

## D-Cerno C SL

### Poste de discussion président D-Cerno avec microphone amovible



#### Description

Le D-Cerno associe design élégant, traitement numérique du signal et fonction plug and play.

Élégant et discret par son profil bas, le D-Cerno C SL convient à n'importe quel contexte de salle de réunion.

Ce système repose entièrement sur le traitement numérique du signal. Il en résulte un son cristallin et une excellente intelligibilité. Les deux pierres angulaires d'une réunion réussie.

Dans un monde globalisé et interconnecté où la communication joue un rôle essentiel, une protection contre les interférences typiques des téléphones portables est indispensable. Le microphone blindé du D-Cerno élimine ces perturbations et permet ainsi aux délégués de se concentrer sur la réunion.

Ce système est conçu pour fonctionner immédiatement et ne nécessite presque aucune compétence technique. Le câblage est facile : il suffit de relier les postes avec des câbles Cat 5 blindés. Il n'est en outre pas nécessaire de savoir s'il s'agit d'un port ENTRÉE ou d'un port SORTIE, car le poste détecte automatiquement le sens du signal. Cela rend les erreurs de câblage presque impossibles.

Un autre avantage de ce système est qu'il est facilement extensible : l'augmentation ou la diminution du nombre de postes est un jeu d'enfant. Le D-Cerno est ainsi idéal pour la location de salles.

Par rapport au D-Cerno D SL, le D-Cerno C SL dispose de deux touches supplémentaires : « Priorité » et « Suivant sur la liste ». La touche « Priorité » coupe tous les microphones des délégués et n'accorde la parole qu'au président. Il est possible de faire précéder cette fonction par une sonnerie. La touche « Suivant sur la liste » donne la parole à l'interlocuteur suivant sur la liste d'attente des personnes ayant demandé la parole.

Le D-Cerno C SL est compatible avec les microphones à vis d'arrêt D-MIC sous format 30, 40 ou 50 cm.

#### Avantages

- » Design moderne, élégant et contemporain
- » Touches et feedback clairs pour l'utilisateur
- » Connecteur de microphone amovible : possibilité d'utiliser différentes longueurs de microphones (30 cm, 40 cm, 50 cm, version entièrement flexible)
- » Transport et stockage facilités grâce à son format compact et au microphone amovible
- » Coque inférieure solide pour plus de poids et de stabilité

## Caractéristiques

- » Traitement numérique du signal
- » Microphone blindé, immunisé contre les interférences des téléphones portables
- » Haut-parleur intégré de haute qualité
- » Sortie de casque
- » Réglage du volume du casque
- » Touche d'activation du microphone
- » Câblage en série en boucle
- » Mécanisme de redondance fiable breveté
- » Connexions de bus de conférence dissimulées
- » Barre d'indication bicolore
- » Touche d'activation du microphone ou de demande de parole avec 2 voyants DEL

## Connectivité

- » 2 connexions de bus numériques (ENTRÉE/SORTIE – interchangeables)
- » Connexion de casque

**Casque TEL152**                                **71.04.0154**  
**Écouteur EP152**                                **71.04.0155**

- » Connecteur à vis d'arrêt pour brancher un microphone amovible :

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

- » Un câble de raccordement de 2 m est fourni avec le poste
- » Une valise de transport D-Cerno SL est également disponible :

**D-Cerno SL TC**                                **71.98.0333**

## Certification

Région	Certification
Europe	CE

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Matériau	PC/ABS (Polycarbonate/ Acrylonitrile Butadiène Styrène) et zamak
Couleur	Noir
Dimensions (mm)	211,4 (L) × 136 (l) × 48,2 (H)
Dimensions avec emballage (mm)	250 (L) × 150 (l) × 90 (H)
Poids	760 g
Poids avec emballage	975 g

### Caractéristiques électriques

Alimentation	48 VCC, via câble Cat 5
Consommation de puissance	2 W
Qualité audio	Numérique, 16 bits
Réponse de fréquence	25 Hz – 15 000 Hz (± 3 dB)

### Casque

Impédance	16 – 150 Ω
Niveau de sortie	70 mW 32 Ω max.

### Haut-parleur

Puissance nominale	4 W
Niveau moyen de pression acoustique	80 dB SPL à 1 m

### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	5 à 50 °C
-------------------------------	-----------