

# Microphone de studio MKH 8050

## Description générale

Le microphone MKH 8050, de directivité supercardioïde, assure une atténuation supérieure des sons hors axe par rapport au modèle MKH 8040, de directivité cardioïde. Il constitue un choix optimal pour l'enregistrement de musiciens solistes, si on désire un degré supérieur de séparation acoustique latérale.

## Points forts

- Directivité supercardioïde
- 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
- Assure une séparation optimale entre instruments

## Contenu

- Capsule microphone MKHC 8050
- Module de sortie XLR MZX 8000
- Pince microphone MZQ 8000
- Bonnette antivent MZW 8000
- Manuel utilisateur
- Boîtier de transport aluminium

## Accessoires recommandés

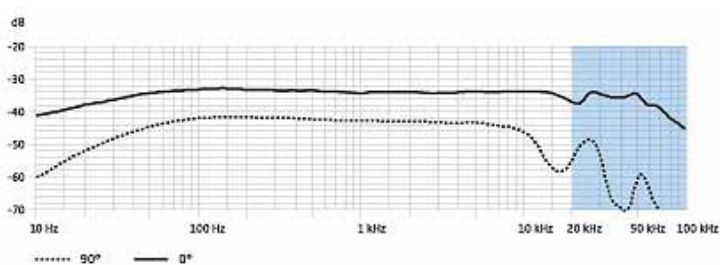
Tube rallonge 15 cm .....	MZE 8015
Tube rallonge 60 cm .....	MZE 8060
Tube rallonge 120 cm .....	MZE 8120
Barre de connexion mono .....	MZGE 8000
Barre de connexion stéréo .....	MZGE 8002
Barre verticale 60 cm .....	MZEF 8060
Barre verticale 120 cm .....	MZEF 8120
Pied de table .....	MZT 8000
Pied de 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



## Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	capsule statique HF
Directivité	supercardioïde
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

