

# DCNM-D Dicentis de debate

www.boschsecurity.es



**BOSCH**

Innovación para tu vida



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

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 adicionales mediante el uso de licencias de software solamente:
  - Uso dual.
- 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.
- 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).

## Funciones básicas

### General

- Los dispositivos de un solo participante y de presidente pueden configurarse a través de la aplicación de software de configuración del PC.

### 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 del dispositivo:

- 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.

### Certificados y homologaciones

Región	Certificación
Europa	CE DECL EC DCNM-D

### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Dispositivo de debate DICENTIS DCNM-D

### Especificaciones técnicas

#### Especificaciones eléctricas

Tensión de alimentación	48 VCC
Consumo de energía	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 IEC 60914
Entrada máxima del micrófono	SPL de 110 dB conforme a IEC 60914

### 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 sobre pedidos

#### Dicentis de debate

Dispositivo básico de debate DICENTIS 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 **DCNM-D**

#### Accesorios de hardware

##### Maleta de transporte para 8 dispositivos DICENTIS

Maleta de transporte para almacenar y transportar 8 dispositivos DICENTIS, 8 micrófonos de alta direccionalidad (DCNM-HDMIC), 8 micrófonos de varilla corta o larga (DCNM-MICS/L) y un punto de acceso inalámbrico (DCNM-WAP), si procede. Número de pedido **DCNM-TCD**

**Representada por:**

**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