

MKH 8090 Microphone de studio

POINTS FORTS

- Directivité cardioïde large
- Son très naturel
- Peut être utilisé comme micro analogique ou numérique (avec MZD 8000)
- Bruit propre extrêmement faible ne masquant aucun détail des sons les plus subtils
- Distorsion harmonique extrêmement faible grâce à la technique de transducteur symétrique
- Sortie symétrique sans transformateur
- Signaux insensibles aux interférences grâce à une tension du signal de sortie élevée
- Robuste boîtier métallique revêtu en Nextel non réfléchissant
- Extrêmement résistant aux conditions climatiques grâce au circuit haute fréquence

Le MKH 8090 est un micro de studio haut de gamme de la série des microphones modulaires MKH 8000. Ce microphone statique hautes fréquences est doté d'une directivité cardioïde large. Il est destiné en particulier aux prises de son d'orchestre : il peut être utilisé aussi bien comme microphone principal ou de soutien.



CONTENU

- Capsule microphone MKHC 8090
- Module de sortie XLR MZX 8000
- Pince microphone MZQ 8000
- Bonnette antivent MZW 8000
- Manuel utilisateur
- Boîtier de transport aluminium

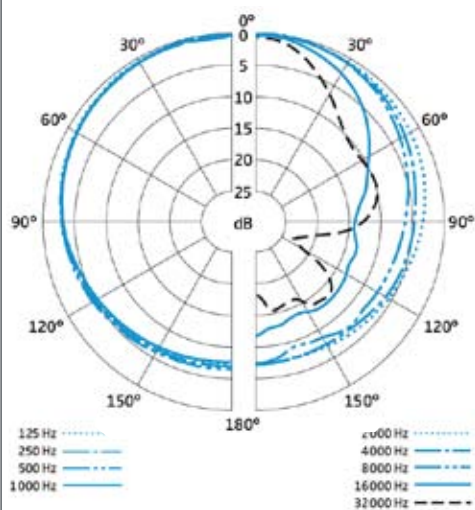
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Directivité.....	cardioïde large
Réponse en fréquence	30 Hz à 50 kHz
Sensibilité.....	34 dBV/Pa (20 mV/Pa) 25 kHz
	44 dBV/Pa (6,3 mV/Pa) avec MZF 8000
Max SPL	142 dB SPL
Niveau de bruit équivalent	13 dB(A) (DIN-IEC 651)
	23 dB (CCIR 268-3)
Impédance nominale	25 OHM
Impédance minimale de charge.....	2000 OHM
Alimentation fantôme	48 V ± 4 V (P48, IEC 61938)
Consommation	3,3 mA
Diamètre.....	env. 19 mm
Longueur	env. 41 mm
	env. 75 mm avec MZX 8000
Poids.....	env. 25 g, env. 55 g avec MZX 8000
Température de fonctionnement	10 °C à 60 °C

VARIANTE

MKH 8090 Article No. 505597

DIAGRAMME POLAIRE



REPONSE EN FREQUENCE

