

Micros à fil ME 65



Description générale

Le ME 65 est un module de microphone destiné aux poignées d'alimentation K6 et K6P. Il est prévu surtout en tant que microphone de conférence. Surface externe : anodisé noir mat, traitement anti-rayures.

Points forts

- Supercardiôïde
- Directivité régulière sur toute la bande passante
- Excellente intelligibilité
- Fiabilité maximum contre les accrochages acoustiques (Larsen), grâce à une directivité indépendante de la fréquence
- Bonne suppression des sons d'incidence latérale et arrière
- Très haut niveau de pression acoustique admissible
- Haut rendement
- Large réponse en fréquence
- Protection anti-plosives intégrée

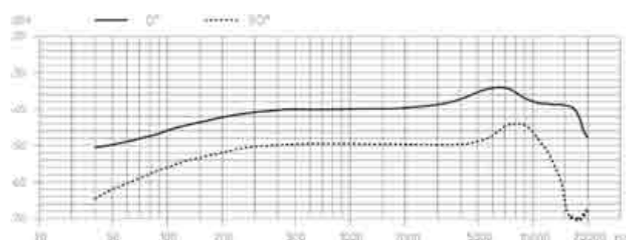
Contenu

- 1 ME 65

Accessoire recommandé

Bonnets velourisés..... MZW 65-PRO

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation permanente
Directivité	supercardiôïde
Réponse en fréquence	40.....20000 Hz +/- 2,5 dB
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	10 mV/Pa +/- 2,5 dB
Impédance nominale	200 Ohm (K6)
Impédance de charge minimale	1000 Ohm (K6)
Niveau de bruit équivalent	20 dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	30 dB
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	142 dB / 1 kHz
Dimensions	Ø 44 x 131 mm

Directivité

