

Amplificador NAD C388

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): 250 W

Potencia por canal (4): 350 W

Potencia por canal (2): 400 W

Relación señal/ruido: 95 dB

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

Factor de amortiguamiento: 150

Factor de distorsión armónica: 0,03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 490mV/22k

Phono MM/MC: 7.5 mV

Salida de pre-amp: 500 mV/0,24 k

Conectores

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

RCA: 2 par

Trigger: 1 pc

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) subwoofers salida de control (IR)

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pc

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): 435x390x120 mm

Peso: 11,2 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 software