

## DCNM-D Dispositivo per dibattiti DICENTIS



DICENTIS integra diverse tecnologie standard combinate in modo da creare una piattaforma aperta. Per creare soluzioni complete, è sufficiente integrare prodotti compatibili. Ciò rende il sistema DICENTIS estremamente scalabile e adattabile in base alle esigenze delle strutture per riunioni e conferenze. Il cuore del sistema per conferenze DICENTIS è l'architettura di media networking basata su IP OMNEO, sviluppata da Bosch.

I dispositivi per dibattiti DICENTIS dal design elegante consentono ai partecipanti di parlare, registrare una richiesta di intervento ed ascoltare il dibattito.

Il dispositivo per dibattiti DICENTIS può essere facilmente configurato come dispositivo per l'uso singolo o da parte del presidente tramite l'applicazione del software di configurazione del PC. Per offrire una soluzione flessibile e dai costi contenuti, è possibile attivare una licenza software per abilitare l'uso doppio.

### Funzioni

#### Generale

- L'uso singolo, l'uso doppio e per il presidente possono essere configurati tramite l'applicazione del software di configurazione del PC.
- Pulsante di disattivazione microfono.
- Supporta il collegamento a stella e in cascata.

#### Intelligibilità del parlato

- Audio cristallino grazie all'elevato rapporto segnale/rumore.
- È garantita la massima intelligibilità del parlato.

- ▶ Premiato per il design
- ▶ Configurabile come dispositivo per l'utilizzo da parte del presidente, di un singolo partecipante o per l'uso doppio
- ▶ I moduli software consentono di espandere facilmente le funzionalità

- Per semplificare l'incontro faccia a faccia è possibile attivare contemporaneamente altoparlante e microfono. Per prevenire il feedback acustico, è integrato un soppressore di feedback.

#### Sicurezza

- La crittografia garantisce che le informazioni restino riservate all'interno del sistema.

#### Microfoni

- È prevista la presenza di un attacco per il collegamento dei microfoni (DCNM-HDMIC, DCNM-MICS o DCNM-MICL, da ordinare separatamente).

#### Cuffie e altoparlanti

Il dispositivo prevede un connettore per le cuffie e un controllo indipendente del volume (su entrambi i lati del dispositivo), in modo da ascoltare chiaramente l'oratore anche in ambienti con molto rumore di sottofondo.

#### Controlli e indicatori

Lato superiore del dispositivo:

- Microfono con indicatore rosso o verde:
  - Il rosso indica che il microfono è attivo.
  - Il verde indica l'accettazione della richiesta di intervento.
- Indicatori LED sul dispositivo che indicano:
  - Stato del microfono - Rosso.
  - Possible to speak - Bianco.
  - Priorità - Bianco (solo presidente).
  - Richiesta di intervento - Verde.

Lato sinistro e destro del dispositivo:

- Comandi rotanti per il controllo del volume delle cuffie indipendente.

#### Interconnessioni

- Presa per microfono a inserimento.
- Due prese per cuffia con jack stereo da 3,5 mm (0,14").
- 2 connettori RJ45 per le comunicazioni e l'alimentazione del sistema.
- Hot plug-and-play.

#### Note di installazione/configurazione

È un prodotto professionale le cui attività di installazione, utilizzo e manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da professionisti qualificati.

#### Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Dispositivo per dibattiti DCNM-D DICENTIS

#### Specifiche tecniche

##### Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione (VDC)	48 VDC
Consumo energetico (W)	3.10 W
Risposta in frequenza (-3 dB) (Hz)	100 Hz - 20,000 Hz
Distorsione armonica totale + rumore (%)	0.10%
Gamma dinamica minima (dB)	90 dB
Rapporto segnale/rumore (> valore dichiarato) (dB)	90 dB

##### Ingressi audio

Livello di ingresso acustico nominale (dBSPL)	80 dB SPL conforme a ISO22259 (IEC60914)
Livello di ingresso acustico massimo (dBSPL)	110 dB SPL conforme a ISO22259 (IEC60914)

##### Uscite audio

Livello di uscita acustica nominale (dBSPL) (a 0,5 m)	72 dB SPL
Livello di uscita acustica massimo (dBSPL)	87 dB SPL
Livello di uscita nominale (dBV)	0 dBV
Livello massimo uscita (dBV)	3 dBV
Impedenza di carico cuffia (ohm)	32 ohm - 1.000 ohm

Potenza in uscita massima ( )	65 mW
-------------------------------	-------

#### Caratteristiche meccaniche

Tipo di montaggio	Da tavolo
Dimensioni (A x L x P) (mm)	72 mm x 259 mm x 139 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in
Colore (RAL)	RAL 9017 Nero traffico
Peso (g)	955 g
Peso (lb)	2.10 lb

#### Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	5 °C - 45 °C
Temperatura di esercizio (°F)	41 °F - 113 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-30 °C - 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-22 °F - 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% - 90%

#### Informazioni per l'ordinazione

##### DCNM-D Dispositivo per dibattiti

Dispositivo per dibattiti DICENTIS con funzionalità di dibattito. Funzionalità di uso doppio attraverso una licenza software. Microfono collegabile da ordinare separatamente.

Numero ordine **DCNM-D | F.01U.313.726**  
**F.01U.400.586 F.01U.429.664**

##### Accessori

##### DCNM-HDMIC Microfono ad elevata direzionalità

Microfono ad elevata direzionalità DICENTIS per il sistema per conferenze o il sistema per conferenze wireless DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-HDMIC | F.01U.269.132**  
**F.01U.374.038**

##### DCNM-MICS Microfono a stelo corto

Microfono a stelo corto DICENTIS per il sistema per conferenze o il sistema per conferenze wireless DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-MICS | F.01U.288.448**  
**F.01U.374.039**

##### DCNM-MICL Microfono a stelo lungo

Microfono a stelo lungo DICENTIS per il sistema per conferenze o il sistema per conferenze wireless DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-MICL | F.01U.288.447**

**DCNM-TCD Custodia trasporto per 10x DCNM-xD**

Custodia da trasporto per riporre e trasportare dieci dispositivi per dibattiti DICENTIS, dieci microfoni a elevata direzionalità, dieci microfoni con asta corta o lunga e cavi.

Numero ordine **DCNM-TCD | F.01U.335.596**

---

**DCNM-CB02-I Gruppo cavi di sistema, 2m**

Cavo di rete da 2 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

**F.01U.416.429**

---

**DCNM-CB05-I Gruppo cavi di sistema, 5m**

Cavo di rete da 5 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

**F.01U.416.428**

---

**DCNM-CB10-I Gruppo cavi di sistema, 10m**

Cavo di rete da 10 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

**F.01U.416.427**

---

**DCNM-CB25-I Gruppo cavi di sistema, 25m**

Cavo di rete da 25 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

**F.01U.416.426**

---

**HDP-ILN Fascia a loop induttiva**

Fascia a loop induttiva, leggera.

Numero ordine **HDP-ILN | F.01U.012.808**

---

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

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-DCNDIS-IW**

---



<https://www.boschsecurity.com>