****

**Интерактивный кабинет U Board за 90 000 руб.**

**В стоимость интерактивного кабинета включено: товара, доставка и установка.**

**Состав комплекта:**

* **Интерактивная панель U Board;**
* **Маркерная доска 1500х1000;**
* **Мультимедиа проектор Vivitek D508 (с потолочным креплением);**
* **Автоматизированное рабочее место преподавателя;**
* **Монтажный комплект (кабель VGA 15 м, кабельканал)**

**Интерактивная панель U Board**



**Интерактивная панель U Board**, представляет собой малогабаритную и выгодно отличающуюся по цене полноценную замену традиционной интерактивной доске. Устройство быстро устанавливается и легко настраивается. Освоить работу на мобильной панели U Bord не составит труда.

Панель **U Board** преобразовывает маркерную доску в полностью интерактивную область. Устройство имеет три рабочих положения относительно рабочей поверхности (слева, справа, сверху). При этом магнитное крепление устройства приема-передачи сигнала Интерактивной панели U Board  не требует сверления и не нарушает целостности поверхности, на которую устанавливается.

Принцип действия устройства основан на ультразвуковых колебаниях, практически не слышимых человеческим ухом и абсолютно безвредных для человека и окружающей среды, что особенно актуально для образовательных учреждений. Ультразвук позволяет точно определить положение маркера и воспроизвести выполняемые им действия в памяти компьютера.

Электронное перо, поставляемое в комплекте, обладает всеми функциями компьютерной мыши. Пользователь получает прямой доступ к управлению компьютером и любыми приложениями, установленными на нем.

Мощное программное обеспечение имеет русский интерфейс и содержит мультимедийные шаблоны по разным тематикам, что позволяет создавать красочные и динамичные презентации, лекции и практические уроки.

От традиционных интерактивных досок комплект портативного оборудования U Board отличается особой компактностью и мобильностью.

|  |  |
| --- | --- |
| Интерактивная панель | |
| Рабочая диагональ (дюймов) | до 120" |
| Соотношение сторон | в зависимости от проекции |
| Технология | IR-свет + ультразвук |
| Соединение с компьютером | USB 2.0 |
| Точность позиционирования, мм | +/- 0,5 |
| Габариты, мм | 119\*29\*18 |
| Питание | по USB |
| Совместимость с ОС | Win 2000/XP/Vista/7 |
| Кнопка питания с индикатором | да |
| Сенсорные кнопки управления быстрым запуском с индикацией | Калибровка, стирание, интернет, печать, сохранение данных (5 шт) |
| Электронное перо | |
| Элемент питания | Встроенный, перезаряжаемый |
| Кнопки управления | 3 шт |
| Лазерная указка со штекером подключения | Съёмная (питание от электронного пера) |
| Расстояние реагирования, мм | До 200 |
| Сменные наконечники | 5 шт |
| Комплектация | |
| Интерактивная панель | 1 шт |
| Электронное перо | 1 шт |
| Лазерная указка | 1шт |
| Запасные наконечники | 5шт |
| Кабель подключения USB (5м) | 1 шт |
| Кабель для заряда элемента питания пера | 1 шт |
| Крепежная планка панели | 3 шт |
| Компакт диск с программным обеспечением | 1 шт |

# Доска проекционная настенная одноэлементная

|  |  |
| --- | --- |
|  | Доска предназначена для проекции , имеет антибликовую поверхность. Рабочая поверхность изготовлена из стального эмалированного листа, благодаря чему имеет высокую износоустойчивость и прочность. Обрамлена алюминиевым профилем, углы закрыты пластмассовыми заглушками. Внизу доски имеется лоток для маркеров и других необходимых принадлежностей для письма. Стальная основа доски даёт возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности с помощью магнитов.  **Размеры:** 1750х1000мм  **Цвет:** Белый |

**Мультимедийный проектор**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vivitek D516** | |
| Контрастность | 15000:1 |
| Яркость светового потока | 3000 ANSI лм |
| Коррекция трапецеидальных искажений | вертикальная +30 / -30° |
| Реальное разрешение | 800x600 |
| Размеры | 261 x 78 x 190 мм |
| **Потолочное крепление для мультимедийного проектора** | |
| Угол верт. наклона | +/- 60 градусов |
| Угол гориз. наклона | +/- 90 градусов |
| Угол гориз. вращения | 360 градусов |
| Максимальная нагрузка | 22 кг |

**Рабочее место преподавателя**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ноутбук** | |
| дисплей | 15.6″ |
| разрешение дисплея | (1366×768) |
| количество ядер процессора | 2 |
| частота процессора | 1.6-1.8 Ghz |
| оперативная память | 2048Mb |
| жесткий диск | 250-320Gb |
| DVDrw | есть |
| видеокарта | Int:Shared |
| объем памяти видеокарты | 512Mb |
| WiFi | есть |
| Операционная система | Windows 7 |

Все оборудование выполнено из высококачественных материалов на профессиональном оборудовании ведущих производителей компьютерного и интерактивного оборудования.

Весь товар новый, имеет сертификаты соответствия ГОСТ, санитарно-гигиенические заключения Роспотребнадзора с указанием соответствующих марок, действующие на момент поставки.   
Товар соответствует современным международным стандартам на эргономичность и соблюдение санитарных норм, на физические интерфейсы и протоколы соединения устройств ПК. Товар отгружается в упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки.

Оборудование пригодно для использования в общеобразовательных учреждениях.



**Интерактивный кабинет U Board за 90 000 руб.**

**В стоимость интерактивного кабинета включено: товара, доставка и установка.**

**Состав комплекта:**

* **Интерактивная панель U Board;**
* **Маркерная доска 1500х1000;**
* **Мультимедиа проектор Vivitek D508 (с потолочным креплением);**
* **Автоматизированное рабочее место преподавателя;**
* **Монтажный комплект (кабель VGA 15 м, кабельканал)**

**Интерактивная панель U Board**



**Интерактивная панель U Board**, представляет собой малогабаритную и выгодно отличающуюся по цене полноценную замену традиционной интерактивной доске. Устройство быстро устанавливается и легко настраивается. Освоить работу на мобильной панели U Bord не составит труда.

Панель **U Board** преобразовывает маркерную доску в полностью интерактивную область. Устройство имеет три рабочих положения относительно рабочей поверхности (слева, справа, сверху). При этом магнитное крепление устройства приема-передачи сигнала Интерактивной панели U Board  не требует сверления и не нарушает целостности поверхности, на которую устанавливается.

Принцип действия устройства основан на ультразвуковых колебаниях, практически не слышимых человеческим ухом и абсолютно безвредных для человека и окружающей среды, что особенно актуально для образовательных учреждений. Ультразвук позволяет точно определить положение маркера и воспроизвести выполняемые им действия в памяти компьютера.

Электронное перо, поставляемое в комплекте, обладает всеми функциями компьютерной мыши. Пользователь получает прямой доступ к управлению компьютером и любыми приложениями, установленными на нем.

Мощное программное обеспечение имеет русский интерфейс и содержит мультимедийные шаблоны по разным тематикам, что позволяет создавать красочные и динамичные презентации, лекции и практические уроки.

От традиционных интерактивных досок комплект портативного оборудования U Board отличается особой компактностью и мобильностью.

|  |  |
| --- | --- |
| Интерактивная панель | |
| Рабочая диагональ (дюймов) | до 120" |
| Соотношение сторон | в зависимости от проекции |
| Технология | IR-свет + ультразвук |
| Соединение с компьютером | USB 2.0 |
| Точность позиционирования, мм | +/- 0,5 |
| Габариты, мм | 119\*29\*18 |
| Питание | по USB |
| Совместимость с ОС | Win 2000/XP/Vista/7 |
| Кнопка питания с индикатором | да |
| Сенсорные кнопки управления быстрым запуском с индикацией | Калибровка, стирание, интернет, печать, сохранение данных (5 шт) |
| Электронное перо | |
| Элемент питания | Встроенный, перезаряжаемый |
| Кнопки управления | 3 шт |
| Лазерная указка со штекером подключения | Съёмная (питание от электронного пера) |
| Расстояние реагирования, мм | До 200 |
| Сменные наконечники | 5 шт |
| Комплектация | |
| Интерактивная панель | 1 шт |
| Электронное перо | 1 шт |
| Лазерная указка | 1шт |
| Запасные наконечники | 5шт |
| Кабель подключения USB (5м) | 1 шт |
| Кабель для заряда элемента питания пера | 1 шт |
| Крепежная планка панели | 3 шт |
| Компакт диск с программным обеспечением | 1 шт |

# Доска настенная одноэлементная для письма маркером

|  |  |
| --- | --- |
|  | Доска предназначена для письма маркером, а также может быть использована в качестве проекционного экрана. Рабочая поверхность изготовлена из стального эмалированного листа, благодаря чему имеет высокую износоустойчивость и прочность. Обрамлена алюминиевым профилем, углы закрыты пластмассовыми заглушками. Внизу доски имеется лоток для маркеров и других необходимых принадлежностей для письма. Стальная основа доски даёт возможность крепления наглядных учебных пособий к поверхности с помощью магнитов.  **Размеры:** 1500х1000мм  **Цвет:** Белый |

**Мультимедийный проектор**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vivitek D508** | |
| Контрастность | 2300:1 |
| Яркость светового потока | 2600 ANSI лм |
| Коррекция трапецеидальных искажений | вертикальная +30 / -30° |
| Реальное разрешение | 1024x768 |
| Размеры | 262 x 198 x 76 мм |
| **Потолочное крепление для мультимедийного проектора** | |
| Угол верт. наклона | +/- 60 градусов |
| Угол гориз. наклона | +/- 90 градусов |
| Угол гориз. вращения | 360 градусов |
| Максимальная нагрузка | 22 кг |

**Рабочее место преподавателя**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ноутбук** | |
| дисплей | 15.6″ |
| разрешение дисплея | (1366×768) |
| количество ядер процессора | 2 |
| частота процессора | 1.6-1.8 Ghz |
| оперативная память | 2048Mb |
| жесткий диск | 250-320Gb |
| DVDrw | есть |
| видеокарта | Int:Shared |
| объем памяти видеокарты | 512Mb |
| WiFi | есть |
| Операционная система | Windows 7 |

Все оборудование выполнено из высококачественных материалов на профессиональном оборудовании ведущих производителей компьютерного и интерактивного оборудования.

Весь товар новый, имеет сертификаты соответствия ГОСТ, санитарно-гигиенические заключения Роспотребнадзора с указанием соответствующих марок, действующие на момент поставки.   
Товар соответствует современным международным стандартам на эргономичность и соблюдение санитарных норм, на физические интерфейсы и протоколы соединения устройств ПК. Товар отгружается в упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки.

Оборудование пригодно для использования в общеобразовательных учреждениях.