

Amplificador Parasound 2100

Tipo de dispositivo: preamplificador

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 100000 Hz / +/- 3dB /

Relación señal/ruido: 105 dB

Distorsión armónica: 0,008 % / a 20 Hz /

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 250 mV/30 k

Salida de pre-amp: 6500mV / mx. /0.06 k

Conectores

Entradas: Phonoentrada de control (IR)

RCA: 8 pares / 2 de ellos para directas conexiones /

Trigger: 1 pc

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) / Main Out y Hi Pass Out /SubwooferControl Out (IR)

REC (a la grabadora): 1 par

Salida de disparo: 1 pc

A los auriculares: 3,5 mm (miniconector)

Panel frontal: pantalla indicadora de entrada de audio / miniJack 3.5 mm /salida de auriculares

Funciones y características

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de balance ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático Etapa phono MM Etapa phono

MC Control de dispositivos externos

General

Fuente de alimentación: interno

Consumo de energía: 10W

Consumo en espera: 5W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 437x369x108 mm

Peso: 5,9 kg

Funciones adicionales y características del amplificador: Opción de usar la primera entrada como Phono MM, Phono MC o Line Subwoofer control de cruce (20 Hz - 140 Hz) Main Out - salida principal, conectado a un amplificador de potencia Hi Pass Out: se envía una señal con una frecuencia superior a 80 Hz a la salida