

## Schwanenhals-Mikrofone

**MM-202A**



**MM-204**

**MM-205**

**MM-206**

**MM-202S**



**MM-202P**



**MM-202J**



MM-204

MM-205

MM-202J  
MM-206

- Schlankes, unauffälliges Design.
- Speziell entwickelte Mikrofonkopfaufhängung die es erlaubt den Mikrofonkopf 110° nach oben und unten und 300° links-rechts zu bewegen.
- Vibrationsisolierte Aufhängung reduziert Körperschall und andere Störgeräusche.
- Mehrschichtiger Mikrofongrill reduziert Pop-Geräusche.
- In Verbindung mit dem Speisewandler MJ-53 können die Schwanenhalsmikrofone MM-202A und MM-202S auch für feste Installationen verwendet werden.
- Hervorragende Klangqualität.
- Das MM-202P ist für die Verwendung mit den Sendern MTG-100T und MTG-100Ta des digitalen Personenführungssystems vorgesehen.

## Technische Daten

Modell	MM-202J	MM-206	MM-205	MM-204	MM-202A	MM-202S	MM-202P
Mikrofonkapsel	10 mm Ø Electretkondensator mit Nierencharakteristik						
Frequenzgang	50 Hz~18k Hz						
Empfindlichkeit	-46 ± 3 dBV/Pa (0 dB=1 V/Pa)						
Max. SPL	142 dB (typisch, 1% THD)						136 dB
Steckverbinder	XLR (3-Pin)	XLR (4-Pin)			TA4F 4 PIN		3,5 mm Klinke
Farbe	Schwarz						
Länge	600 mm		500 mm	400 mm	130 mm	130 mm	136 mm
Gewicht	ca. 170 g		ca. 160 g	ca. 150 g	ca. 27 g	ca. 27 g	ca. 22 g
<b>Art.-Nr.</b>	<b>630.0012</b>	<b>630.026</b>	<b>630.025</b>	<b>630.024</b>	<b>630.004</b>	<b>630.008</b>	<b>630.007</b>

## MGG-31XH

## MGG-31XC

## MGG-32XC

- Schlanke Schwanenhalsmikrofone mit 3-pin XLR Steckverbinder.
- Erweiterter Frequenzbereich.
- Natürlicher sehr ausgewogener Klang.
- Für hohe Schalldruckpegel geeignet.
- Diese Mikrofone sind sehr gut geeignet für Anwendungen in Theatern, Kirchen, Konferenzen und sonstigen Präsentationen.

### Technische Daten

Modell	MGG-31XH	MGG-31XC	MGG-32XC
Mikrofonkapsel	8 mm Ø Electret	12 mm Ø Electret	
Richtcharakteristik	Hyperniere	Niere	
Frequenzgang	50 Hz~18 kHz		
Empfindlichkeit	-65 ±3 dBV/Pa (0 dB=1V/Pa)		
Max. Schalldruck	142 dB		
Impedanz	1500 Ω		
Phantomspannung	22 - 52 V DC		
Stecker	3-pin XLR		
Farbe	Schwarz		
Länge	300 mm	376 mm	400 mm
Gewicht	ca. 40 g	ca. 68 g	ca. 76 g
<b>Art.-Nr.</b>	<b>630.028</b>	<b>630.029</b>	<b>630.030</b>



## MM-100 Mess-Mikrofon

### Technische Daten

Modell	MM-100
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzgang	20 Hz ~ 30 kHz (94 dB SPL)
Empfindlichkeit	-36 dBV ± 2 dB V / Pa (0dB=1 V Open-circuit voltage)
Max.Schalldruck	138 dB (Typical)
Impedanz	200 Ω
Eigenrauschen	< 19 dB SPL (A-weighted)
Signalrauschabstand	> 75 dB @ 94 dB SPL (1Pa)
Dynamikumfang	120 dB
Phantomspannung	12 - 52V DC
Stromverbrauch	2,0 mA
Stecker	3-pin XLR
Material	Edelstahl
Gewicht	ca. 109 g
Abmessungen	19 × 168 mm (Ø × L)
<b>Art. Nr.</b>	<b>630.xxx</b>

### Richtcharakteristik



### Frequenzgang



## MM-100

