



Característica:

- * Entrada de audio de dos canales
- * Función de entrada de micrófono de tres canales con ajuste de ganancia independiente.
- * Entrada de interfaz dual MIC1, con función de alimentación Phantom
- * Procesamiento de Delay profesional para hacer un sonido natural y lleno
- * Con el módulo de función MP3 con pantalla LCD soporta la reproducción de varios formatos de archivo en el disco del USB tal como MP3, WMA, APE, FLAC, WAV, y AAC; con la tarjeta del TF, función de Bluetooth y puede exhibir nombres de la canción.
- * La función de grabación MP3 permite al usuario grabar canto y voz en cualquier momento y en cualquier lugar.
- * La salida 60W x 2 puede conectar externamente dos grupos de altavoces de 8Ω.
- * Regulación oculta del volumen y el efecto para no hacer ninguna operación incorrecta.
- * Ventilador para enfriar el dispositivo para asegurarse de que funcione a largo plazo.
- * Cuenta con fuente de alimentación de conmutación con alta eficiencia; Arranque suave para evitar que la corriente grande se absorba en la red cuando el equipo se enciende e interfiera con otros equipos eléctricos.
- * Con protección contra sobretensión, bajo protección de voltaje, límite de voltaje de sobretensión, apagado de temperatura, límite de voltaje de sobrecorriente, apagado de corriente, protección de DC, protección de cortocircuito de salida, ventilador de control de temperatura lineal.
- * Diseño único de amplificador de potencia profesional de clase D, mayor eficiencia y menor peso.

Especificación:

Modelo	EP-2060W
Potencia nominal	2 x 60W
Impedancia de salida	4~8Ω
Sensibilidad e impedancia de entrada	MIC1/2/3: 5mV/600Ω (No Balanceada) AUX: 350mV/10KΩ (No Balanceada) VCD: 350mV/10KΩ (No Balanceada) EFECTOR EN: 350mV/10KΩ (No Balanceada)
Salida frontal	EFECTOR OUT: 350mV/470Ω SALIDA DE AUDIO: 1V 50mV/ 470Ω
EQ Micrófono	Bajo: 10dB a 100Hz, Agudos: 10dB a 10KHz
EQ Fuente Musical	Bajo: 10dB a 100Hz, Agudos: 10dB a 10KHz
Efectos de audio	DELAY: 80ms-240ms; ECO : 1-12, REPETIR: 0.1s-2s
Respuesta en frecuencia	AUX,VCD: (20Hz±3dB)--20KHz(±3dB) MIC: 50Hz(3dB)-16kHz(3dB)
SNR	MIC: ≥65dB, Music: ≥70dB
THD	1% en potencia nominal
Indicador	Indicador de Encendido
Método de enfriamiento	Ventilador
Método de protección	Protección contra sobretensión, protección contra cortocircuitos
Fuente de alimentación	120 Vca 50/60 Hz
Talla	484x209x44mm
Fusible	T2A-120V-5 20
Consumo de energía	200 W
Peso	3.1Kg