

DCNM-MMD2 Poste multimédia DICENTIS



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.

Pour allier sécurité et facilité d'utilisation, le poste prend en charge l'identification grâce à un lecteur NFC.

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

General (Général)

- Fonctionnalités supplémentaires avec l'utilisation des licences Premium ou Ultimate uniquement.
 - Fonctionnalité d'identification.
 - Vote.

- ▶ Écran tactile capacitif 7" pour le contenu vidéo/ de réunion et accès Internet
- ▶ Lecteur de tags sans contact NFC intégré
- ▶ Microphone enfichable discret
- ▶ Haut-parleur à deux voies intégré
- ▶ Fonctionnalités supplémentaires via des licences logicielles et des applications personnalisées ou provenant de tiers

- Sélectionnez la langue.

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.
- 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
- Lecteur de badge sans contact NFC (Near Field Communication) intégré.

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.

Composants

Quantité	Composant
1	Poste multimédia DCNM-MMD2 DICENTIS

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée (Vcc)	48 VDC
PoE	PoE+ IEEE 802.3at Type 2, Class 4
Consommation (W)	12 W
Réponse en fréquence (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
Distorsion harmonique totale + bruit (%)	0.05%

Plage dynamique (dB)	96 dB
Rapport Signal/Bruit (> valeur indiquée) (dB)	66 dB

General (Général)

Taille de l'écran	7 pouces, 1024 x 600 pixels
Type d'écran	Multipoint capacitif
Système d'exploitation	Android 4.03
Badge NFC sans contact pris en charge	ISO/IEC14443 type A (de 106 kbps à 848 kbps. MIFARE 106 kbps).

Audio inputs (Entrées audio)

Niveau d'entrée nominal du microphone	80 dB SPL conformément à ISO22259 (IEC60914)
Niveau d'entrée maximal du microphone	110 dB SPL conformément à ISO22259 (IEC60914)
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 (32 °F à +113 °F)
Température de stockage et de transport	-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)

Humidité ambiante

< 90 %, > 5%

Informations de commande**DCNM-MMD2 Poste multimédia**

Poste de conférence multimédia avec écran tactile capacitif et lecteur de badges sans contact NFC intégré. Microphone et câble à commander de manière séparée. Numéro de commande **DCNM-MMD2 | F.01U.414.514**

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.374.039**
F.01U.288.448

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**

ACD-MFC-ISO Carte, MIFARE classic, 1kB, 50pcs

Badge classique MIFARE avec stockage de données de 1 kilooctet, 2 zones d'application, l'une d'elles pouvant être personnalisée. Informations emballage : 50 badges / chaque unité

Numéro de commande **ACD-MFC-ISO | F.01U.218.378**

ACD-EV1-ISO Carte, MIFARE EV1 8kB, 50pcs

Badge Mifare DESFire EV1 avec stockage de données de 8 kilooctets, 2 zones d'application, l'une d'elles pouvant être personnalisée. Informations emballage : 50 badges / chaque unité

Numéro de commande **ACD-EV1-ISO | F.01U.218.412**

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

LBB3443/00 Casque léger

Écouteurs légers avec restitution sonore de grande qualité, coussinets remplaçables et câble normal.

Numéro de commande **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB3443/10 Casque léger, câble tressé

Écouteurs légers avec restitution sonore de grande qualité, coussinets remplaçables et câble renforcé.

Numéro de commande **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN Casques légers avec tour de cou

Casque léger avec tour de cou, restitution sonore de grande qualité et coussinets remplaçables.

Numéro de commande **HDP-LWN | F.01U.132.714**

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-DCNMD-IW 12 mths 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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com