

D-Mic 40 BC hypercardioïde

Microphone de diffusion hypercardioïde, 40 cm



Description

Le microphone col de cygne amovible haut de gamme est équipé d'un connecteur à vis pour faciliter la connexion aux différents postes de délégués et d'interprètes. Il fournit une qualité sonore exceptionnelle avec une directivité hypercardioïde.

Sa réponse permet d'obtenir des performances optimales, même dans des environnements où le bruit ambiant est élevé et des situations où le bruit provient des côtés ou lorsque les personnes parlent dans le microphone à une plus grande distance. Le 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 BC hypercardioïde 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.



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)	425 (L) × 25 (H) × 25 (P)
Dimensions avec emballage (mm)	480 (L) × 60 (H) × 60 (P)
Poids	110 g
Poids avec emballage	210 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	Hypercardioïde
SPL max. à 1 kHz	SPL 125 dB
Équivalent bruit	21 dB SPL Aw
Sensibilité au champ libre	-37 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 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>