



## Especificaciones Técnicas

Modelo	SF-B120
Potencia de salida nominal	120W
Salida de altavoz	70V/100V
Sensibilidad de entrada e impedancia de la fuente	Mic in: +5mV, conector 6.3 desbalanceado Aux in: 350mV, conector RCA desbalanceado
Tonos	Bajos: 100Hz ± 10dB, Agudos: 10KHz ± 10dB
Frecuencia de respuesta	80Hz ~ 16KHz
SNR	≥75dB
T.H.D	Salida de potencia nominal, tasa de distorsión≤1%
Función prioritaria	La entrada MIC 1 tiene prioridad sobre otras entradas
Protección	Protección contra sobrecalentamiento, contra cortocircuitos, contra sobrecarga
Potencia de entrada	120 Vca @ 50/60 Hz
Consumo de potencia	180W
Dimensión	330 x 88 x 250mm (13" x 3 8/16" x 9 7/8")
Peso	3.9 Kg (8.6 lb)

## Características Funcionales

- \* Diseño de escritorio, apariencia elegante, peso ligero y fácil de transportar.
- \* Se puede utilizar en diferentes lugares con efectos de sonido. Esta serie incluye 120/240 W que se pueden seleccionar de acuerdo con las consultas sobre el tamaño del proyecto.
- \* El terminal de salida usa un conector de micrófono de audio estándar 6.3 y la entrada de línea usa un conector RCA, para proporcionar a los usuarios diferentes opciones de interfaz de entrada de audio.
- \* 1 entrada de micrófono con control de volumen independiente.
- \* 2 entradas de audio con control de volumen independiente, 1 entrada EMC.
- \* Con función de reproducción automática de MP3.
- \* Con función de prioridad en la entrada MIC1, la otra señal de audio se puede desconectar.
- \* Con la luz indicadora de energía, cuando se conecta la energía eléctrica y se enciende el conmutador, la luz se vuelve azul.
- \* Con luz indicadora de señal, la luz puede mostrar diferentes colores de acuerdo con diferentes señales.
- \* Con función de protección de cortocircuito, sobrecarga, sobrecalentamiento
- \* Con función de módulo MP3, archivos MP3 legibles en disco flash USB, tarjeta SD. Compatible con la función TUNER y Bluetooth

## Panel posterior

