

HCS-4838C Unité Président



Caractéristiques

- Design élégant et ergonomique
- Conception exquise et délicate du plateau de table pour faciliter l'utilisation et le transport
- Câble sortant de la base pour un câblage plus ordonné
- Haut-parleur Hi-Fi
- Bouton de priorité
- Bouton marche/arrêt du microphone
- Le braille est présent pour les boutons physiques
- Topologie de connexion "Closed Loop - Daisy Chain" (boucle fermée - chaîne marguerite)
- Prise en charge de la fréquence d'échantillonnage audio de 48 kHz
- Excellente immunité aux interférences RF des téléphones mobiles
- Réglage séparé du gain et de l'égaliseur (5 bandes) de chaque microphone pour un son parfait
- Prise en charge du "PnP" (plug and play)

L'unité président, élégante et ergonomique, dispose de tous les équipements nécessaires pour permettre à l'utilisateur de présider une conférence. Elle présente une excellente immunité aux interférences RF des téléphones mobiles. D'apparence similaire à l'unité déléguée HCS-4838D, l'unité président HCS-4838C comprend un bouton de priorité au microphone. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, tous les microphones des délégués actuellement actifs sont désactivés temporairement ou définitivement, ce qui permet au président de prendre le contrôle de la réunion. Le haut-parleur offre une acoustique supérieure avec un larsen minimal pour une meilleure intelligibilité.

Fonctions

- Conforme à la norme ISO 22259
- Topologie de connexion "Closed Loop - Daisy Chain" pour une grande fiabilité opérationnelle du système : la panne ou le remplacement d'une unité de congrès et la défaillance de connexion d'un câble n'influencent pas les autres unités de congrès.
- Basé sur les technologies de traitement et de transmission audio numérique MCA-STREAM d'origine TAIDEN
- Technologie propriétaire MCA-STREAM utilisée pour transmettre un son entièrement numérique entre les unités de congrès ainsi qu'entre les unités de congrès et l'unité principale.
- Signaux audio traités par DSP haute performance : qualité sonore proche de celle d'un CD

- Gain et égalisation (5 bandes) de chaque microphone réglables séparément, s'adaptant à la voix de l'orateur pour obtenir une prise de voix parfaite à tout moment.
- Prise en charge de la fréquence d'échantillonnage audio de 48 kHz
- Filtre passe-haut intégré (interrupteur coupe-bas) pour couper les basses fréquences de l'audio lorsque c'est nécessaire
- Récupération automatique du système et "PnP" (plug and play)
- Le microphone à tige peut être débranché pendant l'ajournement, ce qui facilite l'entretien.
- Haut-parleur Hi-Fi, larsen minimal, coupure automatique du son lorsque le microphone est actif
- Excellente immunité aux interférences RF des téléphones mobiles et des appareils comparables
- Bouton de priorité
- Bouton marche/arrêt du microphone
- Le braille est présent pour les boutons physiques
- Un identifiant peut être attribué par défaut ou manuellement à chaque unité de conférence portant un numéro de série unique pour faciliter la maintenance.
- Installations en fonctionnement indépendant de l'ordinateur :
 - ◆ Fixer le nombre de délégués autorisés à s'exprimer en même temps
 - ◆ Mode parole : Ouvert/Ouverte/Voix/Requête/PTT
 - Mode "ouvert", bouton marche/arrêt du microphone avec enregistrement de la demande de parole (AUTO)
 - Mode "Override", commande du bouton On/Off du microphone avec override des microphones actifs (FIFO)
 - Mode "Voice", sensibilité acoustique active et temps de désactivation automatique réglables en continu, technologie "flash-on" intégrée, activation immédiate du microphone lors de la prise de parole.
 - Mode "demande", le délégué demande la parole en appuyant sur le bouton On/Off du microphone, le délégué ne parle que lorsque l'opérateur ou le président a approuvé sa demande.
 - □□ mode "PTT", appuyez sur le bouton On/Off du microphone pour parler.
- Mise en œuvre du suivi vidéo automatique en cas de coopération avec des caméras et une unité de commutation vidéo ; positions prédéfinies sur PC
- Activation à tout moment (si le nombre de microphones actifs dans le système est inférieur à 8)
- Bouton de priorité pour éteindre ou mettre en sourdine les unités déléguées (à l'exception des unités VIP) en fonction des paramètres prédéfinis.
- Approuve/refuse les demandes d'intervention des délégués
- Le système peut prendre en charge jusqu'à 100 unités de président, tandis que toutes les unités de président ou une partie d'entre elles disposent des fonctions de contrôle énumérées ci-dessus (définies par le logiciel ou l'unité principale).

Contrôles et indicateurs

- Contrôle du volume du casque
- Bouton marche/arrêt du microphone avec indicateur
- Bouton de priorité avec indicateur

Interconnexions

- Prise pour microphone enfichable
- Prises stéréo pour casque d'écoute Ø 3,5 mm
- Câble de 1,5 m avec fiche 8P-DIN
- Câble de 0,6 m avec prise 8P-DIN

Caractéristiques techniques**Électricité**

Consommation maximale.....1.8 W

Connexion du casque d'écoute

Réponse en fréquence.....20 Hz à 20 kHz

Impédance de charge des écouteurs>16 Ohm

Sortie écouteurs10 mW

Données d'interface

Connecteur.....Prises stéréo Ø 3,5 mm pour casque d'écoute

Mécanique

Montage.....Sur table

Dimensions (h x l x p) (sans microphone à tige) 66 x 99 x 143 mm

Poids (microphone à tige inclus).....0,9 kg

Couleur.....Gris anthracite (PANTONE Cool Gray 11 C)

Informations sur les commandes

HCS-4838C Système de congrès tout-numérique Unité Président

(Sur table, discussion, braille, gris anthracite,
microphone à tige à commander séparément)