

# Amplificador Pioneer A-70DA

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 - 50000 Hz /  $\pm 3$  dB /

Potencia por canal (8): 65W

Potencia por canal (4): 90W

Relación señal-ruido: 101 dB

Señal- relación señal-ruido (principal): 110 dB

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 89/74 dB

Distorsión armónica: 0,02 %

Sensibilidad/impedancia de canales

Entrada de línea: 200mV/50k

Entrada principal: 1 V/10 k

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

Salida REC: 200 mV/2.2 k

Conectores

Entradas: Fono USB Coaxial S/P-DIF Óptica entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 4 pares

XLR ( balanceada): 2 uds

Salidas: salida de control (IR)

On acústica: 4 piezas

REC (a la grabadora): 1 par

A los auriculares : 6.35 mm (conector)

Panel frontal: LED salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos Ajuste de balance Ajuste de nivel Loudness

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático potencia Etapa de fono MM Etapa

de fono MS conexión de altavoz adicional Cableado doble control de dispositivo externo

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 74 W

Consumo en espera: 0,2 W

Dimensiones (WxDxH): 435x362x142 mm

Peso: 17,2 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: DAC incorporado, Frecuencia de

muestreo - 384 kHz, profundidad de bits - 32 bits Impedancia de altavoz recomendada 4 - 32  
ohmios Sensibilidad de entrada (Coaxial S/P-DIF) 500 mV Impedancia de entrada (Coaxial S/P-DIF)  
75 ohmios