



APart PA-CONF CI POSTE DE CONFERENCE A MICROPHONE

APart



Le PA-CONF CI APart est un poste à microphone encastrable de haute qualité pour président, qui peut être employé en combinaison avec le système de microphones PA-CONF APart. L'unité encastrable pour président bénéficie d'un design discret. La base du microphone est équipée de boutons "SPEECH" et "PRIORITY". Presser le bouton "SPEECH" ouvre le microphone et allume la diode rouge de la base ainsi que l'anneau de diodes rouges sous la bonnette du microphone.

Presser le bouton "PRIORITY" neutralise tous les microphones de délégués situés après le PA-CONF CI dans la chaîne des postes. Quelques secondes après relâchement du bouton "PRIORITY", les postes de délégués (PA-CONF DI) peuvent être réactivés en pressant leur bouton "SPEECH". Le limiteur intégré améliore l'intelligibilité et évite les grandes différences de niveau entre les orateurs qui parlent doucement et ceux qui "crient".

La base du microphone est équipée d'une entrée XLR 3 broches dans laquelle le microphone peut être branché. Chaque base de microphone a une entrée et une sortie en jack stéréo. Les postes de délégués peuvent être branchés en chaîne. Ainsi, le branchement par câbles des postes de délégués est très facile (câbles de 2 m fournis).

Le microphone possède une capsule microphone japonaise unidirectionnelle à condensateur de haute qualité. Grâce à la qualité du microphone, les problèmes de réinjection (larsen) seront évités dans la plupart des cas. Il a une tige robuste mais mince et très élégante avec une partie flexible en haut et en bas. Un anneau de diodes rouges situé en haut de la tige de microphone indique si le microphone est en service.

Toutes ces fonctions, avec le système de microphones PA-CONF unique, donnent un ensemble très compétitif et polyvalent pouvant servir en salle de réunion (remplace le mélangeur de microphones standard à 10 canaux), petit système de conférence etc. Grâce à la base de microphone encastrée, l'unité prend très peu de place. Surtout, installer ce système est très facile.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type	Microphone de table à condensateur
Diagramme polaire	Cardioïde unidirectionnel
Entrée Base	Jack 6,35 mm (1: Signal / 2: Alimentation conférence / 3: Masse)
Microphone	XLR 3
Sortie	Jack 6,35 mm (1: Signal / 2: Alimentation conférence / 3: Masse)
Plage de fréquences	150 Hz - 16 kHz (-3 dB)
Sensibilité	-68 dB
Limiteur	Intégré
Anneau lumineux	Oui
Câble	Câble de 2 m à jack 6,35 mm
Dimensions Base (H x L x P)	62 x 142 x 125 mm
Microphone (L)	470 mm
Poids (base + micro)	0,75 kg