

YAMAHA ALTAVOZ AUTOAMPLIFICADO MSP10ST



Monitor de Studio MSP10 ST Yamaha

- Moniorización con calidad de referencia
- Woofer de 8" diseño Custom y tweeter de titanio de 1"
- Bi-amplificación integrada (120 W para el woofer y 60 W para el tweeter)
- Controles de tres posiciones trim EQ para agudos y graves
- Filtro paso-bajo para un óptimo emparejamiento con unidades subwoofer como el SW10
- Completo aislamiento magnético
- Posibilidad de montaje en pared

Referencia MSP10ST

- Los monitores de la serie "**STUDIO**" de Yamaha se han diseñado pensando en una monitorización o supervisión profesional. Se presta especial atención a la precisión de la reproducción con calidad de referencia que le permite escuchar los detalles del sonido en lugar de colorear el sonido. Continúan la tradición del venerable altavoz de monitorización sdb0M STUDIO, que se convirtió en el monitor de altavoz de campo cercano definitivo en una abrumadora mayoría de estudios profesionales de todo el mundo a partir de la década de los 80. Pero la tecnología ha evolucionado considerablemente en toda la cadena de audio y los altavoces no pueden ser una excepción.
- El MSP10 STUDIO en un ejemplo de evolución que roza la perfección. Recoge el relevo donde su





predecesor lo dejó con la precisión y el rendimiento que satisface perfectamente las actuales necesidades de producción.

• El monitor amplificado Yamaha **MSP10 STUDIO** se consolida como la piedra angular de la producción de audio «new age», en la cual las avanzadas mesas digitales como la Yamaha DM2000 y 02R96 se están convirtiendo rápidamente en la norma.

Características

- Crossover Frequency: 2.0 kHz, 30 dB/oct
- Rango de frecuencia: 40 Hz to 40 kHz (-10 dB)
- Sensibilidad: -10 dB at -6 dB position (for 100 dB/SPL, 1 m on Axis)
- Máx. salida de nivel: 110 dB (1 m on Axis)
- Medidas: 265 x 420 x 329 kg
- Peso: 20,0 kg
- Altavoz
 - LF: 20 cm Cone (4Ω, magnetic shielded)
 - HF: 2.5 cm Titan Dome (8Ω, magnetic shielded)
- Recinto: Bass Reflex
- Unidad de amplificación
 - \circ Máx. salida de potencia: LF: 120 W at 400 Hz, THD= 0.02%, RL= 4Ω HF: 60 W at 10 kHz, THD= 0.02%, RL= 8Ω
 - $\circ\,$ Sensibilidad / Impedancia de entrada: -6 dB to +4 dB/10 k Ω

Identificación

• Marca: Yamaha

• Modelo: MSP10 STUDIO

