

Micros à fil ME 64



Description générale

Le ME 64 est un module de microphone destiné aux poignées d'alimentation K6 et K6P. Il est prévu pour l'utilisation en reportages, interviews, postproduction et installations de sonorisation. Surface externe : anodisé noir mat, traitement anti-rayures.

Points forts

- Cardioïde
- Directivité régulière sur toute la bande passante
- Haute résistance aux accrochages acoustiques (Larsen)
- Bonne suppression des sons d'incidence arrière
- Très bonne intelligibilité
- Très haut niveau de pression acoustique admissible
- Large réponse en fréquence
- Protection anti-plosives intégrée

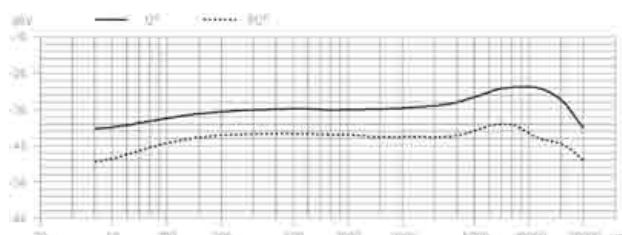
Contenu

- 1 ME 64

Accessoires recommandés

Bonnette velourisée..... MZW 64-PRO
Bonnette mousse..... MZW 64

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation permanente
Directivité	cardioïde
Réponse en fréquence	40.....20000 Hz +/- 2,5 dB
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	31 mV/Pa +/- 2,5 dB
Impédance nominale	200 Ohm (K6)
Impédance de charge minimale	1000 Ohm (K6)
Niveau de bruit équivalent	16 dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	25 dB
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	130 dB / 1 kHz
Dimensions	Ø 22,5 x 106 mm

Directivité

