

Micros à fil MKH 416



Description générale

Le MKH 416 P 48 U 3 est un microphone tubulaire directif court. Ses caractéristiques directionnelles, ses dimensions réduites, sa très bonne intelligibilité et sa grande insensibilité aux accrochages acoustiques en font le microphone idéal pour de multiples applications radio, TV et cinéma. Il excelle en reportage en extérieur.

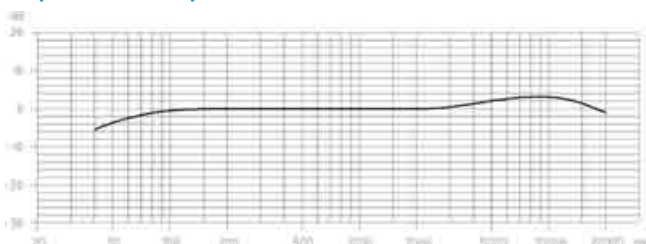
Points forts

- Effet directif accru grâce au principe d'interférence
- Bruit propre extrêmement faible
- Haut rendement
- Sortie symétrique isolée de la masse, sans convertisseur
- Robuste et fiable dans les conditions climatiques difficiles
- Boîtier entièrement métallique, noir mat

Contenu

- 1 MKH 416 P 48 U 3
- 1 bonnette anti-vent MZW 415
- 1 pince microphone MZQ 100

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation haute fréquence
Directivité	supercardioïde/lobe
Réponse en fréquence audio (microphone)	40.....20000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	25 mV/Pa +/- 1 dB
Impédance nominale	25 Ohm
Impédance de charge minimale	800 Ohm
Niveau de bruit équivalent	13 dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	24 dB
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	130 dB
Voltage	48 +/- 4 V Phantom
Consommation de courant	2 mA
Dimensions	Ø 19 x 250 mm

Accessoires recommandés

Pied de table	MZT 100
Alimentation pour batterie	MZA 14 P 48 U
Pince microphone	MZQ 100
Enveloppe de bonnettes	MZH 20-1
Enveloppe de bonnettes	MZH 60-1

Directivité

