

Neumann

Micros



KM 143



Micro modulaire cardioïde large

Micro idéal pour capter les sources sonores étendues. Utilisation en couple AB dans une salle dont l'acoustique n'est pas parfaite, en proximité sur cordes, vents et percussions. Restitutions très fidèle des instruments graves.

Caractéristiques techniques

Principe acoustique	Gradient
Directivité	Cardioïde large
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz
Sensibilité à 1 kHz dans 1 kohm	15 mV/Pa
Impédance nominale	50 ohms
Impédance nominale de charge	1000 ohms
Equivalent SPL CCIR 468-3	25 dB
Equivalent SPL DIN/IEC 651	16 dB-A
Rapport S/B CCIR 468-3	69 dB
Rapport S/B DIN/IEC 651	78 dB
Maximum SPL pour DHT 0.5%	138 dB
Maximum SPL pour DHT 0.5% avec préatt.	148 dB
Niveau de sortie max.	2540 mV
Dyn. du préampli micro DIN/IEC 651	122 dB
Tension d'alimentation	48 V \pm 4 V
Consommation	2 mA
Connecteur	XLR 3
Poids	80 g

Diamètre	22 mm
Longueur	92 mm

Courbes

