

MM 435 Módulo de micrófono





INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

MM 435

| ACCESORIOS | | |
|-----------------------|-------------------|---|
| MM 435 Top Basket | No. de art 509202 | |
| MM 435 Pop Protection | No. de art 509208 | _ |

No. de art 508829

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 | |

Cápsula (cardioide) de micrófono dinámico para vocales con resolución matizada y transparencia para un sonido detallado. Amplifica las vocales fácilmente, incluso en entornos ruidosos. El montaje con resortes y la canasta resistente de metal protegen perfectamente la MM 435 de influencias externas. Amplia compatibilidad gracias a la interfaz de cápsula estándar de Sennheiser.

CARACTERÍSTICAS

- Bobina de voz muy ligera, con respuesta rápida y hecha de aluminio y cobre
- Cápsula para micrófono dinámico
- Sonido detallado mediante resolución matizada de altas frecuencias
- Firme y resistente al acople acústico
- · Direccionalidad uniforme: cardioide
- · Diámetro de diafragma grande
- Cápsula montada con resortes para protegerla del ruido inherente
- Bobina compensadora de zumbidos para eliminar la interferencia electromagnética
- · Canasta resistente de metal
- Interfaz de cápsula de estándar Sennheiser

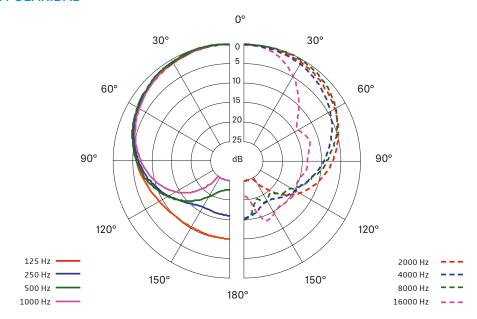
ESPECIFICACIONES

| Principio de convertidor | dynamico |
|---|---------------------------|
| Respuesta de frecuencia | 40 – 20.000 Hz |
| Patrón de captación | Cardioide |
| Sensibilidad (Campo libre,1 kHz) | 1,8 mV/Pa -54,9 dBV/Pa |
| Nivel de presión de sonido máx. (1 kHz) | 163 dB |
| Nivel de ruidos equivalente | 17 dB(A) |
| Rango dinámico | 146 dB(A) |
| Impedancia nominal (1 kHz) | 245 Ω |
| Impedancia final mínima | 1 kΩ |
| Dimensiones | Ø 51 x 72,5 mm |
| Peso | 119 g |



MM 435 Módulo de micrófono

DIAGRAMA DE POLARIDAD



RESPUESTA DE FRECUENCIA

