

DCNM-IDESK Pupitre de intérprete DicentisDICENTIS



El DCNM-IDESK es un pupitre de intérprete de uso individual con un diseño sencillo, intuitivo y ergonómico. La posición clara de los controles permite un manejo intuitivo sin errores. El pupitre de intérprete DICENTIS proporciona solo información relevante; un solo vistazo es suficiente para ver todo el proceso de interpretación. Totalmente compatible con la norma ISO 20109.

Funciones

- · Hasta diez pupitres por cabina
- Plug-and-play en caliente
- Selección automática de auriculares con micrófono externos
- Protección auditiva para los auriculares predefinidos
- · Respuesta táctil en todos los controles
- Respuesta audible y marcas en relieve para los usuarios con problemas de visión
- Pantalla de 7 pulgadas de alto contraste
- Configuración de idioma y del sistema desde el menú de configuración del pupitre de intérprete

Controles e indicadores

- · Control giratorio del volumen de los auriculares
- Controles giratorios de tono agudo y bajo de los auriculares
- · Control giratorio del volumen del altavoz
- Botón de selección de sala/auto-relay e indicadores
- Botón de micrófono con indicadores LED de color rojo (en el aire) y verde (cabina inactiva)
- · Botón de silenciado
- · LED rojo "en el aire" en la parte posterior

- ▶ Diseño sencillo, intuitivo y ergonómico
- ► Admite hasta 100 idiomas
- ► Conforme con ISO 20109

Sección de visualización

- 7 botones de relé de idioma predefinidos con indicadores para la configuración previa y el idioma seleccionados: número, abreviatura y calidad
- Botones de salida de idioma A, B (y C) con indicadores de salida: selección y estado; idioma: número, abreviatura, ocupado
- Por defecto, los botones de la parte inferior derecha de la sección de visualización admiten las funciones de:
 - Control del reloj (tiempo real y tiempo de palabra)
 - Vista general de idiomas, para mostrar la calidad de todos los idiomas disponibles
- Con una licencia Ultimate, estos botones pueden configurarse para las funciones de:
 - Descripción de idioma
 - Control del reloj (tiempo real y tiempo de palabra)
 - Notificación de hablar despacio
 - Selección de auriculares
- Control giratorio con pulsador integrado para cambiar la configuración
- Indicador de idioma seleccionado para el altavoz
- Indicador de respuesta sonora activa (tonos)
- Indicador de selección de micrófono o de auriculares externos

Conexiones

 Tres conectores de 3,5 mm para auriculares TRRS (lado izquierdo, lado derecho y parte inferior)

- Dos conexiones RJ45 compatibles para la alimentación y la comunicación del sistema.
 Cableado en bucle mediante los cables del sistema DICENTIS o cableado en estrella con cables estándar Cat. 5e o superiores y switches PoE+
- Conector USB (para uso futuro)
- Conector para micrófono conectable DCNM-MICS o DCNM-MICL (se deben adquirir por separado)

Piezas incluidas	
Cantidad	Componente
1	Pupitre de intérprete
1	Guía de instalación rápida
1	Hoja de información de CE

Especificaciones técnicas

General		
Tamaño de la pantalla (in)	7 in	
Tipo de pantalla	TFT	
Resolución de la pantalla (píxeles)	800 x 480 px	
Pendiente (°)	30°	
Auriculares compatibles con la protección auditiva	 Bosch LBB3443 Bosch HDP-LWN Bosch HDP-IHDP Bosch HDP-IHDS Bosch HDP-HQ Sennheiser PX100-II Sennheiser PX200-II Sennheiser HME 46 Sennheiser HD3000 Sennheiser HD2.10 Koss Porta Pro Classic Bang and Olufsen Form 2i Bang and Olufsen Play 3i Bang and Olufsen A8 Harman Kardon Soho AKG HSC15 Apple MB770 Apple MD827ZM/B 	

- Shure IH6500
- · Creative Aurvana Air

Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada (VCC)	48 VDC
Entrada PoE	PoE+ IEEE 802.3at clase 4
Consumo de energía (W)	15 W
Respuesta en frecuencias (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz

Entradas de audio

Nivel de entrada acústica nominal (dBSPL)	80 dB SPL conforme a EN-ISO 22259
Nivel máximo de entrada acústica (dBSPL)	110 dB SPL conforme a EN-ISO 22259
Nivel de entrada nominal (dBV)	-38 dBV
Nivel de entrada máximo (dBV)	-8 dBV

Salidas de audio

Nivel de salida acústica nominal (dBSPL)	72 dB SPL
Nivel de salida nominal (dBV)	-3 dBV
Nivel de salida máximo (dBV)	0 dBV
Impedancia de carga de los auricula- res (para cada auricular)	> 32 ohmios < 1 kilohmio
Potencia de salida máxima ()	65 mW

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Sobremesa
Dimensiones (Alto.x Ancho.x Fondo) (cm)	10.40 cm x 32.60 cm x 16.80 cm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	4.09 in x 12.83 in x 6.61 in
Peso (g)	1,500 g
Peso (lb)	3.31 lb
Código de colores	RAL 9017 Negro tráfico

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	5 °C − 35 °C
------------------------------------	--------------

DCNM-CB25-I Conjunto cables sistema, 25m

para conectar todos los dispositivos DICENTIS. Número de pedido **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

Ampliación de la garantía 12 meses

Servicios

Cable de red del sistema de 25 m (82,0 pies) de longitud

EWE-DCNIDE-IW 12 mess ampligarant Interpreter Desk

Número de pedido EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765

Temperatura de funcionamiento (°F)	41 °F − 95 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-30 °C - 70 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-22 °F − 158 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% - 90%

Información para pedidos

DCNM-IDESK Pupitre de intérprete Dicentis

Puesto de intérprete de uso individual Número de pedido **DCNM-IDESK | F.01U.314.659**

Accesorios

HDP-IHDP Auriculares de intérprete

Auriculares de intérprete, cable de 1,5 m (4,92 pies) terminado con un conector de clavija estéreo dorado de 3,5 mm (0,14 pulg.).

Número de pedido HDP-IHDP | F.01U.376.896

HDP-IHDS Microauricular para intérprete

Auriculares para intérpretes, cable de 1,5 m (4,92 pies) terminado con un conector de clavija estéreo dorado de 3,5 mm (0,14 pulg.).

Número de pedido HDP-IHDS | F.01U.376.902

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.374.039** F.01U.288.448

DCNM-TCIDESK Maleta de transporte 2x DCNM-IDESK

Maleta de transporte para almacenar y transportar dos pupitres de intérprete DCNM-IDESK con micrófonos cortos conectados. Cuenta con un compartimento de grandes dimensiones para accesorios.

Número de pedido DCNM-TCIDESK | F.01U.328.089

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

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/ 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

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
www.boschsecurity.com