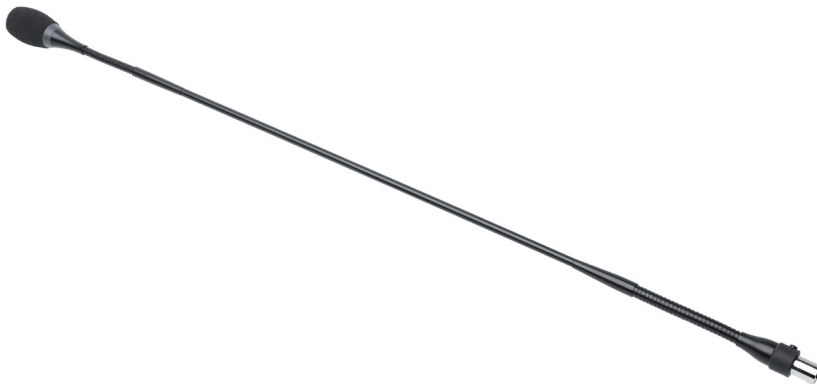


Mike PLM701F

Schwanenhalsmikrofon 70 cm



Beschreibung

Das Mike PLM701F ist ein brandneues, abnehmbares Schwanenhalsmikrofon mit 70 cm Länge und herausragender Klangqualität.

Das Schwanenhalsdesign lässt eine große Bewegungsfreiheit zu. Ein weiterer wichtiger Vorteil ist die sehr geringe Anfälligkeit gegenüber Störeinflüssen durch Mobiltelefone.

Ein robuster Anschluss sorgt für eine höhere Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit. Das Mike entspricht dem Confidea FLEX G4-System und lässt sich problemlos montieren. Es wird einfach durch Drücken angeschlossen und lässt sich durch Betätigen der Entriegelungstaste mühelos von der Station abtrennen. Dies verringert die Montage- und Demontagezeit um 66 %.



Das ist aber nicht alles. Im Sprechbetrieb erreicht das Mikrofon jeden. Das neu konzipierte Mikrofon bietet eine konsistente und höhere Bandbreite, eine geringere äquivalente Rauschbandbreite und eine ausgezeichnete Rückdämpfung. Eine Frequenzgangverstärkung ab 4 kHz gewährleistet eine erhöhte Sprachklarheit und -verständlichkeit.

Die LED-Anzeige oben auf dem Mikrofon ist im ausgeschalteten Zustand dunkel (opak). Die Farbe der LED ist für den inaktiven, aktiven und Wortmeldungzustand rot oder grün konfigurierbar.

*Beachten Sie, dass der Montagewinkel des Mikrofonanschlusses 40° nicht überschreiten darf, um die Kompatibilität sowohl mit Tisch- als auch mit Einbaudiskussionsgeräten zu gewährleisten.

Technische Daten

Mechanik

Farbe	Schwarz
Material	Messing
Größe	Mit Stecker: 713 x 25 x 25 mm Ohne Stecker: 698 x 25 x 25 mm
Verpackungsgröße	780 x 56 x 40 mm
Gewicht	152 g
Verpackungsgewicht	342 g
Durchmesser des Stiels	Flexibler Teil: 8 mm Starrer Teil: 6.3 mm
Durchmesser des Stecker	12 mm

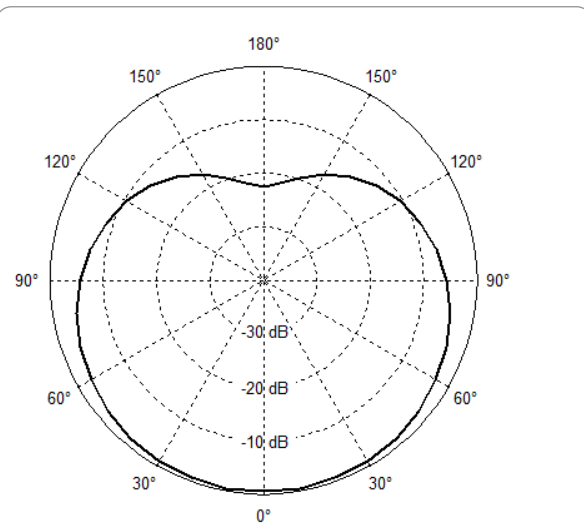
Elektrik

Wandlertyp	Elektret-Kondensator
Funktionsprinzip	Druckgradient
Richtcharakteristik	Cardioid
Frequenzgang	125 - 15000 Hz
Empfindlichkeit bei 1 kHz	-40 dBV/Pa
Max. SPL bei 1 kHz	110 dB SPL
Signal-Rausch-Verhältnis bezogen auf 1 Pa	> 74 dB (A)
Dynamikbereich	> 90 dB
Äquivalente Rauschbandbreite	< 20 dB SPL (A)

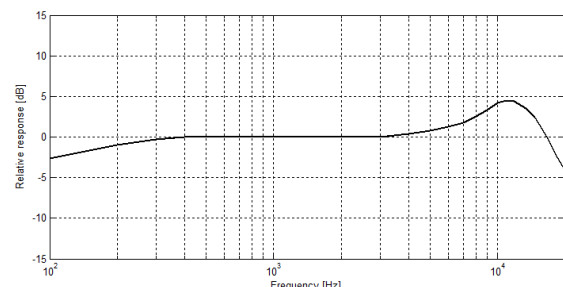
Umwelt

Betriebstemperatur	0 bis 45 °C / 32 bis 113 °F
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C / -4 bis 140 °F
Feuchte	Zwischen 5 und 95 %, keine Kondensation

Richtcharakteristik



Richtcharakteristik Frequenzgang



Transports & Lagerung

Um Beschädigungen während des Transports und der Lagerung zu vermeiden, sollten die Mikrofone in ihrer Verpackung immer in horizontaler Position transportiert werden.

Zertifizierung

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Zentrale Belgien

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

Asien

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

Frankreich

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

USA

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

Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2025. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.0