



Headmic 1

Micrófono de diadema

CARACTERÍSTICAS

- El más cómodo de usar entre los micrófonos para presentadores
- Excelente calidad de sonido, omnidireccional
- Aspecto elegante y discreto
- Extremadamente ligero, pero con resistente estructura de metal
- Estuche blando para práctico almacenamiento y transporte
- Disponible en colores negro, plateado y beige

El Headmic 1 es un micrófono de diadema extremadamente discreto y cómodo de usar. Cuenta con la probada cápsula de micrófono omnidireccional MKE 1. Su banda para el cuello ajustable hace su uso práctico para cualquiera. Su peso extremadamente ligero (7 g) y su resistente estructura de metal lo hacen ideal para el uso en largos períodos. Incluye un estuche blando, elegante y robusto, que puede alojar también un transmisor bodypack. Está disponible en colores negro, plateado o beige.



VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Headmic 1
- cable de conexión
- caperuza de respuesta de frecuencia MZC 1-2
- protector contra el viento SL MZW 1
- estuche blando
- instrucciones resumidas
- instrucciones de seguridad

ESPECIFICACIONES

Respuesta de frecuencia	20 a 20 000 Hz ± 3 dB
Patrón de captación	Omnidireccional
Impedancia nominal a 1 kHz	1 kΩ
Impedancia terminal mín.	4,7 kΩ
Sensibilidad	5 mV/Pa ± 3 dB
Diámetro de la cápsula	3,3 mm
Nivel de presión de sonido máx.	143 dB
Nivel de ruido equivalente	27 dB(A)
Consumo de corriente	aprox. 240 µA
Tensión de alimentación	4,5 a 15 V
Rango de temperatura Funcionamiento:	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Almacenamiento:	-20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Humedad relativa del aire máx.	95 %
Longitud del cable	1,6 m
Diámetro del brazo del micrófono	1,1 mm
Conektor	Jack de 3,5 mm o 3-pin conector
Peso (sin cable)	aprox. 7 g

VARIANTES DEL PRODUCTO

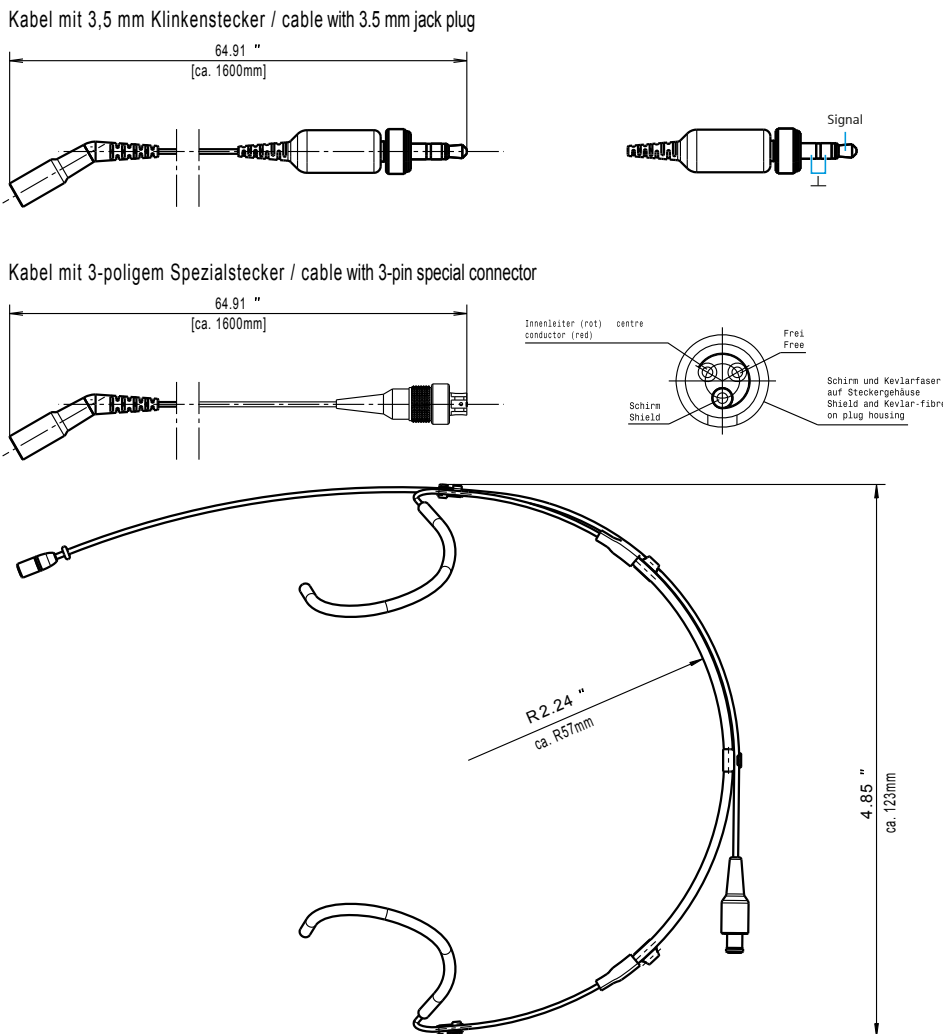
Headmic 1 (Black EW)	No. de art. 506271
Headmic 1 (Beige EW)	No. de art. 506272
Headmic 1 (Silver EW)	No. de art. 506904
Headmic 1 (Black 3-Pin)	No. de art. 506905
Headmic 1 (Beige 3-Pin)	No. de art. 506906
Headmic 1 (Silver 3-Pin)	No. de art. 506907



Headmic 1

Micrófono de diadema

DIMENSIONES



ESPECIFICACIÓN DE ARQUITECTURA

El micrófono de headset estará diseñado para aplicaciones de «manos libres» profesionales. Su cápsula de alta calidad será un condensador prepolarizado con un patrón de captación omnidireccional y estará optimizado para la inteligibilidad de la voz.

El micrófono de headset tendrá una banda para el cuello ajustable y visualmente discreta, así como un brazo de micrófono extremadamente delgado y de longitud ajustable. El micrófono de headset estará disponible en negro (variante Black), color plateado (variante Silver) o beige (variante Beige).

La respuesta de frecuencia del micrófono de headset será de 20 Hz-20 000 Hz (± 3 dB) y su sensibilidad será 5 mV/Pa (± 3 dB). La impedancia nominal a 1 kHz será de 1 k Ω , con una impedancia terminal mínima de 4,7 k Ω .

El SPL máximo será de 143 dB, el nivel de ruido equivalente será de 27 dB(A). El consumo de corriente será de aprox. 240 μ A. El voltaje de operación estará en un rango de 4,5-15 V. El diámetro de la cápsula del micrófono será de 3,3 mm (0.13"), el diámetro del brazo del micrófono será de 1,1 mm (0.04"). El cable tendrá una longitud de 1,6 m y se conectará mediante un jack de 3,5 mm o un conector especial de 3 bornes. El peso sin cable será de aprox. 7 gramos (0.25 oz). La temperatura de funcionamiento se encontrará en el rango de -10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F).

El micrófono de headset será el Sennheiser Headmic 1.