

Мультисенсорный ЖК-дисплей с диагональю **84** дюйма и **6** точками касания

CDE8451-TL

Дисплей большого формата с мультисенсорными интерактивными возможностями для совместной работы

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic[®]
See the difference[™] 



За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic[®]
See the difference™ 



Обзор

ViewSonic CDE8451-TL — это 84-дюймовый интерактивный дисплей с разрешением 4K Ultra HD, идеально подходящий для использования в образовательных учреждениях и на корпоративных собраниях, а также для научных, геоинформационных и информационных систем.

Благодаря 6-точечной мультисенсорной технологии этот дисплей обеспечивает возможности для одновременной работы двух или трех пользователей, которые могут писать или рисовать на его поверхности с помощью пальцев или стилусов. Крупный формат экрана со светодиодной подсветкой и разрешением Ultra HD 3840x2160 гарантирует великолепные цвета, четкость и детализацию изображения. Благодаря покрытию из закаленного высокопрочного стекла, обработанного антибликовым покрытием, и сглаженным углам корпуса монитор CDE8451-TL идеален для интенсивного использования в людных местах.

Монитор ViewSonic CDE8451-TL — это идеальное решение для случаев, когда требуется высокое разрешение изображения и возможности интерактивного сенсорного экрана.



Сверхвысокая четкость 4K для исключительного качества изображения

Сверхвысокая четкость 4K для исключительного качества изображения. С помощью этого дисплея серии ViewBoard большого формата сверхвысокой четкости 4K с диагональю 84 дюйма будут видны все детали мультимедиа высокой четкости. Экран 3840 x 2160 пикселей содержит более 8 млн. пикселей, что в 4 раза больше экрана Full HD. Поэтому все изображения будут четкими, детализированными, а цвета яркими и живыми.



Normal



Full HD Resolution

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic®
See the difference™

Расширенные 6-точечные мультисенсорные возможности для групповой интерактивной работы

Расширенные 6-точечные мультисенсорные возможности для групповой интерактивной работы. Благодаря 6-точечной мультисенсорной технологии этот крупноформатный дисплей обеспечивает все возможности для совместной работы. Он замечательно подходит для интересных групповых занятий, два или три пользователя могут одновременно писать или рисовать на поверхности экрана! А превосходный отклик на нажатие обеспечивает удобную работу пользователя как в образовательной, так и в корпоративной сферах.



Прочное антибликовое покрытие

Прочное антибликовое покрытие. Устройства серии ViewSonic ViewBoard стали еще прочнее благодаря слою закаленного стекла твердостью 7H, которое покрыто антибликовой пленкой. Это сочетание материалов защищает экран от повреждений, повышая при этом видимость изображения на экране при ярком освещении

Безопасная конструкция со скругленными краями

Безопасная конструкция со скругленными краями. Кроме того, важным фактором является обеспечение безопасности для учащихся. Именно поэтому серия ViewSonic ViewBoard характеризуется конструкцией со скругленными краями, что помогает защитить юных учащихся от травм в среде обучения.



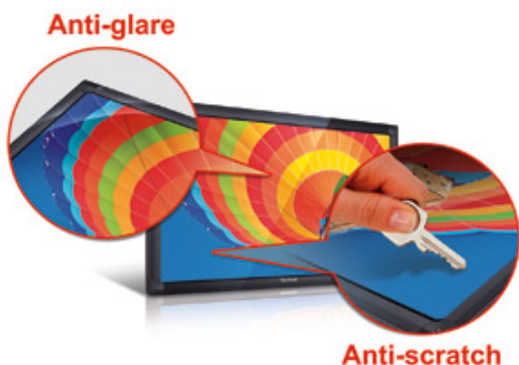
Программное обеспечение ViewBoard

Повышенная эффективность работы благодаря простым в использовании программным инструментам ViewBoard. Мы предварительно установили наше простое и удобное в использовании программное обеспечение ViewBoard на все наши интеллектуальные доски, а крупноформатные дисплеи оснастили дополнительные разъемы для ПК. Это программное обеспечение позволяет рисовать, выделять, редактировать и преобразовывать документы и изображения прямо на экране в режиме реального времени. Кроме того, имеются удобные функции записи экрана и увеличения, уведомления о собраниях и доступ к интерактивным ресурсам на облачных серверах.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™



Энергосберегающая светодиодная подсветка

Энергосберегающая светодиодная подсветка. Серия устройств ViewSonic ViewBoard оснащена лучшей энергосберегающей светодиодной подсветкой, срок эксплуатации которой равен 30 000 ч., а прочность позволит прослужить более десяти лет. Эти преимущества значительно снижают энергопотребление и стоимость владения, обеспечивая более высокую рентабельность инвестиций. Именно это делает наши продукты идеальными для долгосрочных вложений.



USB

Универсальные входные разъемы

Универсальные входные разъемы для гибкости подключения. Преимущества улучшенного подключения устройств к нашей серии ViewBoard через разнообразные входные разъемы позволяют без труда подключать и использовать все цифровое оборудование аудитории или конференц-зала. При наличии HDMI для подключения к источникам контента высокой четкости, а также портов USB, DVI и VGA вы получаете возможность уделить внимание той работе, которая действительно представляется важной.



За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.



Подключение RS232 для простого управления несколькими устройствами

Подключение RS232 для простого управления несколькими устройствами. Разъем RS232 позволяет подключать к устройствам серии ViewBoard компьютеры и ноутбуки. Оно позволяет также ИТ-специалистам с легкостью управлять устройствами, настраивать их, обновлять микропрограммное обеспечение, экономя тем самым время и сокращая расходы на обслуживание. При этом крупные организации могут без труда централизованно обслуживать и контролировать больше количество устройств.



Дополнительные принадлежности для крупноформатных дисплеев облегчают использование и повышают мобильность

Дополнительные принадлежности для крупноформатных дисплеев облегчают использование и повышают мобильность. Учащиеся и педагоги могут одновременно писать на нашем крупноформатном дисплее, используя при этом входящие в комплект стилусы или свои пальцы. Размещение дисплея также является важным фактором, который следует учитывать при установке интеллектуальной доски. Именно поэтому устройство можно установить на стену для удобного и безопасного использования всех мультисенсорных возможностей. Кроме того, мы предлагаем возможность установки на тележке, что обеспечит мобильность, если следует улучшить угол обзора.



Конструкция границы краев улучшает сенсорную работу в Windows® 8

Конструкция границы краев улучшает сенсорную работу в Windows® 8. Благодаря уникальной конструкции границы краев, которая переопределяет взаимоотношение между рамкой и панелью, в частности при работе в Windows 8 больше не остается нечувствительных углов. Эта конструкция позволяет пользователям с легкостью управлять системой в любом месте экрана, а благодаря простому вызову панели чудо-кнопок докладчики и лекторы могут более эффективно и продуктивно управлять всеми функциями Windows®8.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic®
See the difference™ 



Характеристики

LCD	Размер	84 дюйма
	Тип	TFT, ЖК-модуль со светодиодной подсветкой
	Effective Viewing Area	3840 пикселей по горизонтали и 2160 пикселей по вертикали (диагональ 84,04 дюйма)
	Разрешение	1920 x 1080p при 60 Гц
	КОНТРАСТНОСТЬ	1600:1 (типичный)
	Углы обзора	89 по горизонтали, 89 по вертикали (типичные)
	Время отклика (тип.)	Общее (вкл. + выкл.) = 8 мс
	Яркость	CR: 5000 (тип.) / 350 нит (тип.)
	Поверхность панели	Антибликовое покрытие
	Поддержка цвета	1,06 млрд. цветов
Аудио	Динамики	15 Вт x 2, полный коэффициент гармоник = 10%
	Микрофон	Нет
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ	OSD	*1
	Физические	POWER, INPUT, MENU, CH ^, CH v, VOL+, VOL-
Питание	Напряжение	100—240 В пост. тока +/- 10%, широкий диапазон
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура	от 32°F до 104°F (от 0°C до 40°C)
	Влажность	от 20% до 80% (без конденсата)
	Высота	Н/Д
РАЗМЕРЫ	Физические (ШxВxГ)	1978 x 1186 x 86 мм / 77,9 x 46,7 x 3,4 дюйма

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

ViewSonic
See the difference™ 

	Экран	2180 x 1480 x 340 мм / 85,83 x 58,27 x 13,39 дюймов
	Настенное крепление	1000 x 280 x 55 мм / 39,37 x 11,02 x 2,17 дюйма
Вес	Нетто	116 кг / 255,74 фунтов
	Гросс	140 кг / 308,65 фунтов
	Настенное крепление	6,5 кг / 14,33 фунта
ИНСТРУКЦИЯ		FCC, CE, BSMI, CCC
Крепление		600 x 600
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ		
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабель VGA 2. Шнур питания x 4 3. Пульт ДУ 4. Кабель USB 5. Аудиокабель 6. Стилус x 3 7. Компакт-диск с руководством пользователя
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ		
	Подсветка	30 000 ч. (тип.)
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (RCN)		
	Диапазон	Расстояние по прямой: 8 м Угол прием + 30° ³ 6 м
	Тип	Инфракрасный
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / ПЕРЕВОЗКИ		
	Высота	Н/Д
	Влажность	от 10% до 90% (без конденсата)
	Температура	от -4°F до 140°F (от -20°C до 60°C)
ВИДЕОФОРМАТ		Совместимость
		RGB PC/HDMI PC: См. таблицу времени CVBS: 480i S-Video: 480i, 576i YPbPr: 480i, 480p, 720p, до 1080p HDMI: 480i, 480p, 720p, до 1080p
ВХОД / ВЫХОД		

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.



Разъем	HDMI x 2 RGB x 2 PC Audio (mini stereo) x 2 S-Video x 1 CVBS IN x 1 CVBS OUT x 1 Shared RCA audio x 1 YPbPr x 1 USB A type (for F/W) x 1 USB B type (for touch) x 1 SPIDF x 1 RS232 x 1
--------	---

РЕЖИМЫ

ОТОБРАЖЕНИЯ

PC/RGB

Поддерживается	См. таблицу совместимости *Если режим не указан отдельно, полная совместимость не гарантируется. Результаты могут различаться в зависимости от видеокарт/драйверов.
----------------	---

ФУНКЦИЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Выкл. (спящий режим)	Красный индикатор, < 0,5 Вт
Вкл.	Зеленый индикатор, < уточняется Вт
Режим энергосбережения	Зеленый индикатор мигает < 0,5 Вт

Ограниченная гарантия ViewSonic®



Компания ViewSonic предоставляет покупателям надежную гарантию производителя на бракованные продукты. Тип и срок действия соответствующего гарантийного обслуживания зависит от вида продукта, страны приобретения, а также определяется индивидуально в соответствии с требованиями покупателя, согласованными во время приобретения продукта. Срок действия гарантии истекает по окончании гарантийного периода.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: www.viewsoniceurope.com

Все права защищены компанией ViewSonic. Все другие названия компаний и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. Все цены и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все изображения носят иллюстративный характер.

