

# Amplificador Accuphase E-380

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): 120 W

Potencia por canal (4): 180 W

Relación señal/ruido: 109 dB

Factor de amortiguamiento: 500

Factor de distorsión armónica: 0,01 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada : 155 mV/40 k

Entrada de línea: 155 mV/20 k

Entrada principal: 1.23V/20k

Presalida: 1230mV/0.05 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústica: 4 piezas

REC (para dispositivo de grabación): 1 par

Panel frontal: pantalla indicadores de aguja controles detrás del panel oculto salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste 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: 292 W

Consumo en espera: 46 W

Dimensiones (WxDxH): 465x422x171 mm

Peso: 23 kg