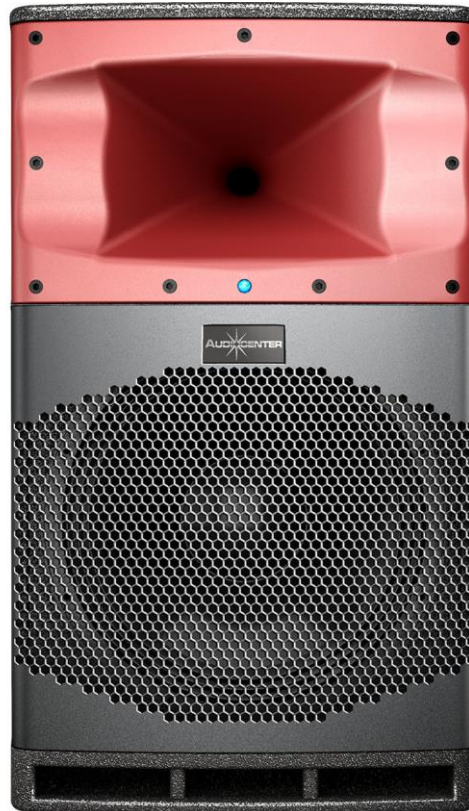




SA312



Bafle activo de rango completo controlado por DSP diseñado con madera, altavoz LF AudioCenter personalizado de 12" con imán de ferrita y bobina móvil de 3", driver HF AudioCenter personalizado con imán de ferrita, salida de 1"bobina móvil de 1.75", amplificador clase D, potencia de 2000W pico, respuesta de frecuencia de 20 Hz – 20 kHz, dos entradas combo, en el canal A un conector XLR y conector mono 6.35, en el conector B un conector XLR y conector mono 6.35, cada uno de los canales cuenta con su control del ganancia independiente, además de una puerto RCA, para otros recursos como lo son reproductores MP3, reproductores de CD et, capacidad de usar las salidas con las que cuenta para interconectar más sistemas de la misma serie y cubrir más espacio, conexión bluetooth con su propio control de volumen, y fácil de emparejar dispositivos móviles, opción a ser colocado en el suelo mediante una barra de acoplamiento o soporte tripie, se ofrecen varios accesorios extras para cubrir diferentes tipos de instalaciones, configurable con subwoofers de la misma serie SA3, FUENTE AUTORANGO 100V-220V.

- Respuesta de frecuencia (cámara anecoica -6 dB). 48 Hz – 20 kHz.
- SPL máximo. 132 dB.
- Driver LF.

Altavoz Audiocenter personalizado de 12" con imán de ferrita y bobina móvil de 3" pulgadas.

- Driver HF.

Driver Audiocenter personalizado con imán de ferrita, salida de 1" y bobina móvil de 1.75".

- Amplificador.

Circuitería del amplificador: Clase D.

Potencia: 2000W pico.

Respuesta de frecuencia de amplificador: (1W 8 ohms 2 canales): 20 Hz – 20 kHz (± 0.5 dB).

Distorsión de intermodulación: <0.05% Distorsión armónica total: <0.05% Protección DC, corto circuito, sobrecarga, sobrecarga de entrada, sobrecarga de salida, arranque suave, sobretensión y subtensión. Sistema de enfriamiento: Enfriamiento con ventiladores, convección de aire.

- DSP.

Procesador: 96 kHz frecuencia de muestreo de la señal, precisión de 24 bits.

Preajustes: Ajustable por medio de perillas en el panel posterior.

Crossover: Controlado por DSP.

- Entrada/Salida.

Entrada de señal: 1 XLR NEUTRIK hembra (Mono jack 6.35), 1 Mono jack 6.35 y un RCA, 1 Bluetooth.

Salida de señal: 1 XLR NEUTRIK® macho.

Entrada de energía: Plug de 3 pines.

Voltaje de funcionamiento: 100V-130V/60Hz o 220V-240V/50Hz.

- Gabinete. Material del gabinete: CNC de excelente madera.
Polo de montaje: F35 mm.
- Dimensiones. 356 x 608 x 372 mm.
- Peso. 20 kg.
- Fuente autorango. 100V-220V.

