

**NEW**

## OMNITRONIC MIC SHD-1N Schwanenhalsmikrofon

Schwanenhalsmikrofon mit Nierencharakteristik

- Dynamisches Konferenzmikrofon
- Für Konferenzsysteme, Rednerpulte oder als Durchsagemikrofon
- Optimale Sprachverständlichkeit bei maximaler Reduzierung der Umgebungsgeräusche
- Schwanenhals an zwei Stellen knickbar



Best.-Nr. 13030921

### Technische Daten:

Typ:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 Hz - 16 kHz
Empfindlichkeit:	-39 dB (± 3 dB)
Ausgangsimpedanz:	250 Ohm
Anschluss:	3-pol. XLR

## OMNITRONIC MIC SHC-1 Schwanenhalsmikrofon

Elektret-Schwanenhalsmikrofon

- Konferenzmikrofon mit Kondensator-Technologie
- Optimale Sprachverständlichkeit auch aus weiterer Entfernung
- Schwanenhals an einer Stelle knickbar
- Robuster Zink-Tischfuß mit An-/Ausschalter



Best.-Nr. 13030915

### Technische Daten:

Typ:	Kondensator (Back-Elektret)
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 Hz - 16 kHz
Empfindlichkeit:	-39 dB (± 3 dB)
Ausgangsimpedanz:	250 Ohm
Spannungsversorgung:	48 V DC Phantomspeisung oder 2 x 1,5-V-Batterie (Typ AA)
Anschluss:	3-pol. XLR
Gewicht:	1 kg

## OMNITRONIC MIC SHD-1 Schwanenhalsmikrofon

Schwanenhalsmikrofon mit Nierencharakteristik

- Dynamisches Konferenzmikrofon mit Nierencharakteristik
- Optimale Sprachverständlichkeit bei maximaler Reduzierung der Umgebungsgeräusche
- Schwanenhals an zwei Stellen knickbar
- Robuster Zink-Tischfuß mit An-/Ausschalter



Best.-Nr. 13030916

### Technische Daten:

Typ:	Dynamisch
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 Hz - 16 kHz
Empfindlichkeit:	-39 dB (± 3 dB)
Ausgangsimpedanz:	250 Ohm
Anschluss:	3-pol. XLR
Gewicht:	1 kg

## OMNITRONIC GM-200 Schwanenhals-Mikrofon

Schwanenhals-Kondensatormikrofon

- Schaltbarer Hochpassfilter
- 3-pol. XLR-Stecker
- Ideal für Rednerpulte
- Benötigt Phantomspeisung



Best.-Nr. 80800270

### Technische Daten:

Typ:	Back-Elektret
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	50 Hz - 16 kHz
Impedanz:	200 Ohm
Empfindlichkeit:	-40 dB ± 3 dB
Max. Schalldruck:	130 dB
Äquivalentschalldruck:	24 dBA
Hochpassfilter:	6 dB bei 80 Hz
Anschluss:	3-pol. XLR, sym.
Spannungsversorgung:	9 - 52 V DC Phantomspeisung
Maße (L):	500 mm