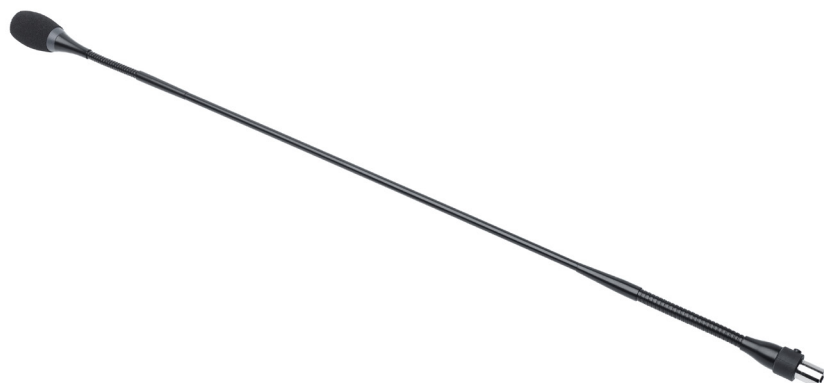


# Mike PLM701F

## Micro col de cygne de 70 cm

CONFERENCE



### Description

Le Mike PLM701F est un tout nouveau micro col de cygne amovible de 70 cm qui fournit une qualité sonore exceptionnelle.

La conception en col de cygne permet une grande liberté de mouvement. Autre avantage essentiel : la très faible sensibilité aux interférences des téléphones mobiles.

Il offre une meilleure robustesse et longévité grâce à une connexion solide. Conçu pour s'adapter au Confidea FLEX G4, Mike est facile à monter. Il suffit de pousser pour le connecter et de le retirer sans effort de la station par une simple pression sur le bouton de déverrouillage. Mike réduit ainsi le temps de montage et de démontage de 66 %.



En outre, lorsque Mike parle, tout le monde l'écoute. Le nouveau micro offre une bande passante constante et élevée, un équivalent bruit plus faible et un excellent rapport avant/arrière. Une augmentation de la réponse en fréquence à partir de 4 kHz améliore la clarté et l'intelligibilité.

L'indicateur LED sur le dessus est sombre (opaque) lorsque le micro est éteint. La couleur de la LED peut être définie : rouge ou vert pour l'état inactif, actif et de demande.

\* Notez que l'angle de montage du connecteur du microphone ne doit pas dépasser 40° afin d'assurer la compatibilité avec les postes de discussion sur table et encastrés.

### Spécifications

#### Mécanique

Matériau	Laiton
Couleur	Noir
Dimensions	<u>Avec connecteur :</u> 713 x 25 x 25 mm <u>Sans connecteur :</u> 698 x 25 x 25 mm
Dimensions avec emballage	780 x 56 x 40 mm
Poids	152 g
Poids avec emballage	342 g
Diamètre de la tige	Partie flexible: 8 mm Partie rigide: 6.3 mm
Diamètre du connecteur	12 mm

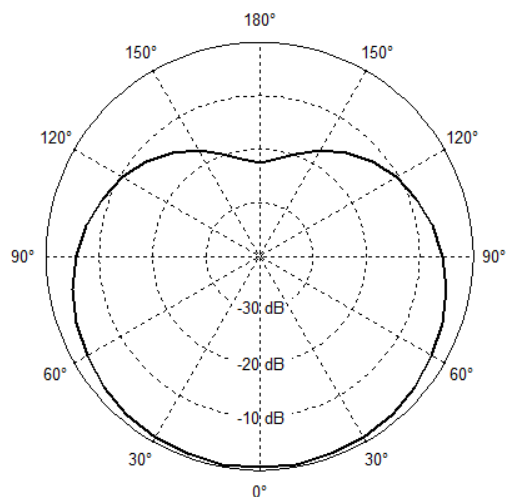
#### Électrique

Type de transducteur	Condensateur électret
Fonctionnement	Gradient de pression
Courbe de directivité	Cardioïde
Réponse en fréquence	125 à 15 000 Hz
Sensibilité à 1 kHz	-40 dBV/Pa
SPL max. à 1 kHz	110 dB SPL
Rapport signal/bruit	> 74 dB (A)
Plage dynamique	> 90 dB
Équivalent bruit	< 20 dB SPL (A)

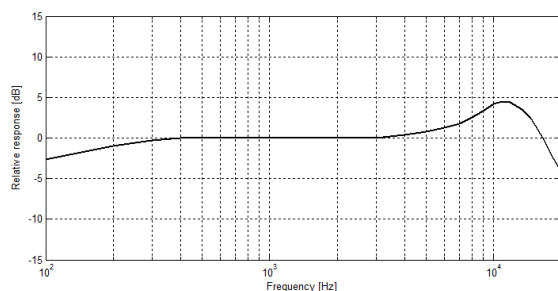
#### Environnement

Température de fonctionnement	0 à 45°C / 32 à 113°F
Température de stockage	-20 à 60°C / -4 à 140°F
Humidité	Entre 5 et 95 %, pas de condensation

## Courbe de directivité



## Réponse en fréquence



## Transport & Stockage

Pour éviter tout risque de dommage lors du transport et du stockage, les microphones doivent rester en position horizontale dans leur emballage.

## Certification

Région	Certification
Europe	CE

### Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

### Asie

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

### France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

### États-Unis

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2025. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0