

# OMNITRONIC Microphone de mesure USB à condensateur MIC MM-2USB

Réf. : 13030923

Microphone de détection USB précis à réponse de fréquence linéaire

GTIN: 4026397606287



## Caractéristiques:

- Microphone de mesure USB pour des mesures audio de haute qualité avec un ordinateur
- Idéal pour les mesures des systèmes de sonorisation, des haut-parleurs et de l'acoustique des pièces
- Convient pour la combinaison avec un analyseur de spectre
- Réponse en fréquence linéaire pour une grande précision
- Boîtier solide tout en métal à la conception élancée
- Caractéristique directionnelle: Omnidirectionnel
- Commandé via plug and play
- L'appareil peut être connecté au PC via USB,

## Logistique

EAN / GTIN: 4026397606287

Poids: 0,24 kg

Longueur: 0,22 m

Largeur: 0,11 m

Hauteur: 0,04 m

## Données techniques:

Type:	Microphone de mesure
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB A (M) version montage en surface Tramite
Longueur du câble:	1,65 m
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Omnidirectionnel
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>76 dB

Sensibilité:	-37 dB
Pression acoustique max.:	134 dB
Impédance:	200 Ohm
Commande:	Plug and play
Connexions:	Microphone via USB B (F) version encastrable
Port USB:	Type B
Commutateur:	Sans
Couleur:	Noir
PC connect:	Via USB
Dimension:	Longueur : 19,2 cm Diamètre : Ø 13 cm
Poids:	0,18 kg

---

### Contenu de la livraison:

---

1 x microphone  
1 x Clip de fixation  
1 x Câble USB  
1 x adaptateur  
1 x Mode d'emploi  
1 x protection contre le vent