

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, 60 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, 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

- » Conector de rosca para conexión de un micrófono 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 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 71.98.0334

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 |