

# Confidea F-CIV Mike

## Poste d'interprétation et de vote de président à encastrer Confidea



### Description

Confidea F-CIV Mike est le panneau de président de Televic équipé d'un haut-parleur intégré, de capacités d'interprétation simultanée et de vote électronique pour les systèmes de conférence.

Son petit format, logé dans un boîtier élégant, permet une intégration minimaliste dans tous les styles de mobilier de salle de réunion. Le haut-parleur intégré crée un champ sonore distribué dans la salle de réunion, améliorant la compréhension sans nécessiter de système de sonorisation supplémentaire.

Le panneau dispose d'un connecteur pour microphone qui permet d'utiliser le nouveau microphone Mike « Push & Lock », ce qui réduit le temps d'installation. Une prise jack de 3,5 mm permet de connecter un casque ou une boucle auditive pour les malentendants. Pour l'interprétation simultanée, le panneau dispose d'un sélecteur de canaux et d'un réglage du volume du casque.

L'écran d'information affiche le numéro de canal et le code ISO de la langue sélectionnée, ainsi que le réglage du volume. Le système de vote comprend cinq boutons et un lecteur de cartes RFID pour l'identification et l'authentification. La version président dispose de deux boutons supplémentaires par rapport au poste de délégué : « Suivant » et « Priorité ».

### Avantages

Confidea F-CIV Mike est une solution élégante et discrète qui convient parfaitement aux salles de conférence dépourvues de système de sonorisation. Les options de branchement de casque permettent l'accès aux personnes malentendantes. Le sélecteur de canaux clair et facile à utiliser permet d'organiser des conférences d'interprétation simultanée conviviales. Les cinq boutons de vote fournissent des options de vote faciles et détaillées.

L'appareil est disponible en plusieurs couleurs, tailles et finitions personnalisables pour s'intégrer dans tous les environnements. Confidea F-CIV Mike fonctionne avec le réseau Plixus® et un câblage redondant pour garantir une fiabilité maximale. Son microphone blindé est immunisé contre les interférences des téléphones portables.

### Caractéristiques

- » Fonction de conférence de base
- » Fonction d'interprétation
- » Fonction de vote
- » Bouton poussoir tactile pour le microphone avec LED intégrée
- » Bouton poussoir tactile « Priorité »
- » Bouton poussoir tactile « Suivant »
- » Cinq boutons de vote clairs avec voyants LED : ++/+/0/-/--
- » Réglage du volume du casque
- » Sélecteur de canaux linguistiques
- » Affichage des informations sur le canal
- » Haut-parleur intégré
- » Angles arrondis pour une installation facile
- » Marque déposée naturelle Televic Sound
- » Disponible dans plusieurs couleurs, tailles et finitions

### Connectivité

- » Prise Push & Lock pour connecter un microphone amovible :
  - Mike LPM 71.98.0091
  - Mike PLM301F 71.98.0093
  - Mike PLM401F 71.98.0094
  - Mike PLM502F 71.98.0095
  - Mike PLM602F 71.98.0096
  - Mike PLM402F 71.98.0098
  - Mike PLM40FF 71.98.0099
- » Deux connecteurs RJ 45 pour le câblage en boucle
- » Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
- » Alimenté par Plixus

## Logiciel

Pour configurer, gérer et utiliser complètement l'appareil, le logiciel de gestion CoCon de Televic est nécessaire. Les licences standard suivantes sont disponibles :

» CoCon Discussion	71.98.1101
» CoCon Signage	71.98.1102
» CoCon Voting	71.98.1104
» CoCon Authentication	71.98.1105
» CoCon Interpretation	71.98.1107

## Certification

Région	Certification
Europe	CE

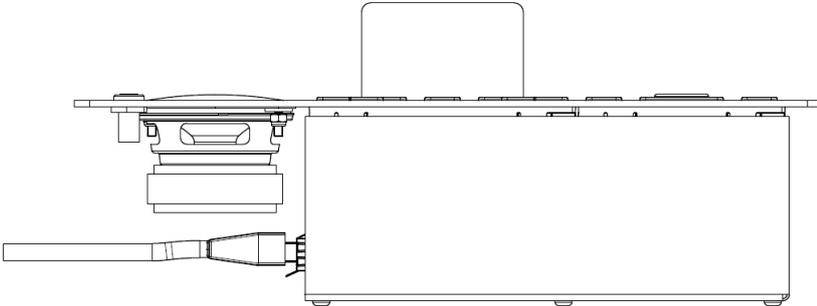
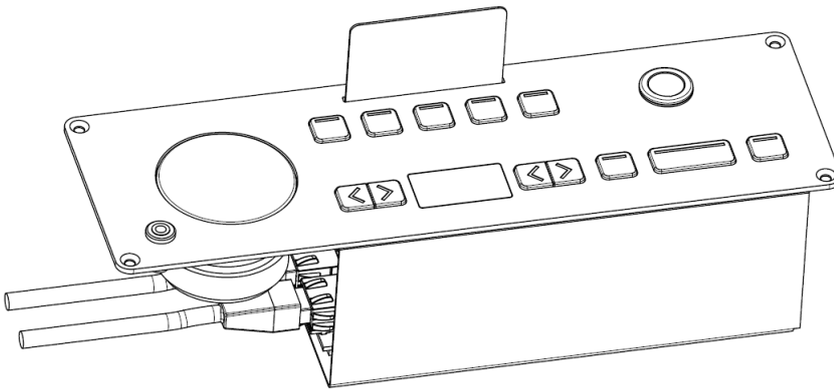
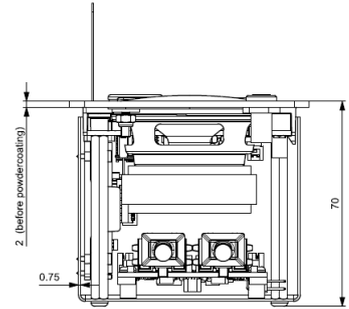
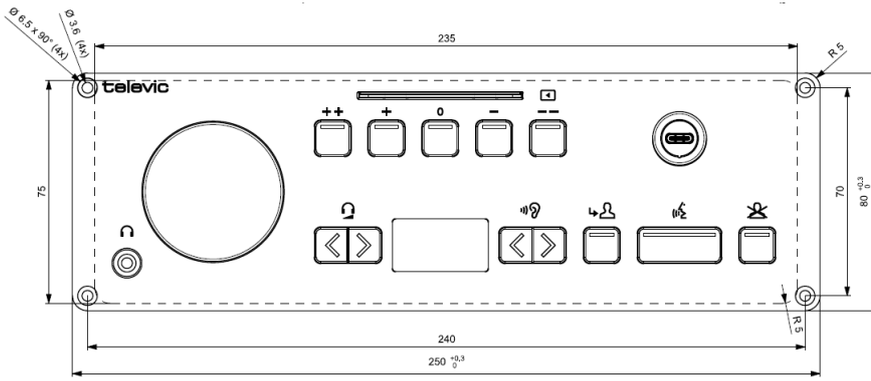
## Spécifications

Données mécaniques	
Matériau	Acier
Couleur	Revêtement Tiger Carbon 01
Dimensions (mm)	250 (L) × 80 (H) × 70 (P)
Dimensions avec emballage (mm)	285 (L) × 120 (H) × 85 (P)
Poids	880 g
Poids avec emballage	1000 g
Données électriques	
Tension	48 V CC
Consommation électrique	4,5 W
Lecteur de cartes	Lecteur de cartes ISO 14443 MIFARE Prise en charge DESfire EV1
Sortie haut-parleur	
Puissance maximale de sortie	> 1 W
Réponse en fréquence	200-20 000 Hz
Plage dynamique	> 90 dB
DHT au niveau nominal	< 0,1 %
Impédance de charge	8 Ω
Sortie casque	
Sortie maximum	> 10 mW
Réponse en fréquence	22-20 000 Hz
Plage dynamique	> 90 dB
DHT au niveau nominal	< 0,1 %
Impédance de charge	16-32 Ω
Entrée microphone	
Plage dynamique	> 90 dB
Réponse en fréquence	20-20 000 Hz
DHT au niveau nominal	0,1 %

## Écran

Type d'écran	OLED
Résolution	128 x 64
Hauteur des caractères	5 mm

## Schémas techniques



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

### France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](https://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, 2024. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.1

