

WM210-DSP MONITOR ACTIVO DSP 10" AUDIOCENTER

Código 010/WMDSP-10
EAN13: 8436564506320

Descripción

La serie WM-DSP es el último monitor activo controlado por DSP de Audiocenter de alto rendimiento y confiabilidad. Perfectamente integrada con la

tecnología BrainCore, que analiza y procesa la señal de entrada, el módulo DSP, el amplificador de clase D y el altavoz de manera óptima, logrando

transiciones suaves entre LF y HF, excelente respuesta de frecuencia y reproducción de audio incluso a altos niveles de SPL.

—

- Cobertura perfecta de 60° x 40°, 60° x 60°, que puede lograr una cobertura simétrica del campo de sonido en grandes espectáculos y bandas en vivo
- Ángulo ajustable vertical para gabinete de 30° a 45° (30°, 35°, 40°, 45°, cada 5° ajustable)
- El diseño del gabinete con carga frontal reduce el límite de baja frecuencia
- Cabinet muy pequeño y compacto, pero puede alcanzar un SPL muy alto
- Diseñada para actuaciones de gira e instalación fija como refuerzo de sonido en vivo, monitor de suelo, sistemas de gira, clubes, auditorios y teatros.
- Respuesta frecuencia (cámara anecoica de -6dB) 55Hz-20KHz
- Máximo SPL calculado/1M 132dB
- Altavoz 10" Audiocenter personalizado, bobina móvil de 2,5"
- Motor 1,4" Beyma bobina móvil de 3"
- Ángulo de cobertura horizontal (simétrico): 60°x40° (banda en vivo), 60°x60° (escenario)

—

AMPLIFICADOR

- Circuito amplificador Clase D
- Potencia (pico) 1600W
- Respuesta de frecuencia (1 W 8 O 2 canales) 20Hz-20KHz(±0.5dB)
- Protección contra:
 - CC
 - Cortocircuitos
 - Sobrecalentamiento
 - Sobrecarga de entrada, salida y arranque suave



- Sobrevoltaje y bajo voltaje

- Refrigeración con ventiladores, convección de aire
- Procesador DSP
- Frecuencia de muestreo de señal de 96 KHz, precisión de 24 bits
- Entrada de señal 1×XLR hembra NEUTRIK®
- Salida de señal 1×NEUTRIK® macho XLR
- Tensión de trabajo 100V-130V(60Hz)/ 220V-240V(50/60Hz)
- Dimensiones: 620×338×465mm
- Peso: 33 kg

Fotos

