

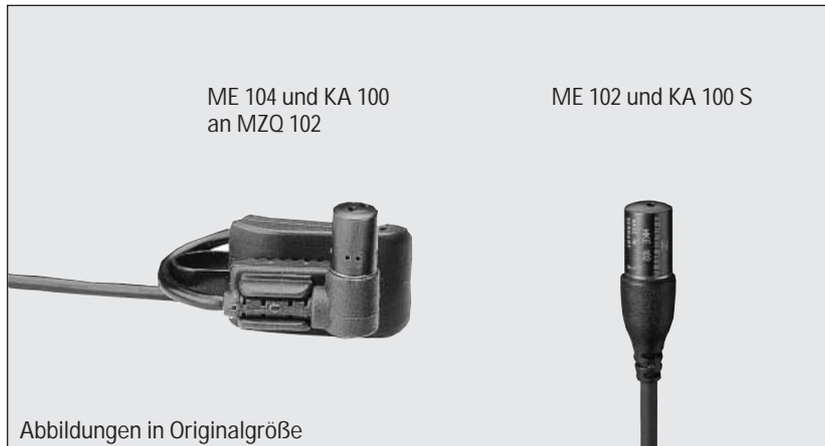
Kondensator-Ansteckmikrofon Minimikrofon-Modulsystem

System ME 102/104/105

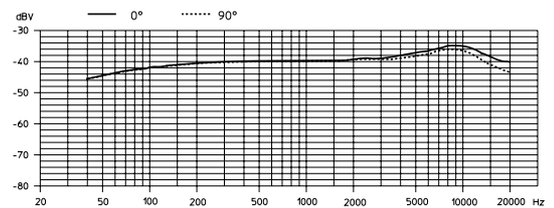
Das Minimikrofon-Modulsystem ME 102/104/105 erfüllt professionelle Ansprüche an Klangqualität und Robustheit. Es wird für alle Bereiche der Liveübertragungstechnik eingesetzt, wenn bei Gesangs- und Sprachübertragung ein kleines und unauffälliges Mikrofon gefordert ist. Kratzfeste, matte Oberfläche: anthrazit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

Merkmale

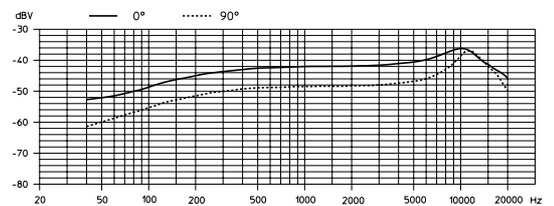
- Hohe Sprachverständlichkeit
- Körperschall- und windunempfindlich durch in den Tiefen leicht abfallenden Frequenzgang
- Geringes Eigenrauschen
- Kapseln mit unterschiedlicher Richtcharakteristik; schnell auswechselbar
- Wahlweise mit Winkelstecker (Kupferkabel, besonders körperschallarm) oder geradem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