

D-Cerno C SL

D-Cerno Sitzungsleiter-Diskussionseinheit mit abnehmbarem Mikrofon



Beschreibung

D-Cerno vereint elegantes Design mit digitaler Signalverarbeitung und Plug-and-Play-Funktionalität.

Stilvoll, diskret und unauffällig mit flachem Profil: D-Cerno C SL passt in jeden Besprechungsraum.

Das System basiert vollständig auf einer digitalen Signalverarbeitung. Das Ergebnis sind ein kristallklarer Klang und eine hervorragende Sprachverständlichkeit – zwei Grundbausteine jeder erfolgreichen Tagung.

In einer globalen, vernetzten Welt, in der Kommunikation von entscheidender Bedeutung ist, ist die Störfestigkeit gegen typische Mobiltelefonstörungen schlicht unerlässlich. Das abgeschirmte D-Cerno-Mikrofon eliminiert diese Störungen, sodass sich die Teilnehmer auf das Wesentliche der Sitzung konzentrieren können.

Das System ist so konzipiert, dass es sich ohne technische Vorkenntnisse sofort in Betrieb nehmen lässt. Die Verkabelung ist kinderleicht: einfach alle Einheiten mit den abgeschirmten CAT 5-Kabeln verbinden. Außerdem braucht man sich nicht um den Ein- und Ausgangsport zu kümmern, weil die Einheit automatisch die Signalwegrichtung erkennt. Verkabelungsfehler sind daher praktisch unmöglich.

Ein zusätzlicher Vorteil besteht darin, dass sich das System problemlos erweitern lässt, d. h. die Anzahl der Einheiten lässt sich im Handumdrehen vergrößern oder verringern.

Damit eignet sich D-Cerno ideal zur Mietnutzung. Im Vergleich zum D-Cerno D SL hat das D-Cerno C SL zwei zusätzliche Tasten: Priorität und Nächster. Die Taste „Priorität“ schaltet alle Teilnehmermikrofon stumm und gestattet nur dem Sitzungsleiter zu sprechen. Diese Funktion kann durch einen Glockenton angekündigt werden. Die Taste „Nächster“ erteilt dem nächsten Redner auf der Warteliste der Wortmeldungen das Wort.

Das D-Cerno C SL ist mit den D-MIC Schraubmikrofonen (30, 40 oder 50 cm) kompatibel.

Vorteile

- » Modernes, elegantes und zeitgemäßes Design
- » Klare Anordnung der Benutzertasten und Rückmeldung
- » Abnehmbarer Mikrofonanschluss: Möglichkeit zur Nutzung verschiedener Mikrofonlängen (30, 40, 50, Full Flex)
- » Dank geringer Stellfläche und abnehmbarem Mikrofon problemlos zu transportieren und zu lagern
- » Solides Unterteil für mehr Gewicht und Stabilität

Merkmale

- » Digitale Signalverarbeitung
- » Abgeschirmtes Mikrofon, unanfällig für Mobilfunkstörungen
- » Hochwertiger integrierter Lautsprecher
- » Kopfhörerausgang
- » Kopfhörerlautstärkeregelung
- » Mikrofon-Ein/Aus-Taste
- » Durchgeschleifte „Daisy-Chain“-Verkabelung
- » Patentierte ausfallsichere Redundanzfunktion
- » Verdeckte Conference-Busanschlüsse
- » Zweifarbige Balkenanzeige
- » Mikrofon-Ein/Aus- oder Wortmeldung-Drucktaste mit 2 Signal-LEDs

Konnektivität

- » 2 digitale Busanschlüsse (EIN/AUS – austauschbar)
- » Kopfhöreranschluss

TEL152 Kopfhörer **71.04.0154**
EP152 Ohrhörer **71.04.0155**

- » Schraubanschluss für ein abnehmbares Mikrofon:

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

- » Ein 2-m-Patchkabel ist im Lieferumfang enthalten
- » Ein D-Cerno SL Transportkoffer ist ebenfalls erhältlich:

D-Cerno SL TC **71.98.0333**

Zertifizierung

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Technische Daten

Mechanik	
Material	PC/ABS & Zamak
Farbe	Schwarz
Größe (mm)	211,4 (L) × 136 (B) × 48,2 (H)
Verpackungsgröße (mm)	250 (L) × 150 (B) × 90 (H)
Gewicht	760 g
Verpackungsgewicht	975 g
Elektrik	
Spannungsversorgung	48 DC, über CAT 5-Kabel
Leistungsaufnahme	2 W
Audioqualität	16 bit digital
Frequenzgang	25 Hz - 15.000 Hz (±3 dB)
Kopfhörer	
Impedanz	150 Ω
Ausgangspegel	Max 70 mW 32 Ω
Lautsprecher	
Nennleistung	4 W
Mittlerer Schalldruckpegel	80 dB SPL bei 1 m
Umgebung	
Betriebstemperatur	5-50 °C