

SAMCEN

Penser au service de la communication

Postes de discussion SCS-6070C & D à montage encastré *entièrement numériques*



Présentation du produit



SCS-6070C

SCS-6070D

Caractéristiques

1. De par leur design artistique, agréable et épuré, les postes de discussion SCS-6170C & D peuvent se fusionner à toutes salles de conférence.
2. L'utilisation du procédé de tréfilage du métal garantit la solidité et la durabilité de ces deux modèles de postes de vote.
3. Montage encastré qui rend la table de réunion plus propre et bien rangée et procure une ambiance de rigueur et un visuel esthétique.
4. Faisceau du microphone à condensateur doté d'anneau lumineux à deux couleurs.
5. Alimentation à partir de l'unité principale - entrée de tension sécuritaire : 24 V.
6. Haut-parleur incorporé, interface écouteurs et bouton de réglage du volume (le haut-parleur intégré se ferme automatiquement dès que le micro est activé).
7. 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.
8. Câble dédié de 2,1 mètres. Fiabilité accrue grâce à la mode de connexion « main en main ».
9. Système doté de la fonction de restauration automatique, qui prend en charge la fonctionnalité « PnP » (Plug-and-Play).
10. Le poste Président dispose de la fonction de priorité à la parole. Il peut ainsi fermer/ désactiver temporairement le poste Délégué.
11. Super pouvoir de parer aux interférences électromagnétiques et de téléphones portables.
12. La tige des microphones peut être courbée vers le bas à la pause. Ce sont des tiges faciles à entretenir.
13. Conception humanisée. Choix de la longueur des tiges des microphones pour s'adapter aux différentes hauteurs de taille des conférenciers.
14. L'écran LCD affiche les informations du congrès et l'état du matériel.

Spécifications

Modèles	SCS-6070C & 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 dB \checkmark Pa

Projets



Dimensions du trou ouvert

Dimensions du trou (mm)

