНЫЙ DSP

Низкие частоты воспроизводит мощный 12-дюймовый длинноходный низкочастотный динамик, установленный в сабвуфере с фазоинвертором. Сабвуфер оснащен усилителем класса D со всеми необходимыми защитами, 4-канальным микшером с Bluetooth TWS и мощным DSP, который позволяет настроить звук в соответствии с вашими пожеланиями. TWS Bluetooth — это очень удобно. Отправляйте музыку со своего мобильного телефона на Bluetooth-модуль MOJO2200curve.

Благодаря технологии «True Wireless Stereo» Bluetooth-модуль передает аудиосигнал на второй MOJO, и вы сможете наслаждаться музыкой в режиме стерео!

СТОЙКА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПОДПОРОМ

Установка упрощается благодаря пневматической соединительной стойке, которая позволяет легко регулировать высоту и обеспечивает проводное соединение между усилителем, интегрированным в сабвуфер, и сателлитом.

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Четкий контроль диаграммы направленности
- Bluetooth-модуль
- Встроенный DSP
- Встроенный микшер
- Легкая регулировка высоты сателлита
- Надежное проводное соединение между усилителем и сателлитом через стойку
- Быстрая и простая установка и демонтаж



ХАРАКТЕРИСТИКИ

САТЕЛЛИТ

- Мощность: 300 Вт RMS – 600 Вт макс.
- Номинальное сопротивление: 6 Ом
- Низкочастотный динамик: 3 x 5" неодим
- Высокочастотный динамик: 9 x 1"
- Дисперсия: 120° x 70° (Ш x В)
- Разъем: интегрирован в корпус
- Габариты: 188 x 517 x 243 мм
- Масса: 8 кг

САБВУФЕР

- Мощность: 500 Вт RMS – 1000 Вт макс.
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Низкочастотный динамик: 1 x 12 дюймов
- Габариты: 366 x 625 x 541 мм
- Масса: 27 кг

ПОЛНАЯ СИСТЕМА

- Частотная характеристика 38 – 18 000 Гц
- SPL макс. (@1м) 128 дБ

УСИЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

- Низкочастотный каскад: 1 x 700 Вт RMS / 1400 Вт макс. при 6 Ом
- Средне- / высокочастотный каскад 1 x 300 Вт RMS / 600 Вт макс. при 4 Ом

ВХОДЫ

- CH1: 1 x XLR/Line Jack/Microphone Combo
- CH2: 1 x XLR/Line Mic/Jack Combo
- CH3: 1 x Line Jack
- CH4/5: 1 x RCA L/R line + Bluetooth® input

ВХОДНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

- Micro 1 & 2: Симметричный 40 кОм
- Line 1 & 2: Симметричный 10 кОм
- Line 3: Симметричный 20 кОм
- Line 4 & 5: Несимметричный 5 кОм

ВЫХОДЫ

- 1 Insert на верхней части корпуса для сателлита
- 1 x симметричный XLR MIX OUT для вывода на другую систему
- 2 x симметричный XLR LINE OUT для реплики CH1 и 2

DSP

- 24 бит (1 вход 2 выхода)
- EQ / Пресеты / НЧ-фильтр / Задержка / Bluetooth TWS
- Регулировка уровней на каждом канале + Master
- Регулировка уровня кабинета

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

MOJOCURVEXL



Новая система, построенная по архитектуре curve-array, обеспечивает оптимальное, контролируемое распространение звука при уровне звукового давления 128 дБ.

Сателлит и сабвуфер с 12-дюймовым динамиком разработан для достижения точного распределения звуковой энергии с углами раскрытия 100° по горизонтали и 70° по вертикали.

Низкие частоты воспроизводит мощный 12-дюймовый длинноходный низкочастотный динамик, установленный в сабвуфере с фазоинвертором. Сабвуфер оснащен усилителем класса D со всеми необходимыми защитами, 4-канальным микшером с Bluetooth TWS и мощным DSP, который позволяет настроить звук в соответствии с вашими пожеланиями. Ощутите удобство TWS Bluetooth: отправляйте музыку со своего мобильного телефона на Bluetooth-модуль MOJO2200curve.

Благодаря технологии «True Wireless Stereo» Bluetooth-модуль передает аудиосигнал на второй MOJO, и вы сможете наслаждаться музыкой в режиме стерео!

СТОЙКА С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПОДПОРОМ

Установка упрощается благодаря пневматической соединительной стойке, которая позволяет легко регулировать высоту и обеспечивает проводное соединение между усилителем, интегрированным в сабвуфер, и сателлитом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Четкий контроль диаграммы направленности
- Bluetooth-модуль
- Встроенный DSP
- Встроенный микшер
- Легкая регулировка высоты сателлита
- Надежное проводное соединение между усилителем и сателлитом через стойку
- Быстрая и простая установка и демонтаж



ХАРАКТЕРИСТИКИ

САТЕЛЛИТ

- Мощность: 400 Вт RMS – 800 Вт макс.
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Низкочастотный динамик: 3 x 8" неодимовый
- Высокочастотный динамик: 12 x 1" купольный твитер
- Дисперсия: 100° x 70° (Ш x В) (-10 дБ)
- Разъем: Встроенный слот в сабвуфере
- Габариты: 255 x 695 x 400 мм
- Масса нетто: 11.5 кг

САБВУФЕР

- Мощность: 700 Вт RMS -- 1400 Вт макс.
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Низкочастотный динамик: 1 x 15"
- Габариты: 483 x 725 x 585 мм
- Масса: 36.5 кг

ПОЛНАЯ СИСТЕМА

- Частотная характеристика 35 – 18 000 Гц
- SPL макс. (@1м) 128 дБ

УСИЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

- Низкие частоты: 1 x 700 Вт RMS / 1400 Вт макс. при 4 Ом
- Средние/высокие частоты: 1 x 400 Вт RMS / 800 Вт макс. при 4 Ом

ВХОДЫ

- CH1: 1 x Combo XLR/Jack Line/Mic
- CH2: 1 x Combo XLR/Jack Line/Mic
- CH3: 1 x Jack Line
- CH4/5: 1 x RCA L/R Line + Bluetooth®

ВХОДНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

- Micro 1 & 2: Симметричный 40 кОм
- Line 1 & 2: Симметричный 10 кОм
- Line 3: Симметричный 20 кОм
- Line 4/5: Несимметричный 5 кОм

ВЫХОДЫ

- 1 Slot-in на верхней части сабвуфера для сателлита
- 1 x XLR симметричный MIX OUT для соединения с другой системой
- 2 x XLR симметричный LINE OUT для соединения каналов 1 и 2

DSP

- 24 бит (1 вход 2 выхода)
- EQ / Пресеты / НЧ-фильтр / Задержка / Bluetooth TWS
- Микшер: Регулировка громкости для каждого канала + Мастер
- Сабвуфер: Регулировка громкости сабвуфера

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

MOJO2000LIVE



Активная звуковая колонна с микшером, ревербератором и модулем Bluetooth 5.0 TWS.

Эта мощная и универсальная система звукоусиления идеально подходит для широкого круга применений, включая концерты, выступления и корпоративные мероприятия.

Система состоит из двух акустических систем и сабвуфера. Каждая АС оснащена 6-дюймовым низкочастотным динамиком и 1-дюймовым твиттером, что обеспечивает точный охват и сбалансированное звучание. Сабвуфер обеспечивает мощное и чистое звучание низких частот. Система оснащена встроенным микшером, который позволяет подключать различные источники звука: микрофоны, инструменты и проигрыватели.

Микрофонные входы имеют фантомное питание, что позволяет подключать конденсаторные микрофоны.

Система также оснащена встроенным DSP, что позволяет настраивать звук в соответствии с вашими потребностями. Вы можете использовать эквалайзер, пресеты, обрезной НЧ-фильтр, задержку и реверберацию. Поставляется с чехлом для сабвуфера и чехлом для колонок.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Фоновое звучание
- Презентации, голосовые выступления
- Корпоративные мероприятия
- Домашние вечеринки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный звук с широким диапазоном частот
- Встроенный микшер с фантомным питанием
- Встроенный DSP с эквалайзером, пресетами, НЧ-фильтром, задержкой и реверберацией
- Совместимость с Bluetooth 5.0 TWS

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОЛОННА

- Мощность: 180 Вт RMS – 360 Вт макс.
- Номинальное сопротивление: 6 Ом
- Низкочастотный динамик: 6 x 3 дюйма
- Высокочастотный динамик: 1 x 1 дюйм
- Дисперсия: 120° x 30° (ШxВ)
- Разъем: Встроен в корпус
- Габариты: 103 x 750 x 100 мм x 2
- Масса: 3.7 кг

САБВУФЕР

- Мощность: 250 Вт RMS – 500 Вт макс.
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Низкочастотный динамик: 1 x 12 дюймов / 2,5-дюймовая звуковая катушка
- Габариты: 389 x 626 x 666 мм
- Масса: 28 кг

ПОЛНАЯ СИСТЕМА

- Частотная характеристика 35 – 18 000 Гц
- SPL макс. (@1м) 127 дБ

УСИЛИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

- Низкочастотный каскад: 1 x 300 Вт RMS / 1200 Вт динамический
- Средне- / высокочастотный каскад: 1 x 300 Вт RMS / 1200 Вт динамический

ВХОДЫ

- CH1: 1 x Combo XLR/line jack/mic
- CH2: 1 x Combo XLR/Line Jack/Mic
- CH3: 1 x Line Jack
- CH4/5: 1 x RCA L/R line + Bluetooth input

ВЫХОДЫ

- 1 Insert на верхней части корпуса для колонки
- 1 x XLR MIX OUT балансный для вывода на другую систему

DSP

- 24 бит (1 вход, 2 выхода)
- EQ / Пресеты / НЧ-фильтр / Задержка / Bluetooth 5.0 TWS
- Реверберация типа ROOM, регулируемая на каналах 1 и 2

РЕГУЛИРОВКИ

- Регулировка уровня на каждом канале + Master
- Регулировка уровня сабвуфера

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

NOVA-10A



Активная двухполосная акустическая система мощностью 200 Вт RMS с 10-дюймовым динамиком.

NOVA-10A оснащена мощным усилителем D-класса, который обеспечивает чистый и насыщенный звук. 10-дюймовый низкочастотный динамик гарантирует глубокий бас, а 1-дюймовый высокочастотный драйвер обеспечивает кристально чистые высокие частоты.

Система имеет широкий диапазон частот (60 Гц – 20 кГц) и оснащена технологией Bluetooth TWS, которая позволяет вам создать беспроводную стереосистему из двух громкоговорителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Живые выступления
- DJ-сеты
- Домашнее прослушивание
- Профессиональные аудиоприложения

ОСОБЕННОСТИ

- Bluetooth® приемник на канале 3
- DSP с 4 пресетами (стандартный, вокал, живое исполнение, сцена)
- Беспроводное стерео по Bluetooth® TWS

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ

- Общая выходная мощность: 200 Вт RMS / 800 Вт динамическая
- Частотная характеристика: 60 Гц – 20 кГц
- Блок питания: импульсный источник питания
- Дисперсия: 120° x 60°
- Максимальный уровень звукового давления: 120 дБ

УСИЛЕНИЕ ВІ-AMP

- 150 Вт RMS класса D для низких частот
- 50 Вт RMS класса АВ для высоких частот

НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

- 10"
- 2-дюймовая звуковая катушка
- 4 Ом – 170 Вт RMS

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

- 1-дюймовый драйвер
- 8 Ом
- 50 Вт RMS

ВХОДЫ

- 2 входа XLR и JACK MIC/LINE
- 1 вход AUX на 3.5 Jack или BLUETOOTH + TWS

ВЫХОДЫ

- 1 линейный выход XLR

НАСТРОЙКИ

- Регулировка громкости для каждой зоны
- Регулировка общей громкости HIGH/LOW +/- 12 дБ

DSP

- 4 пресета: стандартный, усиление вокала, живое исполнение, сценический монитор

ЗАЩИТА

- От короткого замыкания, перегрева и лимитер

КОРПУС И СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- 2 угла для использования в качестве монитора
- 1 верхняя ручка
- 2 точки подвеса М8 (внизу)
- 35-мм стакан для установки на стойку
- Габариты: 320 x 287 x 505 мм
- Масса: 10,85 кг



NOVA-12A



Активная двухполосная акустическая система мощностью 350 Вт RMS с 12-дюймовым динамиком.

NOVA-12A оснащена мощным усилителем, 12-дюймовым низкочастотным динамиком и 1,35-дюймовым высокочастотным драйвером, которые обеспечивают чистый и насыщенный звук. Она также имеет широкий диапазон частот и беспроводное стереоподключение по Bluetooth TWS, поэтому вы сможете наслаждаться музыкой с ваших любимых устройств.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Живые выступления
- DJ-сеты
- Домашнее прослушивание
- Профессиональные аудиоприложения

ОСОБЕННОСТИ

- Мощность и качество звука
- Широкий диапазон частот
- 4 пресета DSP
- Беспроводное стерео по Bluetooth TWS
- Универсальность
- Bluetooth® приемник на канале 3
- DSP с 4 пресетами (стандартный, вокал, живое исполнение, сцена)
- Беспроводное стерео по Bluetooth® TWS

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ

- Общая выходная мощность: 350 Вт RMS / 1400 Вт динамическая
- Частотная характеристика: 50 Гц – 20 кГц
- Блок питания: импульсный источник питания
- Дисперсия: 120° x 60°
- Максимальный уровень звукового давления: 121 дБ

УСИЛЕНИЕ ВІ-АМР

- 300 Вт RMS класса D для низких частот
- 50 Вт RMS класса АВ для высоких частот

НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

- 12"
- 2.5" звуковая катушка
- 4 Ом – 350 Вт RMS

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

- 1.35" драйвер
- 8 Ом
- 50 Вт RMS

ВХОДЫ

- 2 входа XLR и JACK MIC/LINE
- 1 вход AUX на 3.5 Jack или BLUETOOTH + TWS

ВЫХОДЫ

- 1 линейный выход XLR

НАСТРОЙКИ

- Регулировка громкости для каждой зоны
- Регулировка общей громкости HIGH/LOW +/- 12 дБ

DSP

- 4 пресета: стандартный, усиление вокала, живое исполнение, сценический монитор

ЗАЩИТА

- От короткого замыкания, перегрева и лимитер

КОРПУС И СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- 2 угла для использования в качестве монитора
- 1 верхняя ручка и 2 боковые ручки
- 2 точки подвеса M10 (внизу)
- 2 точки подвеса M10 (вверху)
- 35-мм стакан для установки на стойку
- Габариты: 385 x 345 x 595 мм
- Масса: 15,80 кг

NOVA-15A



Активная двухполосная акустическая система мощностью 350 Вт RMS с 15-дюймовым динамиком.

NOVA-15A оснащена 15-дюймовым низкочастотным динамиком и 1,35-дюймовым высокочастотным драйвером, которые обеспечивают сбалансированный звук в широком частотном диапазоне. Мощность системы составляет 350 Вт RMS, что позволяет ей воспроизводить громкий и четкий звук даже в больших помещениях.

NOVA-15A также оснащена Bluetooth-приемником, который позволяет подключать к ней различные устройства без проводов. Кроме того, система имеет 4 предустановленных режима DSP, которые позволяют оптимизировать звучание под различные жанры музыки и сценарии использования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Живые выступления
- DJ-сеты
- Домашнее прослушивание
- Профессиональные аудиоприложения

ОСОБЕННОСТИ

- Мощный и качественный звук
- Универсальность
- Простота использования
- Удобный интерфейс
- Широкий угол раскрытия звука



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ

- Общая выходная мощность: 350 Вт RMS / 1400 Вт динамическая
- Частотная характеристика: 45 Гц – 20 кГц
- Блок питания: импульсный источник питания
- Горизонтальная/вертикальная дисперсия: 120° x 60°
- Максимальное звуковое давление: 122 дБ

УСИЛЕНИЕ ВІ-АМР

- 300 Вт RMS класс D для низкочастотного динамика
- 50 Вт RMS класс AB для высокочастотного динамика

НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

- 15"
- Звуковая катушка 3"
- 4 Ом – 350 Вт RMS

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ДИНАМИК

- 1,35" драйвер
- 8 Ом
- 50 Вт RMS

ВХОДЫ

- 2 входа XLR и JACK MIC/LINE
- 1 вход AUX на 3,5 Jack или BLUETOOTH + TWS

ВЫХОДЫ

- 1 линейный выход XLR

НАСТРОЙКИ

- Регулировка громкости для каждой зоны
- Регулировка общей громкости HIGH/LOW +/- 12 дБ

DSP

- 4 пресета: стандартный, усиление вокала, живое исполнение, сценический монитор

ЗАЩИТА

- От короткого замыкания, перегрева и лимитер

КОРПУС И СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- 2 угла для использования в качестве сценического монитора
- 1 верхняя ручка и 2 боковые ручки
- 2 монтажных отверстия M10 (внизу)
- 2 монтажных отверстия M10 (сверху)
- 35-мм стакан под стойку
- Габариты: 460 x 415 x 705 мм
- Масса: 21,35 кг

АТОМ 15А



15-дюймовая акустическая система мощностью 400 Вт с DSP. АТОМ 15А оснащена 15-дюймовым низкочастотным динамиком и 1,35-дюймовым высокочастотным драйвером, которые обеспечивают сбалансированный звук в широком частотном диапазоне. Мощность системы составляет 400 Вт RMS, что позволяет ей воспроизводить громкий и четкий звук даже в больших помещениях. АТОМ 15А оснащена DSP-процессором, что позволяет оптимизировать звучание под различные жанры музыки и сценарии использования. Система имеет несколько предустановленных режимов, а также возможность ручной настройки параметров.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общественные мероприятия
- Торговые точки
- Домашнее использование
- Музыкальные выступления

ОСОБЕННОСТИ

- Мощный и качественный звук
- Универсальность
- Простота использования
- Удобный интерфейс
- Настройка звука с помощью DSP



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ

- Общая выходная мощность: 1600 Вт динамическая / 400 Вт RMS
- Частотная характеристика: 45 Гц – 20 кГц
- Блок питания: SMPS
- Горизонтальная/вертикальная дисперсия: 90° x 60°
- Частота среза фильтра: 3,4 кГц
- Максимальный уровень звукового давления: 124 дБ
- Низкочастотный динамик: 15" / звуковая катушка 3" / 4 Ом / 350 Вт AES
- Высокочастотный динамик: компрессионный 1,35" / 8 Ом / 50 Вт RMS

УСИЛЕНИЕ VI-AMP

- 350 Вт RMS класс D для низкочастотного динамика
- 50 Вт RMS класс AB для высокочастотного динамика

ВХОДЫ

- 1 комбинированный вход XLR/JACK для микрофона/линии
- 1 стереовход RCA и мини-джек 3,5

ВЫХОДЫ

- 1 линейный выход XLR

НАСТРОЙКИ

- DSP с несколькими настройками

DSP

- 4 пресета: стандартный, усиление вокала, живое исполнение, сценический монитор

ЗАЩИТА

- От короткого замыкания, перегрева и лимитер

КОРПУС И СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

- 2 угла для использования в качестве сценического монитора (45°)
- 1 верхняя ручка
- 1 боковая ручка
- 2 монтажных отверстия M10 (сверху)
- 1 монтажное отверстие M10 сзади
- Двухпозиционная монтажная пластина для стойки под динамик (0° и 7,5°)
- Габариты: 728 x 425 x 415 мм
- Масса: 20,6 кг

АТОМ 18А SUB



18-дюймовый активный сабвуфер с DSP.

АТОМ 18А SUB оснащен 18-дюймовым низкочастотным динамиком, который обеспечивает частотный диапазон от 35 Гц до 150 Гц. Мощность сабвуфера составляет 600 Вт RMS, что позволяет ему воспроизводить мощный и глубокий бас даже в больших помещениях.

АТОМ 18А SUB также оснащен DSP-процессором, который позволяет оптимизировать звучание под различные жанры музыки и сценарии использования. Система имеет несколько предустановленных режимов, а также возможность ручной настройки параметров.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Музыкальные выступления
- Общественные мероприятия
- Домашнее использование

ОСОБЕННОСТИ

- Мощный и глубокий бас
- Универсальность
- Простота использования
- Настройка звука с помощью DSP

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиление: Class D / 2000 Вт динамическая / 600 Вт RMS
- Частотная характеристика: 35 Гц – 150 Гц
- Блок питания: SMPS
- Максимальный уровень звукового давления: 127 дБ
- Низкочастотный динамик: 18" / звуковая катушка 4" / 8 Ом / 600 Вт AES
- Вход: 2 x COMBO 6.35 XLR
- Выход: 2 линейных выхода XLR
- Настройки: DSP с несколькими настройками
- Защита: от короткого замыкания, перегрева и лимитер
- Корпус и крепления: 15-мм корпус из многослойной фанеры, Встроенная решетка, 35-мм стакан для монтажа стойки, 2 боковые ручки
- Габариты: 662 x 510 x 615 мм
- Масса: 38 кг

SUB-OCTAVE MK2



Сабвуфер со встроенным усилителем и эквалайзером. SUB-OCTAVE MK2 имеет встроенный усилитель класса D не только для собственного питания, но и для питания пассивных ВЧ-СЧ-громкоговорителей. Усилитель также имеет 3-полосный эквалайзер, который позволяет пользователю настроить частотный отклик системы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкочастотный канал: 1000 Вт RMS / Класс D
- Средний / Высокий канал: 2 x 250 Вт RMS/8 Ом – 2 x 450 Вт/4 Ом / Класс D
- Блок питания SMPS
- Частотная характеристика сабвуфера: 40 Гц до 200 Гц
- SPL @1м: 129 дБ макс.
- Низкочастотный динамик: 15 дюймов, звуковая катушка 100 мм
- Входы: Bluetooth и 2 комбинированных разъема с балансировкой
- Выходы: Stereo линия через 2 сбалансированных XLR, Усиленный через разъемы SPEAKON
- Регулируемый уровень сабвуфера
- Эквалайзер с 3 полосами: 80 Гц, 2,5 кГц и 12 кГц
- Частота среза сабвуфера: 40–200 Гц
- Фильтр нижних частот (OFF–80–125) для выходов спутников
- Коррекция фазы: 0–180°
- Защита: SC, тепловая и ограничитель
- Корпус из фанеры типа бас-рефлексом с защитной решеткой
- 2 боковые ручки
- Блок питания: AC220–240 В 50/60 Гц 20 А макс.
- Вход и выход блока питания POWERCON
- Стакан 36 мм на верхней панели для монтажа стойки
- Габариты: 405 x 580 x 550 мм
- Масса: 36 кг

UHF410-BASE-F5

Профессиональный UHF-приемник с автоматическим сканированием и функцией синхронизации, который обеспечивает высокое качество звука и надежную работу в сложных условиях. Он идеально подходит для использования в профессиональных средах, таких как концертные залы, театры и студии звукозаписи.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество звука: приемник обеспечивает чистое и четкое звучание даже в условиях помех.
- Надежность: приемник был протестирован в сложных условиях и обеспечивает надежную работу.
- Простота использования: приемник прост в настройке и использовании.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концертные залы: приемник обеспечивает четкое и качественное звучание для живых выступлений.
- Театры: приемник позволяет передавать звук от актеров к зрителям без искажений.
- Студии звукозаписи: приемник используется для записи звука с микрофонов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон: 500 МГц.
- Разнообразие антенн: приемник использует две антенны для приема сигнала, что улучшает качество приема и уменьшает вероятность выпадения сигнала.
- Автоматическое сканирование: приемник может автоматически сканировать диапазон частот и находить свободную частоту для передачи сигнала.
- Функция синхронизации: приемник может синхронизировать свою частоту с частотой передатчика, что упрощает настройку системы.
- Корпус: приемник поставляется в прочном корпусе, который защищает его от повреждений.



Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

UHF410-BODY-F5



Ультралегкий UHF передатчик, который идеально подходит для использования в беспроводных микрофонных системах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концертные залы: передатчик позволяет использовать беспроводные микрофоны на сцене, обеспечивая свободу передвижения исполнителям.
- Театры: передатчик позволяет использовать беспроводные микрофоны актерам, что делает спектакли более динамичными.
- Студии звукозаписи: передатчик используется для записи звука с беспроводных микрофонов.
- Телевидение и радио: передатчик используется для записи и трансляции звука с беспроводных микрофонов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон: 514–564 МГц, совместим с 4G
- Выходная мощность: 35 мВт (макс.)
- 997 каналов с функцией автоматического сканирования
- ЖК-дисплей: канал, уровень заряда батареи
- Микрофонный вход через mini XLR
- Уровень усиления: -10/0/+10 дБ
- Питание: 2 батарейки AA типа 1,5 В (не входят в комплект)
- Время автономной работы: 10 часов в среднем
- Габариты: 98 x 65 x 25 мм (+ 75 мм для антенны)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ультралегкий: передатчик весит всего 100 г, что делает его очень удобным в ношении.
- Компактный размер: передатчик имеет компактный размер, что позволяет легко спрятать его под одеждой.
- Высокое качество звука: передатчик обеспечивает чистое и четкое звучание.
- Надежность: передатчик был протестирован в сложных условиях и обеспечивает надежную работу.
- Простота использования: передатчик прост в настройке и использовании.

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

РАСК-UHF410- HAND-F5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество звука
- Надежная работа
- Простота использования
- Портативность
- Доступность аксессуаров



UHF410-Hand-F5 — это надежная и эффективная UHF-система 500 МГц с ручным микрофоном, которая идеально подходит для использования в профессиональных средах. Обеспечивает высокое качество звука, компактна и проста в использовании.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Концертные залы
- Театры
- Студии звукозаписи
- Телевидение и радио
- Другие профессиональные среды, где требуется беспроводная микрофонная система высокого качества

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОФОНА

- True Diversity передатчик
- Рабочий диапазон: UHF 514~564 МГц
- Выходная мощность: 35 мВт макс.
- 997 запрограммированных частот с функцией SYNC
- ЖК-дисплей: группа, канал, уровень заряда батареи
- Питание: 2 батареи AA 1,5 В (не входят в комплект)
- Средняя автономность: 10 часов
- Размеры: 260 x диаметр 54 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА

- Рабочий диапазон: UHF 514~564 МГц
- 997 запрограммированных частот с функцией автоматического сканирования
- Предварительные настройки каналов: 8 групп, 16 совместимых каналов в каждой группе
- Режим выбора канала: ручной, тактовый переключатель, автоматическое сканирование, SYNC
- ЖК-дисплей: частота, группа, канал, RF и AF
- Симметричный и несимметричный аудиовыход на XLR и 6.35 моноразъемах
- Линейный или микрофонный уровень
- Генератор: синтезатор PLL
- Стабильность частоты: $\pm 0.005\%$.
- Режим модуляции: FM
- Н.Н.Т.: <1% (@1KHz)
- Частотная характеристика: 80 Гц – 18 кГц
- Регулировка громкости с помощью поворотного переключателя на передней панели
- Регулировка шумоподавителя поворотным переключателем на задней панели
- Съёмные VNC-антенны, множество доступных аксессуаров
- Питание: 12 В DC (адаптер в комплекте)
- Потребляемый ток: 260 мА \pm 10 мА
- Габариты: 200 x 42 x 183 мм (можно установить в стойку 19 дюймов парами)

Производитель оставляет за собой право изменять любые характеристики без предварительного уведомления.

Петличный микрофон с mini XLR и креплением-прищепкой. Используется с передатчиком GO-BODY и приемником GO-MONO.

GOLava соответствует европейским стандартам и использует широкий диапазон частот, что позволяет применять до 4 систем одновременно.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Концертные залы
- Театры
- Студии звукозаписи
- Телевидение и радио
- Другие профессиональные применения, где требуется беспроводная микрофонная система высокого качества

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Микрофон с креплением-прищепкой
- Используется с передатчиком GO-BODY и приемником GO-MONO
- Разъем mini XLR
- Поставляется с ветрозащитой для микрофона и креплением-прищепкой
- Униполярный электретный микрофон
- Частотная характеристика: от 100 Гц до 16 кГц
- Отношение сигнал/шум: > 60 дБ

ШОУРУМ КРИСТАЛЛ — ПРОСТРАНСТВО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Приглашаем в наш Шоурум в центре Москвы,
где вы можете вживую ознакомиться со всем
оборудованием и современными технологиями.

CONSTAGE 

г. Москва, ул. Самокатная, д. 4, стр. 1, к. 16
Пн. – пт.: с 10:00 до 18:00
Тел: +7 (495) 646-49-89

info@constage.ru
constage.ru

