



Sound Devices MixPre-10 II рекордер

Динамический диапазон Sound Devices MixPre-10 II составляет 115 дБ. В отличие от устройств прошлого поколения, рекордер получил улучшенное программное обеспечение с новыми функциями и поддержкой технологии Ambisonics, выход для наушников на 300 мВт, возможностью резервного копирования записанных файлов на USB носители и аналоговые лимитеры с цифровым управлением. Интерфейс оснащен 8 предусилителями Kashmir A класса с усилением до 76 дБ, которые обзавелись несколькими дополнительными АЦП, по позволяющими записывать звук с низким уровнем искажений и динамическим диапазоном 142 дБ.

Область применения: кино- и телепроизводство, видеопроизводство, театр
Направленность: Всенаправленная
Преобразователь: Self-поляризованный конденсаторный
Частотный диапазон: 50 Гц - 20 кГц
Чувствительность (Номинальная на частоте 1 кГц): 8.9mV/Pa (-41 dB, 0 dB = 1V/Pa)
Эквивалентный уровень шума (A-взвешенный): 28dB
Максимальный уровень звукового давления (1% THD): 123dB SPL
Выходное сопротивление на 1 кГц: 700 Ом
Питание: +3 В до +10 В



Sanken COS-11D Omni Lavalier петличный микрофон 6 шт

EW-DP является частью семейства Evolution Wireless Digital, приемника знаменитых аналоговых систем Sennheiser Evolution Wireless G4. Основываясь на известной надежности и качестве звука Evolution Wireless G4, системы Evolution Wireless Digital обеспечивают многочисленные улучшения по сравнению с аналоговыми системами и G4, включая беспроводную синхронизацию через Bluetooth, повышенную простоту использования благодаря большому OLED-дисплею и управлению через приложение Smart Assist, более широкий динамический диапазон, и более длительное время автономной работы от аккумуляторной батареи.



EW-DP ME 2 Set (R4-9)



MKH 416-P48U3.

MKH 416 — это компактный микрофон с градиентом давления и короткой интерференционной трубкой, обладающий высокой устойчивостью к влаге благодаря конструкции ВЧ-конденсатора. Обладая высокой направленностью, низким собственным шумом, высокой артикуляцией согласных и подавлением обратной связи, MKH 416 без труда справляется со сложными условиями внешней съемки и репортажей. Суперрадиоидный/лепестковый рисунок, матовая черная отделка, поставляется с ветровым стеклом



Rycote Super-Shield Kit for Shotgun Mics

Средний комплект Super-Shield для микрофонов-пушек от Rycote представляет собой полную систему защиты от лобового стекла и амортизатора для микрофонов-пушек длиной 20–25 см. В комплект входит подвеска Super-Shield Suspension, которая обеспечивает изоляцию микрофона от ударов и вибраций, а также ветровое стекло Super-Shield, которое защищает от шума ветра.



SPD MINI POWER DISTR0

SPD-Mini — это компактный интеллектуальный распределительный блок питания с экраном и пятью 4-контактными портами Push-Pull Power, которые можно включать и выключать с помощью переключателя, установленного сверху. Он оснащен пятью 4-контактными выходами Hirose, а также USB-C.

Верхняя часть SPD-Mini оснащена выходом USB-C 5 В с поддержкой подачи питания мощностью 10 Вт. Идеально подходит для зарядки планшета или телефона с запущенным приложением Sidus Audio®.

SPD-Mini поддерживает AA Smart Battery Cups и USB-C. Вход USB-C по умолчанию соответствует стандарту 1.5 В PD, но также совместим со стандартом 12 В PD.



S-MIC 3

S-Mic 3 разработан для захвата исключительной производительности даже в самых сложных условиях. Он обеспечивает превосходное воспроизведение звука, точно улавливая каждый нюанс. От самых глубоких низов до самых четких верхов, S-Mic 3 охватывает полный спектр с диапазоном частотной характеристики от 50 Гц до 20 кГц. А с уровнем звукового давления 130 дБ S-Mic 3 может справиться даже с самыми громкими средами, гарантируя запись без искажений.



THEOS DIGITAL WIRELESS

Двухканальный приемник
Широкополосный цифровой спектр УВЧ; 550-960 МГц
Встроенный 32-разрядный плавающий рекордер в передатчике
Записи сохраняются на карту Micro SD емкостью до 128 Гб
Могут синхронизировать таймкод по беспроводной сети с генератором таймкода Deity TC-1
Как передатчиком, так и приемником можно дистанционно управлять с помощью приложения Sidus Audio
Время автономной работы с литиевыми батареями составляет до 14 часов
Полноцветный ЖК-экран

- Timecode: All SMPTE timecode formats
- Jam sync and control wirelessly from your phone via Bluetooth using the Sidus Audio mobile app (supports up to 20 TC-1s)
- Jam sync and control wirelessly from other TC-1 boxes via 8-channel, 2.4 GHz radio ecosystem
- Hardwire jam sync via locking 3.5mm TRS timecode port
- Use to generate timecode internally and jam other devices
- Wireless range: 30' (2.4 GHz); 250' (Bluetooth)
- Wireless RF channels: 8
- Timecode accuracy: ±0.5 ppm
- Drift: <1 frame per 72 hours
- Frame rates: 23.98, 24, 25, 29.97, 29.97DF, 30, 50, 60 fps
- 1" OLED display
- Onboard controls and menu



TC-1 WIRELESS TIMECODE GENERATOR

Активное распределение сигнала

Портативная 4-канальная система распределения антенн SRD-Mini оснащена активным сплиттером, который может питать внешние антенны. Каждая сторона системы (A/B) имеет независимые переключатели питания с индикаторами и переключатель RF-усилителя. Эта универсальность позволяет использовать как активные, так и пассивные антенны, обеспечивая стабильное и надежное соединение даже в сложных условиях работы



SRD-MINI



TC-SL1 ТАЙМКОД SLATE

Deity TC-SL1 — первая в мире смарт-хлопушка с поддержкой Bluetooth®. Беспроводная синхронизация TC-SL1 на расстоянии до 250 футов с помощью бесплатного приложения для телефона Sidus Audio. Вы также можете синхронизировать TC-SL1, используя блоки синхронизации TC-1 timecode boxes. Имея 5-контактный и 1/4-дюймовый TRS, TC-SL1 будет работать с вашими существующими кабелями временного кода. Два аккумулятора NP-F50 можно менять в горячем режиме, а порт USB-C поддерживает зарядку мощностью до 30 Вт. Хлопушка изготовлена из экологически чистых материалов (грецкого ореха из штата Теннесси).