

## DCNM-D Dicentis de debate

### DICENTIS



DICENTIS incorpora varias tecnologías estandarizadas que se han combinado para crear una plataforma abierta. Es posible crear soluciones de sistemas completos a partir de la integración de productos compatibles. Esto hace que DICENTIS sea extremadamente escalable, lo que le permite evolucionar conforme a las necesidades crecientes de las salas de reuniones y conferencias. El núcleo del sistema de conferencias DICENTIS se basa en la arquitectura exclusiva de redes multimedia OMNEO basada en IP, desarrollada por Bosch.

El elegante diseño de las unidades de debate DICENTIS permite a los participantes hablar, registrar una petición de palabra y escuchar el debate. La unidad de debate DICENTIS puede configurarse fácilmente como unidad para un delegado o de presidente a través de la aplicación de software de configuración del PC. Si se desea proporcionar una solución rentable y flexible, puede activar una licencia de software para habilitar el uso dual.

#### Funciones

##### General

- Los dispositivos de uso individual, uso dual y presidente pueden configurarse a través de la aplicación de software de configuración del PC.
- Botón para silenciar el audio.
- Admite conexión estrella y conexión en bucle.

##### Inteligibilidad del discurso

- Sonido nítido y claro gracias a una relación señal/ruido muy alta.
- Se garantiza la máxima inteligibilidad del discurso.

- ▶ Diseño reconocido
- ▶ Configurable como dispositivo de un solo participante, de uso dual o de presidente
- ▶ Las funciones pueden ampliarse cómodamente con módulos de software

- El altavoz y el micrófono pueden estar activos a la vez para ofrecer una experiencia de debate como cara a cara. Se incorpora un supresor de realimentación integrado para evitar el acoplamiento acústico.

##### Seguridad

- La codificación garantiza la confidencialidad de la información del sistema.

##### Micrófonos

- Existe un conector para incorporar los micrófonos conectables DCNM-HDMIC, DCNM-MICS o DCNM-MICL (que deben pedirse por separado).

##### Auriculares y altavoces

El dispositivo incluye una conexión de auriculares y un control de volumen independiente (en ambos lados del dispositivo), por lo que es posible escuchar claramente al orador incluso cuando hay un ruido de fondo excesivo.

##### Controles e indicadores

Parte superior de la unidad:

- Micrófono con un indicador rojo o verde:
  - Un indicador rojo significa que el micrófono está activo.
  - Un indicador verde significa que se ha aceptado la petición de palabra.
- Indicadores LED en el dispositivo que significan lo siguiente:
  - Micrófono encendido: rojo
  - Posibilidad de hablar: blanco
  - Prioridad: blanco (solo presidente).

- Petición de palabra: verde.

Lados izquierdo y derecho del dispositivo:

- Controles giratorios para la regulación independiente del volumen de los auriculares.

### Interconexiones

- Toma para micrófono conectable.
- Dos tomas de 3,5 mm (0,14 pulg) para auriculares de tipo jack estéreo.
- 2 conexiones RJ45 compatibles para la alimentación y la comunicación del sistema.
- Plug-and-play en caliente.

### Piezas incluidas

| Cantidad | Componente                   |
|----------|------------------------------|
| 1        | Dispositivo de debate DCCM-D |

### Especificaciones técnicas

#### Especificaciones eléctricas

|   |  |
|---|--|
| Tensión de alimentación                   | 48 VCC                                     |
| Consumo de potencia                       | 3,1 W                                      |
| Respuesta en frecuencia:                  | De 100 Hz a 20 kHz (-3 dB a nivel nominal) |
| Distorsión armónica total a nivel nominal | <0,1 %                                     |
| Rango dinámico                            | >90 dB                                     |
| Relación señal/ruido                      | >90 dB                                     |

#### Entradas de audio

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Entrada nominal del micrófono | SPL de 80 dB conforme a ISO22259 (IEC60914)  |
| Entrada máxima del micrófono  | SPL de 110 dB conforme a ISO22259 (IEC60914) |

#### Salidas de audio

|  |                      |
|--|----------------------|
| Salida nominal del altavoz             | SPL de 72 dB a 0,5 m |
| Salida máxima del altavoz              | SPL de 87 dB         |
| Salida nominal de los auriculares      | 0 dBV                |
| Salida máxima de los auriculares       | 3 dBV                |
| Impedancia de carga de los auriculares | >32 ohm, <1 kohm     |

|   |       |
|---|-------|
| Alimentación de salida de los auriculares | 65 mW |
|---|-------|

### Especificaciones mecánicas

|  |   |
|--|---|
| Montaje                                  | Sobremesa   |
| Dimensiones (al x an x pr) sin micrófono | 72 mm x 259 mm x 139 mm (2,8 pulg x 10,2 pulg x 5,5 pulg) |
| Color (parte superior y base)            | Negro tráfico (RAL 9017)                                  |
| Peso                                     | Aprox. 955 g (2,1 libras)                                 |

### Especificaciones medioambientales

|  |  |
|--|--|
| Temperatura de funcionamiento              | De 5 °C a +45 °C (de 41 °F a +113 °F)    |
| Temperatura de almacenamiento y transporte | De -30 °C a +70 °C (de -22 °F a +158 °F) |
| Humedad relativa                           | <90 %, >5 %                              |

### Información para pedidos

#### DCCM-D Dicentis de debate

Dispositivo básico de debate DCCM-D con función de debate. Función de uso dual mediante la incorporación de la licencia de software correspondiente. Micrófono conectable opcional que debe pedirse por separado. Número de pedido **DCCM-D | F.01U.313.726**

#### Accesorios

##### DCCM-HDMIC Micrófono altamente directivo

Micrófono de alta direccionalidad DCCM-D para el sistema de conferencias DCCM-D o el sistema de conferencias inalámbrico DCCM-D.

Número de pedido **DCCM-HDMIC | F.01U.374.038 F.01U.269.132**

##### DCCM-MICS Micrófono de varilla corta

Micrófono de varilla corta DCCM-D para el sistema de conferencias DCCM-D o el sistema de conferencias inalámbrico DCCM-D.

Número de pedido **DCCM-MICS | F.01U.374.039 F.01U.288.448**

##### DCCM-MICL Micrófono de varilla larga

Micrófono de varilla larga DCCM-D para el sistema de conferencias DCCM-D o el sistema de conferencias inalámbrico DCCM-D.

Número de pedido **DCCM-MICL | F.01U.288.447**

##### DCCM-TCD Maleta de transporte 10x DCCM-xD

Maleta para almacenar y transportar diez unidades de debate DCCM-D, diez micrófonos de alta directividad, diez micrófonos de varilla corta o larga y cables.

Número de pedido **DCCM-TCD | F.01U.335.596**

**DCNM-CB02-I Conjunto cables sistema, 2m**

Cable de red del sistema de 2 m (6,6 pies) de longitud para conectar todos los dispositivos DICENTIS.

Número de pedido **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

---

**DCNM-CB05-I Conjunto cables sistema, 5m**

Cable de red del sistema de 5 m (16,0 pies) de longitud para conectar todos los dispositivos DICENTIS.

Número de pedido **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

---

**DCNM-CB10-I Conjunto cables sistema, 10m**

Cable de red del sistema de 10 m (33,0 pies) de longitud para conectar todos los dispositivos DICENTIS.

Número de pedido **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

---

**DCNM-CB25-I Conjunto cables sistema, 25m**

Cable de red del sistema de 25 m (82,0 pies) de longitud para conectar todos los dispositivos DICENTIS.

Número de pedido **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

---

**HDP-ILN Lazo de inducción para cuello**

Banda para el cuello con bucle inductivo, ligera.

Número de pedido **HDP-ILN | F.01U.012.808**

---

**Servicios****EWE-DCNDIS-IW 12 mess ampligant DCN dicussion unit**

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DCNDIS-IW | F.01U.348.731**

---

**Representado por:****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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:onlinehelp@us.bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Latin America and Caribbean:**

Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
[LatAm.boschsecurity@bosch.com](mailto:LatAm.boschsecurity@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)