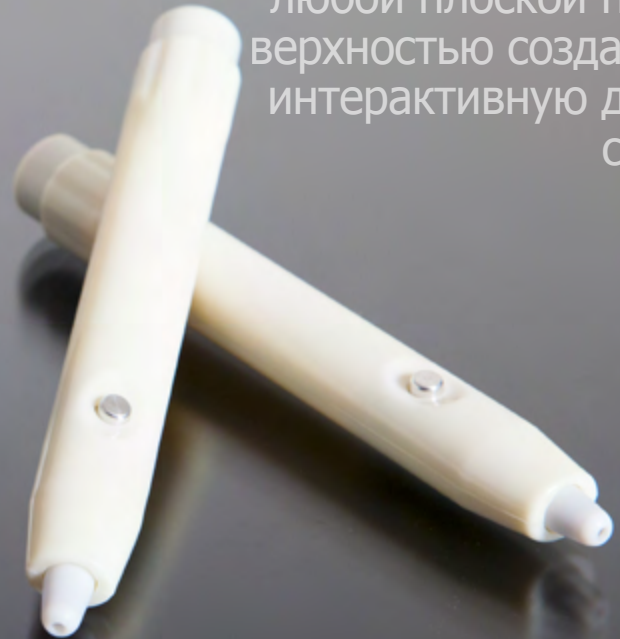


ИНТЕРАКТИВНАЯ МОБИЛЬНАЯ ДОСКА С ПОВЕРХНОСТЬЮ ДО 150", С ДВУМЯ РУЧКАМИ

Взаимодействие с любой плоской поверхностью создает интерактивную доску



мод. SM-MOBIWB



мод. SM-MOBIWB-P

Простая, интуитивная, карманная

SmartMedia MOBIWB

это новинка в области образования, настоящая революция мобильного класса.

Благодаря технологии Analysis, все плоские поверхности могут быть преобразованы в интерактивные: стены, доски, ЖК-дисплеи.

Подключите портативную камеру к ноутбуку или ПК с помощью прилагаемого USB-кабеля и поместите его перед поверхностью, на которой изображения проектируются с проектора. Взаимодействуйте на поверхности с помощью интерактивных ручек, как с реальной интерактивной доской

ПРИЛОЖЕНИЯ

В сумке для ноутбука камера занимает немного больше места, чем ежедневник и она проста в использовании.

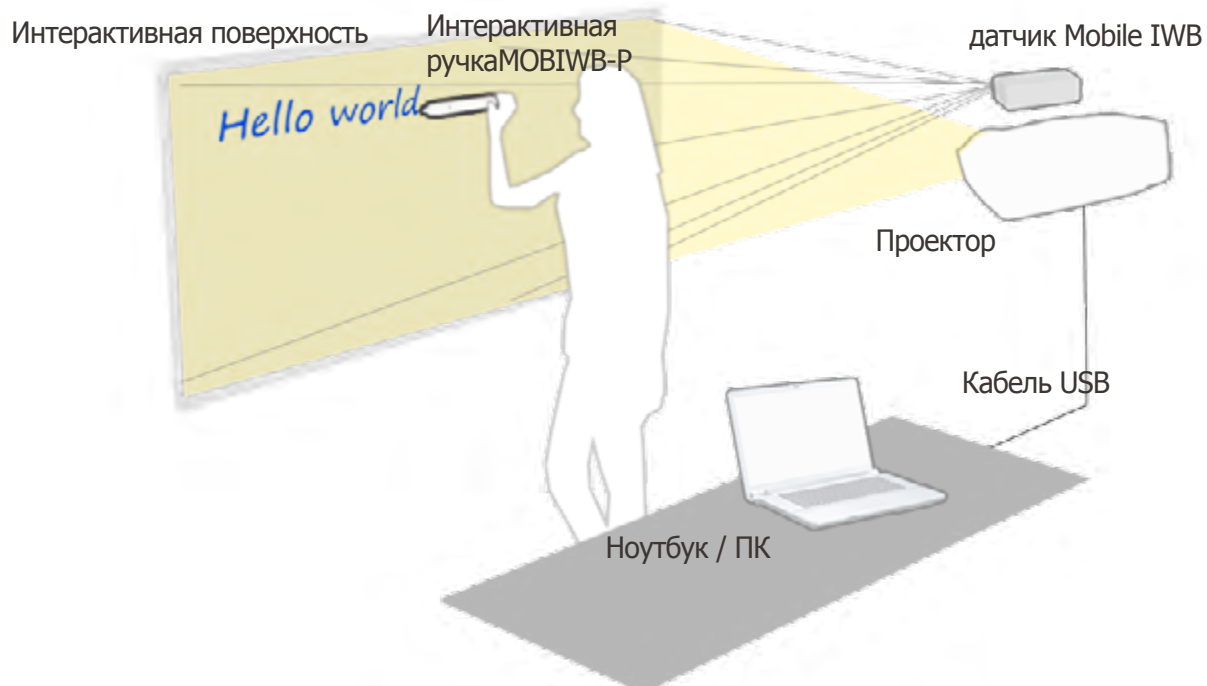
Идеально подходит для тренеров, фрилансеров, которые часто проходят обучение в разных классах, для ассоциаций, для рабочих групп, в конференц-залах отелей и во всех случаях, когда фиксированная интерактивная доска не является необходимой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автокалибровка, нет необходимости перекалибровать, сменив компьютер.
- Может использоваться с любым типом плоской поверхности.
- Может использоваться на проекционных поверхностях, сравнимых с интерактивными досками размером от 40 до 150 дюймов.
- До 10 пользователей могут одновременно взаимодействовать с интерактивной поверхностью.
- Портативный, легкий, простой в установке.
- Включено программное обеспечение SmartMedia для интерактивной доски, две интерактивных ручки (также доступны отдельно)

Технические спецификации

Технология	Система анализа изображений
Разрешение	4096*4096
Multi-запись	10 человек (максимум) могут писать одновременно
Скорость	<30 мс
Фильтр	Программное обеспечение самоконтроля повышает стабильность.
Минимальная активная область	40"
Максимальная активная область	150"
Точность	+/- 1pix
Форматы поверхности	4:3 - 16:9 - 16:10
Отчет о проекторе	Ультракороткая оптика 0,28 – расстояние установки 30 ~ 40 см. Короткая оптика/ длинная оптика 0,34 - расстояние установки 54 ~ 110 см. (Стандартная активная область: 80 ")
Потребление	100 мВт
Частота обновления. Сигнал	120 fps
Соединение	Соединение USB датчик-камера
Вес	0.25 кг
Программное обеспечение	SmartMedia для интерактивной доски LIM
Сертификаты	CE, FCC
Гарантия	3 года
В поддержку	Датчик / камера, поддержка, USB-кабель (12 м), 2 ручки, установочный компакт-диск



Software in dotazione: Software per LIM

- Controllare tutte le funzioni del PC o notebook e delle applicazioni
- Disegnare perfette forme geometriche
- Salvare e stampare quello che è stato fatto con la lavagna
- Scrivere sulle applicazioni, creare annotazioni ed evidenziare o ingrandire parti dello schermo
- Collegamento immediato in real-time a videocamera, webcam, document camera o ad altri dispositivi digitali con possibilità di inserire annotazioni sul video
- Insegnamento a distanza: collegamento in modalità conferenza via Internet o LAN e/o wireless
- Integrazione con i principali sistemi di videoconferenza
- Supporto formato .IWB, formato di file comune (CFF) per lavagne interattive
- Compatibilità con i sistemi operativi più diffusi e manuali d'uso in italiano
- Multiutenza con personalizzazione dell'interfaccia del software per singolo utente e protezione con password
- Aggiornamento automatico delle nuove release disponibili del software
- Ricerca risorse online tramite l'utilizzo di una parola chiave
- Esportazione in: file immagine (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), power point (.ppt), pdf, pagina web (.html), word (.doc)

Strumento sipario con colore di sfondo personalizzabile oppure con immagine personalizzata

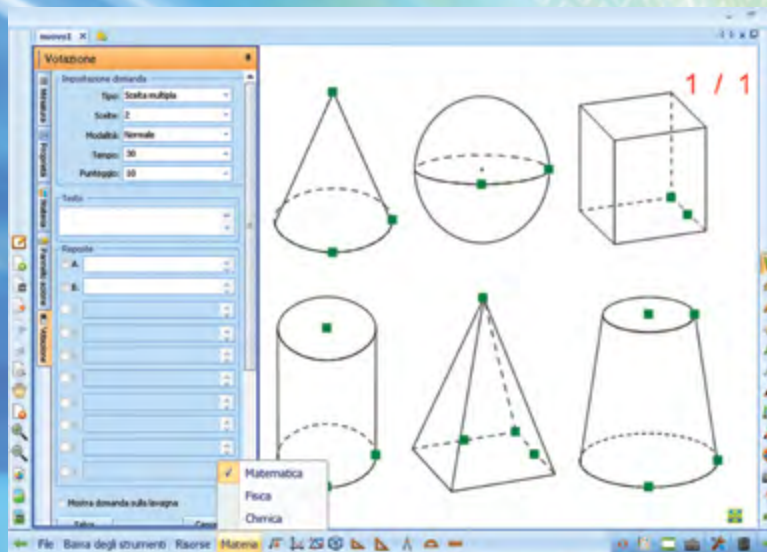
Riconoscimento scrittura manuale e conversione in testo (funzione OCR), tramite sistema operativo.

Strumento riflettore disponibile in varie forme: cerchio, triangolo, rettangolo, arco e stella a cinque punti

Sfondo personalizzabile
Interfaccia grafica visualizzabile in modalità frame, finestra o schermo intero

Strumento cattura immagine: possibilità di importare all'interno del progetto l'immagine dell'intera schermata sottostante al software, una regione rettangolare oppure una regione irregolare

Tastiera su schermo



Registrazione della lezione interattiva compresa la voce in formato .avi

Strumento Timer/Orologio: possibilità di cronometrare la lezione o un esercizio, avviare un conto alla rovescia o visualizzare l'ora attuale

Importazione file multimediali: video, file flash, audio e immagini

Strumenti geometrici: squadra 30° - 60°, squadra 45° - 45°, righello, goniometro e compasso

Tipologie di penne: penna standard, pennello, penna bambù, evidenziatore, penna laser, penna texture, penna intelligente (per riconoscimento forme) e penna gestore

Editor formula matematica

Creazione file multipli con possibilità di passare da un file all'altro senza perdere il lavoro creato precedentemente

Sistema di votazione: creazione e visualizzazione di test e quiz per i risponditori Smartmedia

Manipolazione oggetti 3D

Sezione materie, tra cui: matematica, chimica e fisica

Galleria multimediale con oltre 10.000 risorse (learning objects) per semplificare la creazione delle lezioni

Anteprima delle diapositive create

Replay istantaneo di quello che è stato svolto sulla diapositiva