

# Amplificador Yamaha A-S301

## Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Capacitancia del capacitor: 7 mF

## Ajustes del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8 ): 60W

Potencia por canal (6): 70W

Seal/ruido: 99 dB

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

Factor de amortiguamiento: 210

Factor de distorsión armónica: 0.019 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 200mV/47k

Phono MM/MC: 3mV/47 k

Salida REC: 200 mV/1 k

## Conectores

Entradas: Fono coaxial 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: LEDsalida de auriculares

## Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves/ajuste de agudos Ajuste de balanceAjuste de nivelLoudness

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)Apagado automático fuente de alimentación/etapa de fono MM/conexión de altavoz adicional/bicableado

## General

Control remoto

Fuente de alimentación: interno

Consumo de energía: 190 W / 430 W máximo /

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (AnxPxAl): 435x387x151 mm

Peso: 9 kg

Funciones y características adicionales del amplificador:Nivel de salida del canal de auriculares 360 mV Impedancia de salida del canal de auriculares 470 Ohm