

# M65 Amplificateur-mélangeur compact

La solution tout-en-un pour les applications commerciales et industrielles légères ; restaurants, magasins de détail, cafés, cabinets médicaux/dentaires, écoles, usines, entrepôts et plus encore.



Conçu pour les exigences d'installation commerciale les plus courantes



Idéal pour la musique de fond, la diffusion de message d'appels avec la possibilité de brancher trois sources externes



Connecteurs standard de l'industrie pour rendre les installations rapides et faciles

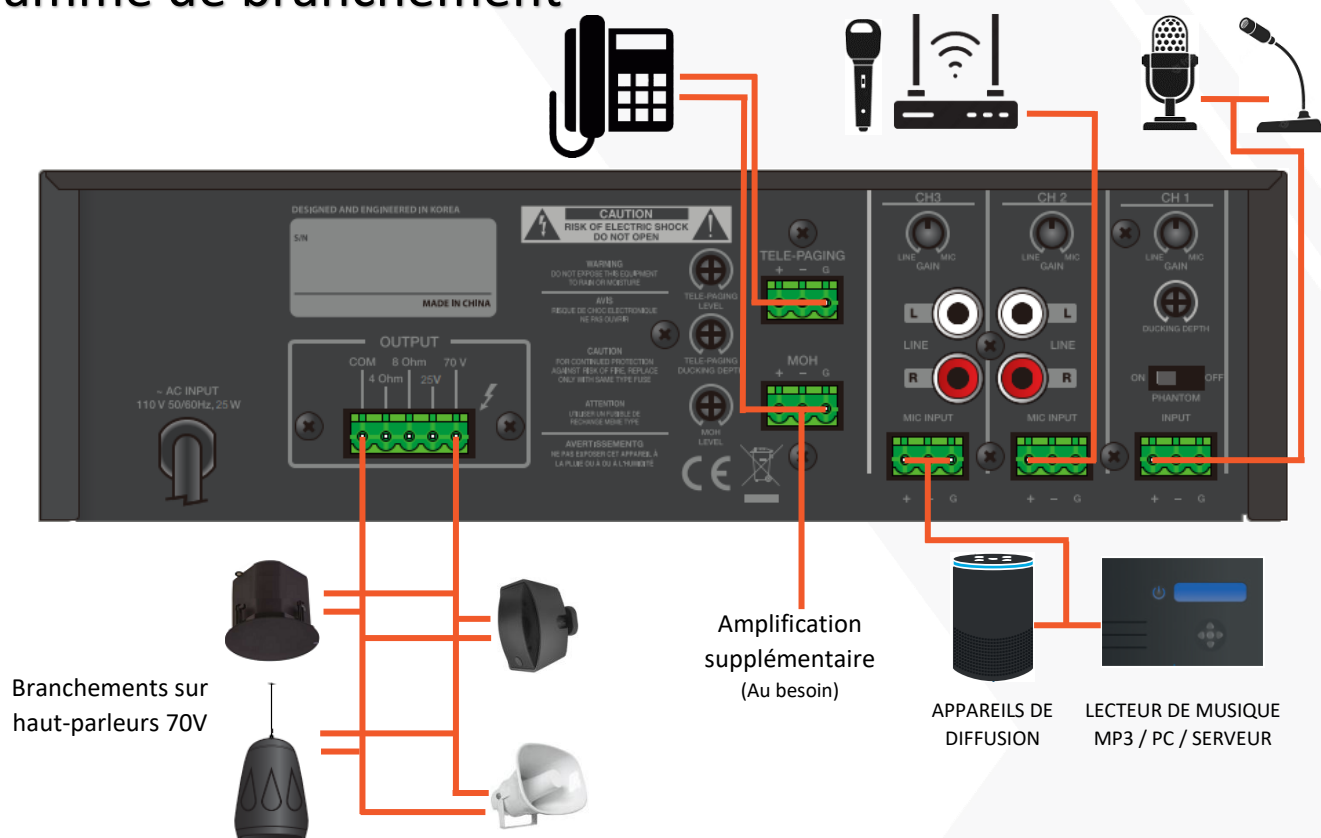


Commandes du panneau avant pour gérer facilement les volumes de source et principal, avec contrôle des graves et des aigus

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 65 Watts à 4Ω/8Ω/25V/70V
- Montable en rack 2U avec le support RK-M3565 en option
- 3 entrées Micro/Ligne  
CH1 - Micro/Ligne sur bornier Phoenix  
CH2 - Micro sur bornier Phoenix - Ligne sur RCA  
CH3 - Micro sur bornier Phoenix - Ligne sur RCA  
CH3 – Entrée Aux 3.5mm sur panneau avant
- Alimentation fantôme pour le micro principal
- Entrée TELE-PAGING, et sortie MOH/LINE OUT sur bornier Phoenix
- Sortie haut-parleurs sur bornier Phoenix 5-broches
- Indicateurs Power, Signal, -20dB, Clip et Protect
- Limitation du courant de sortie, protection thermique et protection contre le décalage CC

## Diagramme de branchement



## Spécifications

	M65
Puissance de sortie nominale	65W
Sortie haut-parleur	4Ω/8Ω/25V/70V
Connecteurs	CH1 : Mic/Line on balanced 3-Conductor Phoenix Connector with Phantom Power CH2-3 : Mic input on 3-Conductor Phoenix Connector, Line input on stereo RCA CH3 : 3.5mm stereo Aux input on front panel
Sensibilité d'entrée/impédance	MIC 1-3 : '-50dB to -6dB Variable / 20 kΩ Balanced Line 2, 3 : '-30dB to +14dB Variable / 47 kΩ Unbalanced Telephone-Paging : -21dB ± 3dB / 600 Ω Balanced
Niveau de sortie Musique sur Attente	∞ to +10 dB Variable / 600Ω Balanced
Réponse en fréquence	80Hz - 18kHz (±3dB)
Contrôle de tonalité	±10dB for bass and treble
Rapport signal/bruit	< 90 dB
Distorsion harmonique totale (1 kHz)	< 0.5 %
Protection	Output Current Limiting, Thermal Protection & DC Offset Protection
Alimentation	110V AC, 50-60Hz
Dimensions du châssis	10.63" x 3.0" x 9.06" (270 x 76 x 230mm)
Poids (Net)	7.91 lbs. (3.59 kg)
Quantité par carton	4
Code UPC	801128114095