

# SCM 300-Serie

## Kondensatorrichtmikrofone

**Sehr hochwertiges Kondensator-Richtmikrofon mit sehr geradlinigem Frequenzgang und angenehmer runder Klangbildung. Die Serie SCM 300 eignet sich für Sprachübertragungen in akustisch sehr schwieriger Umgebung.** Sie haben eine nierenförmige Richtcharakteristik und besonders hohe Rückwärtsdämpfung. Es wird eine Phantomspeisung von 12-48 V benötigt. Die Schwanenhalslänge beträgt je nach Ausführung 150 oder 250 mm. Sonderlängen sind gegen Aufpreis erhältlich.



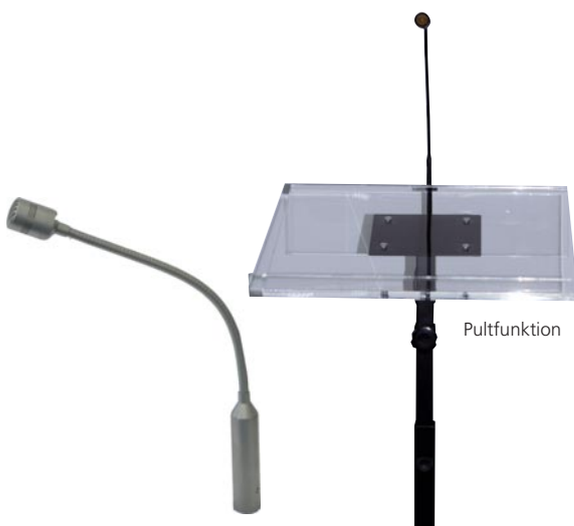
### Typ SCM 301

Mikrofonkapsel auf Reflexionsplatte montiert  
Anwendungsbeispiel: Sehr unauffälliges Grenzflächenmikrofon für den Altar



### Typ SCM 311

Schwanenhalsmikrofon mit 150mm Schwanenhalslänge, fest montiert auf kleinem Tischsockel  
Farbe weiß, schwarz oder nickel  
Anwendungsbeispiel: unauffälliges Tisch-/Altarmikrofon



### Typ SCM 321

Schwanenhalsmikrofon mit fest montiertem XLR-Stecker / oder mit 3/8" – Innengewinde  
Farbe: nickel oder schwarz  
Anwendungsbeispiel: Steckbares oder fest montiertes Pult-/Ambomikrofon



### Typ SCM 331

Mikrofon in kurzer Bauform mit integriertem XLR-Stecker.  
Farbe schwarz, nickel oder nextel grau  
Anwendungsbeispiel: abnehmbares Stativmikrofon mit optional erhältlichem Schwanenhals, auch als Pult-/Ambomikrofon einsetzbar.

Technische Daten:	SCM 300-Serie
Übertragungsbereich:	30 - 20.000 Hertz
Abweichung von der Sollkurve:	± 1 dB
Richtcharakteristik:	Niere
Feld-Leerlaufübertragungsfaktor:	9 mV/Pa
Elektrische Impedanz:	200 Ohm
Rückwärtsdämpfung:	28 dB
Phantomspeisung:	12 - 48 V

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.