

Amplificador T+A PA 3100 HV

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad del condensador: 120 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 300000 Hz / - 3 dB /

Potencia por canal (8): 300W

Potencia por canal (4): 500W

Relación señal/ruido: 105 dB

Factor de amortiguamiento: 65

Distorsión armónica: 0,001 %

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada XLR balanceada: 500 mV 5 k

Entrada de línea: 250mV 20k

Salida REC: 250mV 0.1 k

Salida de previo: 1000 mV / RCA, 1450 mV - XLR / 0,05 k

Conectores

Entradas: entrada control (IR)

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 8 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústica: 4 piezas

REC (a grabadora): 1 par

XLR (balanceado): 2 piezas

En 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 nivel

Opcional: conexión de altavoz adicional Bi-Wiring control de dispositivos externos / H-Link /

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía : 1500W

Consumo en espera: 0.5W

Dimensiones (AnxPrxAI) : 460x460x170 mm

Peso: 38 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x460x170 mm

Peso: 38 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x460x170 mm

Peso: 38 kg