

Amplificador Yamaha M-5000

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 - 100000 Hz / -3 dB /

Potencia por canal (8): 125W

Potencia por canal (6): 170W

Potencia por canal (4): 250W

Potencia por canal (2): 500W

Relación señal/ruido: 110 dB

Amortiguación de relación : 300

Factor de distorsión armónica: 0.035 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 2000mV47k

Entrada de línea: 1000mV47k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústico: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: Indicadores

Características y características

Avanzada: Conexión directa (derivación/directa) Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 400 W

Consumo en espera: 0,2 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 435x464x180 mm

Peso: 27 kg

2 W

Dimensiones (WxDxH): 435x464x180 mm

Peso: 27 kg

2 W

Dimensiones (WxDxH): 435x464x180 mm

Peso: 27 kg

2 W

Dimensiones (WxDxH): 435x464x180 mm

Peso: 27 kg

2 W

Dimensiones (WxDxH): 435x464x180 mm

Peso: 27 kg

2 W

Dimensiones (WxDxH): 435x464x180 mm

Peso: 27 kg

2 W

Dimensiones (WxDxH): 435x464x180 mm

Peso: 27 kg