

ACM 17/350 XLR LED

Kondensatormikrofon mit LED-Beleuchtung

Das ACM 17/350 XLR LED mit integrierter LED-Beleuchtung ist ein hochwertiges Schwanenhals-Kondensatormikrofon mit nierenförmiger Richtcharakteristik. Es bietet eine klare und detailreiche Sprachwiedergabe sowie hohe Rückkoppelungssicherheit. Hohe Lautstärken überträgt es ohne Verzerrungen und Nebengeräusche werden stark minimiert. Durch seine Miniaturkapsel wirkt es elegant und unauffällig. Das Mikrofon wird als 5-polige Ausführung mit externem Netzteil für die schaltbare LED-Beleuchtung (ca. 5000 K) geliefert. Optionales Zubehör: 5-polige Einbaubuchse

Phantomspannung	24-48 Volt
Übertragungsbereich:	60-18.000 Hz
Richtcharakteristik:	Niere
Abweichung von der Sollkurve	± 1 dB
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor	15 mV/pa
Elektrische Impedanz	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung	20 dB
Steckverbinder	XLR 5 Pin
Oberfläche	nickel/schwarz
Gesamtlänge	450 mm
Gewicht	160 g
Sonderlackierung	NEXTEL grau/weiß
Fabrikat	AVE



Technische Änderungen vorbehalten