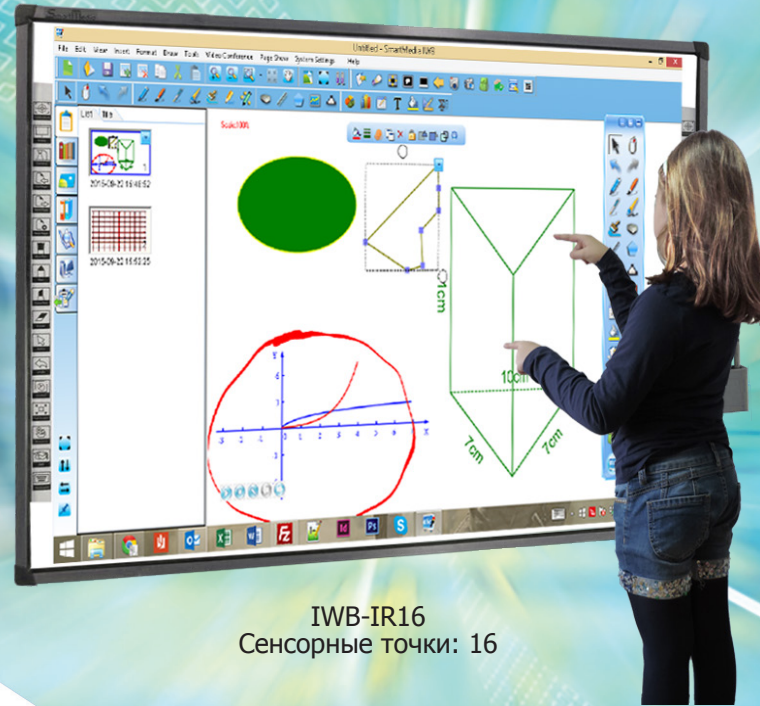


SmartMedia серия Мультисенсорная инфракрасная интерактивная доска

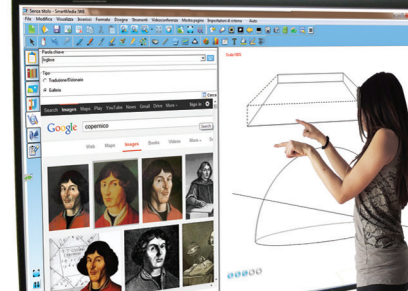
что делает компьютер и проектор мощными инструментами для обучения и интерактивных уроков



разработан специально для использования в школах

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Инфракрасная технология, мультисенсорная функция, которая позволяет взаимодействие либо пальцем или ручкой
- Разрешение высокоточных касаний, что позволяет работать до 16-ти пользователям одновременно
- Стираемое и антибликовое покрытие поверхности
- Подставки для ручек включены
- Легкий и прочный, достаточно экономичный для малых бюджетов
- USB-включен, или выбрать наше беспроводное подключение, устраниющее компьютерные шнурья
- Добавление пары динамиков с усилителями 20 Вт USB, которые можно повесить прямо на раме, позволяют увеличить звуковое распространение.



ПОЧЕМУ SMARTMEDIA?

- Последние точки передовых технологий
- Надежная продукция
- Экономичное решение
- Опции, чтобы выбрать правильный продукт для вашего приложения
- Великолепный сервис нашей продукции
- Большие возможности, чтобы быстро удовлетворить ваши потребности и ускорить доставку

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Программное обеспечение SmartMedia IWB является надежным приложением, которое включает в себя все функции для создания уроков, аннотаций и сохранения заявок в распространенных форматах файлов, для легкого обмена

С Windows 8 хорошо совмещается, так же как с другими Windows OS

Импорт и экспорт файлов формата .iwb для обмена с пользователями других марок ТВИ

Возможность регистрации в форматах .pdf, .ppt, .doc, .xls, .html, .avi и фотографий в любых форматах

Встроенное в доску приложение *Sharing* позволяет пользователям SmartMedia IWBs поделиться страницами доски через Интернет, LAN или беспроводной сети, записывать и создавать живые сессии, которые могут быть сохранены и поделены между другими пользователями

Прилагаемое программное обеспечение SmartMedia IWB

- Проверка всех функций персонального компьютера, ноутбука и приложений
- Создавать и сохранять правильные геометрические фигуры
- Сохранить и распечатать все, что было сделано на доске
- Писать на приложениях, создавать заметки, выделять или увеличивать часть экрана
- Моментальное подключение в режиме реального времени на камеры, веб-камеры или другие цифровые устройства и возможность записывать видео
- Дистанционное обучение: режим подключения лекции через интернет, к локальной и / или к беспроводной сети
- Интеграция с системами ведущих видеоконференций
- Поддержка распространенным форматом .iwb Format (CFF) для интерактивных досок
- Совместимость с популярными операционными системами и большинством руководств пользователя на итальянском (не применяется к США и Латино-Американской версии)
- Многопользовательская настройка программного обеспечения для одного пользователя и защитным паролем
- Доступно автоматическое обновление новой версии программного обеспечения
- Поиск интернет ресурсов с помощью ключевого слова
- Экспорт: файлы изображений (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, Power Point (.ppt, .pptx), Word (.doc, .docx), Excel (.XLS, .xlsx), веб-страницы (.html)

Инструмент экрана с настраиваемым цветом фона или с заказным изображением.

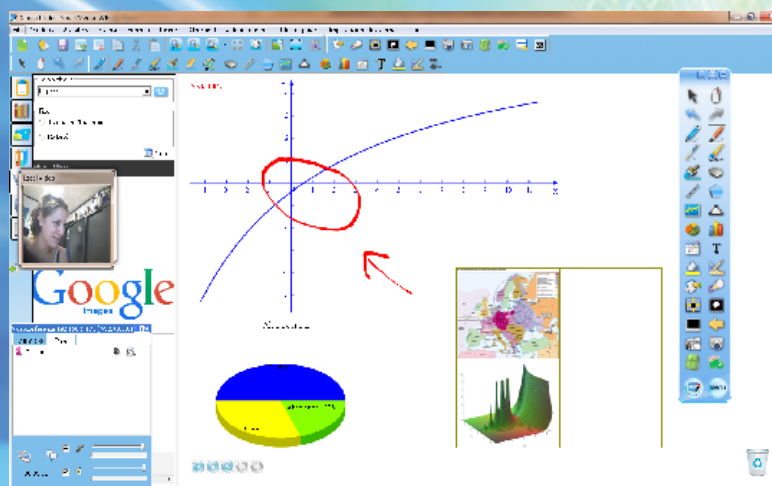
Распознавание рукописного ввода и преобразования в текст (OCR).

Отражатель, доступный в различных формах: круг, треугольник, прямоугольник, ромб, пятиугольник и звезда с пятью точками.

Запись урока с интерактивным голосом .avi

Настраиваемый фон. Импорт медиа-файлов: видео, флэш-файлы, аудио и изображений.

Создание таблиц, гистограмм и круговых диаграмм
Экранная клавиатура
Редактор математических формул.



Графический интерфейс для просмотра кадров, окно или полный экран режимов.

Функция – частичный снимок экрана
возможность импортировать в проект для базового программного обеспечения изображение на весь экран, в отдельном прямоугольнике или беcpoядочными областями.

Функция Таймер/Часы – вы можете время урока или упражнения, начать обратный отсчет или отображать текущее время.

Инструменты для геометрии: кронштейны 30° и 45°, линейка, транспортир и компас для измерений сторон и углов

Создание нескольких файлов с возможностью переключения с одного на другой без потери ранее сделанной работы.

Сплит экран в двух определенных областях (учитель и ученик) с возможностью использования различных функций одновременно.

Голосовая система: создание и визуализация тестов и викторин для систем реагирования.

Геометрические фигуры в 3D.

Мультимедиа галерея с более чем 10.000 ресурсов (учебных объектов), чтобы упростить создание классов.

Преорительный просмотр созданных слайдов

Конвертация видео для AVI, SWF, WMV, FLV и SWF в EXE.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	IWB-IR16
Размер	87"
Технология	Инфракрасный
Способ записи	Ручка или палец
Соотношение сторон	4:3
Чувствительная область	83"
Разрешение	38000 x 38000
Сенсорные точки	16
Ярлыки	По желанию обеих сторон
Отслеживание скорости	57600 bps
Скорость сканирования	< 8ms
Потребляемая мощность	< 2W
Максимальная область проекции	83"
Подключение	USB ou Wi-Fi
Д x Ш x В	1802 x 1300 x 33 mm
Драйвер совместимости	Win2000/2003/XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS et Linux
Тип ручки	Твердые но, без батареек
Рамка	Алюминий
Задняя панель	Моющаяся стальная поверхность
Вес	20 кг
Гарантия	5 лет с регистрацией
Входящие в комплект аксессуары	2 ручки - 1 Ластик - Ручки держатель - для настенного монтажа - USB-кабель - CD с программным обеспечением + ручной

Варианты монтажа

- Мобильная подставка для интерактивных досок SRE - регулируемые по высоте с помощью электродвигателя с дистанционным управлением и предохранительным выключателем SRP - регулируется по высоте с помощью ручной газовой рессоры

Оба варианта доступны с насадками для короткофокусного проектора или с кронштейном для поддержки ультра-короткофокусного проектора.

- Настенное крепление для интерактивных досок interactifs

SPRE - регулируемая по высоте с помощью электрического двигателя с системой дистанционного управления и предохранительным выключателем SPRP - регулируется по высоте с помощью ручной газовой рессоры
 Оба варианта доступны с насадками для короткофокусного проектора или с кронштейном для ультра-короткофокусного проектора.

- Сейф для хранения (ACH) размером под 17" ноутбуки.



Аксессуары

- Смарт ручка-лоток (IWB -PT)
 Сохраняет ручки и ластик, она включает в себя дополнительные функции *восемь кнопок*
- Одна пара динамиков с усилителями (40W-IWB)
 2 x 20 Bt RMS колонки монтируются непосредственно к раме доски
- Устройство беспроводного подключения (SKQW-UN)
 Беспроводное подключение с USB на доске для Wi-Fi 802.11b / G / N, оно включает в себя 1 и 2 LAN порта USB

