

OMNITRONIC MIC CM-78 Large Diaphragm Condenser Mic

Microphone à condensateur à large diaphragme pour un usage professionnel en studio

Réf. : 13030922

GTIN: 4026397562965



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- High brilliance and particularly clear sound due to premium-grade electronic circuit and diaphragm capsule
- Extra thin, gold-plated 34 mm diaphragm
- Designed for professional studio applications and high-quality home recording
- Ideal for almost every recording application from vocals to pianos and acoustic instruments
- Cardioid pickup pattern with low self-noise and high maximum SPL
- Robust metal body with silver-colored finish
- 48 V phantom power
- Delivery includes shockmount with 16 mm thread (5/8"), windscreen and thread adapter (9 mm/3/8")
- Supplied in an aluminum case
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

L'étendue des fournitures

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397562965

Poids: 1,26 kg

Longueur: 0.27 m

Largeur: 0.23 m

Hauteur: 0.11 m

Données techniques:

Type: Microphone de studio

Type de micro: Condensateur

Caractéristique directionnelle: Cardioïde

Plage de fréquence: 20 - 20000 Hz

Rapport signal/bruit: >78 dB

Sensibilité:	-34 dB
Pression acoustique max.:	132 dB
Alimentation fantôme:	Ou 48 V DC
Impédance:	150 Ohm
Connexions:	Microphone via XLR 3 broches
Commutateur:	Sans
Poids:	1,24 kg
Support	
Poids:	193 g
Mallette	
Poids:	732 g
Microphone	
Poids:	315 g
Protection contre le vent	
Poids:	3 g