

# Amplificador Luxman M-900U

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / - 0,1 dB /

Potencia por canal (8): 150W / puenteado 600W /

Potencia por canal (4): 300W

Relación señal/ruido (principal): 117 dB

Factor de amortiguamiento: 720

Factor de distorsión armónica: 0.1 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1100mV34k

Entrada de línea: 1100mV51k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: indicadores indicadores de aguja

Características y capacidades

Adicionales: Conexión directa (By-pass/Directa)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 540W

Consumo en espera: 1W

Dimensiones (AnxLxAI): 440x485x224mm

Peso: 48kg

Funciones y características adicionales del amplificador :Conector de entrada de controlConector de entrada de controlConector de entrada de controlConector de entrada de controlConector de entrada de control