

StarBoard FX-TRIO-63E/77E

Интерактивная доска



В союзе надежности и технологии Multi-touch

Новые модели интерактивных досок FX-TRIO-63E и FX-TRIO-77E совмещают в себе современную multi-touch технологию и исключительную надежность в использовании. Вся электроника расположена в съемном, легко заменяемом дигитайзере. Отсутствие электронных компонентов на поверхности доски обеспечивает длительный срок использования доски. Доски 63" и 77" по своим размерам оптимальны для установки в традиционных учебных классах. Удобный интерфейс и функциональность программного обеспечения StarBoard Software позволяет повысить эффективность образовательного процесса и сделать его динамичным, ярким и увлекательным.

Сенсорное управление



Управляйте доской, осуществляйте навигацию по контенту и веб-сайтам не только электронным маркером, телескопической указкой, но и просто пальцами.

Возможности Multi-touch



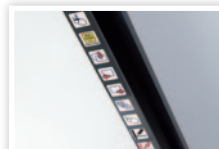
Работайте на доске с использованием жестов. Используйте палец для письма и рисования, ладонь или кулак для прокрутки изображения, два пальца для масштабирования.

Совместная интерактивная работа



До трех пользователей одновременно могут работать в команде над одной задачей и управлять интерактивной доской.

Быстрый доступ к основным функциям



Функциональные кнопки, для удобства пользователей расположенные с обеих сторон доски, обеспечивают быстрый доступ к основным инструментам доски.



Основные характеристики

- Использование пальца, телескопической указки или электронного маркера для работы на доске;
- Возможность отключения сенсорного режима управления для полного контроля только электронным маркером;
- Телескопическая указка входит в комплект поставки;
- Интерактивная работа до трех пользователей одновременно;
- Multi-touch технология позволяет прокручивать и масштабировать изображения;
- 16 функциональных клавиш с двух сторон для быстрого доступа к основным функциям доски;
- Съёмный, легко заменяемый дигитайзер;
- Небольшой вес и прочная поверхность обеспечивают безопасность и надежность;
- Улучшенная конструкция настенного крепления облегчает монтаж оборудования.

Аксессуары



Электронный маркер (опция)



Телескопическая указка (в комплекте)

Полная версия программного обеспечения StarBoard Software входит в комплект поставки FX-TRIO-63E/77E



- Совместимость с операционными системами: Windows, Mac, Linux;
- Настраиваемая панель инструментов;
- Распознавание рукописного текста;
- Прямой доступ к Интернету, поиск изображений Google;
- Импорт документов Microsoft Office files (Word, PPT...);
- Поддержка общего формата файла (CFF) для совместного использования образовательного контента;
- Режим конференции между несколькими удаленными досками.

Спецификация FX-TRIO-63E/77E

№ модели

FX-TRIO-63E: AH00300
FX-TRIO-77E: AH00271

Метод ввода

Система инфракрасных датчиков изображения

Интерфейс для подключения к ПК

USB 1.1, USB 2.0

Эффективный размер экрана

FX-TRIO-63E: 63" (1285 мм (Ш) x 961 мм (В))
FX-TRIO-77E: 77" (1573 мм (Ш) x 1180 мм (В))

Частота выборки

Приблизительно 100 точек/сек

Разрешение

Приблизительно 0.05 мм

Точность

±1.5 мм

Материал доски/Поверхности

Полиэтилен (ядро),
Алюминий (поверхность)

Условия эксплуатации

+5 - +35 °C; 20-80%
Влажность без конденсации

Размеры (мм)

FX-TRIO-63E: 1511(Ш) x 1260(В) x 65(Г)
FX-TRIO-77E: 1756(Ш) x 1481(В) x 65(Г)

Вес

FX-TRIO-63E: 11 кг
FX-TRIO-77E: 14 кг

Размеры в упаковке (мм)

FX-TRIO-63E: 1625(Ш) x 1389(В) x 92(Г)
FX-TRIO-77E: 1870(Ш) x 1610(В) x 92(Г)

Вес в упаковке

FX-TRIO-63E: приблизительно 17 кг
FX-TRIO-77E: приблизительно 22 кг

Сертификаты

FCC Class B, CE

Гарантия

Ограниченная гарантия пять лет при регистрации. Детальная информация в руководстве по аппаратному обеспечению.

Системные требования (Для StarBoard Software 9.3)

Требования к ПК

ОС: MS Windows XP (32 bit) / Vista / 7 (32/64bit), должен быть применен последний пакет обновления (планшетный ПК и Server Edition в настоящее время не поддерживаются);
Процессор: Intel Pentium 4 1.8GHz или выше;
Оперативная память: 1 Гб или более рекомендуется;
Жесткий диск: 600 Мб свободного места;
Цветопередача: 16 бит или выше.

Требования к Mac

ОС: Mac X 10.5 / 10.6;
Процессор: Intel R
Оперативная память: 1 Гб или выше;
Жесткий диск: 600 Мб свободного пространства;

Цветопередача: 16 бит или выше.

Требования к Linux

ОС: Ubuntu 9.04 (linux-kernel-2.6.28-19-generic), Ubuntu 10.04 (linux-kernel-2.6.32-30-generic), openSUSE 11.1 (linux-kernel-2.6.27.56-0.1-default), Debian GNU/Linux 5.0 (linux-kernel-2.6.26-2), (Поддерживается только версия 32bit);
Процессор: Intel Core2 Duo 2.4GHz;
Оперативная память: 1GB или выше;
Жесткий диск: 500 MB свободного пространства;
Цветопередача: 16 бит или выше.

Hitachi Solutions Europe S.A.S. Interactive Media Solutions Division

64, rue du Dessous des Berges,
75 013 Paris, France
Tel: +33 (0)153 827 600
Fax: +33 (0)153 827 619
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe Ltd. Interactive Media Solutions Division

City Tower, 40 Basinghall Street,
London EC2V 5DE, United Kingdom
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

Hitachi Solutions Europe AG Interactive Media Solutions Division

Kurfürstendamm 22,
D-10719 Berlin, Germany
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Fax: +49 (0)30 8877 2610
Email: starboard@hitachisolutions-eu.com

www.hitachisolutions-eu.com

Уполномоченный партнер



Программа Hitachi
"Environmental Vision 2025":
www.hitachi.com/environment/

StarBoard