



Digital Device Ukraine

Интерактивная доска на базе LED монитора с сенсорным экраном и функцией мультитач (диагональ: 55", 65", 80")

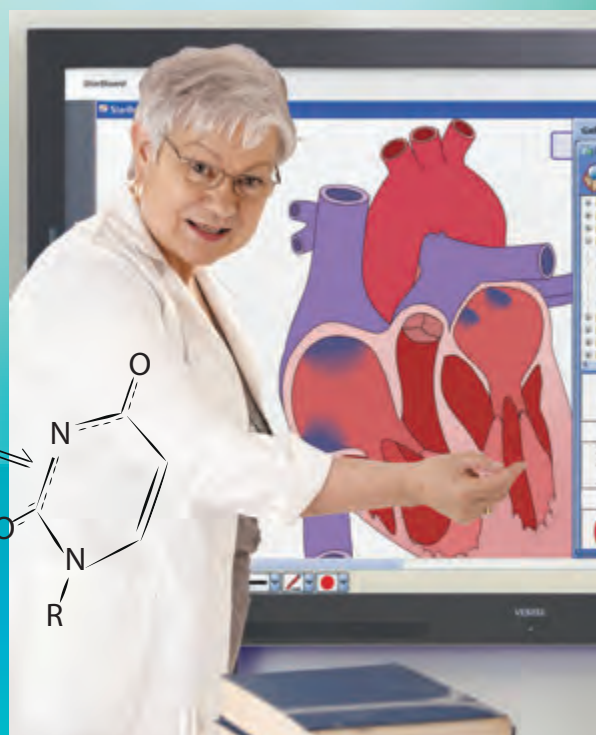
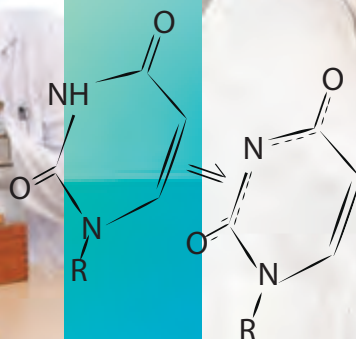
для учебных целей (школы, ВУЗы, тренинговые центры) и бизнес задач (презентации, семинары, демонстрации)



Преимущества электронных сенсорных досок на базе LED панелей:

- ✓ Различные методы ввода информации: распознавание касаний рукой или стилусом (электронным пером).
- ✓ Встроенный проводник позволяет осуществлять навигацию по документам, мультимедийным файлам, аудио- и видеофайлам, презентациям.
- ✓ Интегрированный браузер позволяет осуществлять полноценный серфинг в Интернете.
- ✓ Создание заметок, рисование, передвижение объектов, масштабирование части или целого объекта, поворот объекта (картинки) на произвольный угол осуществляется с помощью прикосновений руки.
- ✓ Возможность сохранить созданные заметки, изменённые рисунки, набранный текст или отредактированный мультимедийный документ, отправить на электронную почту или даже распечатать.
- ✓ Простое переключение между режимами создания заметок, редактирования документов, навигации в произвольном порядке.
- ✓ Запись аудиолекций или видеоуроков для дистанционного обучения абитуриентов.
- ✓ Управление мобильными устройствами абитуриентов с дисплея электронной доски *

* Функциональность обеспечивается с помощью установки на устройства ПО сторонних производителей



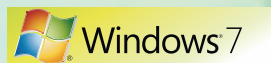
Технические характеристики LED панели:

Диагональ:	55" LED, 65" LED, 80" LED
Разрешение:	1920 x 1080p FullHD
Контрастность:	4 000 : 1
Яркость:	300 кд/м ²
Угол обзора:	178°
Сенсорная поверхность:	2 точки касания одновременно
Антибликовое каленое стекло	
Виртуальная клавиатура (опционально)	
Жизненный цикл:	30 000 ч.



Технические характеристики встроенного ПК:

Процессор:	Intel® Core™ i3-2310M (2,1 ГГц, кеш - 3 Мб)
Жесткий диск:	500 Гб SATA, сменный
Операционная система:	Windows 7 Pardus
USB:	2 встроенных USB порта версии 2.0
Wifi:	интегрированный модуль Wifi 802.11 b/g/n
Внешние интерфейсы:	Easy Plug-n-Play for integrated PC (совместимый с Intel OPS)



THE ART OF
VIZION

Технические характеристики встроенного ПК

Процессор	Sandy Bridge Mobile CPU	
	Intel® Core™ i3 – 2310M (2,1 ГГц, кеш 3Мб)	
Чипсет	Cougar Point Chipset (HM65)	
ОЗУ	1 x DDR-3 1333/1066 МГц 4 Гб RAM (расширяется до 8 Гб)	
Сеть	LAN	RJ-45 порт 10/100/1 000 Mbps с поддержкой Wake on LAN
	WLAN	802.11 b/g/n (интегрированный)
Жесткий диск	HDD 500 Гб SATA II (опционально 128 Гб SSD)	
Порты	2 порта USB 2.0	
	1 микрофон (вход)	
	1 наушники (выход)	
ОС	Windows 7, Pardus (Linux)	
Видео	512 Mb (интегрированная)	
OPS	JAE TX24/25 (80 pin) совместимый с Intel Open Plugable Specification	

Технические характеристики LED панели

Фронтальное управление LED панели	Кнопка включения/выключения питания
	Режим A/V
	Кнопка включения/выключения сенсорного экрана
	Кнопка увеличения/уменьшения яркости (раздельно)
	Кнопка увеличения/уменьшения громкости (раздельно)
Входы / выходы	VGA вход
	Audio in
	Audio out (стерео)
	HDMI input
	USB вход для подсоединения интерактивного оборудования
Сенсорный экран	2 оптические камеры для отслеживания ввода стилусом или рукой
	поддержка ввода от нескольких пользователей одновременно
Панель	55" LED, 65" LED, 80" LED
Время отклика	максимум 8 мсек
Контрастность	4 000 : 1
Разрешение	1920 x 1080 FullHD
Яркость	300 кд/м ²
Цветность	16,7 млн. цветов
Защитное стекло	каленое защитное стекло 4 мм.
Пульт ДУ	Есть
Язык ПО	Английский
Динамики	минимум 20 Вт RMS
Жизненный цикл LED панели	минимум 30 000 ч.
Энергопотребление	максимум 350 Вт

Физические размеры

