

SA3-12 MK2 ALTAVOZ ACTIVO DSP 12"

Código 010/SA3-12MK2
EAN13: 6974969840523

Descripción

Descripción general

El altavoz SA312+ es una solución versátil todo en uno, que admite entradas XLR y jack de 6,35 mm para micrófono y señales balanceadas de nivel de línea, además de contar con una entrada AUX y conectividad inalámbrica Bluetooth para una fácil conexión con varias fuentes de audio portátiles. El control de ganancia independiente y el ajuste de volumen maestro permiten a los usuarios modificar la calidad del sonido con facilidad. La mezcla interna y el diseño de salida balanceada son perfectos para configurar sistemas de múltiples altavoces.

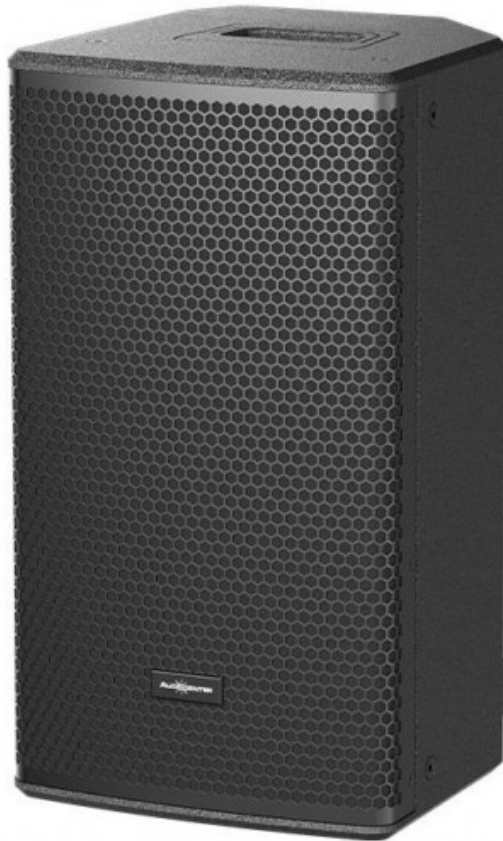
SA312+ ofrece opciones de instalación flexibles, tanto con suspensión de techo como con montaje en poste, adaptándose a diversos entornos. Con su excepcional calidad de sonido y operaciones fáciles de usar, el SA312+ satisface las demandas de los usuarios profesionales y domésticos de una experiencia de audio de alta calidad.

Specificaciones

- Tipo Altavoz de rango completo controlado por DSP activo
- Respuesta de frecuencia (-10 dB) 46Hz-20kHz
- Cobertura Horizontal 80°. Cobertura vertical 50°
- SPL máximo calculado/1M (continuo/pico) 126dB/132dB
- Controlador AF Controlador personalizado, bobina móvil de 1,75" y salida de 1,0"
- Controlador LF Altavoz personalizado de 12", bobina móvil de 2,5"
- DSP Procesador
- Frecuencia de muestreo de señal de 48 kHz
- Preajustes MÚSICA, PLANA, HABLA, CON SUBS
- AMPLIFICADOR Circuito del amplificador Clase D
- Potencia (estándares RMS) 1000W Potencia máxima 2000W
- Respuesta de frecuencia (1W 8

O 2 canales) 20Hz-20kHz(±0,5dB)

- Distorsión de intermodulación $\leq 0,05\%$
- Distorsión armónica total $\leq 0,05\%$
- Sistema de enfriamiento convección de aire
- Protección CC, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecalentamiento, protección contra sobrecarga de entrada, protección contra sobrecarga de salida, protección de arranque suave, protección contra sobretensión, protección contra subtensión
- Entrada de señal XLR hembra (conector mono 6,35), entrada jack de 3,5 mm, bluetooth inalámbrico
- Salida de señal Salida balanceada XLR macho
- Entrada de energía Conector de alimentación IEC
- Voltaje de trabajo 100-240V~ (±10%, 50/60Hz)
- Consumo de energía (1/8 de potencia de salida)



55W

- RECINTO Contrachapado mecanizado por CNC
- Revestimiento Recubrimiento duradero de poliurea Color El negro
- Reja Malla de hierro Manijas 1 superior
- Ángulo del monitor Ángulo de monitoreo de 45°
- Hardware colgante tornillo m8
- Montaje en poste Orificio base

F35 mm

- Dimensiones del altavoz (Ancho

×Alto×Profundidad) 363×626×375mm

- Dimensiones de la caja (Ancho×Alto×Profundidad) 435×693×448 mm
- Peso neto 18,0 kilogramos, Peso de envío 20,0 kilogramos
- Drawing

Fotos

