Amplificador NAD C388

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor Tipo de transformador: toroidal Parmetros del amplificador

Nmero 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

Relacin seal/ruido: 95 dB

Relacin seal/ruido (Phono MM/MC): 76 dB

Factor de amortiguamiento: 150 Factor de distorsin armnica: 0,03 % Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de Inea: 490mV22k Phono MM/MC: 7.5 mV

Salida de previo: 500 mV0,24 k

Conectores

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

RCA: 2 par Trigger: 1 pcs

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) subwoofersalida de control (IR)

Acstica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pc

En auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantallasalida de auriculares

Caractersticas y capacidades

Ajustes: ajuste de gravesajuste de agudos ajuste de balanceajuste de nivel

Opcional: Etapa de fono MMconexin de altavoz adicionalCableado dobleBluetooth

General

Control remoto

Alimentacin: interna Consumo en espera: 1W

Dimensiones (WxDxH): 435x390x120 mm

Peso: 11,2 kg

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

softwareDiseo modular con posibilidad de instalar una interfaz Wi-Fi Conector USB (tipo A) para actualizaciones de software