

# D-CERNO F-CD

Poste de conférence de président à encastrer D-CERNO avec haut-parleur



CONFERENCE

## Description

**D-Cerno F-CD** est le nouveau panneau de président de Televic conçu avec élégance pour les systèmes de conférence de base. Doté d'un haut-parleur intégré, ce poste à encastrer s'intègre facilement dans toutes les configurations de salle de réunion, offrant un style épuré et minimaliste sans compromis sur les performances.

Le **haut-parleur intégré** produit un champ sonore clair et uniformément réparti, améliorant la compréhension dans toute la pièce sans avoir recours à des systèmes audio externes.

Équipé d'un connecteur **à vis sécurisé**, D-Cerno F-CD peut facilement être relié à des microphones amovibles D-MIC (disponibles en version 30, 40, 50, 60 ou 70 cm).

Derrière son apparence élégante se cache **un traitement des signaux numériques avancé**, qui crée **un son cristallin parfaitement audible**. La clé pour des réunions réussies.

L'installation est particulièrement facile, car le poste a été **conçu pour être prêt à l'emploi** et ne nécessite pratiquement aucune expertise technique. Il suffit de connecter les postes à l'aide de câbles Cat5 blindés, rendant les ports d'entrée et de sortie inutiles **puisque le poste détecte automatiquement le sens du flux de signaux**. Grâce à une conception bien pensée, les connecteurs sont placés dans des directions opposées afin de faciliter le câblage et d'éliminer les erreurs.

Que vous ayez besoin d'augmenter ou de réduire les capacités de votre système, D-Cerno permet d'ajouter ou de retirer facilement **des postes** selon vos besoins.

Par rapport au D-Cerno F-DD, D-Cerno F-CD dispose de deux boutons supplémentaires : « Priorité » et « Suivant ». Le bouton « Priorité » permet

au président de prendre instantanément le contrôle de la discussion en coupant tous les microphones des délégués. Il est possible de faire précéder cette fonction d'un carillon personnalisable. Avec le bouton « Suivant », le président donne automatiquement la parole aux participants suivants dans la file d'attente des demandes de parole, ce qui permet de maintenir l'organisation et l'efficacité des discussions.

## Avantages

- » Design fin et discret
- » Bouton poussoir tactile pour le microphone avec LED intégrée
- » Connecteur de microphone amovible compatible avec différentes longueurs de microphone (30, 40, 50, 60, 70 cm, Full Flex)
- » Coins arrondis pour une installation facile

## Caractéristiques

- » Traitement des signaux numériques
- » Microphone blindé, insensible aux interférences des téléphones portables
- » Bouton marche/arrêt du microphone ou de demande de parole
- » Boutons « Priorité » et « Suivant »
- » Haut-parleur intégré
- » Câblage en boucle, en guirlande
- » Fonction de redondance brevetée à sécurité intégrée
- » Connexions de bus de conférence invisibles
- » Indicateur bicolore

Connectivité

- » Deux connexions de bus numériques (IN/OUT - interchangeable)
- » 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

Spécifications

| Données mécaniques             |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Matériau                       | Acier                           |
| Couleur                        | Noir                            |
| Dimensions (mm)                | 180 x 80 x 45 mm                |
| Dimensions avec emballage (mm) | 230 x 120 x 85 mm               |
| Poids (g)                      | 505 g                           |
| Poids avec emballage           | 615 g                           |
| Données électriques            |                                 |
| Alimentation                   | 48 CC, via câble Cat5           |
| Consommation électrique        | 2 W                             |
| Qualité audio                  | Original 16 bits                |
| Réponse en fréquence           | 25 Hz - 15 000 Hz ( $\pm 3$ dB) |

Sortie haut-parleur

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Puissance maximale de sortie | > 1 W           |
| Réponse en fréquence         | 200 à 20 000 Hz |
| Plage dynamique              | > 90 dB         |
| DHT au niveau nominal        | < 0,1 %         |
| Impédance de charge          | 8 $\Omega$      |

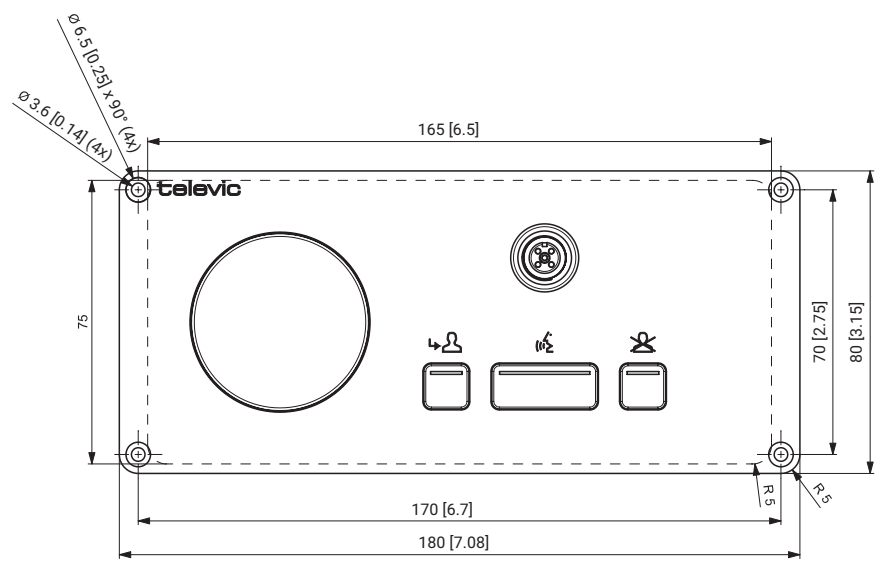
Environnement

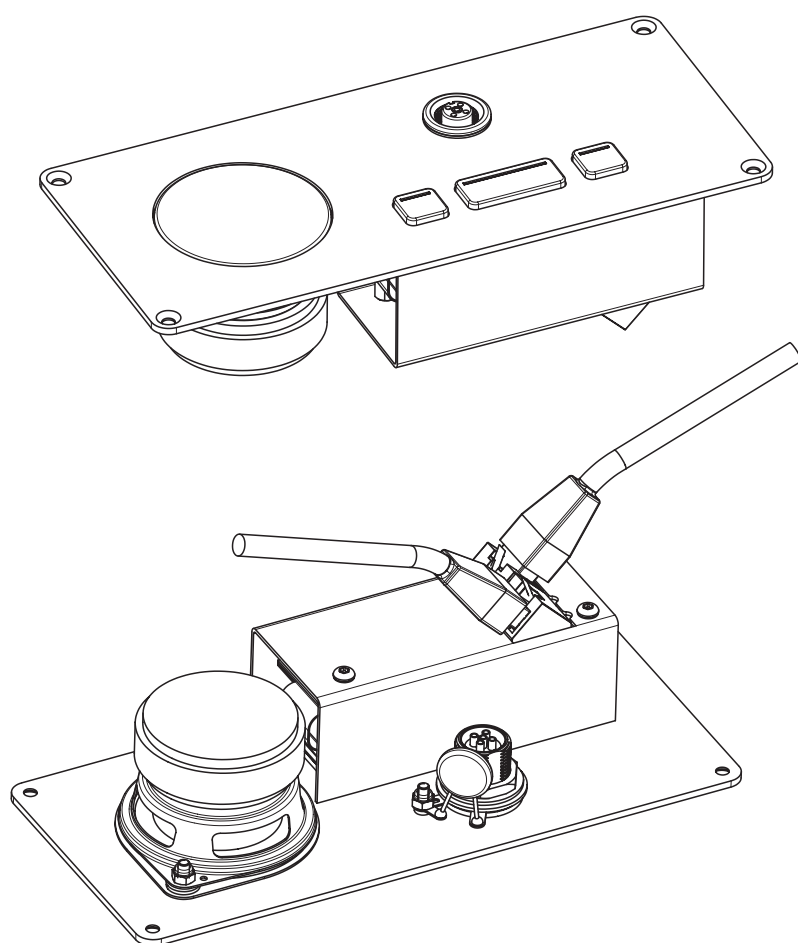
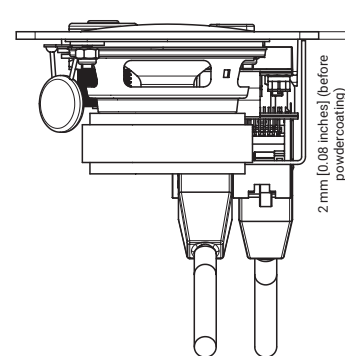
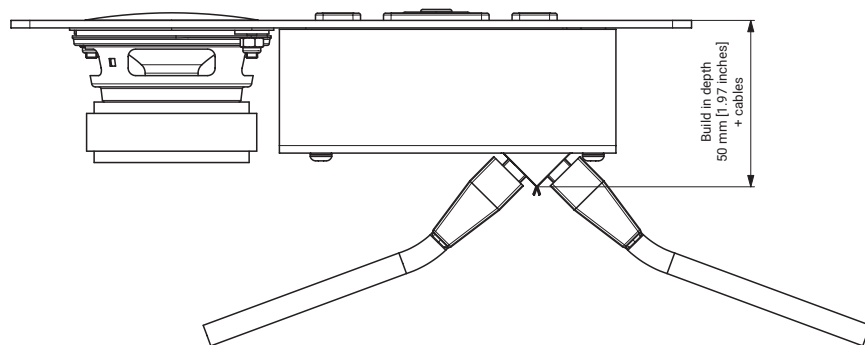
|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Température de fonctionnement | 5 à 50°C |
|-------------------------------|----------|

Certification

| Région | Certification |
|--------|---------------|
| Europe | CE            |

Schémas techniques en mm et [pouces]





#### Siège 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](http://www.televic-conference.com.cn)

#### France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://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, 2025. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0