

Amplificador Accuphase E-650

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad de los capacitores: 66 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 30 W

Potencia por canal (4): 60W

Potencia por canal (2): 120W

Relación señal/ruido: 102 dB

Relación señal/ruido (principal): 117 dB

Factor de amortiguamiento: 500

Factor de distorsión armónica: 0.05 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 78 mV/40 k

Entrada de línea: 77,7 mV/20 k

Entrada principal: 0,61 V/20 k

Salida de preamplificador: 617 mV/0,05 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 4 piezas

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp)

Acústica: 4 piezas

REC (a la grabadora): 1 par

XLR (balanceado): 2 piezas

En auriculares: 6.35 mm (Jack)

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

Características y capacidades

Ajustes: Ajuste de graves Ajuste de agudos Ajuste de balance Ajuste de nivel Sonoridad

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Bi-Wiring

General

Control remoto

Fuente de alimentación: Interior

Consumo de energía: 290 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 465x428x191 mm

Peso: 25,3 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Se puede instalar una etapa de fono MM/MC ptica, coaxial y se pueden instalar entradas USB DAC (tipo B)Entradas coaxiales y USB (tipo B)Es posible instalar una etapa de fono MM/MCEs posible instalar un DAC con entradas pticas, coaxiales y USB (tipo B)Es posible instalar una etapa de fono MM/MCEs posible instalar un DAC con entradas pticas, coaxiales y USB (tipo B)