

# Amplificador Pioneer A-30

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base do elemento: transistor

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 5 - 100000 Hz / +0 -3 dB /

Potência por canal (8): 40W

Potência por canal (4): 70W

Relação sinal-ruído: 105 dB

Relação sinal-ruído (Phono MM/MC): 77 dB

Sensibilidade/impedância do canal

Entrada de linha: 200 mV/50 k

Entrada principal: 1 V/10 k

Phono MM /MC: 2.8mV/50k

REC output: 200mV/2.2 k

Conectores

Entradas: Phono entrada de controle (IR)

Para amplificador (principal): RCA

RCA: 5 par

Sadas: sada de controle (IR)

Acústico: 4 peças

REC (para gravador): 1 par

Para fones de ouvido: 6.35 mm (Jack)

Painel frontal: LED sada de fone de ouvido

Recursos e capacidades

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos Ajuste de equilíbrio Ajuste de nível Loudness

Avançado: Conexão direta (By-pass/Direct) Desligamento automático fonte de alimentação MM phono stage conectando um alto-falante adicional Bi-Wiring controlando dispositivos externos

Geral

Controle remoto

Energia fornecimento: Interno

Consumo de energia: 175 W

Consumo em espera: 0,3 W

Dimensões (LxPxH): 435x360x128 mm

Peso: 7,9 kg

Fones e recursos adicionais do amplificador: Impedância recomendada do alto-falante 4 - 32 ohm

Nível de sada do canal do fone de ouvido 250 mV Impedância de sada do fone de ouvido 32 ohm