

# Amplificador Pioneer A-30

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 - 100000 Hz / +0 -3 dB /

Potencia por canal (8): 40W

Potencia por canal (4): 70W

Relación señal/ruido: 105 dB

Relación señal/ruido (Phono MM/MC): 77 dB

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 200 mV/50 k

Entrada principal: 1 V/10 k

Phono MM /MC: 2.8mV/50k

Salida REC: 200mV/2.2 k

Conectores

Entradas: Ponoentrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 5 par

Salidas: salida de control (IR)

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 fuente de alimentación tapa de fono MM conexión de un altavoz adicional bicableado control de dispositivos externos

General

Control remoto

Alimentación: Interna

Consumo de energía: 175 W

Consumo en espera: 0,3 W

Dimensiones (WxDxH): 435x360x128 mm

Peso: 7,9 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Impedancia de altavoz recomendada 4 - 32 ohm Nivel de salida del canal de auriculares 250 mV Impedancia de salida de auriculares 32 ohm