

Microphone de studio MKH 8020

Description générale

Le microphone MKH 8020, de directivité omnidirectionnelle, est idéal pour l'enregistrement de formations musicales de grande ou petite taille, utilisé au sein d'un dispositif de prise de son de type "Decca Tree" ou "Disque Jecklin" OSS. Comme il ne crée pas d'effet de proximité, il constitue également un bon choix pour la prise de son de proximité. Si l'ambiance acoustique est appropriée, ce microphone assurera des enregistrements très impressionnants. L'octave supplémentaire dans le grave fait du MKH 8020 un microphone parfait pour l'enregistrement d'orgue d'église, de piano à queue, de contrebasse...

Points forts

- Directivité omnidirectionnelle
- Conception modulaire
- Réponse en fréquence très étendue : 10 Hz à 60 kHz
- Transducteur symétrique, 2 plaques arrières, pour une distorsion extrêmement faible
- Bruit de fond propre extrêmement bas
- Directivité très précise
- Revêtement Nextel non réfléchissant
- Idéal pour les enregistrements stéréo, d'ambiance tel que salle de concert

Contenu

- Capsule microphone MKHC 8020
- Module de sortie XLR MZX 8000
- Pince microphone MZQ 8000
- Bonnette antivent MZW 8000
- Manuel utilisateur
- Boîtier de transport aluminium

Accessoires recommandés

Pince magnétique et dispositif de montage	MZM 10
Tube rallonge 15 cm	MZE 8015
Tube rallonge 60 cm	MZE 8060
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
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
Bonnette anti-vent	MZW 8000
Dispositif de montage au plafond	MZH 8000
Pied à poser au sol	MZFS 8000

Variante

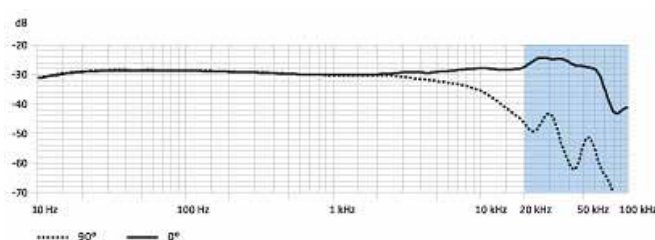
- stéréo set de MKH 8020



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	capsule statique HF
Directivité	omni-directionnelle
Réponse en fréquence	10-60 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	31 mV/Pa
Impédance nominale	25 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	138 dB SPL
Niveau de bruit équivalent	10 dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	21 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

