

D-Mic Handheld

Micro directionnel portable



Description

Le micro D-Mic Handheld est un modèle unidirectionnel de type transducteur robuste, flexible et facile à utiliser.

Le câble spiralé permet aux orateurs de se déplacer librement et l'anneau LED intégré indique l'état du micro : actif ou demande de parole

Équipé d'un bouton marche/arrêt facile à utiliser et d'une protection contre les interférences des téléphones portables, le micro D-Mic Handheld est le compagnon idéal des salles de conférence.

Spécifications

Mécanique

Matériau	Laiton
Couleur	Noir mat, RAL9011
Longueur du câble	Enroulé : 725 mm Déroulé : 1500 mm
Dimensions (mm)	205 (L) × 30 (H) × 30 (P), <i>sans le câble</i>
Dimensions avec emballage (mm)	238 (L) × 75 (H) × 82 (P)
Poids	316 g
Poids avec emballage	395 g

Électrique

Principe transducteur	Électret dorsal (condensateur)
Courbe de directivité	Unidirectionnel
Fréquence	100~12 000 Hz
Conditions nominales	Résistance de polarisation = 1k Ω Vdd = 3,3 V CC 1 Pa = 94 dB SPL
SPL max. à 1 kHz	115 dB SPL (1% DHT+N)
Rapport signal/bruit	67 dB A pondéré (réf. 1 Pa)
Sensibilité	-52 dB \pm 3 dB (0 dB= 1V/Pa à 1 000 Hz)
Consommation	0,5 mA (sans anneau LED) 25 mA max. (avec anneau LED)
Impédance	1,2K Ω \pm 30 %(@1KHz)
Connexion	Connecteur JST

Remarques :

- Le micro D-Mic Handheld nécessite un panneau d'encastrement personnalisé pour son intégration.
- En cas d'utilisation avec la solution Confidea F-BOX (ref. 71.98.0522), il est nécessaire de couper le connecteur du micro et de connecter les fils au connecteur fourni avec la F-BOX.