

Amplificador McIntosh MA9000

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): 300W

Potencia por canal (4): 300W

Potencia por canal (2): 300W

Ratio de señal- relación señal-ruido: 98 dB

Relación señal-ruido (principal): 114 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: 600mV10k

Entrada de línea: 300mV22k

Entrada principal: 1,7 V10 k

Phono MM/MC: 3/0,3 mV47 k

Conectores

Entradas: Fono / 2 pares (MM + MC) /USB Bcoaxial S/P-DIF / 2 piezas / óptico / 2 piezas

/RS-232 entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 4 piezas

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 2 piezas

REC (al grabador): 1 par

XLR (balanceado): 2 uds

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

