

# 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.

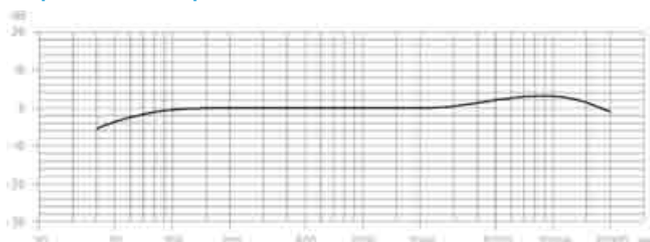
## Points forts

- 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

