

MM-1C Omnitronic - micro de mesure à condensateur

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MM-1C



MM-1C Omnitronic - micro de mesure à condensateur

Omnitronic MM-1C ? Micro de mesure à condensateur

Le micro de mesure Omnitronic MM-1C est un outil de précision indispensable pour les professionnels du son. Conçu pour l'analyse acoustique et les enregistrements en studio, il offre une réponse en fréquence linéaire, idéale pour les tests de haut-parleurs, les systèmes de sonorisation ou encore l'acoustique des pièces. Son design fin et robuste en aluminium garantit fiabilité et durabilité.

Caractéristiques principales :

Microphone de mesure à électret pour une précision optimale des enregistrements

Réponse en fréquence linéaire de 20 Hz à 20 kHz

Caractéristique directionnelle : Omnidirectionnelle

Idéal pour : Mesures acoustiques, analyse de spectre, home studio

Boîtier en aluminium au format élancé et résistant

Connexion : XLR 3 broches

Spécifications techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Type : Microphone de mesure à condensateur
Plage de fréquence : 20 - 20 000 Hz
Rapport signal/bruit : > 76 dB
Sensibilité : -37 dB
Pression acoustique max. : 134 dB
Alimentation : Fantôme 9-52 V DC
Impédance : 200 Ohm
Matériau : Aluminium
Dimensions : Longueur 19,2 cm ? Diamètre 1,3 cm
Poids : 0,10 kg

Points forts :

Précision professionnelle : idéal pour les ingénieurs du son et techniciens en acoustique
Compatibilité étendue : fonctionne parfaitement avec les analyseurs de spectre
Construction durable : boîtier en aluminium robuste et léger
Accessoires inclus : support, bonnette anti-vent, mode d'emploi

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 126g	EAN : 4026397556810
<i>Données non contractuelles</i>		