



**MODELO PA - S120 / S240**

**CARACTERÍSTICAS**

- Diseño de escritorio, apariencia hermosa, peso ligero, fácil de transportar. Puede adaptarse a diferentes rangos de lugares de efectos de sonido: Esta serie tiene 2 modelos según la potencia nominal de 120W o 240W.
- Alta calidad de sonido y alta definición, se puede conectar a una salida de 70 V o una salida de 100 V, que puede transmitir un hermoso sonido a larga distancia.
- El terminal de salida adopta el conector de micrófono de audio 6.3 estándar y la entrada de línea adopta el zócalo de loto, lo que brinda a los usuarios diferentes opciones de interfaz de entrada de audio.
- Entrada de audio de micrófono de 1 canal y control de ajuste de volumen independiente.
- Entrada de audio de 2 líneas, cada una tiene su propio ajuste de volumen. Con entrada EMC de emergencia.
- Con reproducción automática de canciones en formato de audio MP3 y función de memoria de apagado.
- Con la función de prioridad, cuando hay una entrada de micrófono 1, se pueden desconectar otras señales de audio de entrada.
- Con indicador de encendido, indicador de señal, indicador de sobrecarga y protección, indicador de interruptor de salida de 70V y 100V.
- Con funciones de protección como cortocircuito del amplificador de potencia, sobrecarga, sobrecalentamiento.
- Con el módulo de función MP3, adopte la pantalla LCD, admita la reproducción de varios formatos de archivo en discos USB como MP3, WMA, APE, FLAC, WAV y AAC; con tarjeta TF, admite la función Bluetooth del teléfono móvil y puede mostrar los nombres de las canciones.

**DESCRIPCIÓN**

- Amplificador-Mezclador con entrada de micrófono, panel USB/SD/BLUETOOTH/FM y salidas 70v/100v.
- 1 entrada de micrófono TS
- 2 entradas auxiliares RCA.
- Clase D de alto rendimiento
- Posición de sobremesa.



## ESPECIFICACIONES

MODELO	PA-S120	PA-S240
Potencia de salida nominal	120W	240W
Salida del altavoz	70V/100V	
Sensibilidad de entrada e impedancia de la fuente	Entrada MIC: +5mV, conector desequilibrado 6.3 Entrada AUX: 350mV, conector RCA desequilibrado	
Tono	Graves: 100Hz±10dB, Agudos: 10KHz±10dB	
Respuesta de frecuencia	80Hz~16KHz(-3dB)	
SNR	≥75dB	
THD	Potencia nominal de salida, tasa de distorsión≤1% La entrada	
Función de prioridad	MIC1 tiene prioridad que otras entradas	
Protección	Protección contra sobrecalentamiento, protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga	
Fuente de alimentación	~220V 50Hz	
Consumo de energía	180W	320W
Peso	3.9Kg	4.1 kg
Dimensiones	300×88×250mm	