

ACM 10/250 TA Kondensatormikrofon

Kondensatormikrofon mit nierenförmiger Richtcharakteristik. Die kleine Mikrofonkapsel ist fest auf einem leicht biegsamen Schwanenhals mit kleinem, stabilen Metall-Tischsockel montiert, wobei die Unterfläche mit rutschfestem Samtbezug ausgestattet ist. Innenverlaufendes Mikrofonkabel, abgesetzter FET-Vorverstärker im XLR-Anschlussstecker integriert. Sehr gute, natürliche Sprachwiedergabe.

Übertragungsbereich:	60-18.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	18 mV / Pa Elektret
Elektrische Impedanz:	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung:	20 dB
Speisespannung/Phantomspeisung:	15-48 Volt
Steckverbindung:	XLR 3-pol. mit FET-Vorverstärker an flexiblem Kabel
Oberfläche/Farbe:	vernickelt oder schwarz matt
Sonderlackierung:	weiß oder Nextel grau gegen Aufpreis
Abmessungen:	Schwanenhals 250 mm Mikrofonkapsel d = 12 x 25 mm XLR-Stecker d = 21 x 90 mm Tischsockel d = 70 x 13 mm
Kabellänge:	250 cm
Anwendungsbereiche:	Tischmikrofon, Sprache,

