

DCNM-MMD Poste multimédia DICENTIS



- ▶ Écran tactile capacitif 7"
- ▶ Microphone enfichable discret
- ▶ Haut-parleur à deux voies intégré
- ▶ Vidéo, contenu de la réunion et accès à internet
- ▶ Fonctionnalités supplémentaires via des licences logicielles et des applications personnalisées ou provenant de tiers

Le poste multimédia DICENTIS est essentiel pour les conseils locaux et régionaux et convient parfaitement lorsqu'un contenu multimédia est nécessaire. Il se branche et se débranche facilement du système de conférence DICENTIS à l'aide du câblage du réseau système. Les connecteurs se situent sur la partie inférieure des postes, garantissant une installation propre et nette du système. Les postes peuvent être posés sur une table ou fixés à une table à l'aide des vis de montage.

Le poste multimédia DICENTIS peut être configuré à distance en tant que siège président ou participant et est doté d'une fonction de désactivation à distance pour économiser de l'énergie. Bénéficiant d'une qualité audio parfaite, il est doté d'un microphone enfichable pouvant faire l'objet d'une commande séparée.

Les postes peuvent être configurés selon une configuration simple en bus, ou bien connectés dans une configuration en étoile, où chaque poste est connecté à un commutateur compatible Ethernet Power over Ethernet avec un câble CAT-5e (ou catégorie supérieure) standard individuel.

Fonctions

Commandes et voyants

- Écran graphique tactile capacitif 7" couleur, incluant :
 - Exploration des données de l'ordre du jour et de la réunion.
 - Navigation Internet.

- Le logo du client peut être affiché sur l'écran de connexion et sur l'écran d'accueil.
- Vidéo en direct (par ex. montrant l'orateur actuel).
- Gestion de la réunion pour le président.
- Réglage du volume du casque.
- Possibilité d'ajouter une application tierce pour Android.
- Cette fonctionnalité peut être améliorée par l'ajout de logiciels.

- Récupération de document :
 - MSWord (.doc, .docx).
 - Excel (.xls, .xlsx).
 - PowerPoint (.ppt, .pptx, .pps, .ppsx).
 - Portable Document Format (.pdf).
 - Rich Text Format (.rtf).
 - Texte brut (.txt).
- Codecs images :
 - .jpg.
 - .gif.
 - .png.
 - .bmp.
 - .webp.
- Codecs audio :
 - AAC (.3gp, .mp4, .m4a).
 - Flac (.flac).

- Mp3 (.mp3).
- Vorbis (.ogg).
- PCM (.wav).
- Codecs vidéo
 - H263 (.3gp, .mp4).
 - H264 (.3gp, .mp4).
 - MPEG4 (.3gp).
 - vp8 (.webm).
- Microphone enfichable.
- Caméra 3 mégapixels intégrée pour utilisation ultérieure.
- Haut-parleur deux voies intégré.
- Bouton de microphone « marche/arrêt » ou « demande de prise de parole ».
- Bouton de microphone « muet » ou « priorité au président ».
- Voyants : Microphone en mode Activé, Demande de parole et Prise de parole possible.
- Système de haut-parleur à deux voies

Interconnexions

- Prise pour microphone enfichable.
- 2 connexions compatibles RJ45 pour l'alimentation et la communication du système.
- Prise stéréo 3,5 mm pour des écouteurs, un microphone externe ou le microphone d'un casque.
- Installation plug-and-play à chaud.
- Dispositif permettant de fixer un support magnétique pour l'identification du participant.

Certifications et homologations

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

Composants

| Quantité | Composant |
|----------|------------------------------------|
| 1 | Poste multimédia DCNM-MMD DICENTIS |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Taille de l'écran | 7 pouces, 1024 x 600 pixels |
|-------------------|--------------------------------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Type d'écran | Multipoint capacitif |
| Système d'exploitation | Android 4.03 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|--|
| Tension d'alimentation | 48 Vcc IEEE 802.3 Type 2 |
| Consommation | 11,3 W |
| Réponse en fréquence | 100 Hz - 20 kHz (-3 dB au niveau nominal) |
| Taux de distorsion d'harmoniques au niveau nominal | < 0,05 % |
| Plage dynamique | 96 dB (14-110 dBSPL) |
| Rapport signal-bruit | 66 dB par rapport à la hauteur du niveau nominal 30 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 |
| Niveau d'entrée nominal du microphone externe | -38 dBV |
| Niveau d'entrée maximal du microphone externe | -25 dBV |

Sorties audio

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Sortie nominale du haut-parleur | 72 dB SPL @ 0,5 m |
| Sortie maximale du haut-parleur | 90 dB SPL |
| Sortie nominale du casque | -9 dBV |
| Sortie maximale du casque | -6 dBV |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------------|-------------------|
| Montage | De bureau |
| Dimensions (H x l x P) | 75 x 312 x 175 mm |

| | |
|---------|--|
| Poids | 1,85 kg |
| Couleur | Noir trafic RAL 9017 Gris perle clair RAL 9022 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|---|-----------------|
| Température de fonctionnement | 0 °C à +35 °C |
| Température de stockage et de transport | -20 °C à +70 °C |
| Humidité ambiante | < 95 %, > 5 % |

Informations de commande

DCNM-MMD Poste multimédia

Poste de conférence multimédia avec écran tactile capacitif. Microphone et câble à commander de manière séparée.

Numéro de commande **DCNM-MMD | F.01U.269.131**

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-NCH Support de carte pour DCNM-MMD

Support de carte d'identification à fixer à l'arrière du poste multimédia DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-NCH | F.01U.274.859**

DCNM-MMDSP Feuillelet antireflet pour DCNM-MMD

Le feuillelet métallique antireflet DICENTIS permet d'éviter les reflets indésirables provenant des lumières du plafond et de protéger l'écran LCD du poste multimédia DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-MMDSP | F.01U.283.299**

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**

Services

EWE-DCNMD-IW 12mths wrty ext DICENTIS

Multimedia dev.

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-DCNMD-IW | F.01U.348.756**

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