



# MM 445

## Módulo de micrófono



El micrófono de cápsula dinámica MM 445 es impresionante gracias a su incomparable presencia y apertura para todo tipo de voces. Su sofisticada afinación acústica y su bobina de aluminio y cobre proporcionan una mayor proximidad y sensibilidad. Con su patrón de captación de alto rechazo supercardioide, el MM 445 proporciona enfoque en cada aplicación y protege contra la retroalimentación, incluso a niveles de volumen extremos. Gracias a su robusto diseño de metal puede soportar un gran desgaste.

### CARACTERÍSTICAS

- Bobina de voz muy ligera, de respuesta rápida y fabricada con aluminio y cobre
- Micrófono de cápsula dinámica
- Sonido directo y de alta resolución para una mayor proximidad auditiva a las vocales
- Direccionalidad: supercardioide de alto rechazo
- Resistencia extremadamente alta a la retroalimentación acústica
- Diámetro de diafragma grande
- Cápsula montada con resortes para brindar protección contra el ruido inherente
- Bobina con compensación de zumbidos para eliminar la interferencia electromagnética
- Diseño resistente de metal
- Interfaz de la cápsula estándar de Sennheiser

### ESPECIFICACIONES

Principio de convertidor	dinámica
Respuesta de frecuencia	40 – 20.000 Hz
Patrón de captación	supercardioide de alto rechazo
Sensibilidad (Campo libre, 1 kHz)	1,6 mV/Pa
Nivel de presión de sonido máx. (1 kHz)	163 dB
Nivel de ruidos equivalente	18 dB(A)
Rango dinámico	145 dB(A)
Impedancia nominal (1 kHz)	245 Ω
Impedancia final mínima	1 kΩ
Dimensiones	Ø 51 x 67,5 mm
Peso	114 g

### INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

<b>MM 445</b>	No. de art 508830
---------------	-------------------

### ACCESORIOS

<b>MM 445 Top Basket</b>	No. de art 509203
<b>MM 445 Pop Protection</b>	No. de art 509209

### PRODUCTOS COMPATIBLES

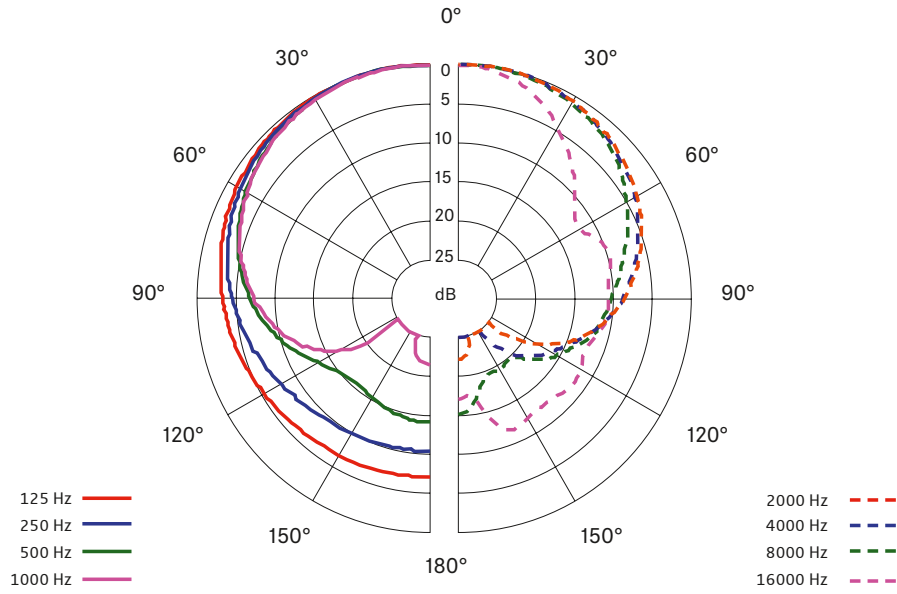
compatible con	no compatible con
• Digital 6000	• XS Wireless
• Digital 9000	• ew G3
• EW-D	• ew 100 G4
• ew 300 G4	• 5000 Serie
• ew 500 G4	• AVX
• 2000 Serie	• SpeechLine Digital Wireless



# MM 445

## Módulo de micrófono

### DIAGRAMA DE POLARIDAD



### RESPUESTA DE FRECUENCIA

