

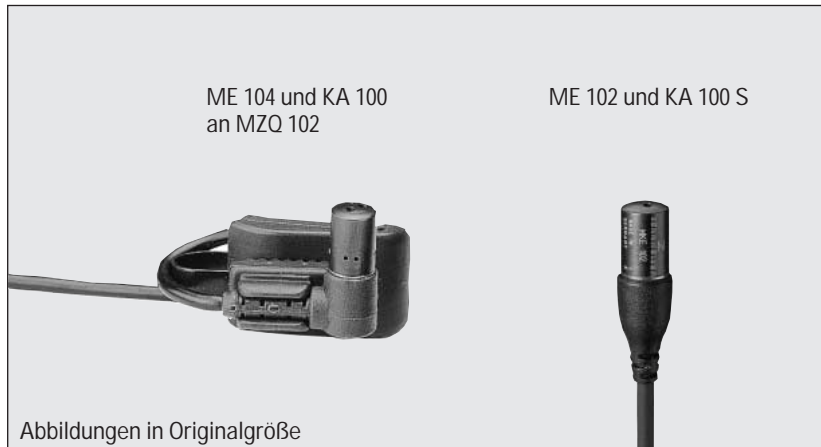
Kondensator-Ansteckmikrofon Minimikrofon-Modulsystem

System ME 102/104/105

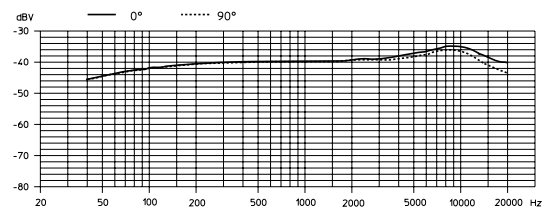
Das Minimikrofon-Modulsystem ME 102/104/105 erfüllt professionelle Ansprüche an Klangqualität und Robustheit. Es wird für alle Bereiche der Liveübertragungstechnik eingesetzt, wenn bei Gesangs- und Sprachübertragung ein kleines und unauffälliges Mikrofon gefordert ist. Kratzfeste, matte Oberfläche: anthrazit oder nickel.

Merkmale

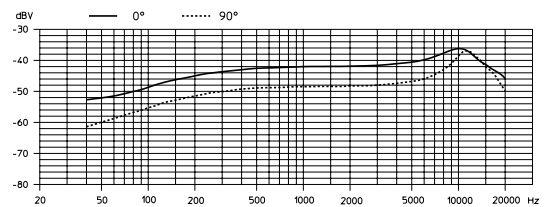
- Hohe Sprachverständlichkeit
- Körperschall- und windunempfindlich durch in den Tiefen leicht abfallenden Frequenzgang
- Geringes Eigenrauschen
- Kapseln mit unterschiedlicher Richtcharakteristik; schnell auswechselbar
- Wahlweise mit Winkelstecker (Kupferkabel, besonders körperschallarm) oder geradem Stecker (Stahlader, besonders reißfest)



Frequenzgang ME 102



Frequenzgang ME 104/ME 105



Module zum Zusammenstellen eines Systems ME 102/104/105 Art.-Nr.

Mikrofonkapseln		
incl. Windschirm		
(Farbe: anthrazit / nickel)	ME 102 (+ MZW 102)	03876 / 03838
	ME 104 (+ MZW 104)	04227 / 04228
	ME 105 (+ MZW 104)	05301 / 05302
Kupferaderkabel		
(Farbe: anthrazit / grau)		
	KA 100-4	04233 / 04234
	KA 100-1083	04399 / 04401
	KA 100-60	04237 / 04238
	KA 100-P	04241 / 04242
	KA 100-5	04245 / 04246
	KA 100-2R	04229 / 04230
Stahladerkabel		
(Farbe: anthrazit / beige)		
	KA 100 S-4	04235 / 04236
	KA 100 S-1083	04402 / 04403
	KA 100 S-60	04239 / 04240
	KA 100 S-P	04243 / 04244
	KA 100 S-5	04247 / 04248
	KA 100 S-2R	04231 / 04232
Zubehör-Set		
bestehend aus:		
	MZ 100	04226
	2 MZQ 102 (anthrazit und grau)	
	2 MZQ 02 (anthrazit und nickel)	
	2 ZH 100 (anthrazit und beige)	
	1 Koffer zur Aufnahme eines Systems	
Magnethalter-Set		
	MZM 2 / MZM 10	01866

Technische Daten ME 102/ME 104/ME 105

Richtcharakteristik	
ME 102	Kugel
ME 104	Niere
ME 105	Superniere
Übertragungsbereich	
ME 102	40 - 20.000 Hz
ME 104/ME 105	100 - 20.000 Hz
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz)	
ME 102	10 mV/Pa ± 2,5 dB
ME 104	8 mV/Pa ± 2,5 dB
ME 105	1,6 mV/Pa ± 2,5 dB
Nennimpedanz	
ME 102/ME 104	1000 Ω
ME 105	800 Ω
Min. Abschlußimpedanz	
	4700 Ω
Ersatzgeräuschpegel ME 102	
A-bewertet (DIN IEC 651)	21 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	33 dB
Ersatzgeräuschpegel ME 104	
A-bewertet (DIN IEC 651)	30 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	38 dB
Ersatzgeräuschpegel ME 105	
A-bewertet (DIN IEC 651)	32 dB
CCIR-bewertet (CCIR 468-3)	40 dB
Grenschalldruckpegel (1 kHz)	
ME 102	127 dB (K = 1 %)
ME 104/ME 105	133 dB (K = 1 %)
Speisestrom	
	ca. 250 µA
Abmessungen in mm	
	Ø 6 x 12
Gewicht (ohne Kabel)	
	1 g