

Amplificador NAD T977

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 7

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / +/- 0,2 dB /

Potencia por canal (8) : 140 W

Relación señal/ruido (principal): 125 dB

Factor de amortiguamiento: 300

Distorsión armónica: 0.03%

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada principal: 1.1 V

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 pieza

A acústica: 7 piezas

Panel frontal: indicadores

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 800 W

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 435x476x194 mm

Peso: 32,3 kg

3 kg

3 kg