

AMPLIFICADOR DE AUDIO Y VIDEO YAMAHA Modelo HTR



Potencia de salida RMS (Output Power) a 6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD
Canales Frontales 100 W + 100 W
Canal central 100 W
Canales Traseros (Surround) 100 W + 100 W
Potencia Dinámica: (Frontal L/R) 105/135/165 W (6/4/2 ohms)
Relación Señal/Ruido: 100 dB (250 mV)
Respuesta en Frecuencia: 10 Hz–100 kHz +0, -3 dB
Distorsión Armónica: (1 kHz, 50 W, 8 ohms) 0.06%
Dimensiones y Peso: (a x h x l) 435 x 151 x 318 mm; 8 kg

SISTEMA DE BAFLES 5.1 modelo NSP



Generales:

Respuesta en Frecuencia: 30 Hz–25 kHz

Todos los parlantes equipados con aislamiento magnético. Impedancia 6 ohms

Frontales: de 3 vías con 2 woofers de 6", rango medio de 5" y tweeter de 1".

Potencia máxima (Max/Nominal): 120 Watts AES. Sensibilidad: 91 dB/2.83 V/1 m

Surround: 2 vías -1 woofer de 5" y 1 tweeter de 1". Sensibilidad: 89 dB/2.83 V/1 m

Potencia máxima (Max/Nominal): 80 Watts AES.

Sensibilidad: 85 dB/2.83 V/1 m

Canal Central: Full-range suspension acústica equipado con 2 Woofers de 5 cm de diámetro. Potencia máxima: (Max/Nominal) 80 W AES

Sensibilidad: 90 dB/2.83 V/1 m

Subwoofer

Potencia Dinámica: 100 W

Equipado con 1 Woofer de 16 cm.

Dimensiones (a x h x l) y Peso: 200 x 365 x 370 mm: 10 kg