

QT2 Device



Пульты для опроса QT2 Device предоставляют уникальный опыт проведения опросов, как никакие другие пульты. Полнофункциональная клавиатура разработана так, что-бы получить ещё больше данных в результате опросов и тестов по сравнению с традиционными клавиатурами пультов для опроса. QT2 великолепно подходит для увеличения обратной связи и улучшения коммуникации с учащимися в течение учебного года и всего процесса обучения. Эргономичный дизайн этого устройства обещает сделать его использование удобным и приятным.

Ключевые возможности

- Полноценная QWERTY клавиатура
- Большой ЖК экран с подсветкой
- Поиск канала
- Автоматический выбор режима ввода
- Буквы, цифры и спецсимволы
- Предоставление ИД студента с каждым ответом
- Обратная связь в обоих режимах Презентационном и Тестирования
- Пропуск вопроса и возврат к вопросу по окончании теста
- Инструктор может контролировать ход ответов в реальном времени

Технические характеристики

Размер и вес	<ul style="list-style-type: none"> • Высота 12,95 см • Ширина 7,56 см • Толщина 2,23 см • Вес 113,39 гр 	
Возможности ввода	<ul style="list-style-type: none"> • QWERTY клавиатура • 56 металлических клавиш с подсветкой • поддерживаются символы . , ` “ ; : ! \ ? @ # \$ % ^ & * () _ + - = / < > [] { } ? € £ 	
Дисплей	ЖК экран	Высота 26,9 мм Ширина 57,1 мм
	Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • Номер канала • Заряд батареи • Выбор ответа • Подтверждение получения ответа
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Две батарейки AAA • Типовое время работы от 6 до 12 месяцев 	
Идентификация пользователя	<ul style="list-style-type: none"> • Фиксированный идентификатор пульта • Установка по принципу Plug&Play при установке ПО TurningPoint 	
Технология	<ul style="list-style-type: none"> • До 74 сессий может быть запущено одновременно без помех • Полностью соответствует и сертифицировано в соответствии со стандартами FCC, CE и промышленному стандарту Канады 	
Диапазон	<ul style="list-style-type: none"> • Режим презентации - для одного ресивера RF удаление не более 60,96м (200 ф) Покрываемая зона диаметром 121,92 м (400 ф) • Тестовый режим - данные сохраняются во внутренней памяти устройства до индивидуального подключения к ресиверу и выгрузки ответов. 	
Поддерживаемое ПО	<ul style="list-style-type: none"> • TurningPoint v.5.3 • TurningPoint Cloud • Insight 360 v.2.3.2 и выше • Flow v. 1.7 и выше 	

*Вес указан с учетом добавления двух AAA батареек