

Amplificador Accuphase E-270

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): 90 W

Potencia por canal (4): 120W

Relación señal/ruido: 106 dB

Relación señal/ruido (principal): 122 dB

Factor de amortiguamiento: 200

Distorsión armónica: 0,05 %

Sensibilidad/impedancia de canales

Entrada XLR balanceada: 134 mV/40 k

Entrada de línea: 134mV/20k

Entrada principal: 1.07 V/20 k

Presalida: 1070 mV/0,05 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 2 piezas / 1 par /

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 4 piezas

REC (a la grabadora): 1 par

A los auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantalla indicador salida de auriculares

Características y características

Ajustes: control de graves ajuste de agudos ajuste de balance ajuste de sensibilidad de entrada ajuste de nivel sonoridad

Avanzado: conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Cableado doble

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 245 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 465x420x151 mm

Peso: 20 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Posibilidad de conectar un módulo de marca adicional Posibilidad de conectar un módulo de marca adicional Posibilidad de conectar un módulo de

marca adicional