

ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА SMARTMEDIA ИНФРАКРАСНОЙ СЕРИИ, 16 КАСАНИИ, 84", (78" АКТИВНАЯ ЗОНА)

Мощный инструмент
для интерактивного
обучения



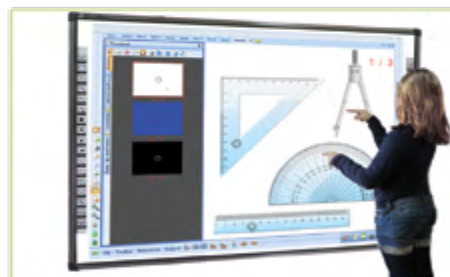
16 штрихов, диагональ 84", формат 4: 3

модель IWB-IR16-F

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОСКИ

Инфракрасная технология, мультитач-взаимодействие, позволяющее взаимодействовать как с пальцем, так и с ручкой

- Высокое разрешение и точность, позволяющая писать 16 пользователей одновременно
- Антиотражающая стираемая поверхность
- Оборудовано пеналом (лоток для ручек и ластиков)
- Подключение через USB-кабель или по выбору дополнительно беспроводной комплект
- Возможность добавления двух громкоговорителей, встроенных в RMS 40 Вт или 60 Вт RMS-на стену



ПОЧЕМУ ИМЕННО SMARTMEDIA?

- Для поиска инновационных продуктов
- Для надежности и разнообразия решений
- Чтобы сделать каждую модель экономичной
- Для превосходного обслуживания в поддержку своих продуктов

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Включает в себя все возможности для быстрого и легкого создания уроков
- Совместимость с Windows XP, Vista, Seven, 8, 8.1, 10, Mac OS
- Поддержка формата .IWB для обмена уроками с досками других брендов
- Интуитивная панель инструментов пользователя
- Многоязычный
- Написание текста и рисунков на видео
- Позволяет аннотировать в любом приложении и сохранять во многих форматах, чтобы легко делиться ими со всем сообществом учителей (.pdf, .ppt, .doc, .html, .avi и всеми форматами изображений)
- Сохранение и воспроизведение всего, что было написано и нарисовано

Поставляемое программное обеспечение

- Проверка всех функций ПК или ноутбука и приложений
- Рисование идеальных геометрических фигур
- Сохранить и распечатать то, что было сделано на доске
- Возможность писать в приложениях, создавать аннотации, выделять их или увеличить части экрана
- Немедленное соединение в режиме реального времени с видеокамерой, веб-камерой, документ-камерой или другими цифровыми устройствами и возможностью вставки аннотаций на видео
 - Дистанционное обучение: подключение в режиме конференции через Интернет, локальную сеть или беспроводную связь
- Интеграция с основными системами видеоконференцсвязи
- Поддержка формата .IWB, общий формат файлов (CFF) для интерактивных досок
- Совместимость с наиболее распространенными операционными системами и руководство пользователя на итальянском языке
- Многопользовательский с персонализацией программного интерфейса для защиты пользователя паролем
- Автоматическое обновление доступных выпусков программного обеспечения
- Поиск онлайн-ресурсов с использованием ключевого слова
- Экспорт в: файл изображения (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, power point (.ppt, .pptx), word (.doc, .docx), excel (.xls, .xlsx), веб-страница (.html)

Инструмент занавеса с настраиваемым цветом фона или с настраиваемым изображением.

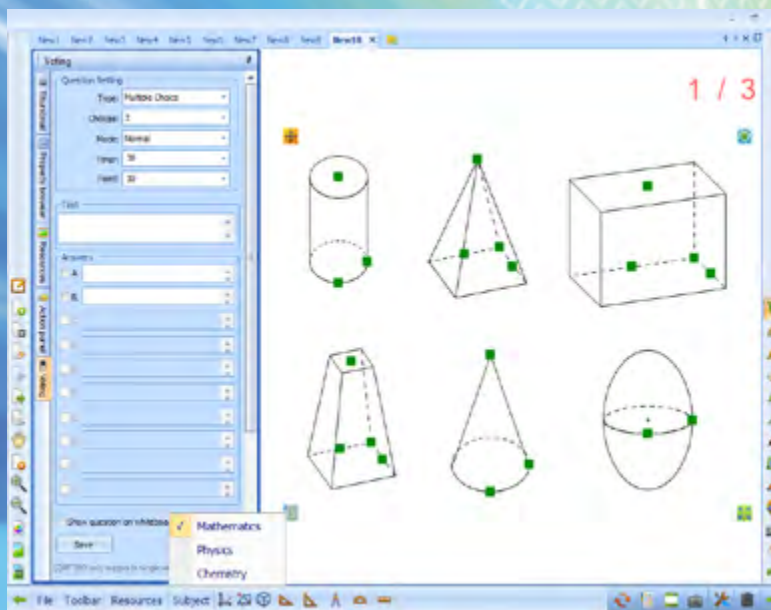
Распознавание ручной записи и преобразование в текст (функция OCR).

Отражающий инструмент доступен в различных формах: круг, треугольник, прямоугольник, ромб, пятиугольник и пятилучевая звезда.

Настраиваемый фон. Импорт медиа файлов: видео, флеш-файлы, аудио и изображения.

Инструмент захвата изображений: возможность импортировать внутри проекта изображение со всего экрана находящегося в программном обеспечении, как прямоугольную область, так и область любой формы.

Клавиатура на экране.



Запись интерактивного урока, включая голос в формате .avi

Инструмент Таймер/Часы: возможность записать время урока или упражнения, запустить обратный отсчет или отображать текущее время.

Импорт медиа файлов: видео, флеш-файлы, аудио и изображения.

Геометрические инструменты: треугольники под 30°- 60° и 45°- 45°, линейка, транспортир, компас.

Типы ручек: карандаш, стандартная ручка, кисть, бамбуковая ручка, ручка маркера, ручка лазер, ручка текстуры, умная ручка (для распознавания формы) и ручка менеджера

Редактор математических формул

Создание групповых файлов с возможностью переключения из одного файла в другой без потери ранее созданной работы.

Система оценки: создание и отображение тестов и викторин для ответчиков Smartmedia

Манипуляция объектами 3D.

Раздел материалов, в том числе: математика, химия и физика

Мультимедийная галерея с более чем 10 000 ресурсов (учебные объекты) для упрощения создания уроков.

Предварительный просмотр созданных слайдов.

Мгновенное воспроизведение того, что было сделано на слайде

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	IWB-IR16-F
Диагональ	84"
Размеры	1715 x 1253 x 38 мм
Технология	Инфракрасная
Метод писания	Ручка или пальцем
Соотношение сторон	04:03
Активная зона	78,5"
Зона проекции	78,5"
Разрешение	72000 x 72000
Количество касаний	16
Разрешение на дюйм	Более 200 линии
Скорость передачи	57600 бит/с
Скорость сканирования	< 8 мс
Скорость обработки	500 приобретений в секунду
Питание	< 2 Вт
Соединение	USB или Wi-Fi возможно дополнительно
Совместимость драйверов	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8/8.1 & 10, Mac OS, Linux
Тип ручки	Без батареи
Рамки	Алюминий
Поверхность	Сталь стираемая
Вес	20 кг
Гарантия	3 года, продление до 5 после регистрации на сайте
Аксессуары поставляются	3 ручки- ластик- пенал (лоток для ручек)- настенное крепление- кабель USB- руководство пользователя- программное обеспечение LIM и драйверы для управления и использования доски
Функциональные клавиши	Возможно дополнительно



Cl@sse 2.0 Комплект от SmartMedia:

- Подключение Wi-Fi
- Интерактивная доска + программное обеспечение LIM
- Видеопроектор – ПК учителя
- Студенческие устройства

(планшет, ПК, смартфон)

- Дидактическая сеть SmartMedia Pro для совместного использования в любой среде

Аксессуары

Для сборки



- **Настенная подставка для IWBs***

SPRE - регулируемая по высоте с электродвигателем, дистанционным управлением и предохранительным выключателем

SPRP - регулируемая по высоте с ручной системой газовой пружины.

Все опции доступны с помощью кронштейна для проектора с короткой оптикой или крепления для проектора с ультракороткой оптикой

- **Колесная подставка для IWBs**

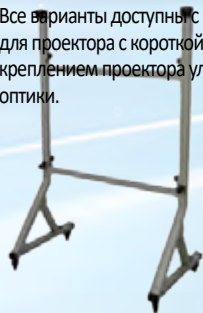
SRE - регулируемая по высоте с электродвигателем, дистанционным управлением и предохранительным выключателем

SRP - универсальная колесная стойка для интерактивной доски с меняемой высотой с помощью системы газовых пружин с кронштейном для проектора с короткой оптикой или с креплением проектора ультракороткой оптики.

Все варианты доступны с кронштейном для проектора с короткой оптикой или с креплением проектора ультракороткой оптики.



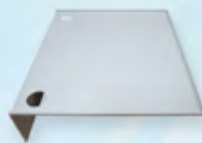
SBQ-UN - базовая подставка на универсальных колесах для интерактивной доски



Шкаф безопасности (ASN / ASN-P / ASN-SRE) для ноутбуков с дисплеем от 10 "до 19"

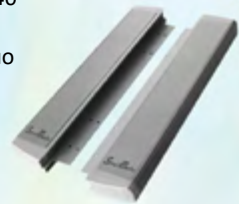


Полка для устоновления (MESRE) для ПК / ноутбука, совместимый с SRE



Возможно добавить

- Звуковые динамики (IWB-40 Вт) 2 Динамики x 20 Вт RMS, встроенные непосредственно в рамки доски



- **Комплект беспроводной связи (SKQW-UN)**

Устройство для беспроводного подключения от USB до WI-FI 802.11b/g/n - включает в себя 1 порт LAN и 1 порт USB



- Беспроводной планшет (STW) позволяет учителю взаимодействовать с ПК, свободно перемещаясь между партами.



- Беспроводная презентационная система (WPS1000) для распространения одного или нескольких компьютеров на интерактивной доске или монитора через беспроводную сеть. Совместное использование доски или монитора в классе учениками, использующими iPads, iPhones, планшеты и Android-смартфоны

- **Документ-камера и визуальный презентатор**

Позволяет захватывать любое изображение или объект с рабочей поверхности при сохранении высокого качества изображения в портативной и легкой системе



- Системы ответов на вопросы для викторин и обработки результатов со статистикой и графиками. Набор из 12, 24 или 32 радиочастотных ответчиков с дисплеем или без него



* Изображения продукта являются ориентировочными и могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.