

Amplificador Onkyo M-5000R

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal / 2 piezas /

Condensadores: 108 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 100000 Hz / 0dB, -1dB, 1W /

Potencia por canal (8): 80W / 180W en puente por canal /

Potencia por canal (4): 150W / 220W en puente por canal /

Relación señal/ruido (principal): 110 dB

Factor de amortiguamiento: 130

Factor de distorsión armónica: 0.005% / 1kHz /

Sensibilidad/impedancia del canal

Línea de entrada: 150 mV/47 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

A la acústica : 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: indicadores

Características y capacidades

Opciones: Conexión directa (By-pass/Directo) Alimentación automática desactivado

General

Material del chasis: aluminio

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 280 W

Consumo en espera: 0,2 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 435x433x188mm

Peso: 23.5kg

Características adicionales del amplificador: Bi-amplificación con amplificador Onkyo M-5000R opcional Fuente de alimentación y circuitos simétricos para los canales izquierdo y derecho La tecnología DIDRC (Circuito de reducción de distorsión de intermodulación dinámica) reduce la distorsión a altas frecuencias Admite altavoces con una impedancia de 16 ohmios