

New

Pupitre microphone avec HP intégré

PUPITRE MICROPHONE

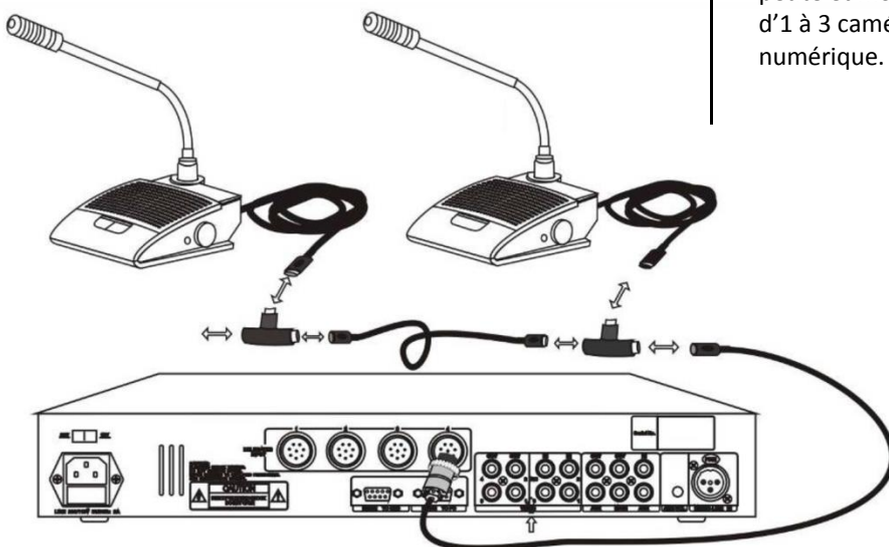
- Chaque pupitre possède son propre haut-parleur intégré de 3W et une prise casque pour écoute.
- Le pupitre "Président" CS-021R est muni d'un bouton « TALK » et d'un bouton "PRIOR" pour rendre muets tous les pupitres actifs sur le système.
- Il est possible de brancher plusieurs pupitres "Président" sur un système (jusqu'à 8).
- Le pupitre "Délégué" CS-022R est muni d'un bouton « TALK » il se trouve au même niveau de priorité que les autres participants.
- Tous les pupitres sont équipés de microphone électret fin semi-rigide avec bague lumineuse rouge qui s'allume lorsque le micro est en fonction. Le flexible micro utilise un connecteur CB 4 broches, ce qui permet un branchement / débranchement rapide.
- Modes AUTO/FIFO sélectionnables.
- Le micro peut recueillir le son jusqu'à 50 cm.
- Réglage du volume par potentiomètre.
- Affichage numérique qui indique le n° de pupitre.
- Bonne qualité de son sur une transmission longue distance
- Installation rapide et facile grâce aux cordons de liaison fournis (1,3 ml avec les pupitres microphones + 10 ml avec l'unité de contrôle).
- Prises entrée et sortie en DIN 8 broches.
- Dimensions (L x P x h) :
- Pupitres : 135 x 150 x 50 mm – Poids : 0,95 Kg
- Flexible micro : L 360 x Ø 30 mm, bonnette incluse

UNITE CENTRALE

- L'unité de contrôle préamplificateur CS-120 peut accepter jusqu'à 90 micros (30 micros sur chaque circuit LINK) 4 ports 8 broches DIN pour pupitres jusqu'à 100 m.
- Ecran LCD
- 1 entrée MIC/LINE XLR
- 1 entrée AUX (RCA)
- 2 sorties AUX (RCA)
- Entrées et sorties VIDEO
- Module DSP intégré pour empêcher les saturations
- Alimentation : AC 220 V / 240 V, 50 Hz
- Prise RS-232 pour commande PC via logiciel (logiciel non fourni et non disponible)
- Prise RS-232 pour connexion système caméras (jusqu'à 3 caméras)
- Livrée avec 1 cordon de 10 ml pour liaison au premier circuit pupitre (SP11)
- Dimensions : 482 x 350 x 66 mm (Livrée avec équerres 1,5 U : EQ 1500)
- Poids : 5 Kg.

Le système CS-120 révolutionne la technologie tout-numérique pour le système de conférence, combinant technologie numérique avancée et technologie audio, qui permettent des progrès sur la gestion globale et le contrôle de la conférence. Ce système de conférence a non seulement l'avantage d'être fiable, stable, simple avec un fonctionnement approprié et dispose également d'une bonne extensibilité avec l'unité centrale.

Ce système est principalement conçu pour des projets de petite et moyenne taille, offrant un suivi vidéo par adjonction d'1 à 3 caméras, un système de discussion et conférence numérique.



New



Désignations modèles

Pupitre "Président"	CS-021R (code 02218)
Pupitre "Délégué"	CS-022R (code 02219)
Unité de contrôle	CS-120 (code 02217)