

## Инфракрасная интерактивная доска ScreenMedia RE80AW-Dual 80"



Цена: 34 450 руб.

### Основные преимущества:

- **Не требуется специальный маркер**

Благодаря инфракрасной технологии все действия можно проводить даже просто рукой

- **Высокая износоустойчивость**

сохранение работоспособности даже при повреждении активной поверхности доски, что является значительным отличием от досок с сенсорной технологией. Это немаловажный фактор при выборе устройства для учебных заведений.

- **Безупречная точность и высокая скорость работы**

Используемая в конструкции доски матрица инфракрасных лучей высокую точность в работе. Например, используя интерактивный инструмент программного обеспечения – транспортир, измерить угол можно с погрешностью менее одного градуса.

Технологические особенности доски обеспечивают высокую скорость обмена данными и построения графики на доске во время работы.

- **Часто используемые функции всегда под рукой**

На лицевой поверхности интерактивной доски расположена панель инструментов. Эти инструменты дублируют самые часто используемые функции экранной панели инструментов. Благодаря этим инструментам пользователь при работе с доской будет реже обращаться к экранному меню и, соответственно, не так часто попадать под луч проектора.

- **Гарантия на 5 лет без дополнительной регистрации!**

Гарантия на цифровую интерактивную доску – 5 лет. Производитель уверен в своих устройствах, поэтому смело заявляет такой гарантийный срок. Но это не означает, что через пять лет устройство перестанет работать – срок службы доски ЗНАЧИТЕЛЬНО дольше.

- **Экономия на расходных материалах**

Маркер является, как правило главным расходным материалом интерактивной доски с сенсорной технологией, при инфракрасной технологии специальный маркер не требуется!

- ✓ **Индукция** Инфракрасный Датчик.
- ✓ **Dual User** Поддержка одновременной работы двух активных маркеров
- ✓ **Метод написания** Палец или любой непрозрачный предмет (карандаш, ручка)
- ✓ **Разрешение** 4096\*4096
- ✓ **Потребление тока** ≤70mA
- ✓ **Интерфейс** USB 2.0
- ✓ **Электропитание** DC5V через кабель USB, внешнее электропитание не требуется