



Ingeniería Acústica y Electrónica

Tel/Fax: (011) 3966-7648 / 15 4449-4796 // www.acusticadbm.com.ar / info@acusticadbm.com.ar

AMPLIFICADOR DE AUDIO Y VIDEO YAMAHA Modelo YHT 6.1



Potencia de salida RMS (Output Power) a 6 ohms, 1 kHz, 0.9% THD

Canales Frontales 130 W + 130 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 6.1 modelo NSP



Generales:

Respuesta en Frecuencia: 30 Hz-25 kHz

Todos los parlantes equipados con aislamiento magnético.

Impedancia 6 ohms

4 Satélites de 2 vías con suspensión acústica

Woofers de 8 cm y Tweeters de Domo de 1,9 cm.

Potencia máxima (Max/Nominal): 80 W / 30 W

Sensibilidad: 85 dB/2.83 V/1 m

Dimensiones (a x h x l) y Peso: 105 x 151 x 113 mm; 0.8 kg c/u

Canal Central: Full-range suspension acústica Equipado con 2 Woofers de 5cm de diámetro. Potencia máxima: (Max/Nominal) 80 W / 30 W

Sensibilidad: 83 dB/2.83 V/1 m

Dimensiones (a x h x l) y Peso: 300 x 72 x 113 mm; 0.9 kg

Subwoofer

Potencia Dinámica: 120 W

Equipado con 1 Woofer de 20 cm.

Dimensiones (a x h x l) y Peso: 365 x 365 x 370 mm; 10.5 kg