



Caractéristique

- * Adoptez une nouvelle conception CNC.
- * Équipé d'un voyant lumineux annulaire : rouge pour la prise de parole, vert pour la demande de prise de parole.
- * Utilisez des boutons physiques pour un déclenchement fiable et stable.
- * L'unité président est compatible avec tous les modes de microphone et tous les nombres d'intervenants.
- * L'unité président contrôle l'ordre de la réunion ; elle peut être placée n'importe où dans la boucle et son mode de connexion main à main facilite l'installation et la maintenance.
- * Microphone à condensateur à enrouleur, large capsule cardioïde professionnelle, sensibilité et clarté vocale exceptionnelles.
- * Sensibilité du microphone réglable.
- * Alimentation par contrôleur système et tension d'entrée de 24 V.
- * Câble à 8 broches avec connecteur en T.
- * Deux sorties stéréo 3,5 mm pour l'enregistrement et le branchement d'un casque.
- * Haut-parleur haute fidélité intégré avec réglage du volume et suppression des larsens ; le haut-parleur s'éteint automatiquement lorsque le microphone est activé.
- * Prise en charge des discussions en conférence et du suivi automatique de la caméra.

Spécification

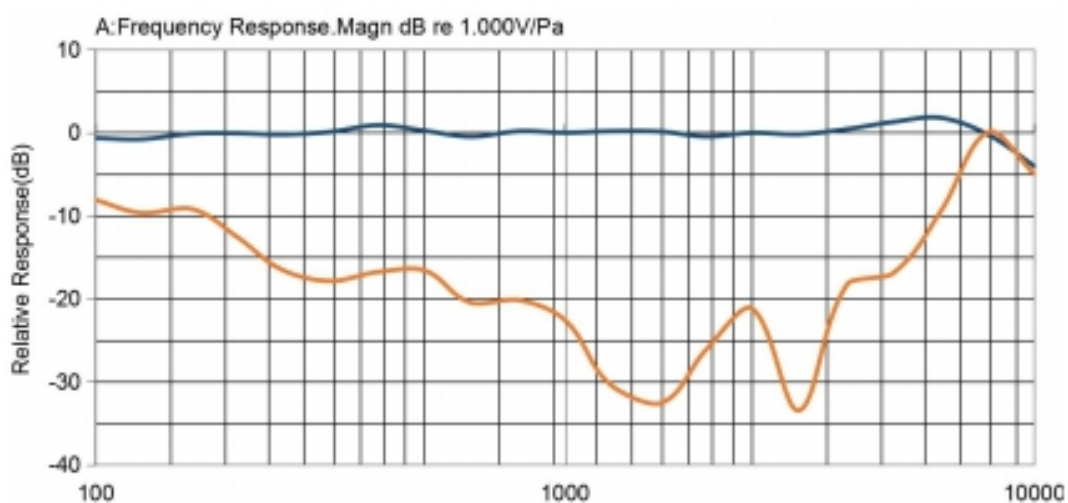
Type de microphone	Microphone électret directionnel cardioïde
Réponse en fréquence	80 Hz ~ 16 kHz
Impédance d'entrée	680 Ω
Sensibilité	-41 \pm 1,5 dB (0 dB = 1 V/Pa à 1 kHz)
Niveau de pression acoustique maximal	120 dB
Rapport signal/bruit	> 80 dB(A)



Diaporama	> 70 dB
Plage dynamique	> 80 dB
Distorsion harmonique totale (THD)	< 0,1 %
Consommation électrique maximale	2 W
Charge du casque	8-32 Ω
Volume du casque	40 mW max.
Prise casque	
Norme	Prise jack mono 3,5 mm
Connecteur	IEC 60914
Port d'extension pour câble multipaire	Connecteur aviation 8 broches de 1,8 m
Alimentation	Alimentation du contrôleur : 24 V CC
Couleur	Noir
Poids	0,86 kg
Longueur du manche	409 mm Noir
Dimensions	144 × 128 × 62 mm (L × l × H)
Méthode d'installation	Bureau

3.Φ9.7 Coordonnées graphiques du noyau du microphone

Courbe de réponse en fréquence





Directivité cardioïde du microphone

