

# Amplificador McIntosh MA8900

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / - 0,5 dB /

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 200W

Potencia por canal (2): 200W

Ratio de señal- relación señal-ruido: 95 dB

Relación señal-ruido (principal): 113 dB

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 84/82 dB

Factor de amortiguación: 40

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 500mV/20k

Entrada de línea: 250mV/20k

Entrada principal: 1,4 V/10 k

Phono MM/MC: 2,5/0,25 mV/47 k

Salida de previo: 0,22 k

Conectores

Entradas: Fono / 2 pares (MM + MC) / USB Bcoaxial S/P-DIF / 2pcs / óptico / 2pcs / RS-232 entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Salidas: preamplificador (Preamplificador) / 2 pares RCA /

Acústica: 2 piezas

REC (a la grabadora): 1 par

Salida de disparo: 8 piezas

A auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantalla indicadores indicadores de aguja salida de auriculares

Características y funciones

Ajustes: Ajuste de balance Ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático Etapa fono MM Etapa fono MC

General

Control remoto

Material del chasis: acero

Unidad : Interna

Consumo en espera: 1W

Dimensiones (AnxPrxAI): 445x559x194 mm

Peso: 34,1 kg

Funciones y caracterstias adicionales del amplificador: Ecualizador incorporado para frecuencias 30, 125 , 500, 2000, 10000 Hz10000 Hz10000 Hz10000 Hz10000 Hz10000 Hz10000 HzEcualizador incorporado para frecuencias 30, 125, 500, 2000, 10000 HzEcualizador incorporado para frecuencias 30, 125, 500, 2000, 10000 Hz