

# Confidea F-CIV Mike

## Unità di interpretazione e votazione Presidente a filo Confidea



### Descrizione

Confidea F-CIV Mike è il pannello del Presidente di Televic per i sistemi di discussione, con interpretazione simultanea, votazione elettronica e altoparlante integrato.

Il fattore di forma ridotto nell'elegante alloggiamento consente un'integrazione minimalista nell'arredo di qualsiasi sala riunioni. L'altoparlante integrato crea un campo sonoro distribuito in sala, aumentando l'intelligibilità senza la necessità di un impianto audio aggiuntivo nella stanza.

Il pannello è dotato di un connettore adatto al nuovo microfono Mike con blocco a pressione per ridurre i tempi di allestimento. Inoltre, è disponibile una presa jack da 3,5 mm per collegare le cuffie o un apparecchio (circuit) acustico per gli utenti ipoacusici. Per l'interpretazione simultanea il pannello è dotato di selettore di canale e regolazione del volume delle cuffie.

Il display con le informazioni riporta il numero di canale, il codice ISO della lingua selezionata e l'impostazione del volume. I sistemi di voto comprendono 5 pulsanti per la votazione e un lettore di RFID card per l'identificazione e l'autenticazione. La versione presidenziale dispone di comandi aggiuntivi rispetto all'unità dei delegati: "Prossimo in fila" (Next-in-line) e "Priorità" (Priority).

### Vantaggi

Confidea F-CIV Mike è una soluzione elegante e discreta, che si presta alla perfezione alle sale conferenze in assenza di impianti audio preesistenti. La possibilità di collegare le cuffie assicura l'accessibilità agli utenti ipoacusici. Il selettore di canale semplice e chiaro garantisce un'interpretazione simultanea agevole durante la conferenza. La serie di 5 pulsanti per la votazione assicura opzioni di voto semplici e dettagliate.

Disponibile in svariate dimensioni, finiture e colori personalizzati, l'unità si inserisce ordinatamente in qualsiasi ambiente. Il modello Confidea F-CIV Mike è supportato dalla rete Plixus® e dal cablaggio ridondante, a garanzia della massima affidabilità. Infine, il microfono schermato è immune dalle interferenze dei cellulari.

### Caratteristiche

- » Funzione di discussione di base
- » Funzione di interpretazione
- » Funzione di votazione
- » Pulsante del microfono tattile con LED integrato
- » Pulsante tattile Priorità (Priority)
- » Pulsante tattile Prossimo in fila (Next-in-line)
- » 5 pulsanti di voto chiari con indicatori LED: ++/+/0/-/--
- » Regolazione del volume delle cuffie
- » Selettore del canale della lingua
- » Display con informazioni sui canali
- » Altoparlante integrato
- » Angoli arrotondati per una facile installazione
- » Marchio Natural Televic Sound
- » Disponibile con dimensioni, finiture e colori personalizzati

### Connettività

- » Presa con blocco a pressione per collegare un microfono rimovibile:
  - 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
- » Due connettori RJ 45 per il cablaggio ad anello (loop-through)
- » Presa jack stereo da 3,5 mm per le cuffie
- » Con tecnologia Plixus

## Software

Per configurare, gestire e utilizzare l'unità, è necessario il software di gestione CoCon di Televic. Sono disponibili le seguenti licenze standard:

» 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

## Certificazione

Regione	Certificazione
Europa	CE

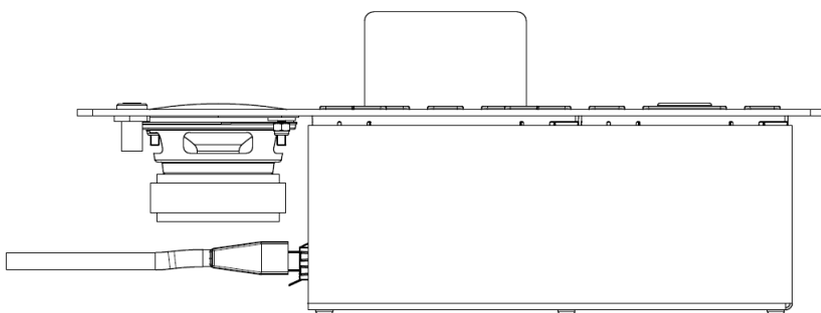
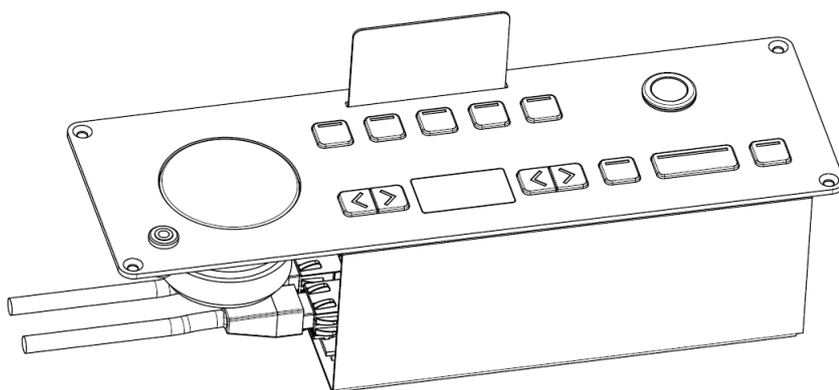
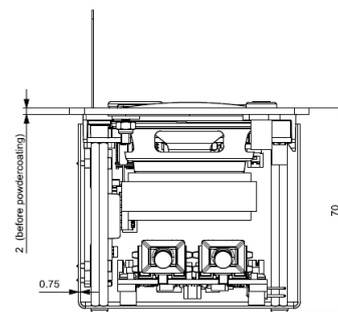
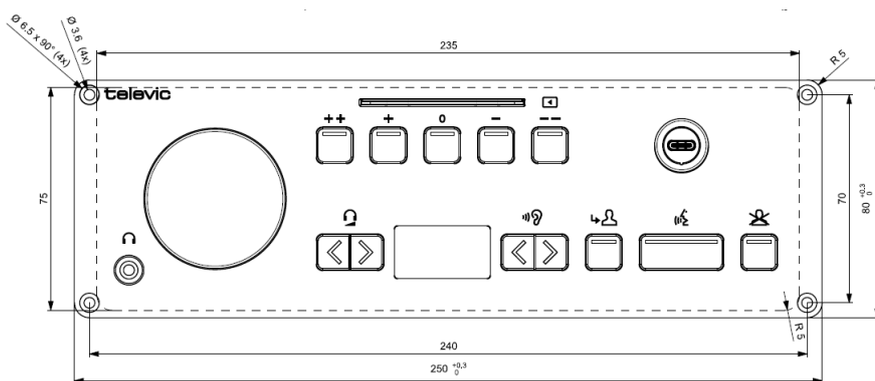
## Specifiche

Meccaniche	
Materiale	Acciaio
Colore	Rivestimento Tiger Carbon 01
Dimensioni (mm)	250 (l) × 80 (a) × 70 (p)
Formato del prodotto confezionato (mm)	285 (l) × 120 (a) × 85 (p)
Peso	880 g
Peso del prodotto confezionato	1.000 g
Elettriche	
Tensione	48 VCC
Consumo di corrente	4,5 W
Letto di card	Letto di card MIFARE ISO 14443 Supporto DESfire EV1
Uscita altoparlante	
Potenza di uscita massima	> 1 W
Risposta in frequenza	200-20.000 Hz
Gamma dinamica	> 90 dB
THD al livello nominale	< 0,1%
Impedenza di carico	8 Ω
Uscita cuffie	
Uscita massima	> 10 mW
Risposta in frequenza	22-22.000 Hz
Gamma dinamica	> 90 dB
THD al livello nominale	< 0,1%
Impedenza di carico	16-32 Ω
Ingresso microfono	
Gamma dinamica	> 90 dB
Risposta in frequenza	20-20.000 Hz
THD al livello nominale	0,1%

## Display

Tipo di display	OLED
Risoluzione	128 x 64
Altezza caratteri	5 mm

## Disegni tecnici



### Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

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

### Asia

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

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

### Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](https://www.televic-conference.fr)

### Stati Uniti

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2024. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.1

