

D-CERNO DISCUSS C

Poste de conférence de président D-Cerno



Description

D-Cerno DISCUSS C allie un design épuré à un traitement numérique du signal de pointe et à une véritable fonctionnalité « plug-and-play ».

Élégant, discret et peu encombrant, le poste D-Cerno DISCUSS

C s'intègre parfaitement dans n'importe quelle salle de réunion.

Entièrement basé sur le traitement numérique du signal, ce système offre un **son d'une grande clarté** et une compréhension parfaite du discours, deux éléments fondamentaux pour des réunions productives.

Dans le monde interconnecté d'aujourd'hui, il est essentiel de pouvoir compter sur des communications fiables. Le poste D-Cerno DISCUSS C est donc équipé d'un microphone blindé qui fournit une excellente **immunité aux interférences des téléphones portables**, permettant aux participants de rester concentrés sur l'essentiel.

Directement prêt à l'emploi, D-Cerno DISCUSS C ne nécessite qu'un minimum de connaissances techniques. L'installation est simple : il suffit de brancher les câbles Cat-5 blindés d'un poste à l'autre. Grâce à la **détection automatique du flux du signal**, aucune distinction entre ports IN et OUT n'est nécessaire, ce qui élimine quasiment tout risque d'erreur de câblage.

D-Cerno assure également une flexibilité exceptionnelle. L'augmentation ou la réduction du nombre de postes s'effectue rapidement et sans effort, ce qui rend le système particulièrement **adapté aux applications de location**.

Par rapport au poste D-Cerno DISCUSS D, D-Cerno DISCUSS C dispose de deux boutons supplémentaires : « Priorité » et « Suivant ».

Le bouton « Priorité » coupe le son de tous les microphones des délégués, permettant ainsi au seul président de prendre la parole. Cette action peut, le cas échéant, être précédée d'un signal sonore.

Le bouton « Suivant » accorde la parole au participant suivant dans la file d'attente des délégués ayant demandé la parole.

D-Cerno DISCUSS C est compatible avec les microphones **D-MIC à vis**, disponibles dans différentes longueurs.

Avantages

- » Design moderne, élégant et contemporain
- » Disposition intuitive des boutons avec retour visuel et tactile précis
- » Microphone amovible (non fourni) disponible dans différentes longueurs
- » Encombrement réduit et microphone amovible pour faciliter le transport et le rangement
- » Boîtier à fond plein pour plus de poids, de stabilité et de durabilité

Caractéristiques

- » Traitement numérique du signal pour un son clair et intelligible
- » Microphone blindé, insensible aux interférences des téléphones portables
- » Haut-parleur intégré de haute qualité pour une reproduction sonore naturelle
- » Sortie casque intégrée pour une écoute privée
- » Réglage du volume du casque
- » Bouton dédié à l'activation et à la désactivation du microphone pour une utilisation intuitive
- » Câblage en boucle, en guirlande pour un raccordement simple du système
- » Redondance à sécurité intégrée brevetée pour une meilleure fiabilité du système
- » Connexions de bus de conférence invisibles pour un aspect épuré et professionnel
- » Indicateur à barres bicolore pour un affichage clair de l'état
- » Bouton-poussoir d'activation/désactivation du microphone ou de demande de parole avec 2 LED de signalisation
- » Boutons « Priorité » et « Suivant » commandés par le président

Connectivité

- » Deux connexions de bus numériques (IN/OUT, interchangeable)
- » Connexion du casque :

Casques TEL152	71.04.0154
----------------	------------
- » Prise à vis pour connecter un microphone D-MIC amovible :

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 Cardioïde	71.98.0072
D-MIC 40 BC Hypercardioïde	71.98.0073

Accessoires

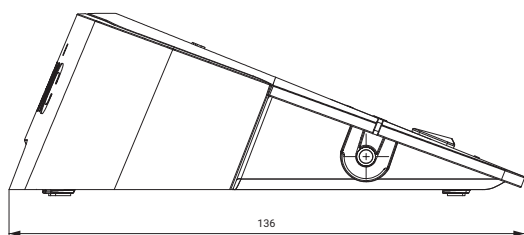
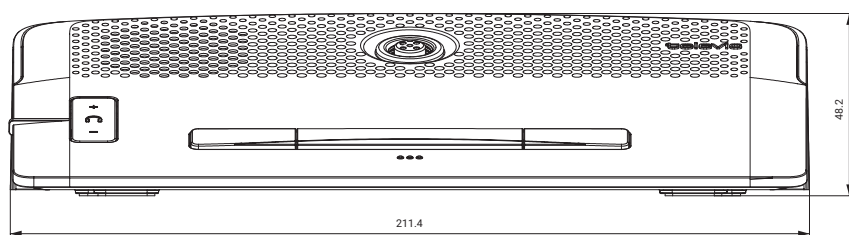
- » Câble de raccordement de 2 m fourni avec l'appareil
- » Mallette de transport D-Cerno également disponible :

D-Cerno AE TC	71.98.0334
---------------	------------

Certification

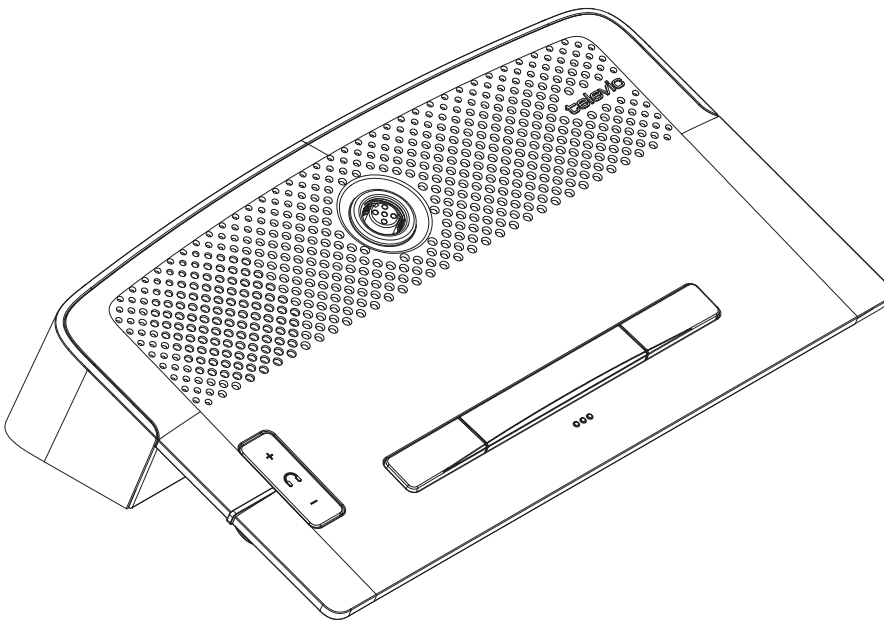
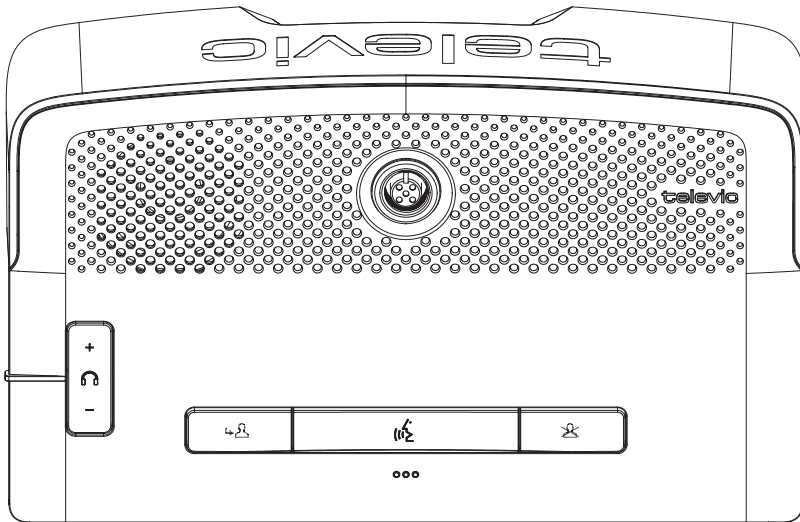
Région	Certification
Europe	CE

Schémas techniques (mm)



Spécifications

Données mécaniques	
Matériau	PC/ABS et Zamak
Couleur	Noir
Dimensions	211,4 × 136 × 48,2 mm
Dimensions avec emballage	250 × 150 × 90 mm
Poids	780 g
Poids avec emballage	1080 g
Données électriques	
Alimentation	48 CC, via câble Cat5
Consommation électrique	2 W
Qualité audio	<ul style="list-style-type: none"> • 24 bits pour le traitement du signal du microphone • 16 bits pour le haut-parleur et le casque
Réponse en fréquence	25 Hz - 15 000 Hz (± 3 dB)
Casque	
Impédance	16-150 Ω
Niveau de sortie	Max. 70 mW 32 Ω
Haut-parleur	
Puissance nominale	4 W
Niveau de pression sonore moyen	SPL 80 dB à 1 m
Environnement	
Température de fonctionnement	5 à 45°C
Humidité	< 95 %, >5 %



Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

Asie

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

États-Unis

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2026. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0