

# Amplificador Yamaha A-S2100

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / +0, -0,3 dB /

Potencia por canal (8): 90W

Potencia por canal (4): 150W

Relación señal/ruido: 103 dB

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 93/85 dB

Factor de amortiguamiento: 250

Distorsión armónica: 0.025% / 0.005/0.02 Phono MM/MC /

Canales de ganancia/impedancia

Entrada XLR balanceada: 200mV100k

Entrada de línea: 200mV47 k

Entrada principal: 1 V47 k

Phono MM/MC : 2,5/0,1 mV47/0,05 k

Salida REC: 200 mV1,5 k

Salida de previo: 1000 mV1,5 k

Conectores

Entradas: Ponoentrada de control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

XLR (balanceado): 2 piezas

Disparador: 1 pieza

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) salida de control (IR)

Acústica: 4 piezas

REC (a la grabadora): 1 par

A los auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: indicador salida de auriculares

Funciones y características

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

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático MM etapa de fono etapa de fono

MC conexión de un altavoz adicional Bi-Wiring control de dispositivos externos

General

Control remoto

Alimentación : Interna

Consumo de energía: 350W

Consumo en espera: 0.3 W

Dimensiones (WxDxH): 435x463x157 mm

Peso: 23,4 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Atenuador y control de fase para entrada XLR balanceada