

D-Cerno C SL

Unidad de debate para presidencia D-Cerno con micrófono desmontable



Descripción

D-Cerno combina un diseño elegante con procesamiento digital de señal y la funcionalidad plug & play.

Elegante, sobria, discreta y de bajo perfil: la unidad D-Cerno C SL se adapta a cualquier sala de reuniones.

El sistema trabaja con procesamiento digital de señal. El resultado es un sonido perfectamente nítido con excelentes características de inteligibilidad: dos aspectos esenciales para el éxito de cualquier reunión.

En un mundo global e interconectado en el que la comunicación es esencial, es indispensable disponer de unidades inmunes a las interferencias típicas de los teléfonos móviles. El micrófono apantallado de D-Cerno elimina estas perturbaciones y permite a los delegados dedicar toda su atención a la reunión.

El sistema está diseñado para entrar en servicio inmediatamente y apenas exige conocimientos técnicos. El cableado solo requiere conectar cables apantallados Cat 5 entre unidad y unidad. Ni siquiera hay que preocuparse de identificar los puertos de entrada y salida, porque la propia unidad detecta automáticamente el sentido de flujo de la señal. De este modo, es casi imposible cometer errores de cableado.

Como ventaja añadida, este sistema puede ampliarse con facilidad: es muy sencillo aumentar o reducir el número de unidades, lo que convierte a D-Cerno en una solución ideal para alquiler.

D-Cerno C SL presenta dos botones adicionales que no existen en el modelo D-Cerno D SL: Prioridad y Siguiente interviniente. El botón "Prioridad" silencia todos los micrófonos de delegado y solo permite que hable la presidencia. Esta función puede estar precedida de un tono. El botón "Siguiente interviniente" da la palabra al siguiente delegado de la lista de espera de personas que han solicitado intervenir.

D-Cerno C SL es compatible con micrófonos D-MIC equipados con conector de rosca, de 30, 40, 50 o 70 cm.

Ventajas

- » Diseño moderno, elegante y contemporáneo
- » Organización clara de los botones de usuario, feedback de fácil comprensión
- » Conector para micrófono desmontable, con posibilidad de utilizar diferentes longitudes de micrófono (30, 40, 50, 70, Full Flex)
- » Transporte y almacenamiento sencillos, gracias a sus reducidas dimensiones y al micrófono desmontable
- » Su sólida carcasa inferior proporciona peso y estabilidad

Características

- » Procesamiento digital de señal
- » Micrófono apantallado, inmune a interferencias causadas por teléfonos móviles
- » Altavoz integrado de alta calidad
- » Salida de auriculares
- » Ajuste de volumen de los auriculares
- » Botón de encendido/apagado del micrófono
- » Cableado en cadena de margarita con conexión derivada
- » Función de redundancia a prueba de fallos patentada
- » Conexiones ocultas al bus de conferencia
- » Indicador tipo barra, en dos colores
- » Botón de encendido/apagado del micrófono o petición de palabra con dos ledes de indicación

Conectividad

- » 2 conexiones de bus digital (entrada/salida intercambiables)
- » Conexión para auriculares

Auriculares TEL152 **71.04.0154**
Auricular monoaural EP152 **71.04.0155**

- » Conector de rosca para conexión de un micrófono desmontable:

D-MIC30SL **71.98.0053**
D-MIC40SL **71.98.0054**
D-MIC50SL **71.98.0055**
D-MIC70SL **71.98.0057**
D-MIC FF **71.98.0059**

- » Se incluye cable de conexión de 2 m con la unidad
- » Se encuentra disponible un maletín de transporte D-Cerno SL:

D-Cerno SL TC **71.98.0333**

Certificación

Región	Certificación
Europa	CE

Especificaciones

Mecánicas	
Material	PC/ABS y Zamak
Color	Negro
Dimensiones (mm)	211,4 (p) x 136 (a) x 48,2 (h)
Dimensiones inc. envase (mm)	250 (p) x 150 (a) x 90 (h)
Peso	760 g
Peso inc. envase	975 g
Eléctricas	
Alimentación	48 VCC a través de cable Cat 5
Consumo	2 W
Calidad de audio	Digital de 16 bits
Respuesta de frecuencia	25 Hz-15.000 Hz (± 3 dB)
Auricular	
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 – 50 °C