

# D-CERNO DISCUSS D

## Unidad de debate para delegado D-Cerno

CONFERENCE



### Descripción

La unidad D-Cerno DISCUSS tiene un diseño funcional, ofrece procesamiento de señal digital avanzado y solo requiere una conexión para empezar a funcionar.

El diseño de bajo perfil de D-Cerno DISCUSS D es elegante y sobrio, y se adapta discretamente a cualquier sala de reuniones.

Esta unidad destaca por su procesamiento digital de señal. Ofrece una **calidad de sonido excepcional** y una inteligibilidad del habla sobresaliente, dos elementos esenciales para unas reuniones productivas.

En un mundo tan interconectado como el de hoy en día, es indispensable que las comunicaciones sean fiables. Por eso, la unidad D-Cerno DISCUSS D incorpora un micrófono apantallado con una excelente **inmunidad a las interferencias de los teléfonos móviles**. De este modo, los participantes pueden mantener su atención en lo que realmente importa.

D-Cerno DISCUSS D está diseñado para empezar a funcionar en cuanto sale de la caja y apenas requiere unos conocimientos técnicos mínimos. La instalación es muy sencilla: solo hay que conectar un cable Cat 5 entre una unidad y la siguiente. Como dispone de **detección automática del flujo de señal**, los errores de cableado se eliminan casi por completo y no hay que preocuparse de los puertos de entrada y salida.

La flexibilidad es otra de las bazas de este sistema. El número de unidades puede aumentarse o reducirse de forma rápida y sencilla, lo que lo convierte en una **opción idónea para aplicaciones de alquiler**.

D-Cerno DISCUSS D es compatible con los **micrófonos D-MIC con conector de rosca**, que se encuentran disponibles en diferentes longitudes.

### Ventajas

- » Diseño moderno, funcional y contemporáneo.
- » Disposición intuitiva de los botones, con una clara respuesta visual y táctil.
- » Micrófono desmontable (no incluido), disponible en diferentes longitudes.
- » Transporte y almacenamiento sencillos, gracias a sus reducidas dimensiones y al uso de micrófonos desmontables.
- » Carcasa inferior robusta, con peso añadido: aporta estabilidad y durabilidad.

### Características

- » Procesamiento digital de señal para un sonido nítido e inteligible.
- » Micrófono apantallado con alta inmunidad a las interferencias de teléfonos móviles.
- » Altavoz integrado de alta calidad, para una reproducción natural del sonido.
- » Salida de auriculares integrada, para una mayor privacidad de escucha.
- » Control ajustable del volumen de los auriculares.
- » Botón específico de encendido/apagado del micrófono, de manejo intuitivo.
- » Cableado sencillo del sistema, en serie, formando una cadena.
- » Función de redundancia a prueba de fallos patentada, para una mayor fiabilidad del sistema.
- » Conexiones ocultas al bus de conferencia, para un montaje limpio y profesional.
- » Indicador tipo barra, bicolor, para una visibilidad clara del estado.
- » Botón de encendido/apagado del micrófono o petición de palabra, con ledes indicadores duales.

## Conectividad

- » Dos conexiones de bus digital (entrada/salida, intercambiables)

- » Conexión de auriculares:

Auriculares de diadema TEL152 71.04.0154

- » Conector de rosca con bloqueo para un micrófono D-MIC desmontable:

D-MIC 30 SL 71.98.0053

D-MIC 40 SL 71.98.0054

D-MIC 50 SL 71.98.0055

D-MIC 60 SL 71.98.0056

D-MIC 70 SL 71.98.0057

D-MIC 40 FF Full Flex 71.98.0059

D-MIC 40 BC Cardioide 71.98.0072

D-MIC 40 BC Hipercardioide 71.98.0073

## Accesorios

- » Cable de conexión de 2 mm incluido con la unidad

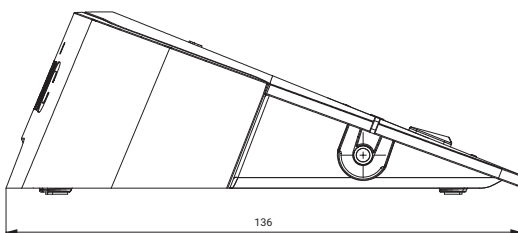
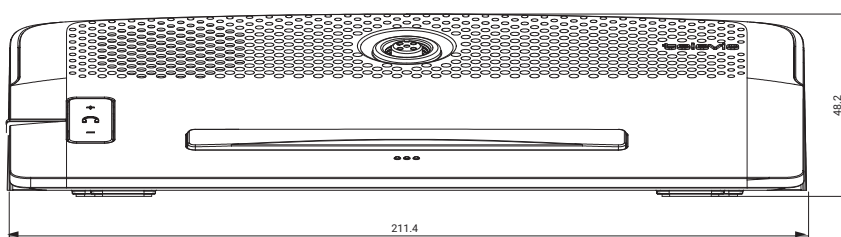
- » Disponible maletín de transporte D-Cerno:

D-Cerno AE TC 71.98.0334

## Certificación

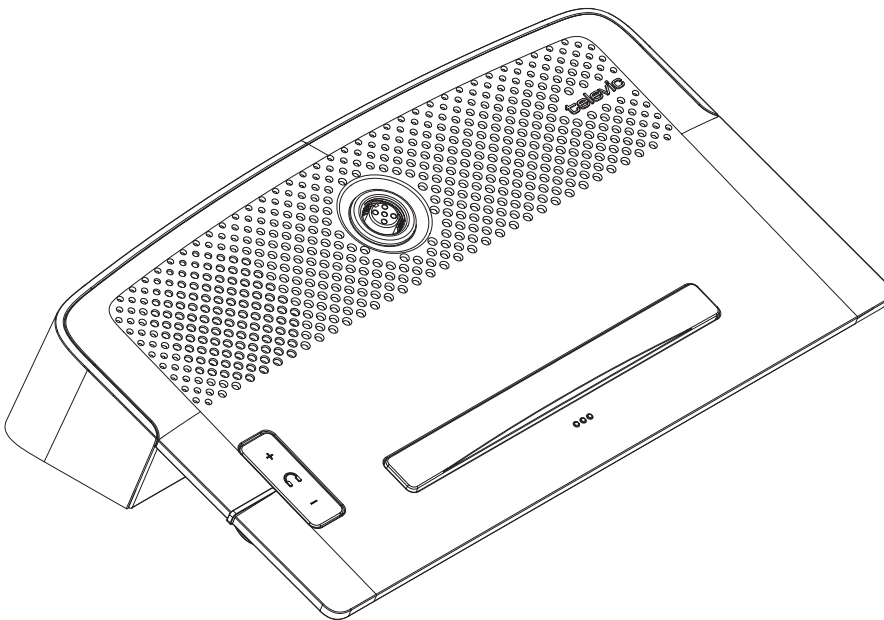
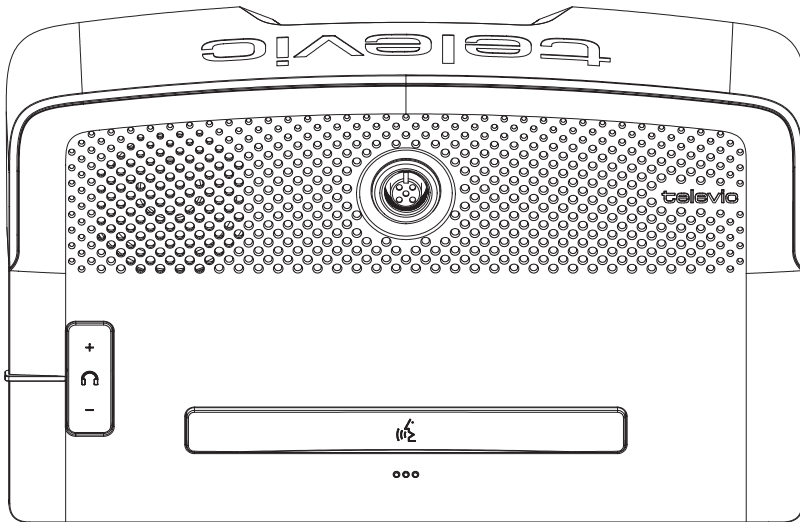
Región	Certificación
Europa	CE

## Diagramas técnicos (mm)



## Especificaciones

Mecánicas	
Material	PC/ABS y Zamak
Color	Negro
Dimensiones	211,4 × 136 × 48,2 mm
Dimensiones inc. envase	250 × 150 × 90 mm
Peso	780 g
Peso inc. envase	1080 g
Eléctricas	
Alimentación	48 VCC a través de cable Cat 5
Consumo	2 W
Calidad de audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 bits para procesamiento de la señal del micrófono</li> <li>• 16 bits para el altavoz y los auriculares</li> </ul>
Respuesta de frecuencia	25 Hz - 15.000 Hz (± 3 dB)
Auriculares	
Impedancia	16-150 Ω
Nivel de salida	Máx. 70 mW 32 Ω
Altavoz	
Potencia nominal	4 W
Nivel medio de presión sonora	80 dB SPL a 1 m
Entorno	
Temperatura de funcionamiento	5 – 45 °C
Humedad	< 95%, > 5%



**Sede central Bélgica**

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

**Asia**

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

**Francia**

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

**Estados Unidos**

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Copyright de toda la información: Televic Conference, 2026. Televic se reserva el derecho a modificar este documento sin previo aviso.

Versión 1.0