

# Neumann

## Micros



### USM 69 i / USM 69 i mt



**micro stéréo à 2 capsules multidirectionnelles**

Microphone pour stéréo XY ou MS. Excellente compatibilité mono. Utilisation en overhead général ou comme deux micros mono large membrane situés en un même point avec multiples réglages d'angle et de directivité.

### Caractéristiques techniques

Type	2 capsules superposées de type capteur à gradient de pression à double membrane
9 combinaisons de directivités	omni, cardioïde, en huit et six positions intermédiaires
Angle entre les capsules	variable de 0° à 270°
Bande passante	20 - 20000 Hz
Sensibilité	13 mV/Pa
Bruit propre	13 dB-A, 24 dB (CCIR)
Rapport signal sur bruit	81 dB (pondération A), 70 dB (CCIR)
Pression acoustique maximum	132 dB pour DHT<0,5%
Impédance nominale	150 ohms
Impédance nominale de charge	1000 ohms
Tension de sortie maximum	1100 mV
Tension d'alimentation	2 x 48 V +/- 4 V
Consommation	2 x 0,7 mA
Connecteur	XLR-5
Dimensions	Ø 30 + 48 mm x 293 mm
Poids	510 g.