

D-CERNO F-CD

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



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 précédé 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

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 Ω

Environnement

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

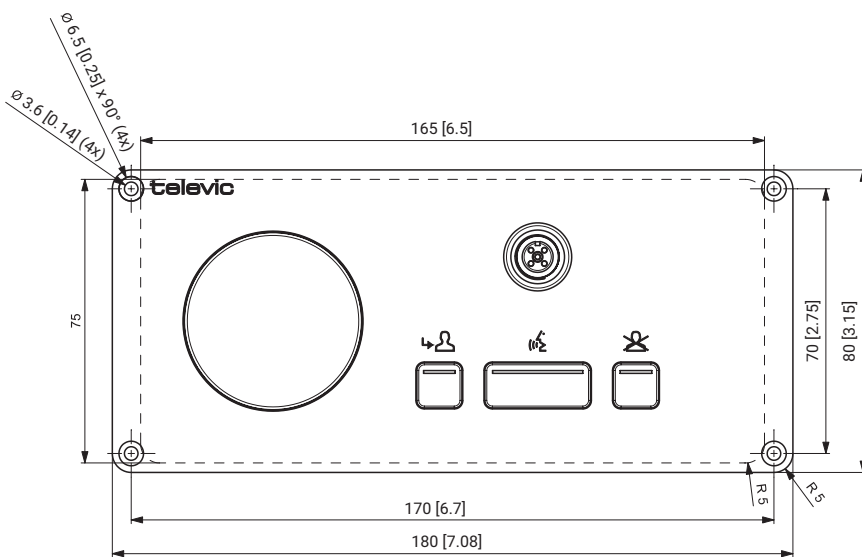
Spécifications

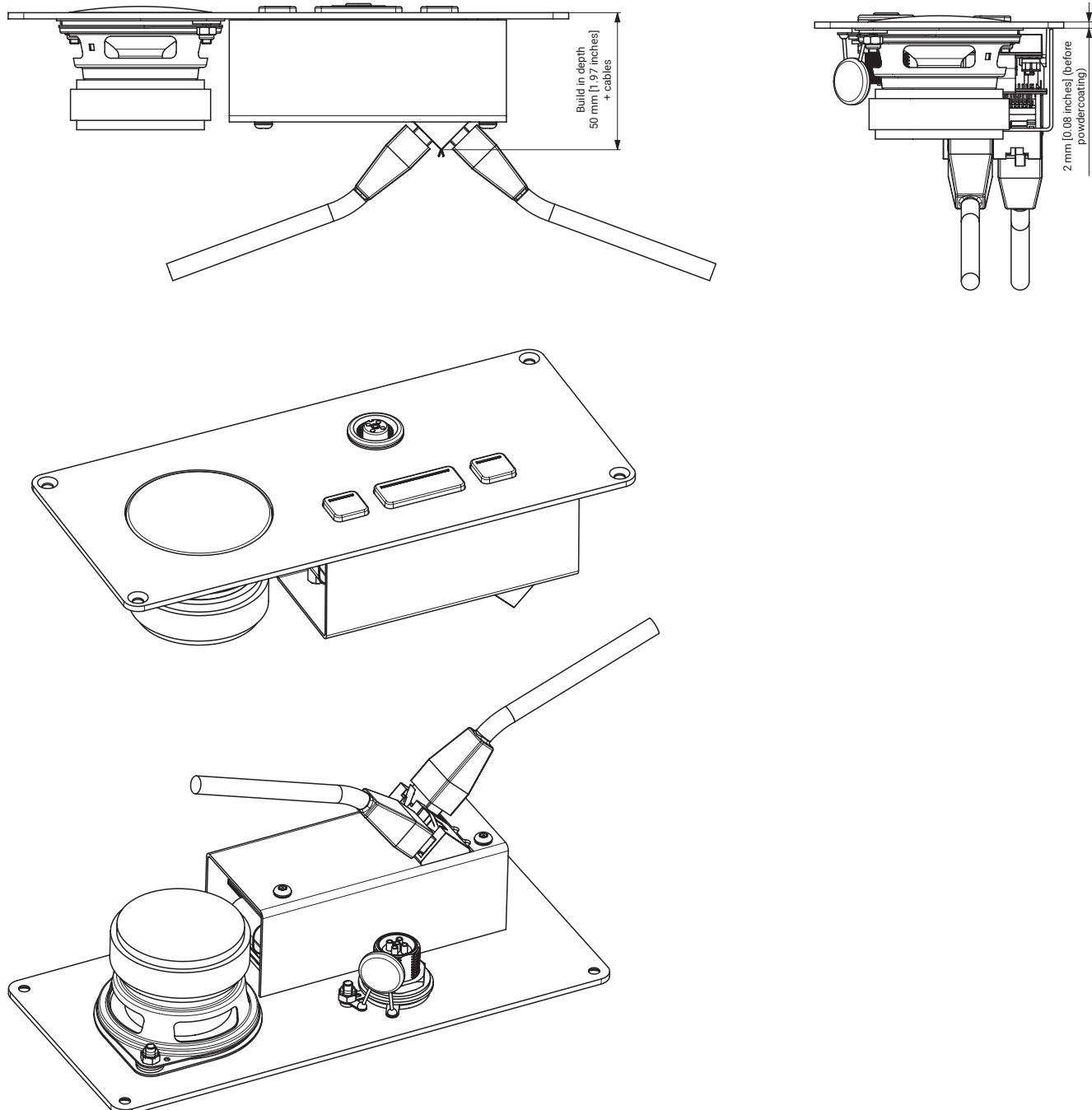
Données mécaniques	
Matériaux	Acier
Couleur	Noir
Dimensions (mm)	180 x 80 x 45 mm
Dimensions avec emballage (mm)	230 x 120 x 85 mm
Poids (g)	505 g
Poids avec emballage	615 g
Données électriques	
Alimentation	48 CC, via câble Cat5
Consommation électrique	2 W
Qualité audio	Original 16 bits
Réponse en fréquence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

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

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, 2025. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0