

Amplificador Yamaha A-S501

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Capacitancia del capacitor: 12 mF

Ajustes del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 100000 Hz / +/- 1dB /

Potencia por canal (8): 85W

Potencia por canal (6): 100W

Señal/ruido: 99 dB

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 82 dB

Factor de amortiguamiento: 240

Factor de distorsión armónica: 0.019 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 200mV/47k

Phono MM/MC: 3mV/47k

Salida REC: 200 mV/1k

Conectores

Entradas: Fonocoaxial S/P-DIF óptico

RCA: 4 pares

Salidas de subwoofer:

Acústica: 4 piezas

REC (a la grabadora): 2 par

A los auriculares: 6.35 mm (conector)

Panel frontal: LED salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos Ajuste de balance Ajuste de nivel Loudness

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático fuente de alimentación tapa fono

MM conexión de altavoz adicional Bi-Wiring

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interno

Consumo de energía: 240 W / 510 W máximo /

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 435x387x151 mm

Peso: 10,3 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Nivel de salida del canal de auriculares 430 mV Impedancia de salida del canal de auriculares 470 Ohm