

# Amplificador Pioneer A-70DA

Cor

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base do elemento: transistor

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 5 - 50000 Hz /  $\pm 3$  dB /

Potência por canal (8): 65W

Potência por canal (4): 90W

Relação sinal-ruído: 101 dB

Sinal-ruído da relação sinal-ruído (Principal): 110 dB

Relação sinal-ruído (Phono MM/MC): 89/74 dB

Distorsão harmônica: 0,02 %

Sensibilidade/impedância dos canais

Entrada de linha: 200mV/50k

Entrada Principal: 1 V/10 k

Fono MM/MC: 2,8/0,24 mV/50 /0,1 k

Sada REC: 200 mV/2.2 k

Conectores

Entradas: Fono USB BS/P-DIF coaxial óptica entrada de controle (IR)

Para amplificador (principal): RCA

RCA: 4 pares

XLR (balanceado): 2 pares

Sadas: sada de controle (IR)

Ligado acústica: 4 pares

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 power MM phono stage MS phono

stage conexão de alto-falante adicional Bi-Wiring controle de dispositivo externo

Geral

Controle remoto

Fonte de alimentação: interna

Consumo de energia: 74 W

Consumo em espera 0,2 L

Dimensões (LxPxA): 435x362x142 mm

Peso: 17,2 kg

Recursos e capacidades adicionais do amplificador: DAC embutido, Taxa de amostragem de 384

kHz, resoluo de 32 bits Impedncia de alto-falante recomendada 4 - 32 ohms Sensibilidade de entrada (Coaxial S/P-DIF) 500 mV Impedncia de entrada (Coaxial S/P-DIF) 75 ohms