

Microphone à col de cygne DICENTIS

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Microphone unidirectionnel sur col de cygne
- ▶ Protection anti-vent intégrée
- ▶ Faible sensibilité aux téléphones mobiles
- ▶ Pour les salles où l'acoustique est mauvaise
- ▶ Pour les lieux où les personnes souhaitent se mettre debout pour prendre la parole

Ce microphone élégant, ergonomique et novateur, avec col de cygne réglable, se branche directement sur un poste DCN multimedia. Ce microphone est caractérisé par une réponse unidirectionnelle garantissant des performances optimales même dans des environnements bruyants ou des salles à mauvaise acoustique. En outre, il est peu sensible aux interférences des téléphones portables.

Ce microphone sur col de cygne est disponible en deux tailles afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles.

Fonctions de base

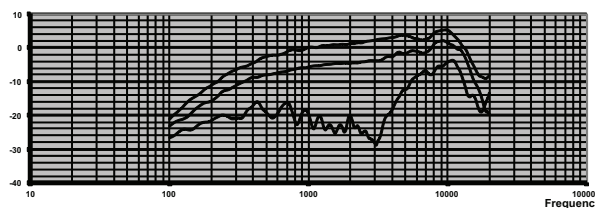
Commandes et voyants

- Voyant rouge ou vert. Le rouge indique que le microphone est actif, le vert indique que la demande de prise de parole est acceptée.

Interconnexions

- Connecteur destiné à brancher et à fixer le microphone.

Schémas/Remarques



Réponse en fréquence (angle d'ouverture : 0, 90 et 180 degrés)

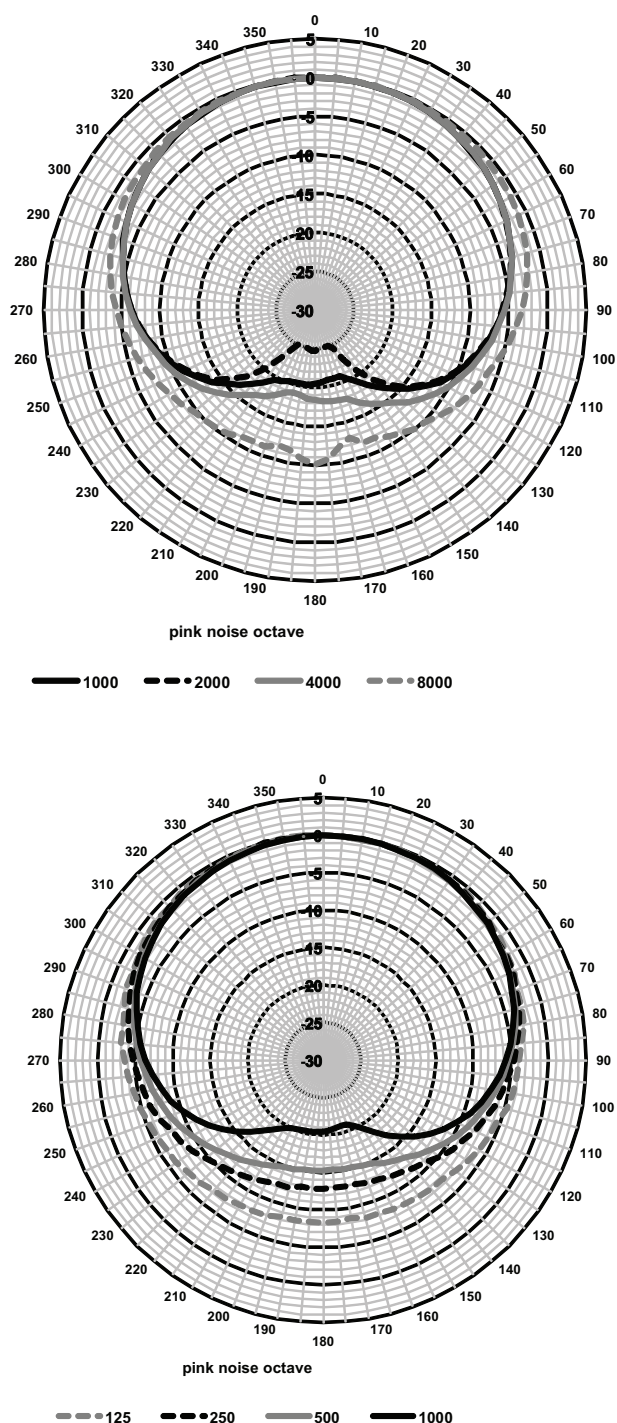


Diagramme polaire (mesuré avec bruit rose)

Composants inclus

| Quantité | Composants |
|----------|--|
| 1 | Microphone à col de cygne court DCNM-MICS DICENTIS ou, Microphone à col de cygne long DCNM-MICL DICENTIS |

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|---|
| Alimentation | 5 Vcc |
| Consommation | 0,1 W |
| Bande passante | 125 Hz – 15 kHz conformément à IEC 60914 |
| Plage dynamique | > 100 dB |
| Entrée nominale | 85 dB NPA |
| Entrée maximale | 115 dB NPA |
| Niveau de signal équivalent | 15 dB NPA |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|--|
| Montage | Branchement et fixation sur un poste DICENTIS et des postes sans fil DICENTIS. |
| Longueur : DCNM-MICS (sans connecteur) DCNM-MICL (sans connecteur) | 310 mm (12,21 po) 480 mm (19,90 po) |
| Connecteur | 77,15 x 60,47 mm |
| Poids : DCNM-MICS DCNM-MICL | 91 g 108 g |
| Couleur : DCNM-MICS / DCNM-MICL | Noir trafic RAL 9017 Gris perle clair RAL 9022 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---|------------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0 °C à +45 °C (32 °F à +113 °F) |
| Température de stockage et de transport | -20 °C à +70 °C |
| Humidité ambiante | < 95 %, > 5 % |

Informations de commande

Microphone à col de cygne court DICENTIS

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

Numéro de commande **DCNM-MICS**

Microphone à col de cygne long DICENTIS

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

Numéro de commande **DCNM-MICL**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com