

Amplificador NAD D3020 V2

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 60W

Potencia por canal (4): 100W

Potencia por canal (2): 150W

Relación señal/ruido: 90 dB

Relación señal/ruido (Phono MM/MC): 76 dB

Factor de amortiguamiento : 300

Distorsión armónica: 0.01%

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 113 mV/56 k

Phono MM/MC: 1,15 mV

Preamplificador: 4000 mV/0.2 k

Conectores

Entradas: Fonocoaxial S/P-DIF óptica

RCA: 1 par

Disparador: 1 unidad

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp) a subwoofer

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: Salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves, ajuste de nivel

Avanzado: conexión directa (By-pass/Direct) MM phono escenario Bluetooth

General

Mando a distancia

Alimentación: interna

Consumo Standby : 0.5W

Dimensiones (WxDxH): 58x186x219mm

Peso: 1,4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg