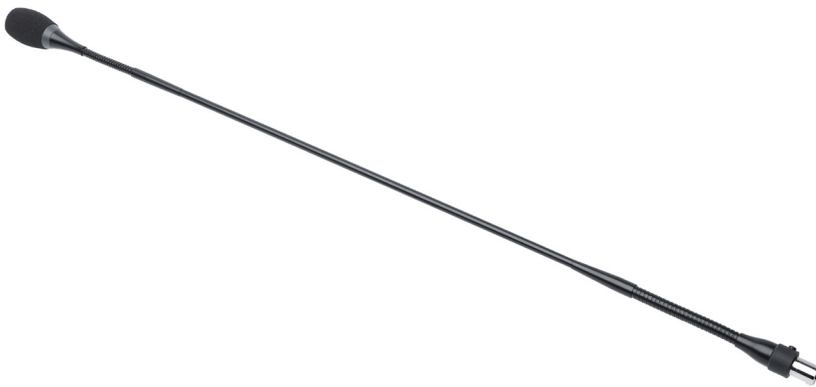


# Mike PLM701F

## GMicrofono a collo di cigno da 70 cm



### Descrizione

Mike PLM701F è un nuovissimo microfono a collo di cigno rimovibile da 70 cm, che offre una qualità del suono davvero eccezionale.

Il design a collo di cigno consente una grande libertà di movimento. Un altro importante vantaggio consiste nella bassissima sensibilità alle interferenze dei cellulari. Vanta una maggior solidità e durata, grazie alla robustezza del collegamento. Realizzato per essere compatibile con l'ambiente Confidea

FLEX G4, Mike è facile da installare. Per collegarlo basta una semplice pressione, mentre si rimuove dalla postazione con un solo tocco del pulsante di sblocco. In tal modo, riduce i tempi di installazione e smontaggio del 66%.



Come se non bastasse, quando parla Mike, gli ascoltatori sono tutto orecchi. Questo microfono di nuova concezione offre costantemente una larghezza di banda superiore, un rumore equivalente inferiore e un eccellente rapporto fronte/retro. L'incremento della risposta in frequenza a partire da 4 kHz garantisce una maggiore chiarezza e intelligenza.

L'indicatore LED sulla parte superiore è di colore scuro (opaco) quando il microfono è spento. Il colore del LED è configurabile in rosso o verde per indicare lo stato inattivo, attivo e di richiesta.

\* Si noti che l'angolo di montaggio del connettore del microfono non deve superare i 40° per garantire la compatibilità con le unità di discussione da tavolo e da incasso.

### Specifiche

#### Meccaniche

Colore	Nero
Materiale	Ottone
Dimensioni	<u>Con connettore:</u> 713 x 25 x 25 mm <u>Senza connettore:</u> 698 x 25 x 25 mm
Formato del prodotto confezionato	780 x 56 x 40 mm
Peso	152 g
Peso del prodotto confezionato	342 g
Peso del prodotto confezionato	Parte flessibile: 8 mm Parte rigida: 6.3 mm
Diametro dello stelo	12 mm

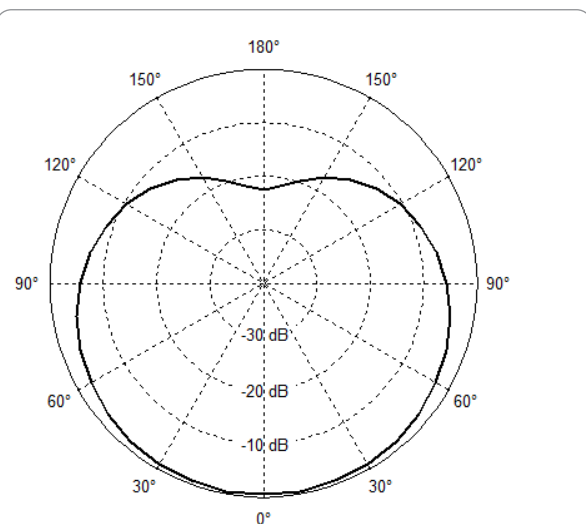
#### Elettriche

Tipo di trasduttore	Condensatore a elettrete
Principio di funzionamento	Gradiente di pressione
Schema polare	Cardioide
Risposta in frequenza	Da 125 a 15000 Hz
Sensibilità a 1 kHz	-40 dBV/Pa
SPL massimo a 1 kHz	110 dB SPL
Rapporto segnale/rumore riferito a 1 Pa	> 74 dB (A)
Gamma dinamica	> 90 dB
Rumore equivalente	< 20 dB SPL (A)

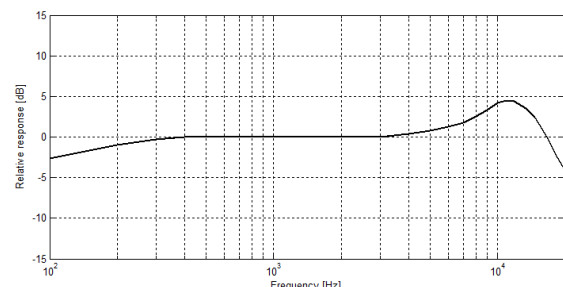
#### Ambientali

Temperatura di esercizio	Da 0 a 45 °C / Da 32 a 113 °F
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 °C / Da -4 a 140 °F
Umidità	Tra il 5 e il 95%, senza condensa

## Schema polare



## Risposta in frequenza



## Trasporto e stoccaggio

Per evitare danni durante il trasporto e lo stoccaggio, i microfoni devono sempre essere trasportati nella loro confezione in posizione orizzontale.

## Certificazione

Regione	Certificazione
Europa	CE

### Sede centrale in Belgio

+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)

### Stati Uniti

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

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference 2025. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0