

## OMNITRONIC Microphone de mesure à condensateur MIC MM-1C

Microphone de détection précis à réponse de fréquence linéaire

Réf. : 13030919

GTIN: 4026397556810



### Caractéristiques:

- Microphone de mesure à électret pour les systèmes de mesure et les enregistrements audio
- 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
- Pour des domaines d'application tels que: Enregistrement à domicile et studios

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397556810

Poids: 0,17 kg

Longueur: 0.22 m

Largeur: 0.11 m

Hauteur: 0.04 m

### Données techniques:

Type:	Microphone de mesure
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
Alimentation fantôme:	9-52 V DC
Impédance:	200 Ohm

Connexions:	Microphone via XLR 3 broches
Commutateur:	Sans
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 19,2 cm Diamètre : Ø 13 cm
Poids:	0,10 kg

---

**Contenu de la livraison:**

---

- 1 x microphone
- 1 x Support
- 1 x protection contre le vent
- 1 x Mode d'emploi