

M35bt / M65bt Ampli-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

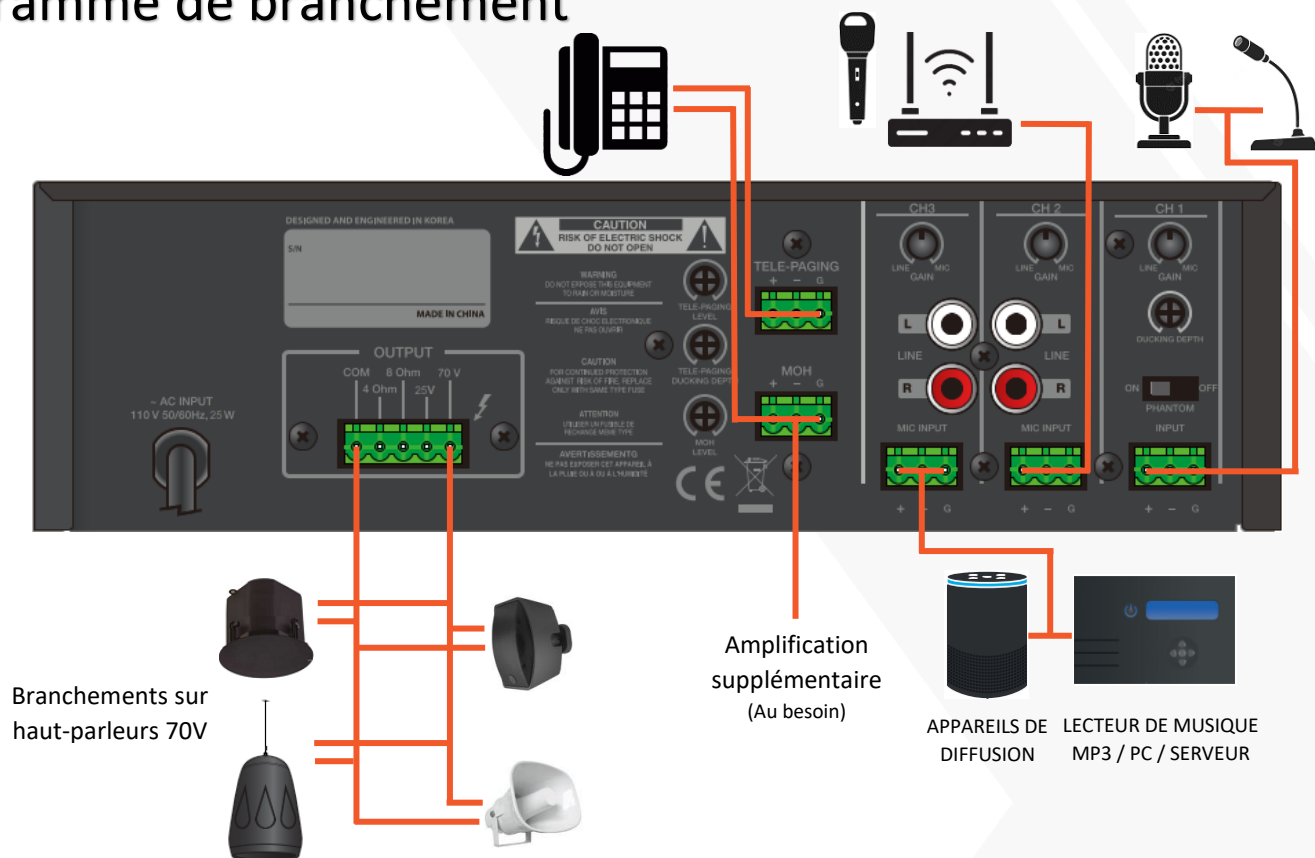


Commandes du panneau avant pour gérer facilement les volumes de source et principal, avec contrôle des graves et des aigus

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 35 ou 65 Watts à 4Ω/8Ω/25V/70V
- Lecteur Média intégré USB/SD, FM et Bluetooth, avec possibilité d'enregistrement sur clé USB ou carte SD.
- 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

	M35	M65
Puissance de sortie nominale	35W	65W
Sortie haut-parleur	4Ω/8Ω/25V/70V	
Connecteurs	CH1 : Entrée Micro/Ligne sur bornier 3-broches Phoenix avec alimentation fantôme CH2-3 : Entrée Micro sur bornier 3-broches Phoenix, Ligne sur RCA stéréo CH3 : Entrée auxiliaire 3.5mm stéréo sur panneau avant	
Sensibilité d'entrée/impédance	Micro 1-3 : '-50dB à -6dB Variable / 20 kΩ symétrique Ligne 2, 3 : '-30dB à +14dB Variable / 47 kΩ asymétrique Entrée Téléphone : -21dB ± 3dB / 600 Ω symétrique	
Niveau de sortie Musique sur Attente	∞ à +10 dB Variable / 600Ω symétrique	
Réponse en fréquence	80Hz - 18kHz (±3dB)	
Contrôle de tonalité	±10dB pour graves et aigus	
Rapport signal/bruit	< 90 dB	
Distorsion harmonique totale (1 kHz)	< 0.5 %	
Protection	Limitation du courant de sortie, protection thermique contre le décalage CC	
Alimentation	110V AC, 50-60Hz	
Dimensions du châssis	10.63" x 3.0" x 9.06" (270 x 76 x 230mm)	
Poids (Net)	7.18 lbs. (3.26 kg)	8.01 lbs. (3.63 kg)
Quantité par carton	4	
Code UPC	694970006294	694970006300