

Neumann

Micros



Très grande polyvalence. Utilisé seul ou en couple, pour de grandes formations ou en proximité. Grâce à une forte pression acoustique admissible et à une grande aptitude dynamique, il s'adapte à tout type d'instrument.

Points forts

- ✓ Micro à large capsule et directivité variable
- ✓ Transducteur à gradient de pression avec capsule double membrane
- ✓ Cinq directivités commutables: Omni, cardio large, cardioïde, hypercardioïde et 8
- ✓ Exceptionnelle souplesse d'utilisation
- ✓ Filtre passe-haut à deux niveaux
- ✓ Préatténuation commutable 6 dB
- ✓ Réponse en fréquence étendue par rapport au U 87 Ai
- ✓ /u0000

Caractéristiques techniques

Principe acoustique	Gradient de pression
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz
Sensibilité à 1 kHz dans 1 kohm	8 mV/Pa
Impédance nominale	150 ohms
Impédance nominale de charge	1000 ohms
Equivalent SPL CCIR 468-3	28 dB
Equivalent SPL DIN/IEC 651	17 dB-A
Rapport S/B CCIR 468-3	66 dB
Rapport S/B DIN/IEC 651	77 dB
Maximum SPL pour THD 0.5%	134 dB
Maximum SPL pour THD 0.5% avec préatt.	140 dB
Niveau de sortie max.	800 mV
Dynamique du préampli micro DIN/IEC 651	117 dB
Tension d'alimentation	48 V \pm 4 V
Consommation	0.8 mA
Connecteur	XLR 3
Poids	400 g
Diamètre	46 mm
Longueur	185 mm
/u0000	

Courbes

