



SL 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 SL 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 periodos. 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

- SL Headmic 1
- cable de conexión
- caperuza de respuesta de frecuencia MZC 1-2
- caperuza de respuesta de frecuencia MZC 1-1 (SL Headmic 1 -4 NC)
- 2x clips (SL Headmic 1 -4 NC)
- protector contra el viento SL MZW 1
- estuche blando
- instrucciones resumidas
- instrucciones de seguridad

VARIANTES DEL PRODUCTO

SL HEADMIC 1 BK - negro	No. de art. 506271
SL HEADMIC 1 BE - beige	No. de art. 506272
SL HEADMIC 1 SB - plateado	No. de art. 506904
SL HEADMIC 1 -4 BK - negro	No. de art. 506905
SL HEADMIC 1 -4 BE - beige	No. de art. 506906
SL HEADMIC 1 -4 SB - plateado	No. de art. 506907
SL HEADMIC 1 -4 NC SB - plateado	No. de art. 390004
SL HEADMIC 1 -4 NC BK - negro	No. de art. 390005
SL HEADMIC 1 -4 NC BE - beige	No. de art. 390006

ESPECIFICACIONES

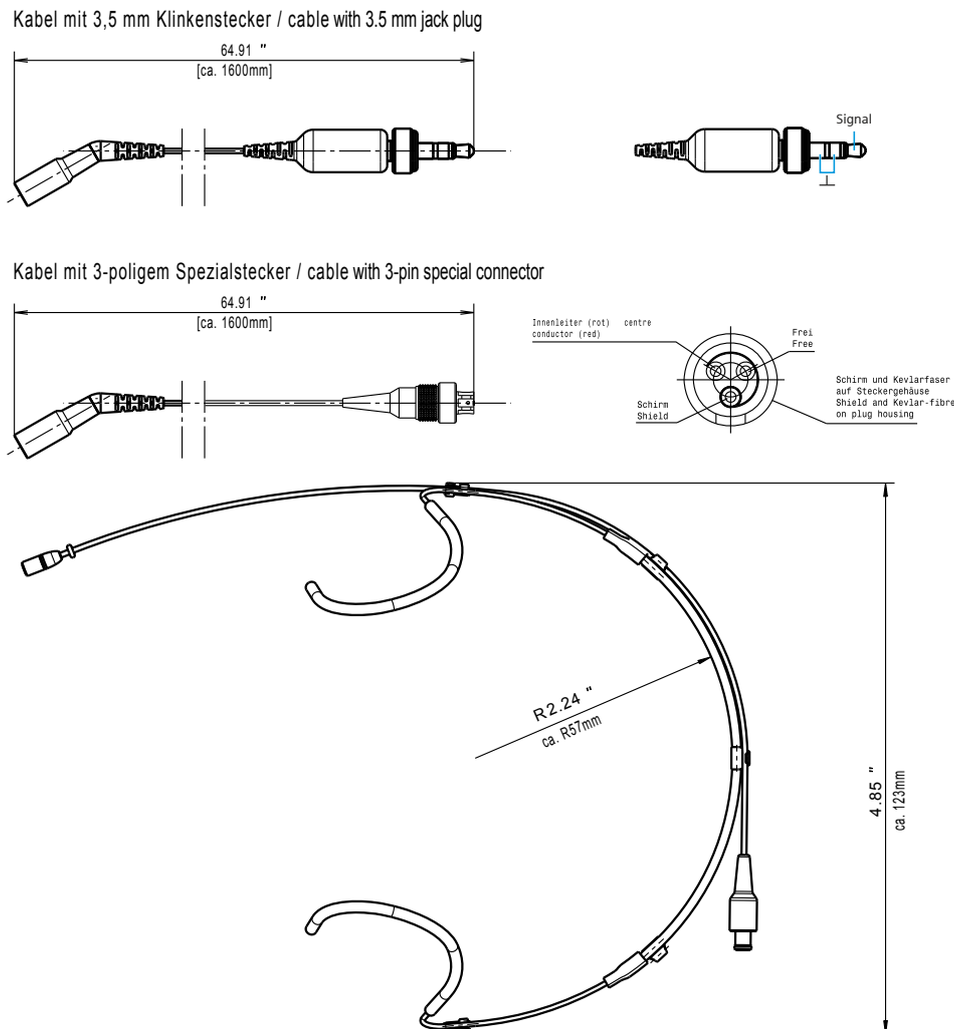
Respuesta de frecuencia	20 a 20 000 Hz \pm 3 dB
Patrón de captación	Omnidireccional
Impedancia nominal a 1 kHz	1 k Ω
Impedancia terminal mín.	4,7 k Ω
Sensibilidad	5 mV/Pa \pm 3 dB
Diámetro de la cápsula	3,3 mm
Nivel de presión de sonido máx.	143 dB
Nivel de ruido equivalente	27 dB(A)
Consumo de corriente	aprox. 240 μ A
Tensión de alimentación	4,5 a 15 V
Rango de temperatura	Funciona- -10 °C a 50 °C miento: (14 °F a 122 °F) Almacena- -20 °C a 70 °C miento: (-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
Conector	Jack de 3,5 mm o 3-pin conector (variante -4)
Peso (sin cable)	aprox. 7 g



SL 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 BK), color plateado (variante SB) o beige (variante BE).

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 SL Headmic 1.