

SRP-X500P

Mélangeur multimédia



Overview

Mélangeur numérique

Tout comme le modèle phare SRP-X7000P, le SRP-X500P intègre les fonctionnalités des sept appareils suivants pour préparer les scènes des présentations d'aujourd'hui, qui ont recours à une large gamme de sources A/V, dans un châssis compact configurable en rack au format 19 pouces 3 U de hauteur. Idéal pour les salles de conférence, les amphithéâtres et autres applications de présentation. Offre les fonctions d'un mélangeur audio numérique de haute qualité, d'un mélangeur RGB, d'un mélangeur vidéo, d'une unité de base de tuner sans fil, d'un mélangeur audio, d'un amplificateur de puissance, d'un système anti-Larsen, d'un égaliseur, d'un design tout-en-un, d'un processeur numérique de haute qualité, avec interface polyvalente, slots pour unité de tuner sans fil intégrée, contrôle à distance complet, amplificateur de puissance numérique à quatre canaux intégré.

Specifications

Section audio

	Quatre connecteurs XLR-3-31 (femelle)
Entrée microphone	-60 dBu à -30 dBu (max. -37 dBu à

	-7 dBu)
Entrée ligne	<p>Une entrée ligne (stéréo) et cinq entrées A/V (stéréo), connecteurs phono</p> <p>-30 à 0 dBu (max. +10 dBu)</p> <p>Quatre sorties ligne (mono), connecteurs phono</p>
Sortie ligne	-5 dBu (max. +15 dBu)
Sortie haut-parleur	<p>Quatre sorties haut-parleur, bornes de raccordement à visser : Canaux 3/4 à 50 watts, de 4 ohms à 16 ohms ; ou entrée ligne unique 70V à 60 watts, de 82 kohms à 10 kohms</p> <p>Canaux 1/2 à 90 watts, de 4 ohms à 16 ohms</p>
Réponse en fréquence	De 20 Hz à 20 kHz +/- 0,5 dB (niveau de référence : 1 kHz)
Total Harmonic Distortion (Line Input to Line Output)	Moins de 0,01%
Traitement des signaux	LCF et égaliseur sur les entrées micro ; Micro AGC ; Égaliseur, retard et compresseur sur quatre sorties lignes et quatre sorties

haut-parleur

Informations générales

Consommation électrique	120 W
-------------------------	-------

Alimentation requise	230 V CA, 50/60 Hz
----------------------	--------------------

Dimensions (L x H x P) *[1]	482 x 132 x 357 mm .
--------------------------------	-------------------------

Poids	.. Env. 12 kg
-------	------------------

Accessoires	Manuel d'utilisation (1) Pieds (4) Logiciel de contrôle CD-ROM (1) Antennes (2) Câble d'alimentation secteur (1)
-------------	--

Remarques

Remarque	*[1] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.
----------	---

Gallery

