

# D-Mic 40 SL

Microphone directionnel, 40 cm



## Description

Le microphone col de cygne amovible est équipé d'un connecteur à vis pour faciliter la connexion aux différents postes de délégués et d'interprètes.

Sa réponse unidirectionnelle permet d'obtenir des performances optimales, même dans les environnements où le bruit ambiant est élevé.

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

Enfin, le microphone D-MIC SL crée un son riche et naturel. Il permet des réunions plus longues et plus confortables où les participants ressentent moins les tensions liées aux sons artificiels et mécaniques traditionnels des microphones. L'anneau lumineux est sombre (opaque) lorsque le microphone est éteint, s'allume en rouge lorsqu'il est actif et en vert lorsqu'il est en demande.

Le D-MICxxSL est disponible en version 30, 40, 50 et 70 cm, ainsi qu'en version de 40 cm totalement flexible.



Pour éviter les dommages pendant le transport et le stockage, les microphones doivent toujours être manipulés en position horizontale dans leur emballage.

## Spécifications

### Données mécaniques

Matériau	Laiton
Couleur	Noir mat, RAL 9011
Dimensions (mm)	405 (L) × 25 (H) × 25 (P)
Dimensions avec emballage (mm)	480 (L) × 50 (H) × 50 (P)
Poids	100 g
Poids avec emballage	175 g
Diamètre de la tige	Pièce flexible : 8 mm Pièce rigide : 6,3 mm

### Données électriques

Principe transducteur	Électret dorsal (condensateur)
Fonctionnement	Gradient de pression
Courbe de directivité	Unidirectionnelle, cardioïde
Conditions nominales	Résistance de polarisation = 1k $\Omega$ V <sub>dd</sub> = 3,3 V CC 1 Pa = 94 dB SPL
SPL max. à 1 kHz	110 dB SPL (1% DHT+N)
Rapport signal/bruit	> 67 dB(A)
Sensibilité au champ libre	(-40,5 $\pm$ 2) dBV à 1Pa, 1KHz
Alimentation	3,3 V CC, 0,5 mA
Consommation	0,5 mA (sans anneau LED) 25 mA max. (avec anneau LED)
Connexion	À vis

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2018.  
Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.  
Version 1.2, 10 décembre 2024

**Televic Conference**  
Leo Bekaertlaan 1  
8870 Izegem, Belgique

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