



Headmic 1

Nackenbügelmikrofon

MERKMALE

- Äußerst benutzerfreundliches Moderatorenmikrofon
- Hervorragende Klangqualität, Kugelcharakteristik
- Elegantes und unauffälliges Design
- Extrem leichter, aber robuster Metallbügel
- Tasche für sicheren Transport und praktische Aufbewahrung
- Erhältlich in schwarz, beige und silber

Das Headmic 1 ist ein besonders unauffälliges und benutzerfreundliches Nackenbügelmikrofon, das mit der bewährten Mikrofonkapsel MKE 1 (Kugelcharakteristik) ausgestattet ist. Durch den einstellbaren Nackenbügel ist das Mikrofon einfach zu handhaben. Außerdem sorgt der extrem leichte (7 g), aber robuste Metallbügel auch bei längerem Einsatz für höchsten Tragekomfort. Das Mikrofon wird mit einer stabilen und eleganten Tasche geliefert, die auch Platz für einen Taschensender bietet. Das Headmic 1 ist in schwarz, beige oder silber erhältlich.



LIEFERUMFANG

- Headmic 1
- Anschlusskabel
- Frequenzgangkappe MZC 1-2
- Windschutz SL MZW 1
- Soft Case
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise

PRODUKT VARIANTEN

Headmic 1 (Black EW)	Art.-Nr. 506271
Headmic 1 (Beige EW)	Art.-Nr. 506272
Headmic 1 (Silver EW)	Art.-Nr. 506904
Headmic 1 (Black 3-Pin)	Art.-Nr. 506905
Headmic 1 (Beige 3-Pin)	Art.-Nr. 506906
Headmic 1 (Silver 3-Pin)	Art.-Nr. 506907

TECHNISCHE DATEN

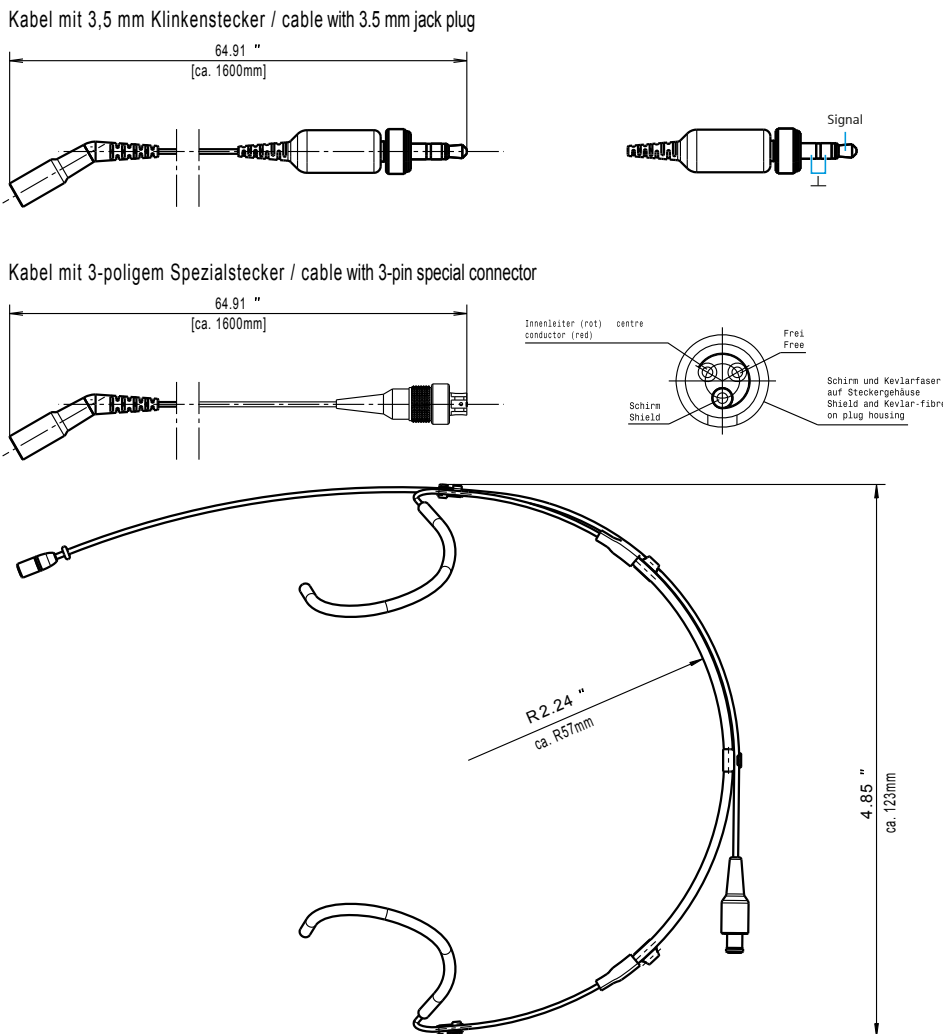
Übertragungsbereich	20 bis 20.000 Hz ± 3 dB
Richtcharakteristik	Kugel
Nennimpedanz bei 1 kHz	1 kΩ
Min. Abschlussimpedanz	4,7 kΩ
Empfindlichkeit	5 mV/Pa ± 3 dB
Kapseldurchmesser	3,3 mm
Grenzschalldruckpegel	143 dB
Ersatzgeräuschpegel	27 dB(A)
Stromaufnahme	ca. 240 µA
Versorgungsspannung	4,5 bis 15 V
Temperaturbereich	Betrieb: -10 °C bis +50 °C Lagerung: -20 °C bis +70 °C
relative Luftfeuchte	max. 95 %
Kabellänge	1,6 m
Mikrofonarmdurchmesser	1,1 mm
Stecker	3,5-mm-Klinkenstecker oder 3-Pin Stecker
Gewicht (ohne Kabel)	ca. 7 g



Headmic 1

Nackenbügelmikrofon

ABMESSUNGEN



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Das Nackenbügelmikrofon ist für den professionellen Einsatz konzipiert. Seine hochwertige, dauerpolarisierte Kondensatormikrofonkapsel besitzt eine Kugelcharakteristik und einen Frequenzgang, der für Sprachverständlichkeit optimiert ist.

Das Mikrofon ist mit einem optisch unauffälligen Nackenbügel ausgestattet, der an jede Kopfgröße angepasst werden kann. Der extrem dünne Mikrofonarm ist längenverstellbar. Das Mikrofon ist in schwarz (Black), beige (Beige) oder silber (Silver) erhältlich.

Der Übertragungsbereich des Mikrofons liegt zwischen 20 Hz bis 20,000 Hz (± 3 dB), die Empfindlichkeit bei 5 mV/Pa (± 3 dB). Die Nennimpedanz bei 1 kHz beträgt 1 k Ω , die minimale Abschlussimpedanz beträgt 4,7 k Ω .

Das Mikrofon hat einen Grenzschalldruckpegel von 143 dB und einen Ersatzgeräuschpegel von 27 dB(A). Die Stromaufnahme liegt bei ca. 240 μ A. Die Versorgungsspannung kann zwischen 4,5 und 15 Volt liegen. Die Mikrofonkapsel hat einen Durchmesser von 3,3 mm, der Durchmesser des Mikrofonarms beträgt 1,1 mm. Das Mikrofonkabel ist 1,6 Meter lang und mit einem 3,5-mm-Klinkenstecker oder einem 3-poligen Spezialstecker ausgestattet. Das Mikrofon wiegt ohne Kabel ca. 7 Gramm. Die Temperaturbereich für den Betrieb liegt zwischen -10 °C und +50 °C.

Das Nackenbügelmikrofon ist das Sennheiser Headmic 1.