

Mike PLM301F

Micro col de cygne de 30 cm



CONFERENCE

Description

Le Mike PLM301F est un tout nouveau micro col de cygne amovible de 30 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.

Spécifications

Mécanique

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Couleur | Noir |
| Dimensions (mm) | 325 (L) x 25 (H) x 25 (P) |
| Dimensions avec emballage (mm) | 380 (L) x 43 (H) x 50 (P) |
| Poids | 92 g |
| Poids avec emballage | 149 g |

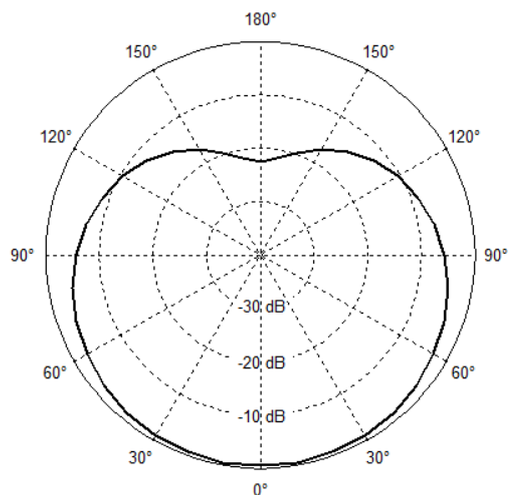
Électrique

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 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) |

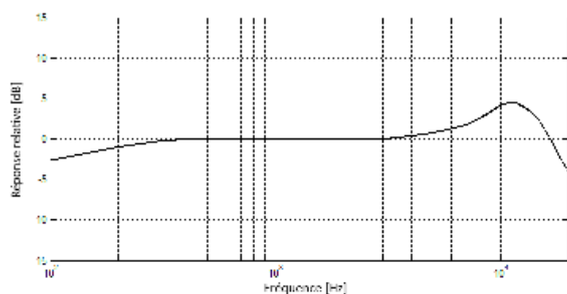
Environnement

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 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



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

France

+33 3 74 09 52 76
 conference-france@televic.com
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, 2022. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0 / 1er juin 2022

Mike PLM401F

Micro col de cygne de 40 cm



CONFERENCE

Description

Le Mike PLM401F est un tout nouveau micro col de cygne amovible de 40 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.

Spécifications

Mécanique

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Couleur | Noir |
| Dimensions (mm) | 425 (L) × 25 (H) × 25 (P) |
| Dimensions avec emballage (mm) | 480 (L) × 43 (H) × 50 (P) |
| Poids | 105 g |
| Poids avec emballage | 177 g |

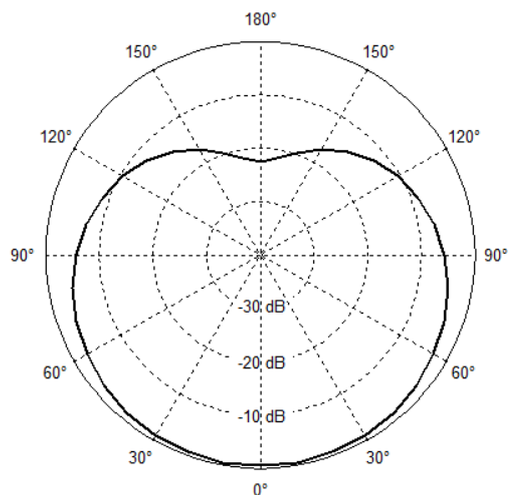
Électrique

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 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) |

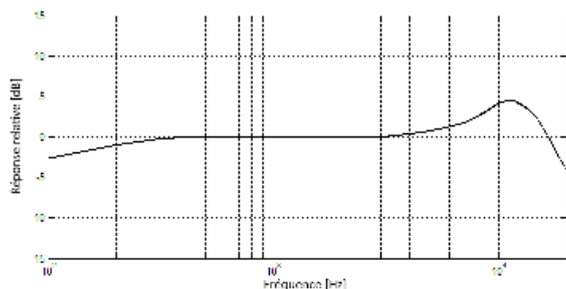
Environnement

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0 à 45°C |
| Température de stockage | -20 à 60°C |
| Humidité | Entre 5 et 95 %, pas de condensation |

Courbe de directivité



Réponse en fréquence



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

France

+33 3 74 09 52 76
 conference-france@televic.com
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, 2022. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0 / 1er juin 2022