

# Amplificador Parasound Halo A21

## Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad del condensador: 100 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 - 100000 Hz / 0 dB , -3dB, 1W /

Potencia por canal (8): 250W / 750W en puente por canal /

Potencia por canal (4): 400W

Relación señal/ruido (principal): 112dB

Factor de amortiguamiento: 1100 / a 20 Hz /

Factor de distorsión armónica: 0,03 % / 0.2 % al volumen máximo /

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1000mV66k

Entrada de línea: 1000mV33 k

## Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: indicadores

## Funciones y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada

Avanzado: Conexión directa (derivación/directa) Apagado automático

## General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1500 W/ máximo a 4 ohmios /

Consumo en espera: 25W

Dimensiones (AnxPrxAI): 445x485x194 mm

Peso: 33,7 kg