



## HS 2 Kopfbügelmikrofon



### MERKMALE

- MKE 2 Gold Kapsel für exzellenten Sound
- Einfache Handhabung und stabile Gesamtkonstruktion
- Gleichermaßen für Sprache und Gesang geeignet
- Verfügbar in schwarz und beige mit einem 3-pol Spezialstecker, einem 3,5 mm Klinenstecker oder mit offenem Kabelende

### LIEFERUMFANG

#### HS 2 | HS 2-1 | HS 2-EW BK | HS 2-EW BE | HS 2-5 | HS 2-1-5

- 1 x kurze Aufsteckkappe: MZC 2-1
- 1 x lange Aufsteckkappe: MZC 2-2
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

Das HS 2 ist ein Kopfbügelmikrofon mit einem sehr robusten Stahladerkabel zum Anschluss an drahtlose Taschensender. Es ist ausgestattet mit der MKE 2 Gold Mikrophonkapsel mit Kugelcharakteristik und genügt höchsten Ansprüchen an Klangqualität und Robustheit. Das Kondensatormikrofon kann durch das Zusammenspiel von dezenter Mikrophonkapsel und kurzem Schwanenhals leicht in die optimale Position gebracht werden. Das HS 2 ist gleichermaßen für Gesang- und Sprachübertragung geeignet.

### PRODUKTVARIANTEN

Variante	Farbe	Stecker	Artikelnummer
HS 2	black	3-pol Spezialstecker	Art.-Nr. 005336
HS 2-1	beige	3-pol Spezialstecker	Art.-Nr. 005337
HS 2-EW BK	schwarz	3,5 mm Klinenstecker	Art.-Nr. 508530
HS 2-EW BE	beige	3,5 mm Klinenstecker	Art.-Nr. 508531
HS 2-5	schwarz	offenes Kabelende	Art.-Nr. 500218
HS 2-1-5	beige	offenes Kabelende	Art.-Nr. 500219

### ZUBEHÖR

MZC 2-1	schwarz	Kappe kurz	Art.-Nr. 076612
MZC 2-1	beige	Kappe kurz	Art.-Nr. 076613
MZC 2-2	schwarz	Kappe lang	Art.-Nr. 074645
MZC 2-2	beige	Kappe lang	Art.-Nr. 074646
MZW 02	schwarz	Windschutz, Schaumstoff	Art.-Nr. 076615
MZW 02	beige	Windschutz, Schaumstoff	Art.-Nr. 514524
MZW 2	anthrazit	Windschutz, Schaumstoff	Art.-Nr. 026315
MZW 2 G	beige	Windschutz, Schaumstoff	Art.-Nr. 026316



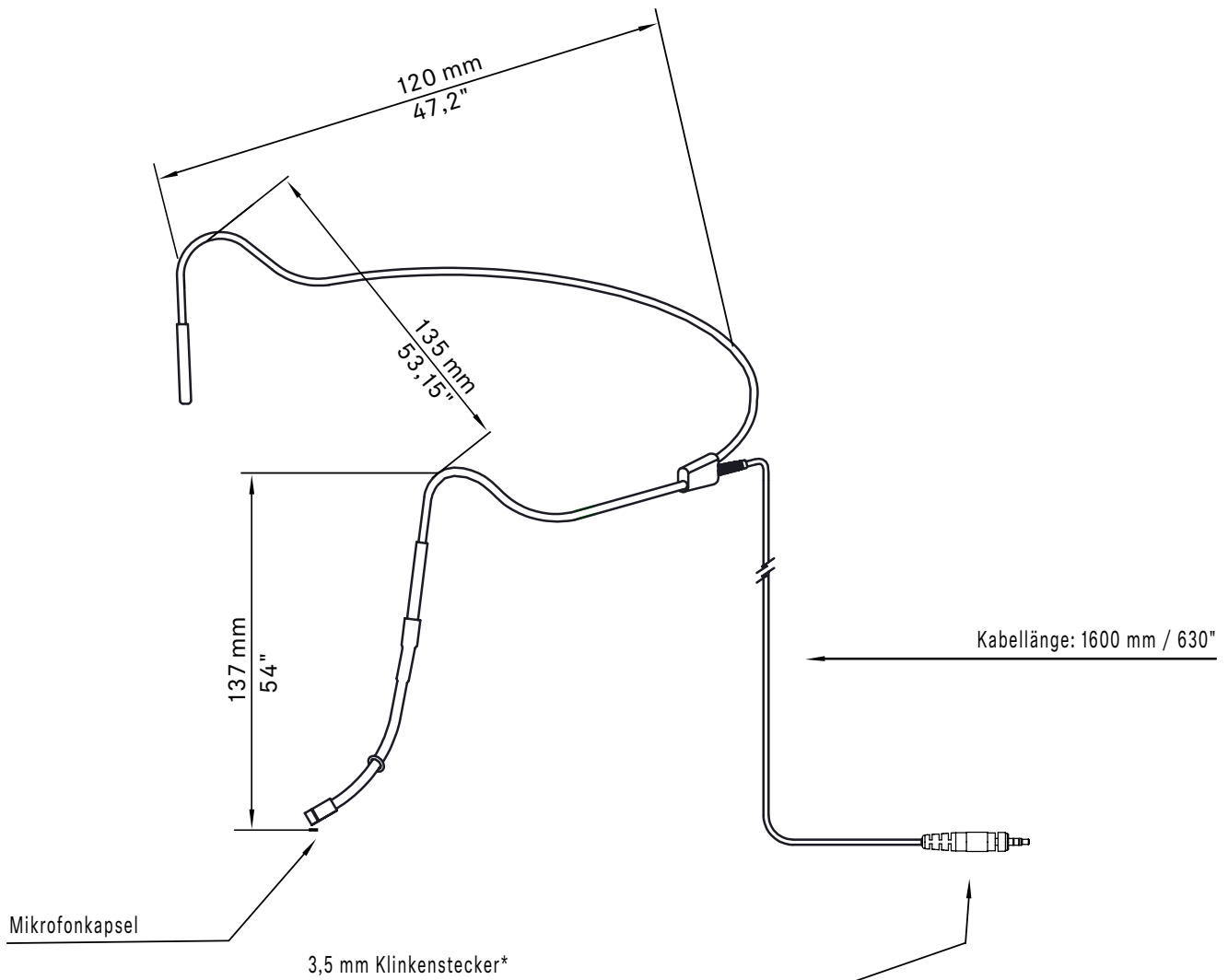
# HS 2

## Kopfbügelmikrofon

### TECHNISCHE DATEN

Richtcharakteristik	Kugel	Grenzschalldruckpegel	142 dB
Frequenzgang	20 - 20.000 Hz	Speisung	18 k $\Omega$ / 7,5 V
Freifeldleerlauf-Übertragungsfaktor (1 kHz)	5 mV/ Pa $\pm$ 3 dB	Stecker	3-pol Spezialstecker   3,5 mm Klinenstecker   offenes Kabelende
Nennimpedanz	1 k $\Omega$	Kabellänge	1,6 m
Min. Abschlussimpedanz	4.7 k $\Omega$	Durchmesser der Mikrofonkapsel	4,8 mm
Ersatzgeräuschpegel:		Gewicht	
A-bewertet (DIN IEC 651)	26 dB	(HS 2   HS 2-EW   HS 2-5)	34,4 g   34,4 g   29 g
CCIR-bewertet (CCIR 468-1)	39 dB		

### ABMESSUNGEN



\*oder 3-pol Spezialstecker oder offenes Kabelende