

ACM 17/350 ABH-LED

Kondensatormikrofon mit LED-Beleuchtung

Das ACM 17/350 ABH-LED mit integrierter LED ist ein hochwertiges Schwanenhals-Kondensatormikrofon mit nierenförmiger Richtcharakteristik. Es bietet eine klare und detailreiche Sprachwiedergabe sowie hohe Rückkoppelungssicherheit. Hohe Lautstärken werden ohne Verzerrungen wiedergegeben und Nebengeräusche stark minimiert. Ein Stativ (120 cm Höhe und 12 mm Durchmesser) mit Steckkontakt für die Bodenhülse in einer sicheren Führungsnut gibt dem Stativmikrofon ein sehr elegantes und unauffälliges Aussehen. Das ACM 17/350 ABH-LED ist nur als Komplettseinheit mit Bodenhülse lieferbar. Das Mikrofon wird als 5-polige Ausführung mit externem Netzteil für die schaltbare LED-Beleuchtung (ca. 5000 K) geliefert.

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 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 5-polig |
| Oberfläche | vernickelt oder schwarz eloxiert |
| Länge Schwanenhals | 350 mm |
| Gesamtlänge Stativ und Mikrofon | 1.550 mm |
| Fabrikat | AVE |



Technische Änderungen vorbehalten