

SAMCEN

Penser au service de la communication

Postes délégués SCS-IR4060C & D sans fil infrarouges



Présentation du produit



SCS-IR4060C



SCS-IR4060D

Caractéristiques

- ❖ Conception de modèle tabulaire, design élégant et ergonomique.
- ❖ Appareils sans fil, faciles à configurer et à retirer.
- ❖ Haut-parleur haute fidélité.
- ❖ Touche de priorité.
- ❖ Microphones encastrables.
- ❖ Contrôle de 1 000 autres postes reliés.
- ❖ Angle d'émission verticale, sélectionnable via le menu de l'écran LCD.
- ❖ Microphone de radiodiffusion standard et technologies de traitement et de transmission audio numériques infrarouges, qui assurent une qualité de son parfaite de 20 Hz à 20 kHz, ainsi qu'un facteur de distorsion extrêmement faible.
- ❖ Confidentialité garantie grâce à la technologie de transmission infrarouge.
- ❖ Ecoutes et interférences radio inexistantes.
- ❖ Absence de radiation.
- ❖ Aucune licence requise pour la fréquence radio.
- ❖ Fréquence de transmission : 2~8 MHz.
- ❖ Excellente immunité aux interférences émanant des sources lumineuses HF et des téléphones mobiles.
- ❖ Réglage individuel de la sensibilité du microphone et de l'égalisation.
- ❖ Bloc batteries au lithium rechargeables intégré.

Spécifications

Modèle	SCS-IR4090C & D
Prise casque	
Réponse en fréquence	20 Hz à 20 kHz (-3 dB)
Impédance de charge du casque	≥16 Ohm x 2
Sortie casque	10 mW
Microphone	
Transducteur	Condensateur électret
Diagramme de diffusion	Unidirectionnel
Sensibilité	-46 dBV/ Pa
Réponse en fréquence	50 Hz à 20 kHz
Réponse en fréquence	60-12 KHz
Directivité	0°/ 180° >20 dB (1 kHz)
Bruit équivalent	20 dBA (SPL - <i>niveau de pression acoustique</i>)
SPL max.	125 dB (DHT < 3%)
Données d'interface	
Connecteur	Fiche stéréo de 2 X 3,5 mm pour casque
Temps d'utilisation du bloc-batteries	
Lorsque le microphone est allumé en continu :	
Directionnel	Environ 14,4 heures < 3%
Omnidirectionnel	Environ 10 heures < 3%
Lorsque le microphone est éteint :	
15% pour mic. sur 'ON'	Environ 48 heures < 3%
+ 85% pour mic. sur 'OFF'	Environ 36 heures < 3%
Terminal de commutation vidéo	Connecteurs Phoenix 3,81 mm, 4 pôles

Projets



Schéma de connexion

