

## 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 utilisation unique ou poste de président via l'application logicielle de configuration PC.
- Fonctionnalités supplémentaires avec l'utilisation de licences logicielles uniquement :
  - Usage double.
- Bouton de coupure du son.

- ▶ 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.

- Pris en charge de connexion en étoile et en boucle.

#### Intelligibilité orale

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

#### Certifications et homologations

Zone	Conformité aux réglementations/labels de qualité	
Europe	CE	DECL EC DCNM-D

#### Composants

Quantité	Composant
1	Poste de discussion DCNM-D DICENTIS

#### Caractéristiques techniques

##### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	48 Vcc
Consommation	3,1 W

Réponse en fréquence	de 100 Hz à 20 kHz (-3 dB au niveau nominal)
Taux de distorsion d'harmoniques au niveau nominal	< 0,1 %
Plage dynamique	> 90 dB
Rapport signal/bruit	> 90 dB

##### Entrées audio

Niveau d'entrée nominal du microphone	80 dB SPL conforme à la norme EN-ISO 22259
---------------------------------------	--

Niveau d'entrée maximal du microphone	110 dB SPL conforme à la norme EN-ISO 22259
---------------------------------------	---

##### Sorties audio

Sortie nominale du haut-parleur	72 dB NPA à 0,5 m
Sortie maximale du haut-parleur	87 dB NPA
Sortie nominale du casque	0 dBV
Sortie maximale du casque	3 dBV
Impédance de charge du casque	> 32 ohms < 1 kilohm
Puissance de sortie casque	65 mW

##### Caractéristiques mécaniques

Montage	De bureau
Dimensions (H x l x P) sans microphone	72 x 259 x 139 mm
Couleur (partie supérieure et socle)	Noir trafic (RAL 9017)
Poids	Environ 955 g

##### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	5 à +45 °C
Température de stockage et de transport	-30 °C à +70 °C
Humidité ambiante	< 90 %, > 5%

#### 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**

---

**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.374.038**  
**F.01U.269.132**

---

**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**

---

**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**

---

**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**

---

**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**

---

**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**

---

**Options logicielles****DCNM-LSDU Licence 2 sièges par poste**

Licence logicielle DICENTIS pour l'activation du double usage depuis le siège sur le poste de discussion DICENTIS, le poste de discussion DICENTIS avec sélecteur de langue, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile et les postes sans fil DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-LSDU | F.01U.310.246**

---

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

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNDIS-IW | F.01U.348.731**

---

**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