

Sound Devices MixPre-10 II рекордер

Дин ами ческий диапазон So und Devices MixPre-10 II составляет 115 д.Б. В отличие от устрой ства про шлого п околен ия, рекордер получил улучшенное программное обеспечен ие с новыми функциями и поддержко й технологии Ambisonics, выхо ддля наушников на 300 мВт, возможность резервного копи рования записанных файло в на USB носи тели и аналоговые лимитер ы с цифровым управлением. Интерфей с оснащен 8 предусилителями Kashmir A класса с усилением до 76 дБ, которые обзавелись несколькими дополнительными АЦП, по эволяющими записывать звук с низким уровнем искажений и динамическим диапазо ном 142 дБ.



Sanken COS-11D Omni Lavalier петличный микрофон 6 шт

Область применения: кино- и телепро изводство, видеопро изводство, театр Направленность: Всена правленная Пре образователь: Self-поляризованный конденсаторный Частотный диапа зон: 50 Гц - 20 кГц Чувствительность (Но минальная на частоте 1 кГц): 8.9mV/Pa (-41 dB, 0 дБ = 1V/Pa) Эквивал ент ный уровень шума (А-взвешенный): 28dB-Максимальный уровень звукового давления (1% THD): 123dB SPL. Выходное со противление на 1 кГц: 700 Ом Питание: +3 В до +10 В



EW-DP ME 2 Set (R4-9)

EW-DP является частью се мейства Evolution Wireless Digital, прее мника зна менитых аналоговых систем Sennheiser Evolution Wireless G4. Основываясь на известной надежности и качестве звука Evolution Wireless G4, с истемы Evolution Wireless Digital обеспечивают много численные улучшения по сравнению с аналоговыми систе мам и G4, включая беспроводную синхронизацию через Bluetooth, повышенную простоту использования благо даря большо му OLED-дисплею и управлению че рез приложение Smart Assist, более широкий динамический диапазон, и более длительное время автономной работы от аккумуляторной батареи.



MKH 416-P48U3.

МКН 416 — это компактный микрофон с градиентом давления и короткой интерференционной трубкой, обладающий высокой устойчиво стью к влаге благодаря конструкции ВЧ-конденсат ора. Обла да я вы сокой напра вленно стью, низким соб ственным шумом, высокой артикуляцией согласных и подавлением обратной связи. МКН 416 без труда справляется со сложными условиями внешней съе мки и репортажей. Суперка рдио ид ны й/лепестковы й рисунок, мат овая чер на я отделка, поста вляется с ветровым



Rycote Super-Shield Kit for Shotgun Mics

Средний комплект Super-Shield для микрофонов-пушек от Rycote представляет собой полную систему защиты от ло бо вого стекла и амортизатора для микро фонов-пушек длиной 20–25 см. В комплект входит подвеска Super-Shield Suspension, которая обеспечивает изоляцию микро фона от уда ров и вибраций, а также ветровое стекло Super-Shield, кото рое за щищает от



SPD MINI POWER DISTRO

SPD-Mini — это компактный интеллектуальный распределительный блок питания с экрано м и пятью 4-контактными портами Push-Pull Power, которые можно включать и выключать с по мощью переключателя, устано влен ного сверху. Он оснащен пятью 4-контактными выхо дами Hirose a, а также USB-C.

Верхняя часть SPD-Mini оснащена выхо дом USB-C 5 В с поддержкой подачи питан ия мощностью 10 Вт. Идеально подходит для зарядки планшета илителефо на с запущенным прило жением Sidus Audio"

SPD-Mini поддерживает TA4Smart Battery Cup s и USB-C. Вход USB-C по умо лчан ию соответствует стандарту 15B PD, но также совместим со стандартом 12 B PD.



S-MIC 3

S-Mic 3 разработан для захвата исключительной производительности даже в самых сложных условиях. Он обеспечивает превосходное воспроизведени е звука, с то чностью улавливая каждый нюанс. От самых глубоких низов до самых четких верхов, S-Mic 3 охватывает полный спектр с ди ап азоно м частотной хар актеристики от 50 Гцдо 20 кГц. А с уро внем звукового давления 130 дБ S-Міс 3 может справиться даже с самыми громкими средами, гаранти руя запись без искажений.



THEOS DIGITAL WIRELESS

Двухканальный приемник

Шир окоп олосный цифро во й спектр УВЧ: 550-960 МГц

Встроенный 32-разрядный плавающий рекор дер в передатчи ке Записи со храняются на карту Micro SD емкостью до 128 Гб

Могут синхро низировать таймкод по беспро во дной 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



TC-1 WIRELESS TIMECODE GENERATOR

- •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 iam 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 accura cv: ±0.5 pp m
- •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



SRD-MINI

Активное распределение сигнала

Портативная 4-канальная система распределения антенн SRD-Mini оснащена активным сплиттером, который может питать внешние антенны. Каждая сторона системы (А/В) имеет независимые переклю чатели питания с индикаторам и перегрузки RF-усилителя. Эта универ сальность позволяет использовать как активные, так и па ссивные а нте нны, обеспечивая стабильное и надежное со единение даже в сложных условиях работы



TC-SL1TAЙМКОД SLATE

Deity TC-SL1 — первая в мире смартхлопушка с поддержкой Blue to ot h®. Беспроводная синхронизация TC-SL1 на рас стоянии до 250 футов с помощью бесплатного приложения для телефо на Sidus Audio. Вы также можете синхронизировать TC-SL1, используя блоки синхронизации TC-1 time code boxes. Имея 5-контактный и 1/4-дюймовый TRS, TC-SL1 будет работать с вашими существующими ка белями временного кода. Два аккумулятора NP-F550 иожно менять в горячем режиме, а порт USB-C поддерживает за рядку мощностью до 30 Вт. Хлопушка изготовлена из экологически чистых материалов(грецкого о реха из штата Теннесси).