

## DCNM-WD Dispositivo de debate inalámbrico DICENTIS



El Unidad inalámbrica (DCNM-WD) del Sistema de conferencias inalámbrico DICENTIS permite a los participantes hablar, registrar una petición de palabra y escuchar al orador durante una reunión. El dispositivo se puede configurar fácilmente como de uso individual, uso dual o presidente Unidad inalámbrica mediante la navegador web del Punto de acceso inalámbrico (DCNM-WAP).

### Funciones

#### General

- Los Dispositivos inalámbricos se conectan al DCNM-WAP.
- El uso único, uso dual o presidente se pueden configurar mediante la navegador web.
- Botón para silenciar el audio.
- Funciona en las siguientes bandas (sin licencia):
  - 2,4 GHz.
  - 5 GHz (UNII-1, UNII-2, UNII-2 ampliado y UNII-3).
- Funcionalidad de uso dual mediante módulo de software.

#### Inteligibilidad de la palabra

- Se garantiza en todo momento la máxima inteligibilidad de la palabra.
- Los Dispositivos inalámbricos se conectan al DCNM-WAP.
- Generan un sonido totalmente nítido gracias a una relación señal/ruido muy elevada y una selección inteligente de frecuencias.

- ▶ Paquete de baterías desmontable, fácil de cambiar y cargar
- ▶ Configurable como participante, uso dual o presidente Unidad inalámbrica mediante la navegador web
- ▶ La funcionalidad se puede ampliar mediante módulos de software sin necesidad de modificar el hardware

- El altavoz y el micrófono pueden estar activos a la vez da una experiencia de debate como cara a cara. Hay un supresor de retroalimentación integrado para evitar el acoplamiento acústico.

#### Sin interferencias

- Basado en Wi-Fi estándar.
- Cambio automático perfecto de canal de frecuencia.
- Prueba de alcance del área de cobertura Wi-Fi.
- Ocultación de pérdida de paquetes.

#### Seguridad

- El Sistema de conferencias inalámbrico DICENTIS y los Dispositivos inalámbricos disponen de conectividad segura mediante WPA2 para evitar las escuchas y el acceso no autorizados.
- La codificación garantiza la confidencialidad de la información del sistema.

#### Micrófonos

- Se incorpora un conector para conectar el micrófono (DCNM-HDMIC, DCNM-MICS o DCNM-MICL).

#### Auriculares y altavoces

- Los Dispositivos inalámbricos admiten dos conexiones de auriculares y controles (en los lados derecho e izquierdo) para que el orador se pueda oír con claridad incluso con mucho ruido de fondo.

#### Mantenimiento de las baterías

- Paquete de baterías recargable (DCNM-WLIION).

- El Paquete de baterías de ion-litio se puede quitar y sustituir en cuestión de segundos y proporciona la máxima flexibilidad al programar las recargas.
- Gestión y control de batería inteligente a través de la navegador web (estado de batería y tiempo de uso).

### Controles e indicadores

- En el lado superior:
  - Micrófono con un indicador rojo o verde:
    - **Rojo** indica que el micrófono está activo.
    - **Verde** indica que se ha aceptado la petición de palabra.
  - Indicadores LED en el dispositivo que muestran lo siguiente:
    - Micrófono encendido: **Rojo**.
    - Posibilidad de hablar: **Blanco**.
    - Prioridad: **Blanco** (solo presidente).
    - Solicitud para hablar: **Verde**.
- En los lados izquierdo y derecho
  - Controles giratorios del volumen de los auriculares.
- En el lado posterior:
  - Indicador LED amarillo de fuera de cobertura del Punto de acceso inalámbrico.
  - Indicador LED rojo de batería baja.
- Debajo de la base:
  - Empotrado, interruptor de inicialización ("De-init") para desconectar el Unidad inalámbrica conectado con el Punto de acceso inalámbrico (DCNM-WAP).

### Interconexiones

- Toma para micrófono conectable.
- Dos enchufes de 3,5 mm para auriculares de tipo jack estéreo.

### Notas de configuración/instalación

Este es un producto profesional que solo deben instalar, utilizar y mantener profesionales cualificados.

### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	DCNM-WD Unidad inalámbrica

### Especificaciones técnicas

#### Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada (VCC)	7.50 VDC
Consumo de energía (W)	4.50 W
Tiempo de funcionamiento (h)	> 24 h (20 % voz, 80 % escucha)

Respuesta en frecuencias (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
Distorsión armónica total + ruido (%)	0.10%
Rango dinámico mínimo (dB)	90 dB
Relación señal-ruido (> valor declarado) (dB)	90 dB
Impedancia de carga de los auriculares (ohmios)	32 ohmios - 1000 ohmios
Potencia de salida máxima ( )	15 mW

#### Radio

Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11n
Banda de frecuencia	2,4 GHz y 5 GHz (ISM sin licencia)

#### Entradas de audio

Nivel de entrada acústica nominal (dBSPL)	80 dB SPL
Nivel máximo de entrada acústica (dBSPL)	110 dB SPL

#### Salidas de audio

Nivel de salida acústica nominal (dBSPL)	72 dB SPL
Nivel máximo de salida acústica (dBSPL)	80 dB SPL
Nivel de salida nominal (dBV)	0 dBV
Nivel de salida máximo (dBV)	3 dBV

#### Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Sobremesa
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	72 mm x 259 mm x 139 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	2.80 in x 10.20 in x 5.50 in
Peso (g) (sin paquete de baterías)	590 g
Peso (lb) (sin paquete de baterías)	1.30 lb
Peso (g) (con el paquete de baterías)	1051 g
Peso (lb) (con el paquete de baterías)	2,32 libras
Color (RAL)	RAL 9017 Negro tráfico

### Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-20 °C – 70 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-4 °F – 158 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% – 95%

### Información para pedidos

#### DCNM-WD Dispositivo de debate inalámbrico

Dispositivo inalámbrico DICENTIS. El micrófono conectable y el paquete de baterías se deben pedir por separado.

Número de pedido **DCNM-WD | F.01U.298.719**  
**F.01U.374.037 F.01U.400.631 F.01U.429.668**

### Accesorios

#### DCNM-HDMIC Micrófono altamente directivo

Micrófono de alta direccionalidad DICENTIS para el sistema de conferencias DICENTIS o el sistema de conferencias inalámbrico DICENTIS.

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

#### DCNM-MICS Micrófono de varilla corta

Micrófono de varilla corta DICENTIS para el sistema de conferencias DICENTIS o el sistema de conferencias inalámbrico DICENTIS.

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

#### DCNM-MICL Micrófono de varilla larga

Micrófono de varilla larga DICENTIS para el sistema de conferencias DICENTIS o el sistema de conferencias inalámbrico DICENTIS.

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

#### DCNM-WLIION Paquete de baterías para DCNM-WD

Paquete de baterías para unidad inalámbrica (DCNM-WD y DCNM-WDE), iones de litio, 7.20 - 7.50 VCC, 12,800 mAh, en gris oscuro.

Número de pedido **DCNM-WLIION | F.01U.298.790**  
**F.01U.410.599**

#### DCNM-WCH05 Cargador para 5 paquetes de baterías

Cargador para cargar hasta 5 paquetes de baterías (DCNM-WLIION). Negro tráfico: RAL 9017.

Número de pedido **DCNM-WCH05 | F.01U.298.809**  
**F.01U.400.589 F.01U.429.667**

#### DCNM-WTCD Maleta transp. sist. inalámb. 10xDCNM-WD

Maleta para almacenar y transportar diez unidades de debate inalámbricas DICENTIS, diez micrófonos de alta directividad, diez micrófonos de varilla corta o larga, un punto de acceso inalámbrico, una fuente de alimentación y dos cargadores.

Número de pedido **DCNM-WTCD | F.01U.336.014**

### Opciones de software

#### DCNM-LSDU Licencia 2 asientos por unidad

Licencia de software de DICENTIS para la activación del uso dual por asiento en la unidad de debate DICENTIS, la unidad de debate con selector de idioma DICENTIS, la unidad de debate con pantalla táctil DICENTIS y las unidades inalámbricas DICENTIS.

Número de pedido **DCNM-LSDU | F.01U.310.246**

### Servicios

#### EWE-DCNWD-IW 12 mess ampligiarant DICENTIS Wirl Device

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DCNWD-IW**



<https://www.boschsecurity.com>