

Micros à fil ME 62



Description générale

Le ME 62 est un module de microphone destiné aux poignées d'alimentation K6 et K6P. Il est prévu pour l'utilisation en reportages, discussions et interviews. Le ME 62 permet également de capturer des bruits d'arrière-plan pour une animation plus vivante de la prise de son. Surface externe : anodisé noir mat, traitement anti-rayures.

Points forts

- Omnidirectionnel
- Très faible bruit propre
- Insensible au vent et aux bruits de pas et de manipulation
- Large réponse en fréquence
- Courbe de réponse remarquablement équilibrée
- Très haut niveau de pression acoustique admissible
- Protection anti-plosives intégrée

Contenu

- 1 ME 62

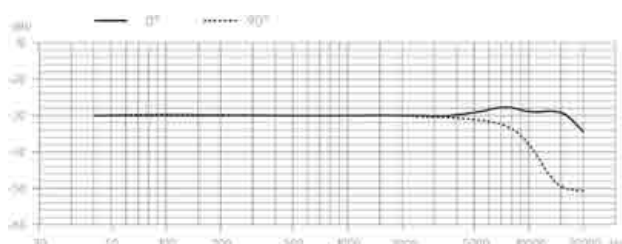
Accessoires recommandés

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

Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation permanente
Directivité	omnidirectionnelle
Réponse en fréquence	20.....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	15 dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	27 dB
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	130 dB / 1 kHz
Dimensions	Ø 22,5 x 94 mm

Réponse en fréquence



Directivité

