

**televic**  
conference

## Confidea F-DV

Poste de vote délégué encastré Confidea



### Description

Le Confidea F-DV est un panneau délégué de Televic pour les systèmes de discussion de base et intègre un haut-parleur et un système de vote électronique. Son format compact dans un boîtier élégant permet une intégration minimaliste dans un meuble de salle de réunion. Le haut-parleur intégré crée un champ sonore bien spatialisé dans la salle de réunion, ce qui améliore l'intelligibilité sans devoir recourir à un autre système audio. Le panneau est doté d'un connecteur à vis d'arrêt pour brancher un microphone amovible (modèles de 30, 40 ou 50 cm). Une prise jack 3,5 mm est disponible pour brancher un casque ou une

boucle auditive pour les malentendants. Le système de vote comprend 5 touches de vote et un lecteur de carte RFID pour l'identification et l'authentification. La version président de ce panneau dispose de commandes supplémentaires (voir Confidea F-CV **71.98.0512**).

### Avantages

Le Confidea F-DV est une *solution élégante et discrète* qui est parfaitement adaptée aux salles de conférence sans système audio. La possibilité de brancher un casque permet aux malentendants de participer. Les 5 touches de

vote offrent des possibilités de vote faciles et détaillées. Le poste est disponible dans divers *coloris, tailles et finitions personnalisables* pour se fondre dans n'importe quel environnement. Le Confidea F-DV s'appuie sur le réseau Plixus® et le câblage redondant afin de garantir une *fiabilité maximale*. Enfin, son microphone blindé est immunisé contre les interférences générées par les téléphones portables.

## Caractéristiques

- Fonction de discussion de base
- Fonction de vote électronique
- Touche tactile du microphone avec voyant DEL intégré
- 5 touches de vote transparentes avec voyants DEL : ++/+/0/-/--
- Lecteur de carte RFID
- Haut-parleur intégré
- Coins arrondis pour faciliter l'installation
- Marque de fabrique sonore de Televic
- Coloris, dimensions et finitions personnalisables

## Connectivité

- connecteur de microphone à vis d'arrêt. Microphones vendus séparément.

<b>D-MIC30SL</b>	<b>71.98.0053</b>
<b>D-MIC40SL</b>	<b>71.98.0054</b>
<b>D-MIC50SL</b>	<b>71.98.0055</b>

- Deux connecteurs RJ 45 pour le câblage en boucle
- Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
- Architecture Plixus

## Logiciel

Pour pouvoir pleinement configurer, gérer et utiliser le poste de discussion, le logiciel de gestion CoCon de Televic est obligatoire. Les licences standards suivantes sont disponibles :

<b>CoCon Discussion</b>	<b>71.98.1101</b>
<b>CoCon Signage</b>	<b>71.98.1102</b>
<b>CoCon Voting</b>	<b>71.98.1104</b>
<b>CoCon Authentication</b>	<b>71.98.1105</b>

## Certifications

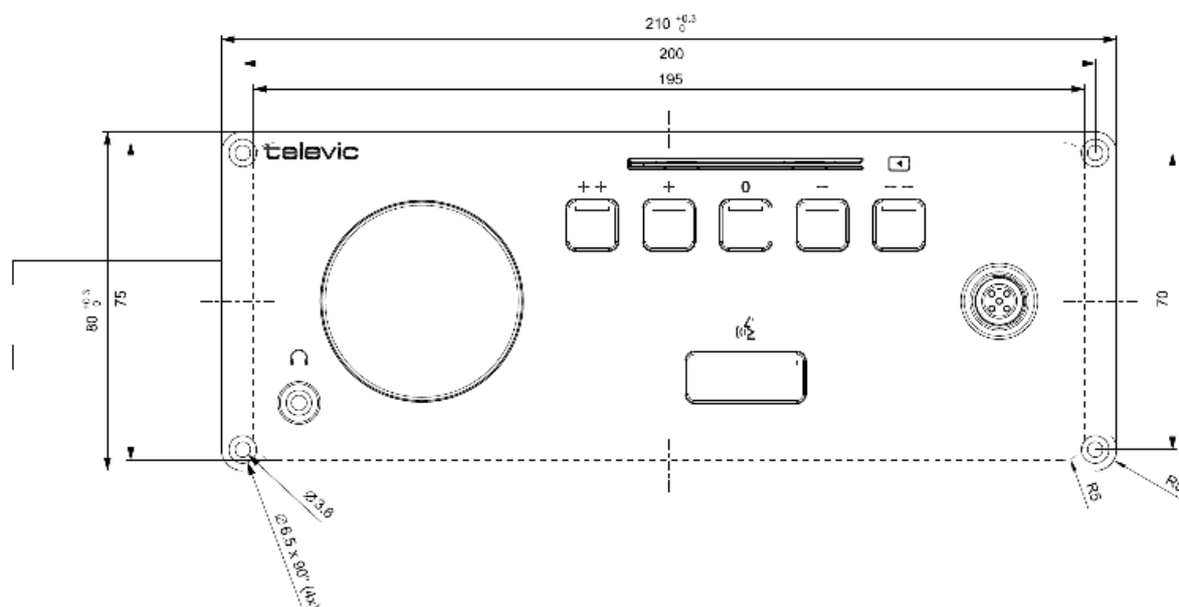
Région	Certification
Europe	CE

## Spécifications

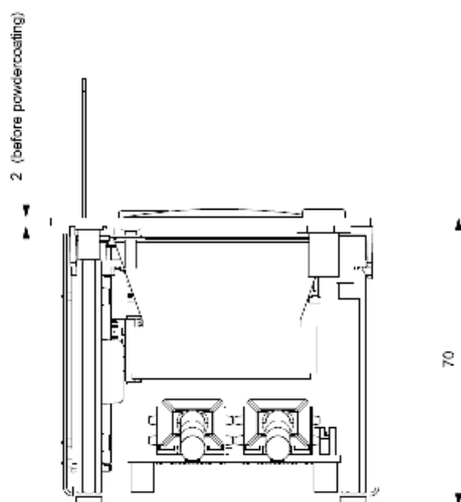
Caractéristiques mécaniques	
Matériau	Acier
Couleur	Revêtement TIGER Carbon 01
Dimensions (mm)	210 (l) × 80 (h) × 70 (p)
Dimensions (sous emballage)	250 (l) × 120 (h) × 85 (p)
Poids (g)	740 g
Poids avec emballage (g)	860 g
Caractéristiques électriques	
Tension	48 V cc
Consommation	4 W
Sortie du haut-parleur	
Puissance de sortie maximale	>1 W
Réponse de fréquence	200 – 20 000 Hz
Plage dynamique	>90 dB
DHT au niveau nominal	<0,1 %
Impédance de charge	8 Ω
Sortie du casque	
Sortie maximale	>10 mW
Réponse de fréquence	22 – 22 000 Hz
Plage dynamique	>90 dB
DHT au niveau nominal	<0,1 %
Impédance de charge	16 – 32 Ω
Entrée microphone	
Plage dynamique	>90 dB
Réponse de fréquence	20 – 20 000 Hz
DHT au niveau nominal	0,1 %

## Schémas

### Vue de l'avant (en mm)



### Vue de côté (en mm)



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](mailto:conference@televic.com)

Site web : <http://www.televic-conference.com>

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