

# CSP-D00103 DICENTIS



Ce microphone innovant, élégant et ergonomique, avec col de cygne orientable, est caractérisé par une réponse directionnelle à large cardioïde garantissant des performances optimales même dans des environnements bruyants ou des salles à mauvaise acoustique. Il est insensible aux interférences des téléphones portables.

### Composants

Quantité	Composant
1	Microphone à col de cygne long CSP-D00103

### Caractéristiques techniques

### Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement (Vcc)	5 VDC
Consommation (W)	0.10 W
Largeur de bande (Hz)	100 Hz - 15 kHz
Plage dynamique (dB)	>100 dB
Niveau d'entrée acoustique nominal (dBSPL)	85 dB SPL
Niveau d'entrée acoustique maximal (dBSPL)	115 dB SPL
Bruit équivalent (dB NPA)	20 dB NPA

- ► Optimisé pour les applications de streaming et de broadcasting
- ▶ Microphone à large cardioïde sur col de cygne
- ► Protection anti-vent intégrée
- ► Faible sensibilité aux téléphones mobiles
- ▶ Pour les salles où l'acoustique est mauvaise

#### Mécanique

Montage	Branchement et fixation dans des postes DICENTIS et des postes DICENTIS sans fil .
Longueur du microphone à col de cygne (mm) (sans connecteur)	480 mm
Longueur du col de cygne micro- phone (in) (sans connecteur)	19.90 in
Connecteur (mm)	77,15 mm x 60,47 mm
Connecteur (po)	3,40 po x 2,38 po
Poids (g)	109 g
Poids (lb)	0.24 lb
Code couleur (RAL)	RAL 9017 Noir trafic

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	0 °C - 45 °C
Température de fonctionnement (°F)	32°F - 113°F
Température de stockage (°C)	-20°C – 70°C
Température de stockage (°F)	-4°F − 158°F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% - 95%

## Informations de commande

Microphone à col de cygne long CSP-D00103

Microphone à col de cygne long DICENTIS pour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS.

Numéro de commande CSP-D00103 | F.01U.394.132



https://www.boschsecurity.com