

Mike PLM40FF

Micrófono de cuello de cisne Full Flex 40 cm / 16 pulgadas



CONFERENCE

Descripción

El Mike PLM40FF es un nuevo micrófono de cuello de cisne totalmente flexible. Ofrece una calidad de sonido excepcional y una libertad de movimientos máxima, ya que se puede flexionar en todas direcciones a lo largo de sus 40 cm de longitud.

Cuenta con una sólida conexión que le aporta una mayor solidez y alarga su vida útil. Está diseñado a la medida del entorno Confidea FLEX G4 y se monta fácilmente. Se inserta con una ligera presión y se desmonta de su base con solo pulsar el botón de desbloqueo. De este modo, el micrófono Mike reduce los tiempos de montaje y desmontaje en un 66%.



Cuando el usuario habla, todo el mundo lo escucha con una calidad excelente. Este nuevo micrófono Mike ofrece un ancho de banda consistente y más amplio, un ruido equivalente más bajo y una relación de radiación anterior/posterior sobresaliente. A partir de 4 kHz entra en funcionamiento una función de mejora de la respuesta de frecuencia que optimiza la claridad y la inteligibilidad del habla. Otra ventaja muy interesante es su muy baja susceptibilidad a las interferencias de teléfonos móviles.

Cuando el micrófono está apagado, el indicador led situado en su parte superior no se ilumina. El indicador led puede iluminarse en rojo o verde, de forma configurable, para indicar los estados inactivo, activo y de solicitud de palabra.

Especificaciones

Mecánicas

| | |
|-------------------------|------------------|
| Color | Negro |
| Tamaño | 422 x 25 x 25 mm |
| Dimensiones inc. envase | 480 x 57 x 40 mm |
| Peso | 131 g |
| Peso inc. envase | 248 g |

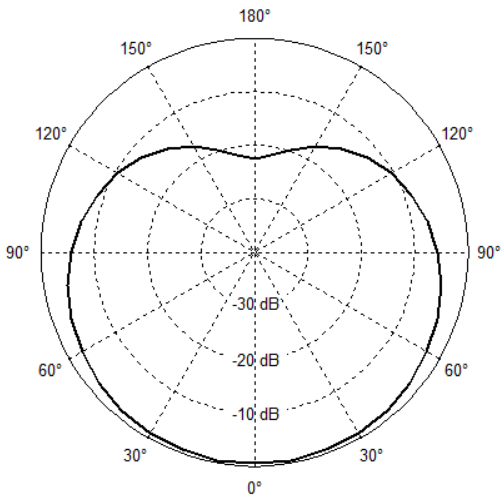
Eléctricas

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tipo de transductor | Condensador electret |
| Principio de funcionamiento | Gradiente de presión |
| Patrón polar | Cardioide |
| Respuesta de frecuencia | 125 a 15.000 Hz |
| Sensibilidad a 1 kHz | -40 dBV/Pa |
| SPL máximo a 1 kHz | 110 dB SPL |
| Relación señal/ruido referida a 1 Pa | > 74 dB (A) |
| Rango dinámico | > 90 dB |
| Ruido equivalente | < 20 dB SPL (A) |

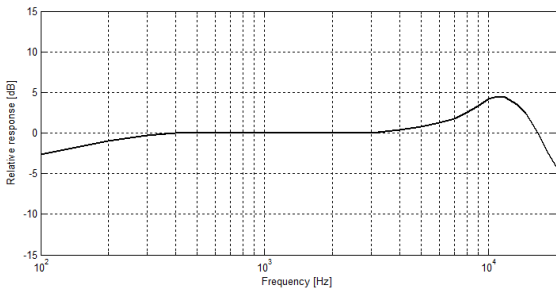
Parámetros ambientales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | 0 °C a 45 °C / 32 °F a 113 °F |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C a 60 °C / -4 °F a 140 °F |
| Humedad | 5%-95%, sin condensación |

Patrón polar



Respuesta de frecuencia



Transporte y almacenamiento

Para evitar daños durante el transporte y el almacenamiento, los micrófonos siempre deben estar en posición horizontal dentro de su embalaje.

Certificación

| Región | Certificación |
|--------|---------------|
| Europa | CE |

Sede central Bélgica
+32 51 30 30 45
conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asia
+86 21 61 48 01 23
conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Francia
+33 3 74 09 52 76
conference-france@televic.com
www.televic-conference.fr

Estados Unidos
+1 916 920 0901
conference-us@televic.com

Copyright de toda la información: Televic Conference, 2025. Televic se reserva el derecho a modificar este documento sin previo aviso.

Versión 1.1