

# Amplificador Pioneer A-A9MK2

Cor

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base do elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 5 - 100000 Hz /  $\pm 3$  dB /

Potência por canal (8): 55W / na faixa de 20 - 20000Hz /

Potência por canal (4): 70W / na faixa de 20 - 20000Hz /

Relação sinal-ruído: 103 dB

Relação sinal-ruído (Phono MM/MC): 80/70 dB

Distorsão harmônica: 0,05 %

Sensibilidade/impedância do canal

Entrada de linha: 200mV/22k

Entrada principal: 1 V/200 k

Phono MM/MC: 2,8/0,3 mV/47/0.1 k

Conectores

Entradas: Fono/USB B

RCA: 4 pares

Saídas: pré-amplificador (Pré-amplificador) saída de controle (IR)

Acústico: 2 pares

REC (para gravador): 1 par

Para fones de ouvido: 6.35 mm (Jack)

Painel frontal: display saída de fone de ouvido

Recursos e capacidades

Ajustes: ajuste de graves/ajuste de agudos/ajuste de equilíbrio/ajuste de nível

Opcional: conexão direta (By-pass/Direct) MM phono stage phono estágio MS gerenciamento de dispositivos externos

Geral

Controle remoto

Material do chassi: alumínio

Fonte de alimentação: interna

Consumo de energia: 200 W

Consumo em espera: 0,8 W

Dimensões (LxPxH): 420x369x113 mm

Peso: 11,5 kg

5 kg

5 kg