

DH-VCS-MCA400

Haut-parleur



- La conception de réseau de 3 microphones et les algorithmes de réseau de microphones améliorent considérablement les performances audio.
- Direction de prise de son omnidirectionnelle à 360°, distance de prise de son de 4 m (rayon).
- Touches interactives tactiles, faciles à utiliser.
- Prise en charge de la connexion Type C et Bluetooth, permettant une connectivité multiple.
- Prise en charge de cascade par la ligne de cascade.

Vue d'ensemble du Système

Le haut-parleur numérique omnidirectionnel Bluetooth/filaire DH-VCS-MCA400 de Dahua est conçu pour des conférences vidéo et audio claires et efficaces. Sa capacité inégalée de captage et de diffusion de la voix permet à l'appareil d'offrir de grandes performances audio aux clients, non seulement dans les petites et moyennes salles de réunion, mais aussi dans les grandes salles de vidéoconférence. Par ailleurs, son son cristallin, sa conception portable et sa connexion sans fil permettent aux gens de l'utiliser avec n'importe quel téléphone mobile ou logiciel de communication basé sur PC (comme Skype, Zoom, Whatsapp) pour améliorer la qualité audio et le confort en déplacement, à la maison ou au bureau.

Spécification Techniques

Microphone

Directivité	omnidirectionnel
Distance de Prise de Son	Rayon de 4 m
Réponse de Fréquence	150 Hz à 16 kHz

Haut-parleur

Canal Audio	1
Puissance de Sortie	1 x 5 W
Distorsion	≤ 1 % à 1 W, 1 kHz
Rapport Signal-bruit	≥ 75 dB
Niveau de Pression Sonore Max.	85 dBSPL à 0,5 m 1 KHz

Connectivité

Connexion	USB, Bluetooth
Interface	USB de type C (alimentation et audio)

Alimentation

Alimentation Électrique	USB de type C
Recharge de la Batterie	5 V/2 A
Capacité Batterie	7,4 V/2 200 mAh
Temps Activité Continu	8 h (communication vocale avec le volume maximum)

Général

Température de Fonctionnement	0-40°
Humidité de Stockage	Humidité relative de 10% à 90%
Dimensions (l x H)	120 mm x 37 mm
Emballage (l x P x H)	211 mm x 150 mm x 66 mm
Poids (poids net)	390 g
Poids (poids brut)	540 g