

HCS-5381D

Unité délégué sans fil



Caractéristiques

- Conforme à la norme ISO 22259
 - Basé sur les technologies de transmission et de contrôle audio infrarouge numérique dirATC (TAIDEN).
 - La fréquence de la porteuse de transmission infrarouge est conforme à la norme IEC 61603-7, technologie de modulation/démodulation numérique DQPSK.
 - Sur table, design élégant et ergonomique
 - Unité sans fil, facile à installer et à retirer
 - Haut-parleur Hi-Fi
 - Le système contrôle jusqu'à 1000 unités de contribution
 - Le microphone standard de radiodiffusion et les technologies de traitement et de transmission audio infrarouge numérique garantissent une fréquence de 20hz à 20 kHz qualité sonore parfaite, facteur de distorsion extrêmement faible
 - La technologie de transmission numérique infrarouge garantit le respect de la vie privée, sans souci d'écoute et d'interférence radio, sans rayonnement, sans licence de radiofréquence nécessaire.
 - Adopte une fréquence de transmission de 1 à 8 MHz, ce qui lui confère une excellente immunité contre les interférences RF provenant des éclairages à ondes décimétriques et des téléphones portables.
 - Sensibilité du microphone et égaliseur réglables individuellement
 - Batterie lithium rechargeable intégrée
-
- #### Fonctions
- Le système contrôle jusqu'à 1000 unités de contribution
 - Chaque unité déléguée se voit attribuer un numéro d'identification individuel pour faciliter la configuration et éviter les doubles identifications.
 - Le microphone standard de radiodiffusion et les technologies de traitement et de transmission audio infrarouge numérique garantissent une qualité sonore parfaite de 80 Hz à 20 kHz, avec un facteur de distorsion extrêmement faible.
 - La technologie de transmission numérique infrarouge garantit le respect de la vie privée, sans souci d'écoute et d'interférence radio, sans rayonnement, sans licence de radiofréquence nécessaire.
 - Adopte une fréquence de transmission de 1~8 MHz, ce qui lui confère une excellente immunité contre les interférences RF provenant des éclairages à haute fréquence et des téléphones portables.
 - Équipé d'une prise microphone 5PIN, le microphone à tige doit être commandé séparément, le microphone à tige de type MS**E est adapté.
 - Le microphone à tige peut être débranché pendant l'ajournement, ce qui facilite l'entretien.
 - Haut-parleur hi-fi, rétroaction minimale
 - Prise casque stéréo Ø 3,5 mm pour casque avec volume contrôlable
 - Bouton marche/arrêt du microphone
 - Sensibilité du microphone et égaliseur réglables individuellement
 - Le système met en œuvre les fonctions suivantes lorsqu'il fonctionne en mode autonome :
 - ♦ "MICS ACTIF", définissez le nombre de délégués autorisés à parler en même temps (1/2/3/4)
 - ♦ En mode "OPEN", si la limite active du microphone a été atteinte, le microphone suivant ne peut pas être activé lorsque vous appuyez sur la touche "Mic. On/Off".
 - ♦ En mode "OVERRIDE", si la limite active du microphone a été atteinte, lorsque vous appuyez sur la touche "Mic. On/Off", le microphone suivant est activé et le premier microphone actif est désactivé.
 - ♦ Mode "VOIX", sensibilité du microphone et temps de fermeture réglables, technologie "Flash-on" intégrée pour un contrôle vocal rapide
 - Le système prend en charge le mode "demande" lorsqu'il est connecté à un ordinateur. L'unité délégué entrera en état de demande en appuyant sur le bouton de parole, et pourra parler après approbation. S'il n'atteint pas la limite active du microphone, le microphone de l'unité président/VIP peut être activé directement.
 - Inscription par pression de touche
 - Suivi vidéo automatique, en cas de coopération avec une caméra et une unité de commutation vidéo
 - Activable à tout moment à condition que le nombre total de microphones actifs (y compris le microphone actif du président) ne dépasse pas le maximum de 4 microphones actifs autorisé par le système.
 - Le système peut prendre en charge jusqu'à 20 unités président, tandis qu'une seule unité président dispose des fonctions de contrôle énumérées ci-dessus.
 - Batterie lithium rechargeable intégrée pour une durée de fonctionnement dans un environnement IR simple et de bonne

qualité :

Lorsque le microphone est activé : environ 12 heures

le microphone est désactivé : environ 40 heures

Contrôles et indicateurs

- Indicateur de charge
- Indicateur de charge complète
- Bouton de réglage du volume du casque

- Bouton marche/arrêt du microphone avec indicateur
- Bouton de priorité

Interconnexions

- Prise pour microphone enfichable
- Ø 3,5 mm prise casque stéréo
- Interface de l'adaptateur d'alimentation

Spécifications techniques

Électricité

Alimentation..... batterie lithium rechargeable intégrée 3,7 V/5200 mAh
 Alimentation par adaptateur TES-ADP5V (5 V, 2 A)

Émetteur-récepteur IR

Longueur d'onde..... 870 nm
 Méthode de modulation..... DQPSK
 Fréquence de la porteuse :

Transmission..... Canal audio 1 : 4,3 MHz
 Canal audio 2 : 4,8 MHz
 Canal audio 3 : 5,8 MHz
 Canal audio 4 : 6,3 MHz
 Canal de contrôle : 3,8 Mhz

Réception..... Audio Floor + audio d'interprétation (0-3)
 + Signal de contrôle : 2,333 MHz
 Interprétation audio (4-7)
 + Signal de contrôle : 1,666 MHz

Angle de réception/émission..... vertical : 125°, horizontal : 120°
 Réponse en fréquence..... 80 Hz à 20 kHz (-3 dB)

Plage de réglage du gain du microphone..... -12 dB ~ +12 dB
 Plage de réglage des aigus/basses du micro..... -15 dB ~ +15 dB
 Impédance de charge du microphone..... 16 Ohm × 2
 Sortie casque..... 10 mW

Durée de fonctionnement de la batterie

Lorsque le microphone est allumé : environ 12 heures ;
 Lorsque le microphone est éteint : environ 40 heures
 (Signal IR suffisant)

Mécanique

Montage Dimensions de la table (h x l x p) 75 x 144 x 138mm
 Poids (sans microphone)..... 0,9 kg
 Coloris..... Gris anthracite (PANTONE Gris anthracite 425 C)

Informations sur les commandes

HCS-5381D_G..... Unité délégué sans fil IR numérique
 (discussion, gris anthracite, avec batterie, microphone à tige à commander séparément)