

Amplificador Primare I32

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 – 20000 Hz / -0,5 dB /

Potencia por canal (8): 120W

Potencia por canal (4): 230W

Relación señal/ruido: 100 dB

Distorsión armónica : 0,05 %

Conectores

Entradas: RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 3 par

XLR (balanceado): 4 piezas

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp) salida de control (IR)

A la acústica: 2 piezas

REC (al dispositivo de grabación)): 1 par

Salida de disparador: 1 pz

Panel frontal: display

Características y características

Ajustes: ajuste de balance ajuste de nivel

Avanzado: control de dispositivo externo

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo en espera: 0,2 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 430x420x106 mm

Peso: 11 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: El sistema modular (MM30) le permite saturar el amplificador con entradas y salidas adicionales El sistema modular (MM30) le permite saturar el amplificador con entradas y salidas adicionales El sistema modular (MM30) le permite saturar el amplificador con entradas y salidas adicionales 2 W

Dimensiones (WxDxH): 430x420x106 mm

Peso: 11 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: El sistema modular (MM30) permite saturar el amplificador con entradas y salidas adicionales 2 W

Dimensiones (WxDxH): 430x420x106 mm

Peso: 11 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: El sistema modular (MM30) permite

saturar el amplificador con entradas y salidas adicionales