

# Nackenbügel- und Ansteckmikrofone für MA101 / MA705 / MA707 / MA808

## Nackenbügelmikrofone

### Opus 54.18

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Wandlerprinzip             | Kondensator (Back-Elektret)           |
| Richtcharakteristik        | Niere                                 |
| Übertragungsbereich        | 40 - 20.000 Hz                        |
| Nennimpedanz               | 200 Ω                                 |
| Max. Grenzschalldruckpegel | 125 dB                                |
| Abmessungen                | 4,5 mm Kopfdurchmesser<br>13 mm Länge |
| Gewicht (ohne Kabel)       | 15 g                                  |



### Opus 54.18

Nackenbügel-Kondensatormikrofon für Performer

- Gesang und Sprache
- Nierencharakteristik
- hohe Rückkopplungssicherheit
- leichter, verstellbarer Nackenbügel
- schlanker, flexibler Schwanenhals
- mit 4-poliger Mini-XLR Anschlusskupplung
- auch in beige erhältlich



### MU 53 HN

Kondensatormikrofon mit Kopfbügel

- Niere, schwarz
- mit 4-poliger Mini-XLR Anschlusskupplung
- auch in beige erhältlich

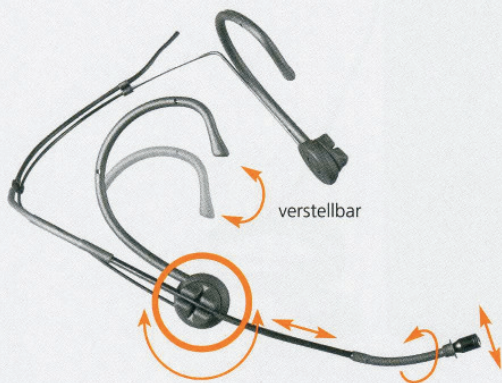


### MU 53 HN

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Wandlerprinzip             | Kondensator (Back-Elektret)          |
| Richtcharakteristik        | Niere                                |
| Übertragungsbereich        | 50 - 18.000 Hz                       |
| Nennimpedanz               | 200 Ω                                |
| Max. Grenzschalldruckpegel | 125 dB                               |
| Abmessungen                | 10 mm Kopfdurchmesser<br>25 mm Länge |
| Gewicht (ohne Kabel)       | 30 g                                 |

### MU 55 HN

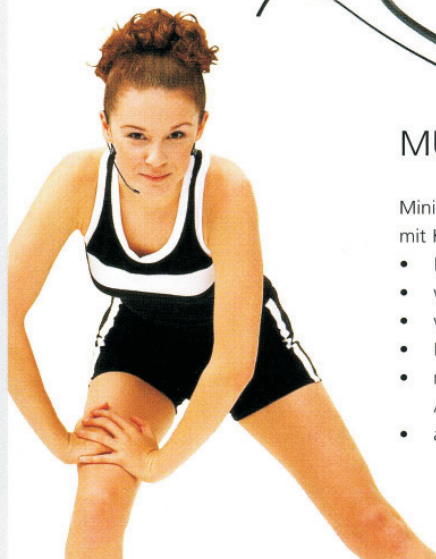
|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Wandlerprinzip             | Kondensator (Back-Elektret)           |
| Richtcharakteristik        | Kugel                                 |
| Übertragungsbereich        | 40 - 20.000 Hz                        |
| Nennimpedanz               | 200 Ω                                 |
| Max. Grenzschalldruckpegel | 142 dB                                |
| Abmessungen                | 4,5 mm Kopfdurchmesser<br>13 mm Länge |
| Gewicht (ohne Kabel)       | 25 g                                  |



### MU 55 HN

Miniatur-Kondensatormikrofon mit Kopfbügel

- Kugel, schwarz
- wassergeschützte Kapselkonstruktion
- verstellbarer Schwanenhals
- Mikrofon links oder rechts montierbar
- mit 4-poliger Mini-XLR Anschlusskupplung
- auch in beige erhältlich



## Ansteckmikrofone

### MU 53 L

Kondensator-Ansteckmikrofon, Niere, schwarz, inkl. Mikrofonclip und Windschutz, Standardausführung: .18-Version mit 4-pol. Mini-XLR Anschlusskupplung zum Anschluss an Mipro Taschen-sender. Das MU 53 L ist auch mit 3,5 mm Klinkenstecker für Mipro MA 101 ACT-Systeme erhältlich.



### MU 55 L

Kondensator-Ansteckmikrofon, Kugel, spritzwassergeschützte Kapselkonstruktion, schwarz (MU 55 L) oder beige (MU 55 L SC), inkl. Mikrofonclip und Windschutz in Mikrofonfarbe, Standardausführung: .18-Version mit 4-pol. Mini-XLR Anschlusskupplung zum Anschluss an Mipro Taschen-sender.

Das MU 55 L ist auch mit 3,5 mm Klinkenstecker für Mipro MA 101 ACT-Systeme erhältlich.



### MCE 5

Kondensator-Ansteckmikrofon, Kugel, schwarz, inkl. Mikrofonclip, Popp- und Windschutz, Standardausführung: .18-Version mit 4-pol. Mini-XLR Anschlusskupplung zum Anschluss an Mipro Taschen-sender.



### MCE 10

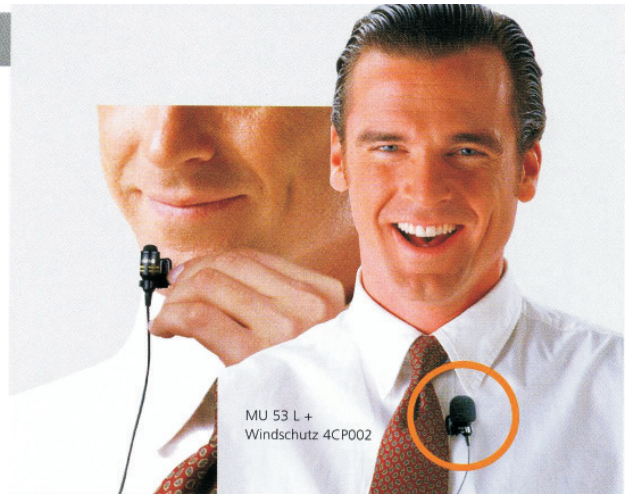
Kondensator-Ansteckmikrofon, Hyperniere, schwarz, inkl. Mikrofonclip, Popp- und Windschutz, Standardausführung: .18-Version mit 4-pol. Mini-XLR Anschlusskupplung zum Anschluss an Mipro Taschen-sender.



## Instrumentenkabel

### MJ 41 G

Instrumentenkabel zum Anschluss von Gitarren und anderen Instrumenten an Mipro Taschen-sender, 6,35 mm Klinke auf 4-pol. Mini-XLR Anschlusskupplung.



MU 53 L +  
Windschutz 4CP002

### MU 53 L

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Wandlerprinzip             | Kondensator (Back-Elektret)          |
| Richtcharakteristik        | Niere                                |
| Übertragungsbereich        | 50 - 18.000 Hz                       |
| Nennimpedanz               | 200 Ω                                |
| Max. Grenzschalldruckpegel | 125 dB                               |
| Abmessungen                | 10 mm Kopfdurchmesser<br>25 mm Länge |
| Gewicht (ohne Kabel)       | 19 g                                 |

### MU 55 L

|                            |                                       |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Wandlerprinzip             | Kondensator (Back-Elektret)           |
| Richtcharakteristik        | Kugel                                 |
| Übertragungsbereich        | 40 - 20.000 Hz                        |
| Nennimpedanz               | 200 Ω                                 |
| Max. Grenzschalldruckpegel | 142 dB                                |
| Abmessungen                | 4,5 mm Kopfdurchmesser<br>13 mm Länge |
| Gewicht (ohne Kabel)       | 14 g                                  |

### MCE 5

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Wandlerprinzip             | Kondensator (Back-Elektret)         |
| Richtcharakteristik        | Kugel                               |
| Übertragungsbereich        | 35 - 20.000 Hz                      |
| Nennimpedanz               | 200 Ω                               |
| Max. Grenzschalldruckpegel | 122 dB bei 1 kHz                    |
| Abmessungen                | 7 mm Kopfdurchmesser<br>26 mm Länge |
| Gewicht (ohne Kabel)       | 20 g                                |

### MCE 10

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Wandlerprinzip             | Kondensator (Back-Elektret)         |
| Richtcharakteristik        | Hyperniere                          |
| Übertragungsbereich        | 40 - 20.000 Hz                      |
| Nennimpedanz               | 200 Ω                               |
| Max. Grenzschalldruckpegel | 120 dB bei 1 kHz                    |
| Abmessungen                | 9 mm Kopfdurchmesser<br>21 mm Länge |
| Gewicht (ohne Kabel)       | 15 g                                |

Vertrieb durch:

**Dippacher GmbH**  
Raiffeisenstraße 2 - 91336 Heroldsbach  
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517  
E-mail: info@dippacher-gmbh.de  
Web: www.dippacher-gmbh.de

· Technische Änderungen vorbehalten  
· Stand 12.06