

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, 50 ou 70 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, 70 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

D-Cerno D SL

Poste de discussion délégué 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 D 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.

Le D-Cerno D SL est compatible avec les microphones à vis d'arrêt D-MIC sous format 30, 40, 50 ou 70 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, 70 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-MIC70SL 71.98.0057
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.

Caractéristiques environnementales

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

televic
conference

D-Cerno CU-R

Unité centrale D-Cerno avec enregistrement et serveur web



Description

Le D-Cerno CUR est le centre névralgique des réunions de petite et moyenne envergure. La technologie du D-Cerno est fondée sur *les mêmes principes de traitement que ceux des produits phares haut de gamme de Televic*, mais est rationalisée et optimisée pour son segment de marché : les postes de discussion d'entrée de gamme.

Ce système occupe une position unique sur le marché, car il *repose entièrement sur le traitement numérique du signal*. Le D-Cerno contrôle 50 postes délégué et peut être étendu pour couvrir 150 postes à l'aide d'une configuration maître/esclave impliquant plusieurs

unités centrales. Les postes délégué sont raccordés en série via 4 connexions de bus (4 divisions ou 2 boucles fermées). S'ils sont câblés en boucle, un mécanisme de redondance veille à ce que le système continue à fonctionner en cas de rupture de câble ou de déconnexion.

Ce système est conçu pour fonctionner immédiatement et ne nécessite presque aucune compétence technique.

Le D-Cerno est tout simplement prêt à l'emploi.

Le contrôle du système est facile et intuitif par l'intermédiaire des touches tactiles et d'un grand menu LCD. Pour orienter la réunion, plusieurs modes de conférence sont disponibles : Accès direct, Demande, Appuyer pour parler, PEPS, Contrôle Vox.

Par rapport à la version CU, le D-Cerno CUR permet aux utilisateurs de *contrôler et configurer le système via le serveur web intégré*. En outre, le D-Cerno CUR se distingue également par *deux ports USB* à l'avant pour brancher des périphériques de stockage USB en vue d'un enregistrement direct de la réunion. Si un périphérique est rempli, le deuxième prend automatiquement le relais.

En ce qui concerne le design, le D-Cerno CU se *marie parfaitement* avec les postes délégué et président, aussi bien au niveau de la forme que de l'apparence. Son profil élégant et sobre s'intègre à n'importe quelle table de salle de réunion.

La conception *sans ventilateur* du D-Cerno garantit en outre un silence absolu et lui permet d'être placé à côté du président ou des délégués sans s'inquiéter du moindre bruit de ventilation, même en cas d'utilisation prolongée.

En plus de relier les postes délégué, l'unité centrale dispose également *des entrées et sorties nécessaires* pour se connecter à un autre équipement tel qu'un amplificateur de salle, des microphones sans fil ou des systèmes de conférence audio/vidéo.

Enfin, cet appareil est également *économique en énergie* : le D-Cerno est doté d'un mode d'économie d'énergie et passe en veille si le système est resté allumé par accident.

Avantages

- Son design contemporain s'intègre partout
- Fonctionnement sans ventilateur garantissant le silence
- Économique en énergie
- Plug and play
- Configuration facile à partir du navigateur
- Enregistrement facile de la réunion grâce aux ports USB externes
- Possibilités d'intégration de contrôle de caméra

Caractéristiques

- Technologie de touches tactiles
- Traitement numérique du signal
- Serveur web intégré

- Enregistrement intégré (sur périphérique de stockage USB : non inclus)
- Activation vocale paramétrable (VOX)
- Technologie de redondance fiable (en instance de brevet)
- Réduction du retour sonore numérique par défaut
- Anti-larsen
- Pour les systèmes impliquant jusqu'à 50 postes
- Fonction maître/esclave pour agrandir le système
- Menus et écran LCD intégré
- Volume du système
- Touche marche/arrêt

Connectivité

- 1 entrée XLR symétrique
- 1 entrée RCA asymétrique
- 2 sorties RCA asymétriques
- 4 connexions de bus (4 divisions ou 2 boucles)
- Connecteur LAN
- 2 ports USB
- 1 connexion d'alimentation verrouillable

Bloc d'alimentation de rechange

71.98.0322

Certifications

Région	Certification
Europe	CE

Spécifications

Caractéristiques mécaniques	
Matériau	PC/ABS
Couleur	Noir
Dimensions (mm)	300 (l) × 135 (h) × 50 (p)
Dimensions avec emballage (mm)	345 (l) × 250 (h) × 155 (p)
Poids (g)	1 300
Poids avec emballage (g)	2 600 (bloc d'alimentation du D-Cerno et câble inclus)
Caractéristiques électriques	
Alimentation d'entrée	Externe 100 - 240 VCA 50 - 60 Hz 2,5 A
Sortie d'alimentation pour alimenter les postes	48 V cc 3,35 A 160 W max.
Qualité audio	Numérique 16 bits

Consommation de puissance	4 W actifs Veille 0,7 W
Réglage du volume	0 dB à -72 dB + « OFF » (désactivé)
Entrée AUX 1 XLR symétrique	
Impédance d'entrée	≥7 kΩ (asym.)
Entrée AUX 2 RCA asymétrique	
Impédance d'entrée	≥20 kΩ (asym.)
Réglage du gain d'entrée	+24 dB à -51 dB + « OFF » (désactivé)
Sortie AUX 1,2 RCA asymétrique	
Niveau de sortie max.	0 dBV = -10 dBFS
Impédance de sortie	≤600 Ω
Réglage du gain de sortie	+24 dB à -51 dB + « OFF » (désactivé)
Casque	
Impédance de charge	16 - 150 Ω
Puissance de sortie	70 mW 32 Ω max.
Réglage du volume	0 dB à -72 dB + « OFF » (désactivé)
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	5 à 50 °C
Humidité	Classe de protection EP10, conforme à CEI 60069_2.14

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de **Televic Conference**, 2017.
Version 1.0, mai 2017

—
Leo Bekaertlaan 1 · 8870 Izegem · Belgique
Tél. : +32 51 30 30 45
Fax : +32 51 31 06 70
E-mail : conference@televic.com
Site web : <http://www.televic-conference.com>
Televic se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document.

D-Cerno SL TC

Valise de transport D-Cerno SL



Description

D-Cerno SL TC est une valise de transport et de stockage de qualité supérieure pour tout un système D-Cerno SL.

Elle peut contenir 12 postes D-Cerno SL, 12 microphones et une unité centrale, ainsi qu'une alimentation et des câbles.

Le rembourrage en mousse est découpé au laser pour une adaptation parfaite aux équipements, offrant ainsi une protection maximale contre la poussière et les chocs.

La valise est conçue pour une utilisation fréquente et un transport en toute sécurité. Fabriquée à partir de matériaux durables et résistants, elle dispose d'une poignée à l'avant. Elle est donc facile et confortable à transporter.

Fonctions

- » Rembourrage en mousse préfabriquée
- » Accueille 12 postes D-Cerno SL, 12 microphones et une unité centrale, ainsi qu'une alimentation et des câbles

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Couleur	RAL 9011
Taille (mm)	715 x 525 x 295 mm
Poids (vide)	11 000 g
Poids (pleine)	± 24 000 g