

# Amplificador NAD C390DD

Cor

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base do elemento: transistor

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Potência por canal (8): 150 W

Fator de amortecimento: 800

Fator de distorção harmônica: 0,005 %

Conectores

Entradas: USB BS/P-DIF coaxial / 2 peças / óptica / 2 peças / digital balanceado (AES/EBU) entrada de controle (IR)

Para amplificador (principal): RCA

Trigger: 1 peça

Saídas de pré-amplificador: / As saídas podem ser usadas para conexão de subwoofer / Coaxial S/P-DIF Óptica

Acústico: 4 peças

Saída do gatilho: 1 peça

Frontal painel: display

Funções e recursos

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de equilíbrio ajuste de nível

Opcional: Conexão direta (By-pass/Direct) Conexão de alto-falante adicional Bi-Wiring

Geral

Remoto Controle remoto

Fonte de alimentação: interna

Consumo de energia: 500 W

Consumo em espera: 0,5 W

Dimensões (LxPxA): 435x388x131 mm

Peso: 7,7 kg

Recursos e capacidades adicionais do amplificador: Reprodução de arquivos de áudio de mídia USB através do conector apropriado Equalizador O sistema modular permite que você sature o amplificador com entradas adicionais (RCA, Phono, XLR, HDMI) Reprodução de arquivos de áudio de mídia USB através do conector apropriado Equalizador Sistema modular permite saturar o amplificador com entradas adicionais (RCA, Phono, XLR, HDMI) Reprodução de arquivos de áudio de mídia USB através do conector apropriado Equalizador Sistema modular permite saturar o amplificador com entradas adicionais (RCA, Phono, XLR, HDMI)