



Prix de catalogue: 148.75 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Microphone à condensateur (large membrane) MIC CM-78MK2

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

- Brillance élevée et son particulièrement précis grâce à une électronique et une capsule de haute qualité
- Membrane extrêmement fine de 34 mm recouverte d'or
- Idéal pour presque toutes les applications d'enregistrement, comme la voix, les pianos et les instruments acoustiques
- Caractéristique cardioïde avec un faible bruit propre et un niveau de pression acoustique maximal élevé
- Boîtier métallique robuste avec finition noire
- Alimentation fantôme 48 V
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Pour des domaines d'application tels que: Enregistrement à domicile et studios

L'étendue des fournitures

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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397691429

Poids: 1,64 kg

Longueur: 0,46 m

Largeur: 0,36 m

Hauteur: 0,27 m

OMNITRONIC Écran d'isolation acoustique pour microphone AS-04, pliable avec trépied

Écran d'isolation acoustique pour microphone, studio et live

- Absorbant/diffuseur transportable pour les applications studio et live
- Réduit au minimum les influences spatiales gênantes telles que les réflexions, les échos et les bruits parasites lors de l'enregistrement de voix et d'instruments
- Trépied de table extensible
- 3 segments pliables
- Cadre solide en acier avec mousse acoustique haute densité

Données techniques:

Poids: 1,25 kg

OMNITRONIC Microphone à condensateur (large membrane) MIC CM-78MK2

Type: Microphone de studio

Type de micro: Condensateur

Caractéristique directionnelle: Cardioïde

Plage de fréquence: 20 - 20000 Hz

Rapport signal/bruit: >78 dB

Sensibilité: -33 dB

Pression acoustique max.: 130 dB

Alimentation fantôme: Ou 48 V DC

Impédance: 200 Ohm

Connexions: Microphone via XLR 3 broches

Commutateur: Sans

Poids: 450 g

OMNITRONIC Écran d'isolation acoustique pour microphone AS-04, pliable avec trépied

Système d'enregistrement: Filetage 5/8 pouce

Type (trépied en général): Pied de microphone (table)

Dimension: Largeur : 21 cm
Profondeur : 20 cm
Hauteur : 38 cm

Poids: 800 g
