

Microphone de studio MKH 8040

Description générale

Le microphone cardioïde MKH 8040 convient à pratiquement n'importe quelle application. Il réduit considérablement la captation de l'ambiance d'une salle réverbérante, ce qui peut se révéler extrêmement utile dans le cas de locaux dotés d'une acoustique de piètre qualité, ou lorsque des sons indésirables se manifestent, provenant principalement de l'arrière.

Points forts

- Directivité cardioïde
- Conception modulaire
- Réponse en fréquence très étendue : de 30 Hz à 50 kHz
- Transducteur symétrique, 2 plaques arrière, pour une distorsion extrêmement réduite
- Bruit de fond propre extrêmement bas.
- Directivité très précise
- Revêtement Nextel non réfléchissant
- Idéal comme microphone d'appoint et pour les enregistrements Surround

Contenu

- Capsule microphone MKHC 8040
- Module de sortie XLR MZX 8000
- Pince microphone MZQ 8000
- Bonnette antivent MZW 8000
- Manuel utilisateur
- Boîtier de transport aluminium

Accessoires recommandés

Tube rallonge 15 cm	MZE 8015
Tube rallonge 60 cm	MZE8060
Tube rallonge 120 cm	MZE 8120
Barre de connexion mono	MZGE 8000
Barre de connexion stéréo	MZGE 8002
Barre verticale 60 cm	MZEF 8060
Barre verticale 120 cm	MZEF 8120
Pied de table	MZT 8000
Pied de table	MZQ 8001
Suspension anti-choc	MZS 8000
Pince miniature	MZQ 8001
Pince microphone	MZQ 8000
Articulation à rotule	MZG 8000
Câble intermédiaire 3 m	MZL 8003
Câble intermédiaire 10 m	MZL 8010
Dispositif de montage au plafond	MZH 8000
Pied à poser au sol	MZFS 8000

Variante

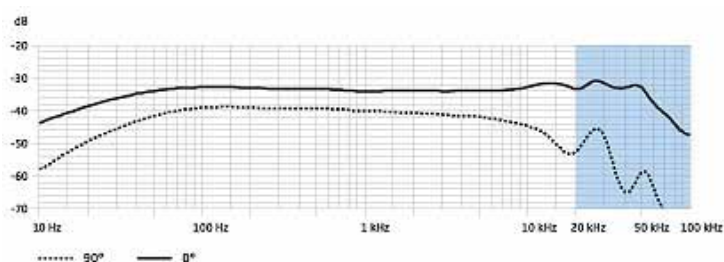
- stéréo set de MKH 8020



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	capsule statique HF
Directivité	cardioïde
Réponse en fréquence	30 - 50000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	20 mV/Pa
Impédance nominale	25 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	142 dB SPL
Niveau de bruit équivalent	13 dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	22 dB
Connecteur	XLR-3M
Alimentation fantôme	48 V +/- 4 V
Consommation de courant	3,3 mA
Dimensions	19 x 41 mm
Poids	25 g

Réponse en fréquence



Directivité

