

# Amplificador NAD M33

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / +/- 0.03dB /

Potencia por canal (8 ) : 200W

Potencia por canal (4): 380W

Relación señal/ruido : 98 dB

Factor de amortiguamiento: 800

Factor de distorsión armónica: 0,003 %

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada XLR balanceada: 865mV47k

Entrada de línea: 865mV47k

Fono MM/MC: 1,2 / 0,1 mV56 / 0.1 k

Conectores

Entradas: Fonocoaxial S/P-DIF óptica digital balanceada (AES/EBU) RS-232 entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA/XLR

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp) Salida de control (IR)

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: pantalla

Características y características

Ajustes : ajuste de agudos ajuste de balance ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Direct) apagado automático conexión de altavoces

adicionales Bi-Wiring control externo dispositivos

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 40W

Consumo en espera: 0,5W

Dimensiones (AnxPrxAI): 435x396x133 mm

Peso: 10 kg