

ACM 17/350 XLR LED-PH

Kondensatormikrofon mit LED-Beleuchtung

Das ACM 17/350 XLR-LED-PH 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 in 3-poliger schaltbarer Ausführung mit Phantomspeisung geliefert, passend für jeden XLR-Anschluss.

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Phantomspeisung | 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 |
| Anschluss | XLR oder 3/8" mit 3 m Kabel |
| Oberfläche | vernickelt oder schwarz eloxiert |
| Gesamtlänge | 440 mm |
| Gewicht | 150 g |
| Sonderlackierung | NEXTEL grau/weiß |
| Fabrikat | AVE |



Technische Änderungen vorbehalten
