

Microphone



Description

Ce produit de haute qualité convient à une utilisation en Public Address, en annonce vocale, en captation de voix, en conférence, en broadcast, en enregistrement, etc. Il intègre un générateur de carillon à volume réglable, un couronne de LED « On Air » (activation) en haut du microphone (le témoin d'alimentation clignote en cours d'utilisation), une capsule statique de type électret et des lignes élégantes et modernes. Sa sortie audio est symétrique, d'impédance 600 ohms.

Instructions d'utilisation

1. Reliez la sortie audio du socle du microphone à l'entrée MIC de l'amplificateur (jack/XLR).
2. Réglez le volume de l'entrée MIC de l'amplificateur en position « 0 » et branchez l'alimentation externe (livrée).
3. Appuyez sur la touche MIC. La couronne de LED s'allume, le carillon est activé, le témoin d'alimentation clignote et le microphone est activé.

Parlez dans le microphone, et réglez son niveau sur l'amplificateur jusqu'à atteindre le niveau sonore désiré. Le réglage de volume du carillon se trouve sous le socle, ainsi que le potentiomètre de réglage MIC, pour uniformisation.

Le sélecteur « Mode » également situé sous le socle permet de modifier le mode de fonctionnement du microphone.

Mode 1 : Appuyez sur la touche Mic : le carillon retentit, puis vous pouvez parler. Appuyez de nouveau sur la touche Mic pour désactiver la session.

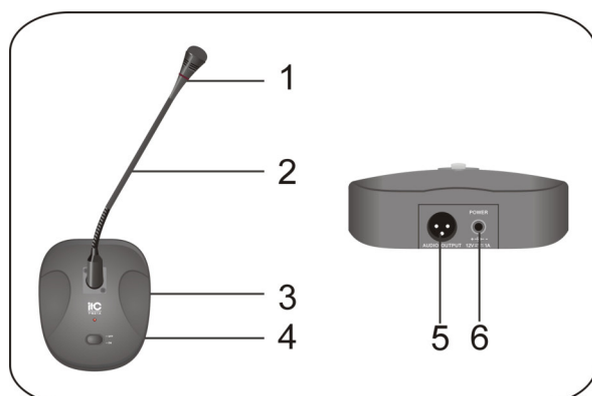
Mode 2 : Appuyez et maintenez enfoncée la touche Mic tant que vous parlez. Relâchez la touche Mic pour désactiver la session. Dans ce mode, le carillon ne retentit pas.

Remarque :

Il est conseillé d'enlever la pile en cas de non-utilisation du microphone pendant plus de 4 semaines.

Vérifiez et remplacez la pile si aucun signal de carillon n'est émis. Le processeur intégré au microphone nécessite environ 10 secondes pour démarrer après insertion de la pile.

Fonctions



1. Micro
2. Col de cygne du micro
3. Témoin d'alimentation (clignote en cours d'utilisation)
4. (Sous le socle) sélecteurs de mode et d'alimentation, potentiomètres de réglage de volume du carillon et du micro
5. Sortie audio – symétrique, impédance 600 ohms
6. Entrée d'alimentation (12 V CA)

Caractéristiques

Type de capsule	Statique
Directivité	Cardioïde
Réponse en fréquence	40 Hz - 16 kHz
Sensibilité	-43 dB \pm 2 dB
Tension d'alimentation	12 V CA
Dimensions	150X400 mm
Poids	1,1 kg