

D-CERNO DISCUSS C

Unità di discussione Presidente D-Cerno

CONFERENCE



Descrizione

Il modello D-Cerno DISCUSS C combina un design elegante con l'elaborazione avanzata del segnale digitale e il vero funzionamento plug-and-play.

A basso profilo, di grande stile, sobrio e discreto, D-Cerno DISCUSS C si integra senza soluzione di continuità in qualsiasi ambiente congressuale.

Basato interamente sull'elaborazione del segnale digitale, il sistema offre **un audio di purezza cristallina** e un'eccellente intelligibilità del discorso, due pilastri delle riunioni produttive.

Nel mondo interconnesso di oggi, una comunicazione affidabile è fondamentale. Proprio per questo, il modello D-Cerno DISCUSS C è dotato di un microfono schermato che assicura un'ottima **immunità alle interferenze dei cellulari** e consente, quindi, ai delegati di rimanere concentrati su quello che conta davvero.

Progettato per essere pronto **all'istante**, D-Cerno DISCUSS C richiede un'esperienza tecnica minima. L'installazione, infatti, è semplice: basta collegare i cavi schermati Cat-5 da un'unità all'altra. Grazie al **rilevamento automatico del flusso di segnale**, non occorre preoccuparsi delle porte di INGRESSO o USCITA: gli errori di cablaggio sono virtualmente eliminati.

D-Cerno assicura, inoltre, un'eccezionale flessibilità. L'estensione o la riduzione del numero di unità è facile e veloce, per cui il sistema risulta particolarmente **adatto per le applicazioni per il noleggjo**.

Rispetto al modello D-Cerno DISCUSS D, D-Cerno DISCUSS C presenta due pulsanti aggiuntivi: "Priorità" ("Priority") e "Prossimo in fila" ("Next-in-Line").

Il pulsante "Priorità" silenzia tutti i microfoni dei delegati, lasciando la parola solo al Presidente. In via facoltativa, questa azione può essere preceduta da un segnale acustico.

Il pulsante "Prossimo in fila" dà il diritto di intervenire al partecipante successivo nella coda dei delegati che hanno chiesto la parola.

Il modello D-Cerno DISCUSS C è compatibile con i **microfoni D-MIC con blocco a vite**, disponibili in diverse lunghezze.

Vantaggi

- » Design moderno, elegante e contemporaneo.
- » Disposizione intuitiva dei pulsanti con un chiaro feedback visivo e tattile.
- » Microfono rimovibile (non incluso) disponibile in diverse lunghezze.
- » Formato compatto e microfono rimovibile per facilitare il trasporto e la conservazione.
- » Alloggiamento con fondo solido per un maggior peso, stabilità e durata.

Caratteristiche

- » Elaborazione del segnale digitale per un audio chiaro e comprensibile.
- » Microfono schermato, che assicura l'immunità alle interferenze
- » Altoparlante integrato di alta qualità per una riproduzione del suono naturale.
- » Uscita cuffie integrata per l'ascolto privato.
- » Controllo del volume delle cuffie regolabile.
- » Pulsante On/Off del microfono dedicato per un funzionamento intuitivo.
- » Cablaggio di collegamento ad anello (loop-through) a margherita (daisy-chain) per facilitare il collegamento del sistema.
- » Ridondanza a prova di guasto brevettata per una maggiore affidabilità del sistema.
- » Collegamenti bus congressuali nascosti per un aspetto pulito e professionale.
- » Indicatore della barra bicolore per una chiara visibilità dello stato.
- » Pulsante On/Off del microfono o Richiesta di intervento con doppi LED di segnalazione.
- » Pulsanti Priorità e Prossimo in fila per il controllo del Presidente

Connettività

- » Due collegamenti bus digitali (INGRESSO/USCITA - Intercambiabili)
- » Collegamento delle cuffie:
TEL152 Cuffie 71.04.0154
- » Presa con blocco a vite per collegare un microfono D-MIC rimovibile:
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 Ipercardioide 71.98.0073

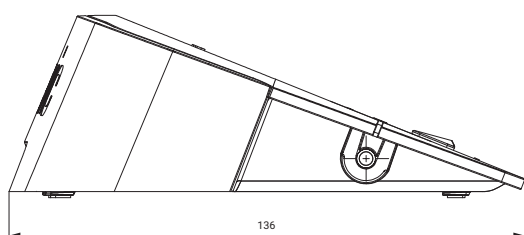
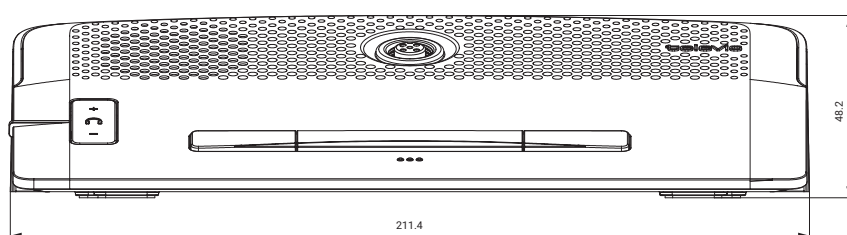
Accessori

- » Un cavo patch da 2 m è in dotazione con l'unità.
- » È disponibile anche una custodia per il trasporto di D-Cerno:
D-Cerno AE TC 71.98.0334

Certificazione

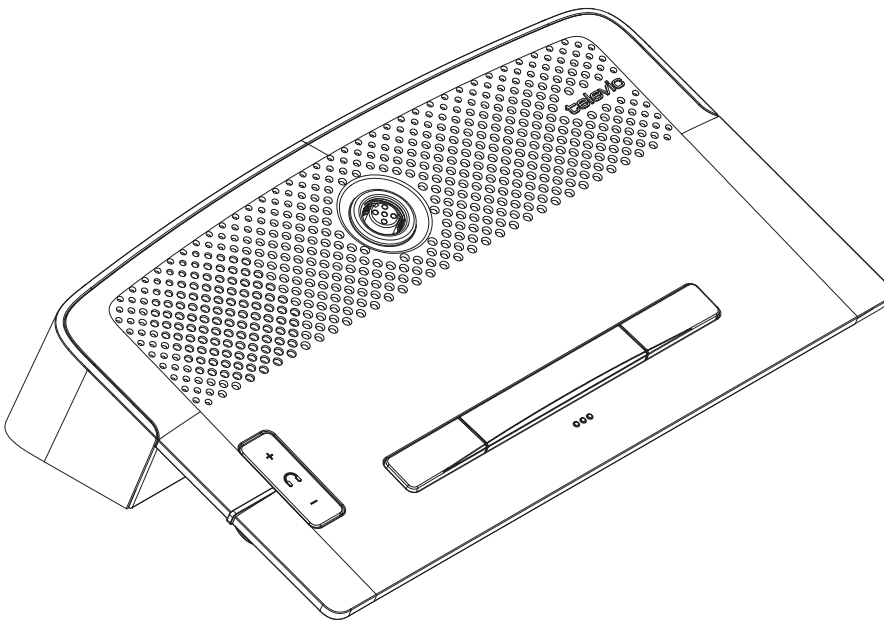
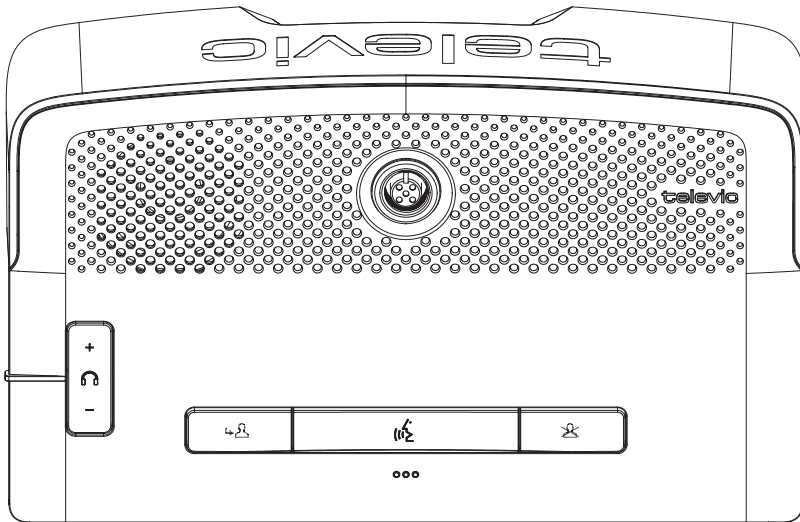
Regione	Certificazione
Europa	CE

Disegni tecnici (mm)



Specifiche

Meccaniche	
Materiale	PC/ABS & Zamak
Colore	Nero
Dimensioni	211,4 x 136 x 48,2 mm
Formato del prodotto confezionato	250 x 150 x 90 mm
Peso	780 g
Peso del prodotto confezionato	1080 g
Elettriche	
Alimentazione	48 CC, su cavo Cat5
Consumo di energia	2 W
Qualità audio	<ul style="list-style-type: none"> • 24 bit per l'elaborazione del segnale del microfono • 16 bit per altoparlante e cuffie
Risposta in frequenza	25 Hz - 15.000 Hz (± 3 db)
Cuffie	
Impedenza	16-150 Ω
Livello di uscita	Max 70 mW 32 Ω
Altoparlante	
Potenza nominale	4 W
Livello di pressione sonora media	80 dB SPL a 1m
Ambiente	
Temperatura di esercizio	Da 5 a 45 °C
Umidità	< 95%, >5%



Sede centrale in Belgio

+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

Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

Stati Uniti

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2026. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0