

# Amplificador Parasound Halo Integrated

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad de los capacitores: 40 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 160W

Potencia por canal (4): 240W

Relación señal-ruido: 103dB

Factor de amortiguamiento: 800

Distorsión armónica: 0,05 %

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada XLR balanceada: 1000 mV/100 k

Entrada de línea: 1000mV/24k

Phono MM/MC: 47/0.1 k

Salida de previo: 300 mV/0,1 k / RCA, 0,47 k - XLR /

Conectores

Entradas: Fono USB Bcoaxial S/P-DIFpticoentrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 5 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) a subwoofer / par RCA y XLR / salida de control (IR)

Acústica: 2 piezas

REC (al grabador): 1 par

XLR (balanceado): 3 pcs

Salida de disparo : 1 pieza

A los auriculares: 3,5 mm (miniconector)

Panel frontal: indicadores jack de entrada de audio / mini-Jack (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 (derivación/directa) Etapa phono MM Etapa phono MC

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 750 W

Consumo en espera: 0.5 W

Dimensin de montaje: 3U

Dimensiones (WxDxH): 437x413x150 mm

Peso: 15 kg

Funciones y caractersticas adicionales del amplificador: Cruce de graves y agudos integrado  
Control de nivel del subwooferCrossover de graves y agudos incorporado Ajuste de nivel de  
subwooferCrossover de graves y agudos incorporado Ajuste de nivel de subwooferCrossover de  
graves y agudos incorporado Ajuste de nivel de subwooferCrossover de graves y agudos  
incorporado Ajuste de nivel de subwooferCrossover de graves y agudos incorporado Ajuste de nivel  
de subwooferCrossover de graves y agudos incorporado Ajuste de nivel de subwoofer