

Micros à fil ME 105 Ni



Description générale

Le système modulaire miniature ME 102/104/105 satisfait à toutes les exigences professionnelles au plan de la qualité sonore et de la robustesse, et il est utilisé dans tous les domaines de la technique de transmission en direct lorsque l'on a besoin d'un microphone petit et invisible pour le chant ou la parole. Surface externe anti-rayure, anthracite ou nickel.

Points forts

- Excellente intelligibilité de la parole
- Insensible au vent et aux bruits mécaniques, grâce à sa courbe de réponse légèrement décroissante
- Très faible bruit propre
- Capsules de différentes directivités, rapidement interchangeables
- Disponibles soit avec jack coudé (câble en fil de cuivre, bonne atténuation des bruits mécaniques) ou fiche droite (câble en fil d'acier, très robuste)

Caractéristiques techniques

Directivité	supercardiïde
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	1,6 mV/Pa
Impédance nominale	800 Ohm
Impédance de charge minimale	4700 Ohm
Niveau de bruit équivalent	30 dB
Consommation de courant	250 µA
Dimensions	Ø 6 x 12 mm
Poids sans câble	1 g

Réponse en fréquence

