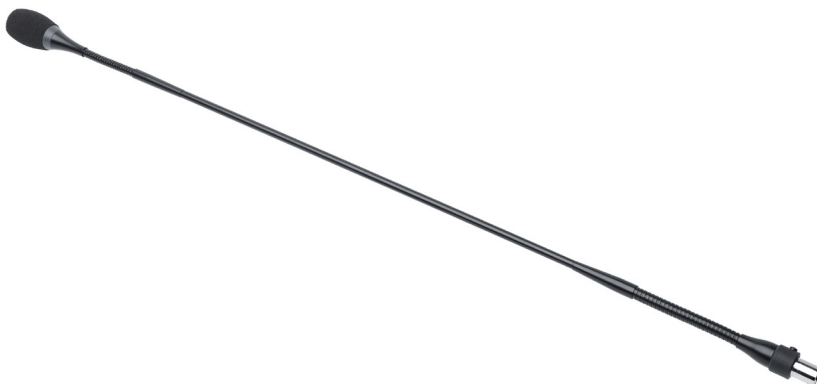


# Mike PLM701F

## Micrófono de cuello de cisne 70 cm



### Descripción

Mike PLM701F es un novedoso micrófono de cuello de cisne desmontable, de 70 cm, con una calidad de sonido excepcional.

El diseño de cuello de cisne proporciona una enorme libertad de movimientos. Además, este micrófono presenta una muy baja susceptibilidad a las interferencias de teléfonos móviles.

Cuenta con una sólida conexión que le aporta una mayor solidez y duración. 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 una ligera presión del 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.

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.

\* Tenga en cuenta que el ángulo de montaje del conector del micrófono no debe superar los 40° para garantizar la compatibilidad con las unidades de debate de sobremesa y empotradas.

### Especificaciones

#### Mecánicas

Material	Latón
Color	Negro
Dimensiones	<u>Con connector:</u> 713 x 25 x 25 mm <u>Sin connector:</u> 698 x 25 x 25 mm
Dimensiones inc. envase	780 x 56 x 40 mm
Peso	152 g
Peso inc. envase	342 g
Diámetro del vástago	Parte flexible: 8 mm Parte rígida: 6.3 mm
Diámetro del connector	12 mm

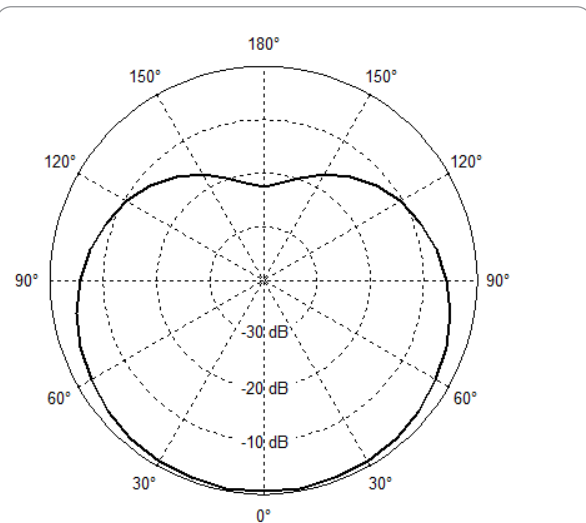
#### Eléctricas

Tipo de transductor	Condensador electret
Principio de funcionamiento	Gradiente de presión
Patrón polar	Cardioide
Respuesta de frecuencia	125 à 15000 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)

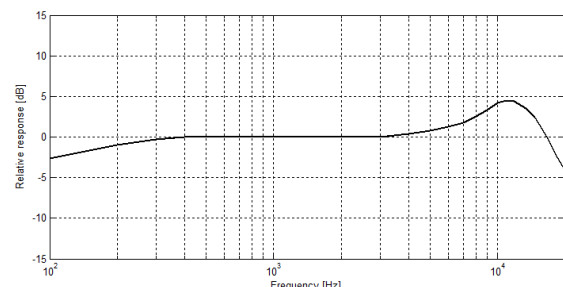
#### Entorno

Temperatura de funcionamiento	0 a 45 °C / 32 a 113 °F
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C / -4 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](http://www.televic-conference.com.cn)

### Francia

+33 3 74 09 52 76  
conference-france@televic.com  
[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

### Estados Unidos

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

All information copyright Televic Conference, 2025.  
Televic reserves the right to change this document without notice.

Versión 1.0