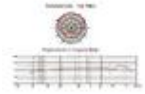


OMNITRONIC Microphone percussions overhead MIC 77H

Microphone à condensateur pour l'enregistrement d'overhead et d'instruments

Réf. : 13030904

GTIN: 4026397536539



Caractéristiques:

- Idéal pour la prise de son directe ou en overhead d'instruments acoustiques et électriques
- Caractéristique cardioïde pour une excellente suppression du feedback
- Fonctionnement avec une alimentation fantôme externe (9-52 V CC)
- Tous les microphones avec support pour pied avec filetage 1,5 cm/5/8" et adaptateur 1 cm/3/8"
- Boîtier robuste en zinc moulé sous pression, adapté à une utilisation intensive en tournée
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Pour des domaines d'application tels que: Scène; Enregistrement à domicile et studios

Logistique

EAN / GTIN: 4026397536539

Poids: 0,22 kg

Longueur: 0.20 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Type: | Microphone d'instrument |
| Type de micro: | Condensateur |
| Caractéristique directionnelle: | Cardioïde |
| Plage de fréquence: | 30 - 18000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >74 dB |
| Sensibilité: | -38 dB |
| Pression acoustique max.: | 135 dB |
| Alimentation fantôme: | 9-52 V DC |
| Impédance: | 100 Ohm |
| Connexions: | Microphone via XLR 3 broches |

| | |
|--------------|---|
| Commutateur: | Sans |
| Dimension: | Longueur : 11,5 cm Diamètre : Ø 2,1 cm |
| Poids: | 0,16 kg |

Contenu de la livraison:

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