

Neumann

Micros



TLM 193



Microphone cardioïde sans transformateur

Micro cardioïde universel de proximité, couple ou live. Très faible bruit. Pour les fortes pressions acoustiques.

Points forts

- ✓ Micro cardioïde à large capsule
- ✓ Transducteur à gradient de pression
- ✓ Circuit sans transfo de sortie
- ✓ Très faible bruit: 10 dB (A)
- ✓ Genouillère support incluse
- ✓ Le micro “Plug and Play” pour le studio professionnel, les musiciens et le home studio
- ✓ Equipement de qualité professionnelle pour un prix accessible
- ✓ /u0000

Caractéristiques techniques

Principe acoustique	Gradient de pression
Directivité	Cardioïde
Réponse en fréquence	20 Hz-20 kHz
Sensibilité à 1 kHz dans 1 kohm	8 mV/Pa
Impédance nominale	50 ohms
Impédance nominale de charge	1000 ohms
Equivalent SPL CCIR 468-3	21 dB
Equivalent SPL DIN/IEC 651	10 dB-A
Rapport S/B CCIR 468-3	73 dB
Rapport S/B DIN/IEC 651	84 dB
Maximum SPL pour DHT 0.5%	140 dB

Niveau de sortie max.	13 dBu
Dyn. du préampli micro DIN/IEC 651	130 dB
Tension d'alimentation	48 V \pm 4 V
Consommation	3 mA
Connecteur	XLR 3F
Poids	480 g
Diamètre	49 mm
Longueur	175 mm
/u0000	

Courbes

