

Micros à fil ME 66



Description générale

Le ME 66 est un module de microphone destiné aux poignées d'alimentation K6 et K6P. Il est prévu surtout pour les reportages, les productions cinématographiques et pour la prise de son de signaux très subtils dans des environnements bruyants ou à fort taux de réverbération, les sons situés en dehors de l'axe étant très efficacement supprimés. Surface externe : anodisé noir mat, traitement anti-rayures.

Points forts

- Supercardiode/lobe
- Directivité très prononcée
- Bruit propre faible
- Haut rendement
- Large réponse en fréquence

Contenu

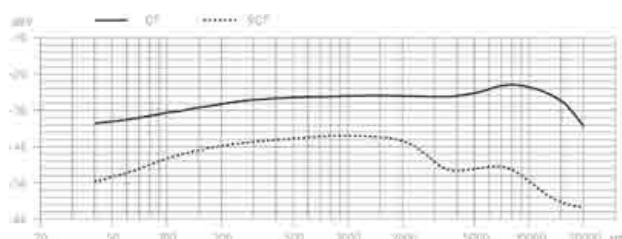
- 1 ME 66

Accessoires recommandés

Bonnette velourisée..... MZW 66-PRO

Bonnette mousse..... MZW 66

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation permanente
Directivité	supercardiode/lobe
Réponse en fréquence	40.....20000 Hz +- 2,5 dB
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	50 mV/Pa +- 2,5 dB
Impédance nominale	200 Ohm (K6)
Impédance de charge minimale	1000 Ohm (K6)
Niveau de bruit équivalent	10 dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	21 dB
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	125 dB / 1 kHz
Dimensions	Ø 22,5 x 221 mm

Directivité

