

## ACM 10/250 Kondensatormikrofon

---

Kondensatormikrofon mit nierenförmiger Richtcharakteristik. Die kleine Mikrofonskapsel ist fest auf einem leicht biegsamen Schwanenhals mit integriertem FET-Vorverstärker montiert. Innenverlaufendes Mikrofonskabel mit XLR-Stecker. Sehr gute, natürliche Sprachwiedergabe.

Übertragungsbereich:	60-18.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere
Abweichung von der Sollkurve:	± 4 dB
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	18 mV / Pa Elektret
Elektrische Impedanz:	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung:	20 dB
Speisespannung/Phantomspeisung:	15-48 Volt
Steckverbindung:	3/8"-Innengewinde
Oberfläche/Farbe:	vernickelt oder schwarz matt
Sonderlackierung:	weiß oder Nextel grau gegen Aufpreis
Gesamtlänge:	325 mm
Gewicht:	175 g
Kabellänge:	250 cm
Anwendungsbereiche:	Sprache

