

# Confidea T-CIV

## Confidea Tabletop Chairman Interpretation Unit & Voting Unit



### Beschrijving

De Confidea T-CIV is Televic's tafelbladeenheid voor discussiesystemen gecombineerd met simultaanvertaling en elektronisch stemmen. Het combineert een slank, eigentijds ontwerp en uitstekende verstaanbaarheid met moeiteloos gebruiksgemak.

Het apparaat heeft een kanaalkiezer en twee hoofdtelefoonuitgangen met een enkele volumeregeling. Hiermee kan een afgevaardigde afspreken om te spreken, een spreekverzoek indienen en naar de spreker luisteren in zijn moedertaal, en zijn of haar stem registreren.

Een OLED-informatiedisplay geeft het geselecteerde kanaalnummer, de afgekorte kanaal taalnaam in ISO-formaat en een volumebalk aan. Dit apparaat is ook uitgerust met een RFID-kaartlezer voor identificatie. Dit is ideaal voor vergaderingen met een vrij zitbeleid: het systeem kan bijhouden wie waar zit.

Het apparaat heeft 5 stemknoppen. De speciale CoCon Control Software-suite biedt mogelijkheden voor stemtoepassingen, voorbereiding van de stemagenda, uitgebreide stemcontrole, logboekregistratie en weergave van stemresultaten.

In vergelijking met de versie voor afgevaardigden heeft dit apparaat een extra prioriteit, de 'volgende-in-rij' en de knop voor het aanpassen van het volume.

De units verbinden elkaar in serieschakeling via Cat 5e Plixus®-netwerkbekabeling. De RJ45-connectoren zitten verborgen in de basis van het apparaat en de kabels worden op hun plaats gehouden door twee inkepingen in de behuizing van het apparaat.

### Voordelen

De Confidea T-CIV is een slanke en stijlvolle oplossing en kan in een handomdraai worden opgezet. De invoer- en uitvoerverbindingen zijn automatisch waarneembaar en uitwisselbaar. Het resultaat is dat de installatie eenvoudig, snel en eenvoudig is, waardoor dit het ideale systeem is voor vaak veranderende omgevingen.

De verwijderbare, afgeschermd microfoon is immuun voor storing van mobiele telefoons, dus deelnemers kunnen hun telefoon tijdens de vergadering ingeschakeld laten. De Confidea T-CIV wordt ondersteund door het Plixus®-netwerk met redundante bekabeling en **hot swapping-opties** om maximale betrouwbaarheid te garanderen.

## Kenmerken

- » Ingebouwde hoogwaardige luidspreker die automatisch wordt gedempt wanneer de microfoon actief is, om akoestische feedback te voorkomen
- » Microfoon aan/uit knop of aanvraag-to-spreken knop met twee signaleringsLEDs
- » Twee hoofdtelefoonuitgangen met enkele volumeregeling
- » Tactiele "Next-in-line"-drukknop
- » Tactiele "Priority"-drukknop
- » Vijf stemknoppen (++ / + / 0 / - / --)
- » OLED-informatieweergave met geselecteerde taal- en volumebalk
- » RFID-Kaartlezer

## Connectiviteit

- » Schroefvergrendeling om een verwijderbare microfoon aan te sluiten.

<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>

- » Twee RJ 45-connectoren voor doorlusbekabeling
- » Twee 3,5 mm stereo jack-aansluitingen voor een hoofdtelefoon
- » Plixus aandrijving

## Software

- » Om de eenheid volledig te configureren, te beheren en te gebruiken, is de CoCon-beheerssoftware van Televic vereist. De volgende standaardlicenties zijn beschikbaar:

<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>
<b>CoCon Interpretation</b>	<b>71.98.1107</b>

## Certificaat

Regio	Certificaat
Europa	CE

## Specificaties

Mechanisch	
Materiaal	PC/ABS
Kleur	Zwart Matt, RAL9011
Formaat (mm)	230 (b) × 130 (h) × 60 (d)
Formaat packed (mm)	250 (b) × 150 (h) × 90 (d)
Gewicht	480g
Gewicht packed	620g
Elektrisch	
Voltage	48 VDC
Verbruik	(typ.) < 4.5 W (max. 4.5 W)
Kaartlezer	ISO 14443 MIFARE kaartlezer DESfire EV1 ondersteuning
Luidspreker uitvoer	
Maximale uitvoerkracht	> 1 W
Frequentierespons	200-20,000 Hz
Dynamisch bereik	> 90 dB
THD @ nominaal niveau	< 0.1%
Load impedance	8 Ω
Hoodtelefoon uitvoer	
Maximale uitvoer	> 10 mW
Frequentierespons	22-22,000 Hz
Dynamisch bereik	> 90 dB
THD @ nominal level	< 0.1%
Load impedance	16-32 Ω
Microfoon invoer	
Nominaal invoer niveau	-54.7 dBV
Maximaal invoer niveau	-24.6 dBV
Invoer impedance	1 kΩ
Dynamisch bereik	> 93 dB
Frequentierespons	25-20,000 Hz
THD @ nominal level	< 0.1%
Omgevingsfactoren	
Bedrijfstemperatuur	0 tot 45°C
Opslagtemperatuur	-20 tot 70°C
Luchtvochtigheid	5-95% (niet condenserend)