

**televic**  
conference

## CONFIDEA T-DV

НАСТОЛЬНЫЙ МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ ДЕЛЕГАТА (С ФУНКЦИЕЙ ГОЛОСОВАНИЯ)



### Описание

Настольный микрофонный пульт делегата Confidea T-DV предназначен для систем с базовыми функциями обсуждения и оснащен устройством для голосования. Пульт объединяет в себе современный дизайн и эргономичность, обеспечивает исключительную разборчивость речи. Пульты оснащаются кнопкой включения микрофона или кнопкой «по запросу»; имеется два выхода на наушники с одним общим регулятором громкости звучания. Три кнопки для голосования и информационный OLED дисплей обеспечивают голосование и опрос мнений во время обсуждения. На дисплее также отображаются результаты голосования. Встроенный считыватель карт RFID пульта можно использовать для идентификации делегатов при электронном голосовании или

произвольном порядке занятии ими мест в конференц-зале. Пульт председателя, по сравнению с данным пультом, оснащен дополнительными кнопками. Пульты могут быть соединены в цепочку кабелем Cat 5e 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-DV – *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, обеспечивается ее быстрая адаптация к меняющимся условиям она конференции.

Съемный микрофон не восприимчив к помехам, создаваемым мобильными телефонами, поэтому делегаты во время обсуждения могут оставлять их включенными. Микрофонные пульта Confidea T-DV работают в сети Plixus®, обеспечивающей петлевую топологию и замену пульта в ходе конференции, 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.
- Три кнопки для голосования (+/0/-).
- Дисплей для отображения результатов голосования.
- Считыватель карт RFID.

## 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 Televis. Доступны следующие стандартные лицензии:

<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>

## 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	4,5 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%