

ACM 10/250 TA

Kondensatormikrofon mit Tischsockel und abgesetztem Wandler

Das ACM 10/250 TA Elektret mit abgesetztem Wandler ist ein hochwertiges Schwanenhals-Kondensatormikrofon mit nierenförmiger Richtcharakteristik, montiert auf einem stabilen Tischsockel. Es bietet eine klare detailreiche und durchsetzungsfähige Sprachwiedergabe sowie gute Rückkoppelungssicherheit. Durch seine Miniaturkapsel wirkt es elegant und unauffällig. Das Mikrofon ist in verschiedenen Längen lieferbar.

Phantomspeisung	24 – 48 Volt
Übertragungsbereich	60-18.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Abweichung von der Sollkurve	± 1 dB
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor	12 mV /pa
Elektrische Impedanz	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung	20 dB
Steckverbinder	XLR – 3/8" mit 3 Kabel
Oberfläche	nickel/schwarz
Gesamtlänge	290 mm
Gewicht	850 g
Sonderlackierung	NEXTEL grau/weiß
Fabrikat	AVE



Technische Änderungen vorbehalten
