

Amplificador Parasound P 7

Tipo de dispositivo: preamplificador

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 8 / 7.1 /

Rango de frecuencia: 5 – 100000 Hz / +0/-3 dB /

Relación señal/ruido : 110dB

Distorsión armónica: 0,006 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 5 k

Entrada de línea: 14 k

Fono MM/MC: 47/0,1 k

Conectores

Entradas : Fono RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 6 par

XLR (balanceado): 2 uds

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) / 7.1 / subwoofersalida de control (IR) / bucle a través /

XLR (balanceado): 8 piezas / salidas de previo /

Salida de disparo: 3 piezas

A los auriculares: 3,5 mm (miniconector)

Panel frontal: pantalla conector de entrada de audio/miniconector de 3,5 mm/salida de auriculares

Características y características

Ajustes: control de graves ajuste de agudos ajuste de balanceo ajuste de nivel

Avanzado: conexión directa (By-pass/Direct) phono etapa MM etapa fono MC control de dispositivos externos

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 437x350x105 mm / Altura sin patas 89 mm /

Peso: 6.1 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: 2 x 7.1 entradas multicanal (RCA)