

интерактивная доска Classic Solution 97W

спецификация продукта



Физические характеристики

Размер доски	2200мм(Ш)х 1317мм(В) x 65мм(Г)
Диагональ доски	101 дюйм (2564мм)
Размер активной области	2153мм(Ш)х 1197мм(В)
Диагональ активной области	97 дюймов (2460мм)
Соотношение сторон	16:9
Масса доски	28.26 кг
Масса брутто	32.48 кг
Габариты упаковки	2350мм(Ш) x 1420мм(В) x 100мм(Г)

Все размеры указаны с точностью +/- 2мм. Все массы +/- 1кг

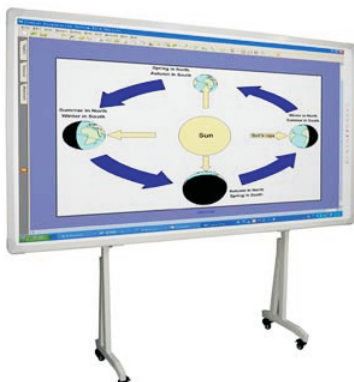
Технические характеристики

Технология	Электромагнитная индукция
Операционные системы	Windows 2000/XP/Vista/Win7/ Mac/ Linux
Позиционирование	6 точек
Подключения	USB-USB (опционально RS232-USB, беспроводная 2,4 ГГц)
Разрешение	8192 x 8192
Скорость передачи данных	57600 бит в секунду
Расстояние передачи данных	≤15м

Питание по USB постоянный ток 5В 100mA

Потребляемая мощность <2 Вт

Эксплуатация и хранение



Хранение	-25°C до 70°C 10% до 90% относительной влажности
Эксплуатация	-20°C до +55°C 30% до 80% относительной влажности

Особенности программного обеспечения

- Позволяет работать с доской одновременно двумя маркерами
- Поддерживает все стандартные функции интерактивной доски, такие как письмо, рисование, обучающие инструменты, сетевые функции и др.
- Малое время отклика, стабильная работа, удобное интуитивно понятное меню

Рабочие режимы Режим контроля, оконный режим, режим аннотаций, полноэкранный

Письмо&Рисование Обычное перо, прозрачное перо, кисть, текстурное перо, волшебное перо - размер и цвет пера может задаваться индивидуально

Ластик 4 вида ластиков

Распознавание рукописного текста Автоматическое распознавание латинских и русских рукописных букв и преобразование их в печатный текст

Распознавание геометрических фигур Нарисованные от руки геометрические фигуры автоматически распознаются и преобразуются в фигуры идеально правильной формы

Операции с объектами Объект может быть скопирован, вырезан, вставлен, перемещен, увеличен/уменьшен, повернут и т.п.

Повторное воспроизведение Все действия на доске могут быть повторно воспроизведены с различной скоростью

Запись экрана Все действия на доске могут быть записаны в видео формате AVI

Сетевые функции Несколько досок, расположенных удаленно друг от друга, могут быть подсоединенены к одному серверу, информация с одной доски может одновременно отражаться на остальных досках. Эта функция может использоваться для онлайн обучения и удаленных конференций

Ресурсы Наличие различных учебных ресурсов в программном обеспечении

Прочие Распечатать, отправить по E-mail, экспорт изображения/html/ресурса, гиперссылки, вставить/изменить фон, управление пользователями, ярлык, цветовое распыление, прямые линии, геометрия

Часто используемые функции

Затенение экрана	Закрывает содержимое доски, возможно перемещать в разных направлениях, настраиваемый фон
Перемещение страницы	Увеличение страницы и перемещение её по вертикали
Увеличительное стекло	Увеличение содержимого доски
Фонарь подсветки	Подсветка информации на доске, форма и прозрачность может быть изменена
Камера	Фотографирует содержимое доски, доступны 4 типа;
Программная клавиатура	Используется при вводе текста и сохранении документа
Калькулятор	Доступны стандартный и научный калькуляторы
Цифровые часы	Для проверки оставшегося времени; прозрачность и размер могут быть изменены, функция таймера и обратного отсчета
Транспортир	Используется для измерения углов или окружности, а также при рисовании дуг или сектора; форма, единицы измерения, размер, шкала и прозрачность могут быть изменены
Линейка	Единицы измерения и прозрачность могут быть изменены, возможность поворота в разных направлениях
Циркуль	Для рисования дуги или сектора с отображением угла

Особенности аппаратной части

Поверхность доски	ПЭТ (PET)
Сертификаты	CE, FCC, ROHS, ISO
Гарантия	5 лет

Аксессуары (стандартная комплектация)

Электронный маркер	2 шт., с различной рабочей частотой, питание от стандартных батарей
USB-USB кабель	10 м
Настенное крепление	Для установки на стену интерактивной доски
Компакт диск с ПО	1 шт., на русском языке
Руководство пользователя	1 шт. (ПО на русском языке)
Опционально (заказывается дополнительно)	Беспроводной модуль (2.4ГГц) Маркер-стилус (не требующий элементов питания) Электронная указка, питание от стандартных батарей Мобильная напольная стойка USB-RS232 кабель 10м

