

SRP-X100

Компактный звуковой микшер



Overview

Он предназначен для тех, кто стремится к совершенству. Исключительно высокое качество звука при выполнении любых задач.

Звуковой микшер Sony SRP-X100 предназначен для использования в бизнесе и сфере образования. Он имеет девять высококачественных входных каналов и гибкие возможности маршрутизации для направления сигналов на разные выходы. Имеющий компактное исполнение высотой 1U и элегантный, простой дизайн, SRP-X100 делает вашу работу интуитивной. Аналоговая звуковая технология Sony имеет прекрасные характеристики, обеспечивающие исключительно высокое качество звуковых сигналов и профессионального звукоспроизведения. Новый микшер Sony SRP-X100 позволяет достигать наивысших стандартов качества при минимальных финансовых затратах и усилиях, причем вам не нужно быть техническим специалистом, чтобы его использовать.

Компактная конструкция

SRP-X100 помещен в корпус высотой 1U, что позволяет использовать его в условиях ограниченного пространства, без компромисса в отношении качества.

Гибкие возможности соединений

Разнообразные входы и выходы на задней панели SRP-X100

предоставляют гибкие возможности для соединений с существующим оборудованием, обеспечивая простую интеграцию и совместимость.

Встроенный фантомный источник электропитания

SRP-X100 позволяет подавать (если необходимо) внешнее напряжение питания +48 В на конденсаторные микрофоны, исключая тем самым проблему электропитания.

Высокое качество звука

Используя аналоговые компоненты с очень высокими характеристиками, Sony достигла очень высокого качества звука и низкого уровня шума. Чистота звука и превосходное воспроизведение исходного материала

Features

Два канала микрофона (моно) (каналы 1 – 2)

**Четыре моноканала с переключением
Микрофон/Линия (каналы 3 – 6)**

Три входных стереоканала (линия) (каналы 7 – 9)

**Большой запас по уровню (30 дБ) для
микрофонных входов, обеспечивающий
простую и удобную работу.**

**На выходной шине L/R Recorder (Рекордер)
имеются все входные сигналы, за исключением
линейного стереовхода канала 9, чтобы
избежать акустической обратной связи.**

**Выходы Master L и R, переключаемые на
моновыходы. Соединители XLR**

Два дополнительных выхода (моно)

Отдельный переключатель

**Устанавливается в стандартной 19-дюймовой
стойке EIA, высота 1U**

Specifications

Звуковая секция

Вход микрофона

Шесть соединителей XLR-3-31
(гнездо)

Каналы 3–6 с возможностью
выбора микрофона/линии, –
60 дБн / +4 дБн (макс. –30 дБн /
+24 дБн)

Каналы 1–2 с микрофонным
входом, –60 дБн (макс. –30 дБн)

Линейный вход

Три стереофонических
линейных входных разъема,
разъемы phono
Каналы 7–9, –10 дБн (макс.
+24 дБн)

Линейный выход

Дополнительный выход
(монофонический): разъемы
phono, –5 дБн (макс. +15 дБн)
Выход для записи
(стереофонический): разъемы
phono, –10 дБн (макс. +10 дБн)

Главный выход
(стереофонический): разъемы
XLR-3-32 (штекерные), +4 дБн
(макс. +24 дБн)

Частотная характеристика 20 Гц–20 кГц, +0,5/-1,0 дБ

Коэффициент нелинейных искажений (линейный вход – линейный выход) Менее 0,01% (1 кГц)

Обработка сигнала Фильтр верхних частот (LCF) на входах микрофона

Общие характеристики

Потребляемая мощность 19 Вт

Требования к электропитанию 120–230 В перем. тока с возможностью переключения

Габариты (Ш x В x Г) * [1] 482 x 44 x175 мм
19 x 1 3/4 x 7 дюймов

Масса Прибл. 5 фунтов 12 унций
Прибл. 2,6 кг

Аксессуары,
входящие в
комплект

Руководство по эксплуатации
(1)
Сетевой шнур питания (1)

Примечания

Примечание

*[1] Указанные размеры
являются приблизительными.

Gallery



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.
Reproduction in whole or in part without written permission is
prohibited. Features and specifications are subject to change
without notice. The values for mass and dimension are
approximate. All trademarks are the property of their
respective owners.