

Amplificador NAD C390DD

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Potencia por canal (8): 150 W

Factor de amortiguamiento: 800

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Conectores

Entradas: USB Bcoaxial S/P-DIF / 2 piezas / ópticas / 2 piezas / digital balanceada (AES/EBU) entrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 pieza

Salidas de preamplificador: / Las salidas se pueden usar para conectar un subwoofer / Coaxial S/P-DIF óptico

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: pantalla

Funciones y características

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

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Bicableado

General

Remoto Mando a distancia

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 500 W

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 435x388x131 mm

Peso: 7,7 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Reproducción de archivos de audio desde medios USB a través del conector apropiado Ecualizador El sistema modular le permite saturar el amplificador con entradas adicionales (RCA, Phono, XLR, HDMI) Reproducción de archivos de audio desde medios USB a través del conector apropiado Ecualizador El sistema modular le permite saturar el amplificador con entradas adicionales (RCA, Phono, XLR, HDMI) Reproducción de archivos de audio desde medios USB a través del conector apropiado Ecualizador El sistema modular le permite saturar el amplificador con entradas adicionales (RCA, Phono, XLR, HDMI)