

M120 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

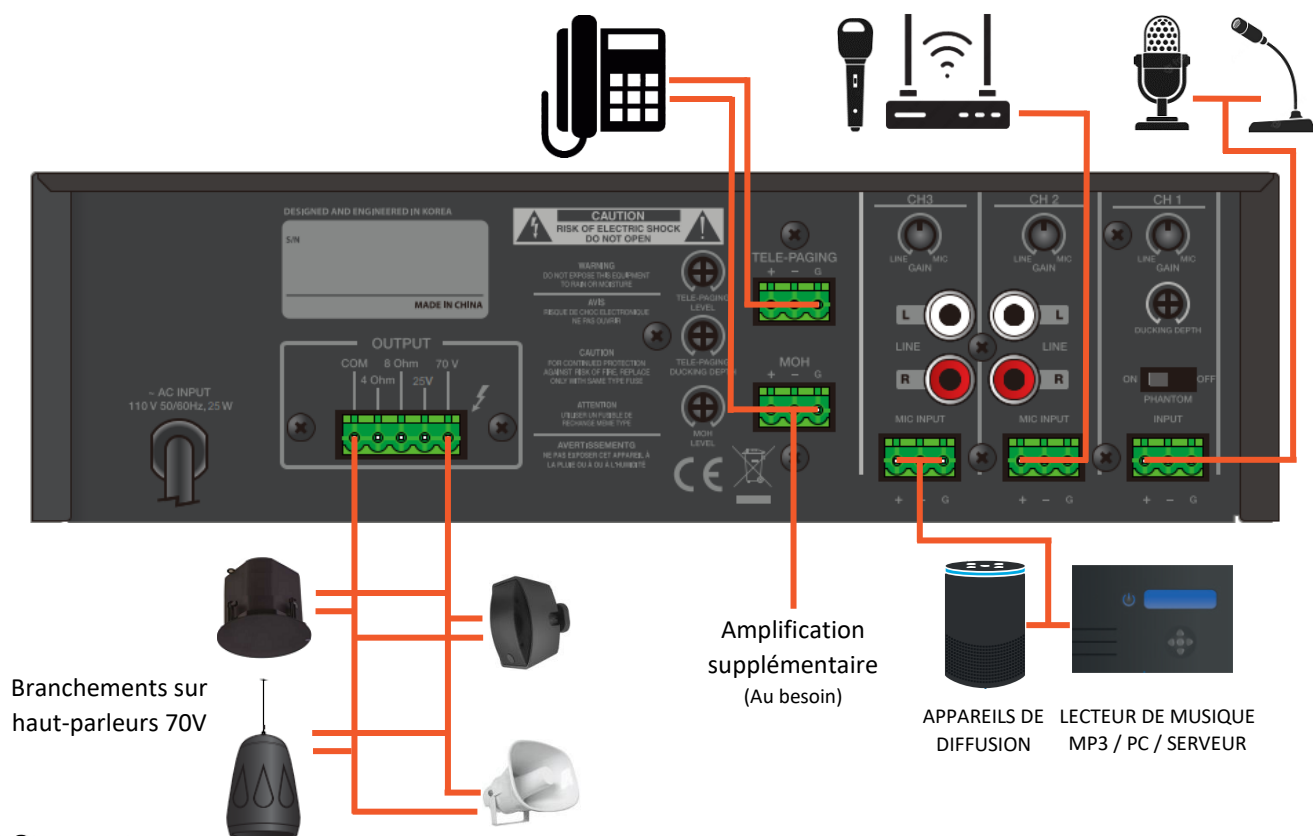


Commandes du panneau avant pour gérer facilement les volumes de source et principal, avec contrôle des graves et des aigus

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 120 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



Branchements sur haut-parleurs 70V

Amplification supplémentaire (Au besoin)

APPAREILS DE DIFFUSION LECTEUR DE MUSIQUE MP3 / PC / SERVEUR

Spécifications

Puissance de sortie nominale	120W
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	±12dB 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)	12.13 lbs. (5.5 kg)
Quantité par carton	4
Code UPC	694970006324