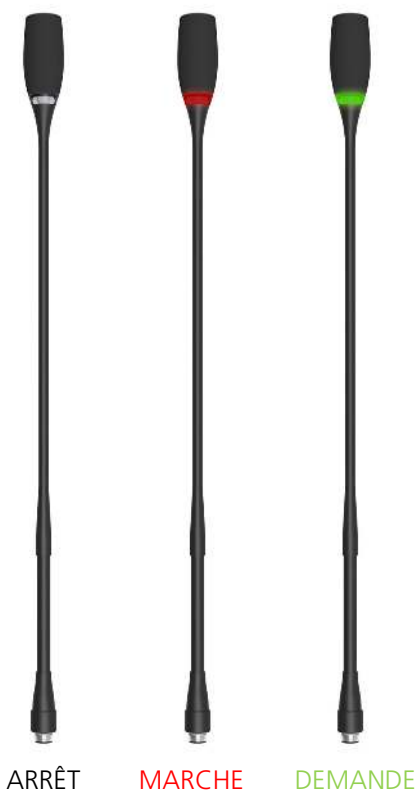


**televic**  
conference

## Microphone cardioïde, 40 cm



ARRÊT

MARCHE

DEMANDE

### Description

Ce microphone à col de cygne amovible haut de gamme est équipé d'un *connecteur à vis d'arrêt* qui permet de le brancher facilement aux différents postes délégué et interprète. Il délivre un son de qualité exceptionnelle avec une directivité cardioïde.

Sa réponse se traduit par des *performances optimales* même dans les environnements où le bruit ambiant est important, dans les situations où le bruit provient des côtés ou lorsque des personnes parlent dans le microphone à plus grande distance. La conception à col de cycle lui confère une grande *liberté de mouvement*.

Un autre avantage important est sa *très faible sensibilité aux interférences des téléphones portables*.

Enfin, le microphone cardioïde D-MIC BC délivre un *son riche et naturel*. Il permet des réunions

plus longues et moins fatigantes dans lesquels les participants sont moins gênés par les sons artificiels et mécaniques généralement produits par les microphones.

L'anneau lumineux est **foncé** (opaque) lorsque le microphone est éteint, il s'allume en **rouge** lorsqu'il est actif et il s'allume en **vert** lorsque la parole est demandée.

### Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Matériau	Laiton
Couleur	Noir mat, RAL 9011
Dimensions (mm)	425 (l) × 25 (h) × 25 (p)
Dimensions avec emballage (mm)	480 (l) × 60 (h) × 60 (p)
Poids (g)	115
Poids avec emballage (g)	210
Caractéristiques électriques	
Principe transducteur	Électret (condensateur)
Principe opérationnel	Gradient de pression
Courbe de directivité	Hypercardioïde
NPA max à 1 kHz	125 dB SPL
Bruit équivalent	21 dB SPL Aw
Sensibilité en champ libre	-42 dBV/Pa à 1 kHz (3,3 V CC, 1,2 kΩ)
Alimentation	3,3 - 5 V CC, 0,5 mA
Consommation	0,5 mA (sans l'anneau LED) Max 25 mA (avec l'anneau LED)
Connexion	Vis d'arrêt

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de **Televic Conference**, 2017.

Version 0.3, mai 2017

—  
Leo Bekaertlaan 1 · 8870 Izegem · Belgique

Tél. : +32 51 30 30 45

Fax : +32 51 31 06 70

E-mail : [conference@televic.com](mailto:conference@televic.com)

Site web : <http://www.televic-conference.com>

Televic se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document.