

Amplificador NAD C368

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

Potencia por canal (8): 120 W/250 W en puente/

Potencia por canal (4): 200 W/350 W en puente/

Potencia por canal (2): 250W / 400W en puente /

Relación señal/ruido: 106 dB

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

Factor de amortiguamiento: 300

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 470 mV/22 k

Fono MM/MC: 1,44 mV

Salida de previo: 500mV/0.24k

Conectores

Entradas: Fonocoaxial S/P-DIF / 2 uds /ptico / 2 piezas /RS-232 entrada de control (IR)

RCA: 2 par

Disparador: 1 pieza

Salidas: preamplificador (Preamplificador) subwoofer control de salida (IR)

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

En auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantalla salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de balance ajuste de nivel

Opcional: Etapa de fono MM conexión de altavoz adicional Cableado doble Bluetooth

General

Control remoto

Alimentación: interna

Consumo en espera: 1W

Dimensiones (WxDxH): 435x390x100 mm

Peso: 7,8 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Diseño modular con la capacidad de instalar una interfaz Wi-Fi Conector USB (tipo A) para actualizaciones de software Diseño modular con posibilidad de instalar una interfaz Wi-Fi Conector USB (tipo A) para actualizaciones de

softwareDiseño modular con posibilidad de instalar una interfaz Wi-Fi Conector USB (tipo A) para actualizaciones de software8 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Diseño modular con la capacidad de instalar una interfaz Wi-Fi Conector USB (tipo A) para actualizaciones de software8 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Diseño modular con la capacidad de instalar una interfaz Wi-Fi Conector USB (tipo A) para actualizaciones de software