

**televic**  
conference

## CONFIDEA T-CI

НАСТОЛЬНЫЙ МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ (С ФУНКЦИЕЙ СИНХРОННОГО ПЕРЕВОДА)



### Описание

Микрофонный пульт председателя Confidea T-CI предназначен для систем с базовыми функциями обсуждения и синхронным переводом. Пульт объединяет в себе современный дизайн и эргономичность, обеспечивает исключительную разборчивость речи. Пульт оснащен селектором каналов и двумя выходами на наушники с одним общим регулятором громкости звучания. Пульт обеспечивает трансляцию речи председателя, включение микрофона «по запросу» и прослушивание выступлений и реплик делегатов на языке, являющимся для председателя родным. На информационном OLED дисплее отображается выбранный номер канала, сокращенное наименование языка канала в формате ISO и настройка регулятора громкости.

Пульт также оснащен считывателем карт RFID для регистрации делегатов. В результате, пульт идеально подходит для конференций с произвольным порядком размещения делегатов: система сама отслеживает, где кто сидит. Пульт председателя, по сравнению с пультами делегатов, оснащен двумя дополнительными кнопками: «Следующий» и «Приоритет». С помощью пульта председатель может управлять общей громкостью звука на конференции. Пульты могут быть соединены кабелями Cat 5e в цепочку для работы в сети Plixus®. Разъемы RJ45 скрыты в основании пульта, кабели, идущие к ним, прокладываются в двух пазах, имеющих в корпусе пульта.

### Преимущества

Пульт Confidea T-CD - стильное и элегантное решение, идеально подходящее для настольной установки.

Входные и выходные соединения *настраиваются автоматически и являются взаимозаменяемыми*. В результате значительно ускоряется и упрощается установка системы, в т.ч. для мобильных инсталляций. Съемный микрофон *не восприимчив к помехам, создаваемым мобильными телефонами*, поэтому делегаты во время обсуждения могут оставлять их включенными. Микрофонные пульта Confidea T-CI работают в сети Plixus®, обеспечивающей петлевую топологию, что гарантирует *максимальную надежность*. В дополнение к этому, экранированный микрофон не восприимчив к помехам, создаваемым мобильными телефонами.

## Особенности:

- Встроенный высококачественный громкоговоритель, автоматически выключаемый при включении микрофона для предотвращения самовозбуждения микрофона.
- Кнопка включения микрофона или кнопка включения «по запросу» с двумя светодиодами;. Два выхода на наушники с одним общим регулятором громкости.
- На информационном OLED дисплее отображается выбранный язык и настройка регулятора громкости.
- Считыватель карт RFID.
- Кнопка «Приоритет».
- Кнопка «Следующий».
- Регулятор общей громкости звука на конференции.

## Соединения

- Микрофонный разъем под винт для подключения съемного микрофона.

<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>

- Два разъема RJ 45 для соединения кабелями в цепочку.
- Два гнезда для наушников (под стерео штекер диаметром 3,5 мм).
- Работа в сети Plixus.

## Программное обеспечение

Для расширенных функций конфигурирования, эксплуатации и управления пультом необходимо управляющее программное обеспечение CoCon компании Televic. Доступны следующие стандартные лицензии:

<b>CoCon Discussion</b>	<b>71.98.1101</b>
<b>CoCon Authentication</b>	<b>71.98.1105</b>
<b>CoCon Interpretation</b>	<b>71.98.1107</b>

## Сертификация

Регион	Сертификат
Европа	CE

## Технические характеристики

Механические	
Материал	PC/ABS
Цвет	Черный матовый, RAL9011
Размеры (мм)	230 (ш) x 130 (в) x 60 (г)
Размеры с упаковкой	250 (ш) x 150 (в) x 90 (г)
Вес (г)	480
Вес с упаковкой (г)	620
Электрические	
Напряжение электропитания	48 В пост. тока
Потребляемая мощность	3,5 Вт
Выход громкоговорителя	
Макс. выходная мощность	> 1 Вт
Частотная характеристика	200-20 000 Гц
Динамический диапазон	> 90 дБ
к.н.и. при номинальном уровне	< 0,1%
Импеданс нагрузки	8 Ом
Выход наушников	
Макс. выходная мощность	> 10 мВт
Частотная характеристика	22-22 000 Гц
Динамический диапазон	> 90 дБ
к.н.и. при номинальном уровне	< 0,1%
Импеданс нагрузки	16-32 Ом
Микрофонный вход	
Номинальный входной уровень	-54,7 дБВ
Макс. входной уровень	-24,6 дБВ
Входной импеданс	1 кОм
Динамический диапазон	> 93 дБ
Частотная характеристика	25-20 000 Гц
к.н.и. при номинальном уровне	< 0,1%

Авторские права на всю информацию принадлежат компании **Televic Conference**, 2015. Версия 1.0, октябрь 2015 г.

—  
Leo Bekaertlaan 1 • 8870 Izegem • Belgium  
Тел: +32 51 30 30 45  
Факс +32 51 31 06 70

E-mail: [conference@televic.com](mailto:conference@televic.com)

Web: <http://www.televic-conference.com>

Компания Televic оставляет за собой право изменять этот документ без предварительного уведомления.