

Amplificador Yamaha A-S701

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Capacitancia del capacitor: 12 mF

Ajustes del amplificador

Nmero de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 100W

Potencia por canal (6): 120W

Seal/ruido: 99 dB

Relacin seal/ruido (principal): 104 dB

Relacin de seal / ruido (Phono MM/MC): 82 dB

Factor de amortiguacin: 240

Factor de amortiguacin distorsin armnica: 0.019 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de lnea: 200mV47k

Phono MM/MC: 3mV47 k

Salida REC: 200 mV1 k

Conectores

Entradas: Fonocoaxial S/P-DIF ptico

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 4 pares

Salidas: al subwoofer

A la acstica: 4 piezas

REC (a la grabadora): 2 pares

A los auriculares: 6.35 mm (conector)

Panel frontal: LEDsalida de auriculares

Caractersticas y capacidades

Ajustes: ajuste de gravesajuste de agudos Ajuste de balanceAjuste de nivelLoudness

Avanzado: Conexin directa (By-pass/Directo)Apagado automtico fuente de alimentacinetapa fono

MMconexin de altavoz adicionalBi-Wiring

General

Control remoto

Fuente de alimentacin: interno

Consumo de energia: 270W / 580W mximo /

Consumo en espera: 0.5W

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

Peso: 11,2 kg

Funciones y caractersticas adicionales del amplificador:Nivel de salida del canal de auriculares 470

mV Impedancia de salida del canal de auriculares 470 ohmios