

## OMNITRONIC Microphone à condensateur MIC CM-4

Microphone à condensateur PRO à configuration cardioïde

Réf. : 13030907

GTIN: 4026397535426



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Very high frequency spectrum and clear sound
- Ideal for recording studios, acoustic instruments, strings, horns, orchestras, e-guitars, drum overheads and choral groups
- Operation via external phantom power (48 V DC current)
- Stand holder with 1 cm (3/8") and 1.5 cm (5/8") thread
- Switchable high pass filter
- Robust diecast body, applicable for touring
- Delivery includes microphone holder, windscreen and transport bag
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

#### L'étendue des fournitures

- 1 x microphone, 1 x support, 1 x protection contre le vent, 1 x sac, 1 x mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397535426

Poids: 0,24 kg

Longueur: 0.20 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.06 m

### Données techniques:

Type:	Microphone de studio
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	30 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>74 dB
Sensibilité:	-36 dB
Pression acoustique max.:	130 dB

Alimentation fantôme:	Ou 48 V DC
Impédance:	100 Ohm
Connexions:	Microphone via XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	Filtre passe-haut 100 Hz, 12 db/oct
Commutateur:	Commutateur Low-Cut
Matériau:	Métal
Dimension:	Longueur : 13 cm Diamètre : Ø 2,2 cm
Poids:	180 g