

AM-2506Z

Amplificador Mezclador con 6 Zonas



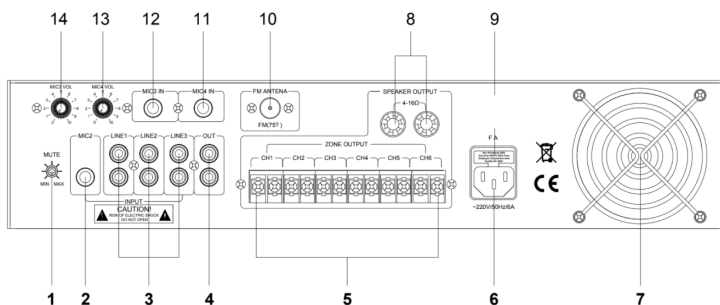
### Características

- Amplificador mezclador 250W con 6 zonas
- \* Integra reproductor MP3, sintonizador FM, (6 zonas), preamplificador y amplificador de potencia.
- \* Mando a distancia por infrarrojos para controlar MP3 / TUNER, que incluye conmutadores de modo, programa selección, ajuste de volumen, modo de repetición, modo EQ e interruptores USB / SD.
- \* La pantalla LED indica el volumen, el estado de reproducción, el número de programa, etc.
- \* 2 entradas MIC, 3 entradas AUX y 1 salida AUX.
- \* Salida nominal de 4-16 Ω.
- \* Selector de 6 zonas, control de volumen individual e indicación de nivel de salida para cada salida de zona.
- \* Función de silencio para entrada prioritaria.
- \* Control de agudos y graves
- \* Timbre con salida prioritaria
- \* El LED de 5 unidades indica la salida de volumen de monitoreo

### Especificaciones

Modelo	AM-2506Z
Referencia Industrial	MP610U
Salida de Poder	250W RMS
Terminal de salida	70V, 100V y 4-16Ω
Zonas	6 Zonas
Regulación de salida	≤3dB (de descarga a carga completa)
Sensibilidad de entrada	Microfono : ≤3mV (No balanceada) Línea ≤300mV (No balanceada)
Respuesta de frecuencia	80Hz-16KHz (±3dB)
Distorsión	≤1% (1 KHz, estado operativo normal)
S/N Ratio	Línea ≥74dB
Tono Bajo	Bass: ±10dB(at 100Hz)
Tono Agudos	Treble: ±10dB(at 10kHz)
Protección	Voltaje DC; sobrecarga; cortocircuito.
Fuente de alimentación:	AC 220-240V/50-60Hz
Consumo de energía	500W
Dimensiones del equipo	484mm × 355 mm × 88mm (L×W×H)
Dimensiones del empaque	555mm × 455mm × 185mm (L×W×H)
Peso Neto:	14 Kg
Peso bruto	16 Kg
Terminados	Panel y chasis de aluminio negro

### Panel posterior



1. Control de silencio
2. Entrada MIC 2
3. Entrada de línea 1, 2, 3
4. Salida AUX (enlace con otro amplificador)
5. Salida de 6 zonas, nota: el voltaje de salida de cada zona es respectivamente 0 V, 6 V, 13 V, 25 V, 50 V y 100 V
6. Fuente de alimentación de AC
7. Ventilador
8. Terminal de salida de altavoz
9. Fusible de potencia
10. Antena FM
11. Entrada MIC4
12. Entrada MIC3
- 13 Control de volumen MIC4
14. Control de volumen MIC3