

## DCNM-D Poste de discussion DICENTIS



DICENTIS incorpore plusieurs technologies normalisées qui ont été associées pour créer une plate-forme ouverte. Cette association permet de créer des solutions de système complètes en intégrant simplement des produits compatibles. Le système DICENTIS bénéficie ainsi d'une grande capacité d'évolution. Le système peut évoluer en fonction des besoins croissants des installations de réunion et de conférence. Le système de conférence DICENTIS est bâti sur l'architecture de réseau média OMNEO sur l'IP, qui a été développée par Bosch.

Ces postes de discussion DICENTIS élégants permettent aux participants de parler, d'enregistrer une demande de prise de parole et d'une discussion. Le poste de discussion DICENTIS peut être facilement configuré en tant que poste à utilisation unique ou poste de président via l'application logicielle de configuration PC. Pour fournir une solution à la fois économique et souple, il est possible d'activer une licence logicielle pour permettre un double usage.

### Fonctions

#### Généralités

- Le poste peut être facilement configuré en tant que poste à usage unique ou usage double et poste de président via l'application logicielle de configuration PC.
- Bouton de coupure du son.
- Pris en charge de connexion en étoile et en boucle.

#### Intelligibilité orale

- Son cristallin grâce à un rapport signal/bruit élevé.

- ▶ Conception récompensée par un prix
- ▶ Configuration possible en tant que poste participant unique, double usage ou président
- ▶ Les fonctionnalités peuvent être facilement étendues à l'aide de modules logiciels.

- Garantie d'une intelligibilité maximale de la parole.
- Le haut-parleur et le microphone peuvent être actifs en même temps pour simplifier l'expérience de réunion en face à face. Un supprimeur de Larsen est intégré pour éviter l'effet Larsen.

#### Sécurité

- Le cryptage garantit la confidentialité des informations échangées dans le cadre du système.

#### Microphones

- Une prise est fournie pour brancher les microphones enfichables (DCNM-HDMIC, DCNM-MICS ou DCNM-MICL (tous sont à commander séparément)).

#### Écouteurs et haut-parleurs

Le poste est doté d'une connexion de casque et d'un réglage du volume indépendant (des deux côtés de l'appareil), afin que l'orateur puisse être entendu clairement, même dans les situations où le bruit de fond est important.

#### Commandes et voyants

Face supérieure du poste :

- Microphone avec un voyant rouge ou vert :
  - Un voyant rouge indique que le microphone est activé.
  - Un voyant vert indique qu'une demande de parole est acceptée.
- Signification des voyants LED sur le poste :
  - Microphone actif : rouge
  - Prise de parole possible : blanc.
  - Priorité : blanc (président seulement).

- Demande de parole : vert.
- Côtés gauche et droit du poste :
- Commandes rotatives pour le réglage indépendant du volume du casque

### Interconnexions

- Prise pour microphone enfichable.
- Deux prises pour casque stéréo de 3,5 mm.
- 2 connexions compatibles RJ45 pour l'alimentation et la communication du système.
- Installation plug-and-play à chaud.

### Remarques sur l'installation/la configuration

Ce produit professionnel doit être installé, utilisé et maintenu par des professionnels formés uniquement.

### Composants

Quantité	Composant
1	Poste de discussion DCNM-D DICENTIS

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée (Vcc)	48 VDC
Consommation (W)	3.10 W
Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
Distorsion harmonique totale + bruit (%)	0.10%
Plage dynamique minimale (dB)	90 dB
Rapport Signal/Bruit ( > valeur indiquée) (dB)	90 dB

#### Audio inputs (Entrées audio)

Niveau d'entrée acoustique nominal (dB SPL)	80 dB SPL conforme à la norme ISO22259 (IEC60914)
Niveau d'entrée acoustique maximal (dB SPL)	110 dB SPL conforme à la norme ISO22259 (IEC60914)

#### Sorties audio

Niveau de sortie acoustique nominal (dB SPL) (à 0,5 m)	72 dB SPL
Niveau de sortie acoustique maximal (dB SPL)	87 dB SPL
Niveau de sortie nominale (dBV)	0 dBV
Niveau de sortie maximum (dBV)	3 dBV

Impédance de charge du casque (ohm)	32 ohms - 1000 ohms
Puissance de sortie maximale ( )	65 mW

### Mécanique

Type de montage	Plateau
Dimensions (H x L x P) (mm)	72 mm x 259 mm x 139 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in
Code couleur (RAL)	RAL 9017 Noir trafic
Poids (g)	955 g
Poids (lb)	2.10 lb

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	5 °C – 45 °C
Température de fonctionnement (°F)	41 °F – 113 °F
Température de stockage (°C)	-30 °C – 70 °C
Température de stockage (°F)	-22 °F – 158 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% – 90%

### Informations de commande

#### DCNM-D Poste de discussion

Poste de discussion DICENTIS avec fonctionnalité de discussion. Fonctionnalité double usage avec l'utilisation d'une licence logicielle Choix de microphones enfichables à commander séparément. Numéro de commande **DCNM-D | F.01U.313.726 F.01U.400.586 F.01U.429.664**

#### Accessoires

##### DCNM-HDMIC Microphone haute directivité

Microphone haute directivité DICENTIS pour le système de conférence DICENTIS ou le système de conférence sans fil DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-HDMIC | F.01U.269.132 F.01U.374.038**

##### DCNM-MICS Microphone à col de cygne court

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 | F.01U.288.448 F.01U.374.039**

##### DCNM-MICL Microphone à col de cygne long

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 | F.01U.288.447**

**DCNM-TCD Valise de transport pour 10x DCNM-xD**

Valise de transport pour stocker et transporter dix postes de discussion DICENTIS, dix microphones haute directivité, dix microphones à col de cygne court ou long, et des câbles.

Numéro de commande **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

---

**DCNM-CB02-I Câble réseau système, 2m**

2 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138  
F.01U.416.429**

---

**DCNM-CB05-I Câble réseau système, 5m**

5 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019  
F.01U.416.428**

---

**DCNM-CB10-I Câble réseau système, 10m**

10 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020  
F.01U.416.427**

---

**DCNM-CB25-I Câble réseau système, 25m**

25 m, câble réseau système pour connecter tous les postes DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021  
F.01U.416.426**

---

**HDP-ILN Tour de cou à boucle d'induction**

Tour de cou à boucle d'induction, léger.

Numéro de commande **HDP-ILN | F.01U.012.808**

---

**Services****EWE-DCNDIS-IW 12 mths wrty ext DCN dicussion unit**

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNDIS-IW**

---



<https://www.boschsecurity.com>