



## HS 2 Nackenhügelmikrofon



### MERKMALE

- Kugelcharakteristik mit MKE 2 Kapsel
- Excellenter Sound für Gesang und Sprache
- Einfache Handhabung und stabile Gesamtkonstruktion
- Verfügbar in beige und schwarz
- 3,5 mm Klinenstecker oder 3-Pin Spezialstecker

### LIEFERUMFANG

#### HS 2 BE | HS 2 BK | HS 2 -4 BE | HS 2 -4 BK

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

Das HS 2 ist ein Nackenhügelmikrofon mit einem sehr robusten Stahladerkabel zum Anschluss an drahtlose Taschen-sender. Es ist ausgestattet mit der MKE 2 Mikrofonkapsel mit Kugelcharakteristik und genügt höchsten Ansprüchen an Klangqualität und Robustheit. Das Kondensatormikrofon kann durch das Zusammenspiel von dezenter Mikrofonkapsel 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 BE	beige	3,5 mm Klinenstecker	508882
HS 2 BK	schwarz	3,5 mm Klinenstecker	508883
HS 2-4 BE	beige	3-Pin Spezialstecker	508884
HS 2-4 BK	schwarz	3-Pin Spezialstecker	508885

### ZUBEHÖR

MZC 2-1	schwarz	Kappe kurz	Art.-Nr. 572231
MZC 2-1	beige	Kappe kurz	Art.-Nr. 572232
MZC 2-2	schwarz	Kappe lang	Art.-Nr. 572233
MZC 2-2	beige	Kappe lang	Art.-Nr. 572234
MZW 02	schwarz	Windschutz, Schaumstoff	Art.-Nr. 578819
MZW 02	beige	Windschutz, Schaumstoff	Art.-Nr. 578845
MZW 2	schwarz	Windschutz	Art.-Nr. 543658
MZW 2 G	beige	Windschutz	Art.-Nr. 576123



# HS 2

## Nackenbügelmikrofon

### TECHNISCHE DATEN

Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzgang	20 - 20.000 Hz
Freifeldleerlauf- Übertragungsfaktor (1 kHz)	5 mV/ Pa $\pm$ 3 dB
Nennimpedanz	1 k $\Omega$
Min. Abschlussimpedanz	4.7 k $\Omega$
Ersatzgeräuschpegel:	
A-bewertet	28 dB
CCIR-bewertet	41 db
Grenzschalldruckpegel	140 dB
Speisung	7,5 V
Stecker	3-Pin Spezialstecker   3,5 mm Klinkenstecker
Kabellänge	1,3 m
Durchmesser der Mikrofon- kapsel	4,8 mm
Gewicht	
3,5 mm Klinke	30,1 g
3-pol Spezialstecker	28,9 g

### ABMESSUNGEN

