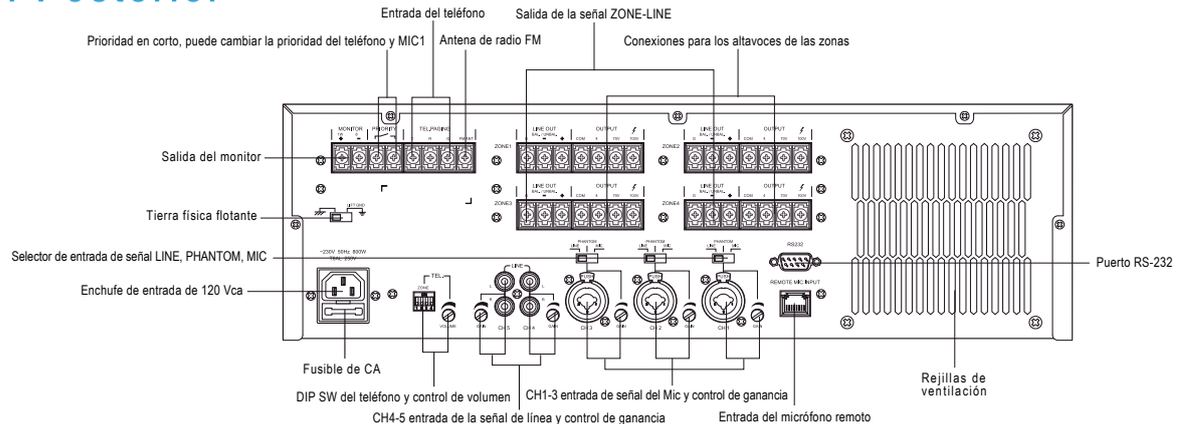




Panel Posterior



Especificaciones Técnicas

Potencia de salida	4 x 240 W
Salida de altavoces	70 V, 100 V & 4 Ω
Salida del monitor	1 W / 8 Ω
Sensibilidad de la entrada e impedancia	CH1, 2, 3: ±2.5 mV / 600 Ω ~ 175 mV / 10 KΩ (balanceado) CH5-6: 350 mV / 10 KΩ (balanceado) TEL: 350 mV / 10 KΩ MIC Remoto ±387 mV / 10 KΩ
Control del tonos	Bajos: ±10dB at 100Hz Agudos: ±10dB at 10KHz
Relación Señal / Ruido	≥65 dB
Salidas de las LÍNEA1-4	1 V / 600 Ω (balanceado)
Frecuencia de respuesta	80 Hz - 16 KHz (0/-3 dB)
MP3	Permite el formato MP3, capacidad máxima de 32 Gb
Puerto para insertar la tarjeta SD	FAT16 y FAT32, permite discos en 1 zona, no admite carpeta, Permite hasta 2G-1 bytes al tamaño del archivo 65,534 archivos máximos de reproducción Ordena y reproduce hasta 100 archivos en orden UNICODE Admite audio MPEG 1, 2 y 2.5, admite sistema de capas 1, 2 y 3
Formato MP3	Permite la relación de muestreo en 8 K, 16 K, 32 K, 11.025 K, 22.05 K, 44.1 K, 12 K, 24 K y 48 KHz Permite la relación de Bits de 8 a 320 Kbps y Relación Variable de Bits (VBR). Excepto el formato libre
Distorsión Total de la Armónica (THD)	≤ 1%
Consumo de potencia	1200 W
Voltaje de entrada de CA	120 Vca @ 50 / 60 Hz
Dimensiones	484 x 399 x 132 mm (19 1/16" x 15 1/16" x 5 6/32")
Peso	18 Kg (39.7 lb)

Descripción

El amplificador mezclador de 4 canales está diseñado a 3 potencias de salida: 4-60 W, 4-120 W y 4-240 W. Las entradas y salidas son una matriz de audio de 4 canales altamente integrada al sistema con reproductor MP3, para centros comerciales, hotelería, centros de entretenimiento y deportivos, etc. Cada una de sus entradas puede diseñarse fácilmente a las 4 zonas por medio del selector del panel, además cada entrada viene con controles de volumen, bajos y agudos separados para un sonido más agradable y placentero en cada área.

Cuenta con tres selecciones de entradas Combo Mic / Line y potencia fantasma, de esta forma la entrada del micrófono es compatible tanto con la clavija telefónica como con el tipo XLR. Las 2 entradas de línea RCA, reproductor MP3 integrado, 1 entrada telefónica y 1 puerto RJ-45 para Mic remoto de voceo T-4012. 1 puerto de comunicación serial RS-232 está integrado para sistemas de comunicación de terceros.

Puede usarse una entrada prioritaria para cancelar todas las otras entradas, también tiene integrado un monitor. Los 4 canales independientes de las entradas de línea y altavoces son fáciles de cablear. Las salidas de los altavoces de 70 V, 100 V y 4 Ω vienen provistas para un versátil acoplamiento del sonido en los altavoces. Una gran protección contra sobrecalentamiento, cortos, clips y sobrecargas.

Características

- Diseñado para instalarse en un anaquel 3U de 48.26 cm (19")
- Todas las entradas de las fuentes pueden asignarse simultáneamente a la matriz de las 4 diferentes zonas de salidas.
- Las entradas de los 4 canales y el MP3 vienen con los controles de volumen, bajos y agudos separados.
- Las entradas de los 3 Mics/Línea vienen con potencia fantasma y control de ganancia.
- 2 entradas auxiliares RAC con control de ganancia.
- El reproductor MP3 con las entradas de la tarjeta SD y la memoria USB vienen con fuentes de alimentación separadas.
- Terminales para la antena del sintonizador de radio
- 1 puerto RJ-45 de entrada del micrófono remoto para las 4 zonas.
- 4 entradas para los canales de las líneas de entrada y salidas de los altavoces.
- Salidas versátiles de los altavoces para cada uno de los 4 canales: 40 V, 100 V y 4 Ω
- 1 puerto serial de control RS-232 para sistemas de comunicación de terceros.
- 1 entrada prioritaria que cancela todas las entradas (similar a la entrada EMC).
- Nivel de entrada prioritario de alto a bajo. Antes de la entrada prioritaria del corto circuito. MIC 1 > TEL > Remoto.
- Después de la entrada prioritaria del corto circuito: MIC > MIC2 = MIC3 = LINE4 = LINE5 = MP3: TEL > MIC 1 > Remoto.
- Monitor integrado con control de volumen MIC > MIC2 = MIC3 = LINE4 = LINE5 = MP3.
- Extensa protección con indicadores de sobrecalentamiento, cortos, clip y sobrecargas.
- Con Interruptor para la tierra física flotante.