

# Amplificador Parasound 2100

Tipo de dispositivo: pr-amplificador

Base do elemento: transistor

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 10 - 100000 Hz / +/- 3dB /

Relação sinal-ruído: 105 dB

Distorção harmônica: 0,008% / a 20 Hz /

Sensibilidade/impedância do canal

Entrada de linha: 250 mV/30 k

Pr saída: 6500mV / max /0.06 k

Conectores

Entradas: Phonoentrada de controle (IR)

RCA: 8 pares / 2 deles para conexões /

Trigger: 1 pcs

Saídas: pr-amplificador (Pr-Amp) / Principal Out e Hi Pass Out /SubwooferControl Out (IR)

REC (para gravador): 1 par

Trigger output: 1 pc

Para fones de ouvido: 3,5 mm (mini-Jack)

Painel frontal: displayindicadoretomada de entrada de áudio / miniJack 3.5 mm /saída de fone de ouvido

Funes e recursos

Ajustes: ajuste de gravesajuste de agudosajuste de equilíbrioajuste de nível

Opcional: Conexão direta (By-pass/Direct)Desligamento automáticoMM Phono StageMC Phono

StageControle de dispositivo externo

Geral

Fonte de alimentação: interno

Consumo de energia: 10W

Consumo em espera: 5W

Dimensões (LxPxA): 437x369x108 mm

Peso: 5,9 kg

Funes adicionais e características do amplificador: Escolha de usar a primeira entrada como controle de crossover Phono MM, Phono MC ou Line Subwoofer (20 Hz - 140 Hz) Main Out - saída principal,conectado a um amplificador de potência Hi Pass Out - um sinal com frequência acima de 80 Hz enviado para a saída