

Micros à fil K6P



Description générale

La poignée d'alimentation K6P, pour alimentation fantôme, est l'élément professionnel de base du système de microphones modulaires électrostatiques K6/K6P. En associant la poignée d'alimentation K6P à différents modules de microphones électrostatiques (vissables), on obtient des microphones de directivités différentes. L'élément K6P sert à la fois de poignée et d'alimentation. Surface externe : anodisé noir mat, traitement anti-rayures.

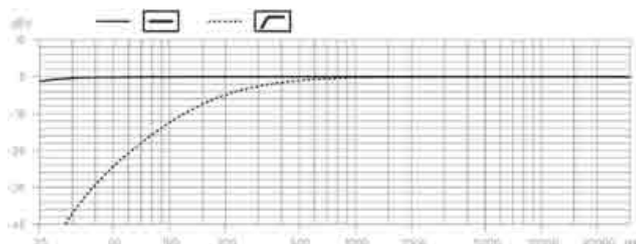
Points forts

- Filtre de graves commutable, contre les bruits mécaniques, les bruits de pas, de vent, et les plosives
- Tension de sortie élevée, sans atténuation du signal
- Sortie symétrique XLR-3

Contenu

- 1 poignée d'alimentation K6P
- 1 pince MZQ 200 pour pied
- 1 coffret de rangement pour le système complet

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence	30.....20000 Hz +/- 1 dB
Impédance nominale	200 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm Phantom
Niveau de sortie	2 V (1 kHz)
Consommation de courant	2,2 mA
Dimensions	Ø 22 x 52 mm
Gain	0 dB

Accessoires recommandés

Adaptateur caméra	MZQ 6
Suspension antichoc	MZS 6
Module pour microphone	ME 62
Module pour microphone	ME 64
Module pour microphone	ME 65
Module pour microphone	ME 66
Module pour microphone	ME 66
Module pour microphone	ME 67