

SAMCEN

Penser au service de la communication

Postes de discussion SCS-6050C & SCS-6050D entièrement numériques



Présentation du produit



SCS-6050C

SCS-6050D

Caractéristiques

1. Conception élégante et gracieuse de couleur noire grise et au style moderne.
2. Pupitres faciles se déplacer et à installer, et encore plus facile d'augmenter ou diminuer le nombre de microphones.
3. Fonction de contrôle vocale qui permet d'allumer le micro par la voix sans avoir à appuyer sur le bouton du micro tenu à la main.
4. L'écran LCD affiche les informations du congrès et l'état du matériel.
5. Haut-parleur incorporé haute fidélité : lorsque le microphone est activé, le haut-parleur intégré se ferme automatiquement pour éviter l'effet Larsen.
6. Interface stéréo de 3,5 mm Φ pour écouteurs, et volume ajustable.
7. Autre interface stéréo de 3,5 mm Φ pour microphone externe.
8. Système doté de la fonction de restauration automatique, qui prend en charge la fonctionnalité « PnP » (Plug-and-Play).
9. Le poste Président dispose de la fonction de priorité à la parole. Il peut ainsi fermer/ désactiver temporairement le poste Délégué.
10. Super pouvoir de parer aux interférences électromagnétiques et de téléphones portables.
11. La tige des microphones peut être courbée vers le bas à la pause. Ce sont des tiges faciles à entretenir.
12. Conception humanisée. Choix de la longueur des tiges des microphones pour s'adapter aux différentes hauteurs de taille des conférenciers.
13. Micros directionnels avec indicateur rouge de sa mise en marche.
14. Peuvent être raccordés à une caméra pour réaliser la fonction de suivi automatique par caméra.

Spécifications

Modèles	SCS-6050C & D
Alimentation	24 V DC fournis par l'hôte de contrôle
Intercommunication	DIN à 8 pôles
Consommation électrique	3 W
Puissance du haut-parleur	1,2 W
Type de transducteur	Condensateur à électret
Diagramme polaire	Cardioïde
Rapport signal/ bruit	>80 dB
Atténuation diaphonique	à 1 kHz > 80 dB
Distorsion	<0,10%
Réponse en fréquence	60-12 KHz
Bruit équivalent	SPL \approx 20 dB
SPL maximum	105 dB (seuil de 3%)
Sensibilité	-22 dBv/ Pa

Projets

