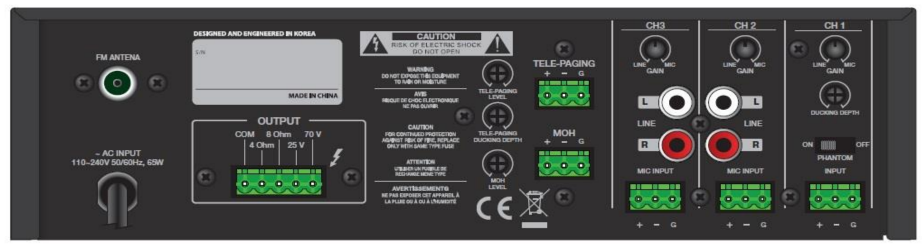


# Public Address Mixer Amplifier Amplificateur-Mélangeur





### **Features:**

#### • Controls

- Front: 3 Channel Volume Control & Tone Control, Master Volume Control
- Rear : Gain Control for 3 Input Channel, Priority Switch, Phantom Switch
- Tele-Paging Level Control & Ducking Depth Control.
- Music On Hold Level control.

# Connectors

- Euro block Electronically Balanced for Channel 1-3 Mic Input
- Dual RCA Jack for Channel 2/3 Line Input
- Euro block for Tele-Paging Input
- Euro block for Music On Hold Output
- Euro block for Speaker Output
- Indicators: Power, Signal, -20dB, Limiter and Protect
- **Protections**: Output Current Limiting, Thermal Protection & DC Offset Protection
- Cooling: Convection cooling
- Option: MP3 / Tuner Module (M35t , M65t)

# Caractéristiques:

# Contrôles

- Avant: Contrôle de volume et tonalité 3 canaux, contrôle de volume principal
- Arrière: Contrôle de gain pour les 3 canaux d'entrées, interrupteurs pour priorité et alimentation fantôme
- Contrôle de volume pour le télé-appel et ajustement du niveau de sourdine
- Contrôle de volume pour la musique en attente

# • Connecteurs

- Blocs terminaux balancés électroniquement pour entrées de microphone 1 à 3
- Prises RCA stéréo de niveau ligne pour canaux 2 et 3
- Bloc terminaux pour l'entrée de télé-appel
- Bloc terminaux pour la sortie de musique en attente
- Bloc terminaux pour la sortie de haut-parleurs
- Indicateurs: Alimentation, Signal, -20db, limiteur et protection
- **Protections**: Limiteur de courant de sortie, protection thermique et protection de décalage DC
- **Refroidissement**: refroidissement par convection
- Option: Module Tuner/MP3 (M35t, M65t)

# Specifications / Spécifications

			M35(t)	M65(t)
Rated Power (RMS) - Puissance Nominale			35 Watt	65 Watt
Input Sensitivity	MIC 1-3 - Entrées microphone 1 à 3		-50dB to -6dB Variale / 20 kΩ Balanced	
/Impedance	Line 2, 3 - Entrées niveau ligne 2 et 3		-30dB to +14dB Variale / 47 kΩ Unbalanced	
Sensibilité d'Entrée /	Telephone-Paging - Appel Téléphonique		0dB / 600 Ω Balanced	
Output Level /Impedance	Speaker Output	<b>Hi-z (70.7V)</b> - Haute Imp.	70V, 25V	70V, 25V
Niveau de Sortie /	Sortie Haut-Parleur	Low-z $(4\Omega, 8\Omega)$ - Basse Imp.	4Ω, 8Ω	4Ω, 8Ω
Impédance	Music On Hold - Musique en Attente		$\infty$ to +10 dB Variable / 600 $\Omega$ Balanced	
Frequency Response (-3 dB) - Réponse en Fréquence			50Hz - 18kHz	
T.H.D (1 kHz, Rated Power) - Distortion Harmonique Totale			< 1 %	
Signal to Noise Ratio - Rapport Signal sur Bruit			> 100 dB	
Tone Control - Contrôle deTonalité			100Hz, 10kHz ±10dB	
Power Source - Source d'Alimentation			AC 120V 60 Hz	
Weight (Net) - Poids (Net)			11.5 lbs. (5.2 kg)	13.2 lbs. (6.0 kg)
Dimensions (W x H x D) - Dimensions			10.6" x 3.0" x 9.1" (270 x 76 x 230mm)	



