

SRP-X500P

Multimedia-Mischpult mit AV-Matrix



Overview

Mischer mit digitaler Stromversorgung

Genau wie das Flaggschiffmodell SRP-X7000P integriert der SRP-X500P die Funktionalität der folgenden sieben Geräte, um sich auf die Szenarien moderner Präsentationen vorzubereiten, die eine breite Palette von A/V-Quellen erfordern, in seinem kompakten 19-Zoll-Gehäuse mit 3 HE für den Rackeinbau. Ideal für Konferenzräume, Vorlesungssäle und andere Präsentationsanwendungen. Enthält die Funktionen eines hochwertigen digitalen Audiomischers, RGB-Mischer, Videomischer, kabellose Tuner-Basiseinheit, Audiomischer, Leistungsverstärker, Feedback Reducer, Equalizer, All-in-One Design, hochwertiger Digitalprozessor, vielseitige Schnittstelle, integrierte Wireless Tuner-Steckplätze, umfassende Fernbedienung, integrierter digitaler Vierkanal-Leistungsverstärker.

Specifications

Audio

Mikrofoneingang	Vier XLR-3-31-Anschlüsse (weiblich) -60 dBu bis -30 dBu (max. -37 dBu bis -7 dBu)
-----------------	--

Line-Eingang	Ein Line-In (Stereo) und fünf A/V-Eingänge (Stereo), Phonobuchse -30 bis 0 dBu (max. +10 dBu) Vier Line-Ausgänge (mono), Phonobuchsen
Line-Ausgang	-5 dBu (max. +15 dBu)
Lautsprecherausgang	Vier Lautsprecherausgänge, Lautsprecher-Schraubanschluss: Kanäle 3/4 bei 50 Watt, 4 Ohm bis 16 Ohm; oder einzelne 70 V Line 60 Watt, 82 kOhm bis 10 kOhm Kanäle 1/2 bei 90 Watt, 4 Ohm bis 16 Ohm
Frequenzgang	20 Hz bis 20 kHz +/-0,5 dB (1 kHz Referenz)
Gesamtklirrfaktor (Line-Eingang bis Line-Ausgang)	Unter 0,01 %
Signalverarbeitung	LCF und EQ an Mikrofoneingängen; Mikrofon-AGC; EQ, Verzögerung und Komprimierung an vier Line- und vier Lautsprecherausgängen

Allgemeines

Leistungsaufnahme 120 W

Betriebsspannung	230 V AC, 50/60 Hz
Abmessungen (B x H x T) *[1]	482 x 132 x 357 mm 19 x 5 1/4 x 14 inches
Gewicht	Ca. 26 lb 3 oz Ca. 12 kg
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1 x) FüÙe (4) Steuerungssoftware CD-ROM (1) Antennen (2) Netzkabel (1)

Hinweise

Hinweis *[1] Bei den MaÙen handelt es sich um ungefähre Werte.

Gallery

