

# 84-дюймовый интерактивный сенсорный монитор Ultra HD 4K

**ViewSonic®**  
See the difference™



CDE8452T



ViewSonic CDE8452T — великолепный 84-дюймовый интерактивный сенсорный монитор с разрешением Ultra HD 4K. Обеспечивая в 4 раза более детализированное изображение по сравнению с мониторами Full HD, CDE8452T идеально подходит для применения в учреждениях высшего образования и на корпоративных встречах, а также в науке, геоинформационных системах и системах ориентирования. Технология 10-точечного касания позволяет нескольким пользователям одновременно писать или рисовать на поверхности монитора пальцами или стилусами. Большой экран со светодиодной подсветкой и разрешением Ultra HD 3840 x 2160 обеспечивает яркое, четкое и детальное изображение. Благодаря поверхности из закаленного стекла, антибликовому покрытию и скругленным углам монитор CDE8452T отлично подходит для активного использования в местах с интенсивным движением. Интерактивный сенсорный монитор ViewSonic CDE8452T Ultra HD — идеальное решение в ситуациях, когда требуются сверхвысокое разрешение изображений и интерактивные сенсорные возможности.



## Сверхвысокая четкость 4K для исключительного качества изображения

Разрешение Ultra HD 3840 x 2160 обеспечивает детализацию в четыре раза больше, чем при обычном разрешении HD. Благодаря сверхвысокому разрешению изображения на мониторе CDE8452T получаются в четыре раза более детальными, глубокими и четкими. Даже вблизи от огромного 84-дюймового сенсорного экрана изображения остаются яркими и четкими без какой-либо заметной пикселизации. Разрешение Ultra HD 4K позволяет создавать на мониторе CDE8452T потрясающие изображения с эффектом присутствия — яркие, четкие и живые.



## **Возможность 10-точечного касания для групповой интерактивной работы**

Благодаря технологии одновременного касания в 10 точках монитор CDE8452T является идеальным инструментом для групповой работы. До десяти пользователей могут одновременно писать или рисовать на поверхности монитора, используя стилусы, пальцы или и то, и другое сразу. А превосходный отклик на касание обеспечивает удобную работу пользователя как в образовательной, так и в корпоративной сферах.



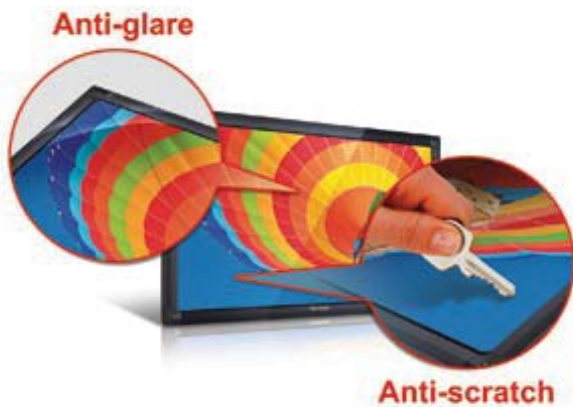
## **Безопасная конструкция со скругленными углами**

Скругленные углы обеспечивают безопасность для активных учащихся, помогая предотвратить получение травм в аудитории.



## **Прочная антибликовая стеклянная лицевая панель**

Монитор ViewSonic CDE8452T имеет устойчивую к износу поверхность с показателем твердости 7Н, которая обеспечивает его долговечность и надежное, высококачественное сенсорное управление. Антибликовое покрытие улучшает видимость изображения на экране при ярком освещении.



## **Удобные средства в составе программного обеспечения ViewBoard**

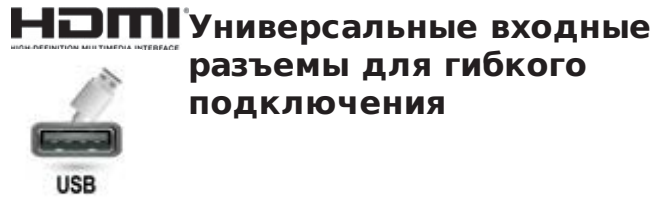
На все мониторы CDE8452T предварительно устанавливается простое в использовании программное обеспечение ViewBoard компании ViewSonic. Это программное обеспечение позволяет рисовать, выделать, редактировать и преобразовывать документы и изображения прямо на экране в режиме реального времени.





## Энергосберегающая светодиодная подсветка

В мониторе ViewSonic CDE8452T используется энергосберегающая светодиодная подсветка, рассчитанная на более чем 50 000\* часов работы и более десяти лет службы. Это значительно снижает энергопотребление и стоимость владения, обеспечивая более высокую рентабельность инвестиций. Именно это делает нашу продукцию идеальной для долгосрочных вложений.



Благодаря набору разнообразных входных разъемов к монитору CDE8452T можно легко подключать и использовать различное цифровое оборудование. Входной разъем HDMI позволяет подключать источники контента высокой четкости, а порты USB и VGA предоставляют дополнительные возможности подключения



## **Подключение RS232 для простого управления несколькими устройствами**

Подключение RS232 позволяет подключать компьютеры и ноутбуки к монитору CDE8452T. Оно также позволяет ИТ-специалистам централизованно управлять несколькими мониторами, настраивать устройства и обновлять микропрограммное обеспечение. Благодаря этому организации получают возможность обслуживать и контролировать большое количество мониторов из единого центра.



## **Программное обеспечение Windows 10 (дополнительный ПК NMP711-P10)**

В сочетании с программным обеспечением Windows 10 Pro и MS Office монитор CDE8452T идеально подходит для применения как в корпоративной, так и в образовательной сфере. Встроенный браузер предоставляет пользователям мгновенный доступ к Интернету, а добавление возможностей ПК создает благоприятную среду для интерактивного обучения и совместной работы.



## **Large-Panel Display Accessories for Improved Usability and Mobility**

The CDE8452T includes 3 styluses that can be used to write on the display. Although the CDE8452T can be wall mounted for a solid and safe user touch experience, we also offer a trolley mount (LB-STND-003)\*\* that provides the flexibility of a mobile display.



## **Широкий выбор доступных пользовательских приложений**

Теперь пользователи получают дополнительные возможности выбора из постоянно расширяющегося списка бесплатных и настраиваемых приложений Windows 10.





## Встраиваемый ПК для поддержки интерактивных возможностей 4К

Благодаря дополнительному встраиваемому ПК монитор CDE8452T можно быстро преобразовать в интерактивный дисплей большого формата. Встраиваемый ПК (NMP711-P10)\*\* с процессором Intel Core i5 и операционной системой Windows 10 предоставляет дополнительные вычислительные ресурсы и сенсорные возможности для динамичного использования в образовательных, корпоративных или научных учреждениях. А видеокарта NVIDIA GeForce GT с графическим процессором ускоряет видеообработку, необходимую для графики с разрешением 4К.



## Характеристики

<b>ЖК-ЭКРАН</b>	Область отображения	1860,48 мм (по горизонтали) x 1046,52 мм (по вертикали), диагональ 84 дюйма
	Оптимальное разрешение	3840 x 2160
	Углы обзора	178° по горизонтали, 178° по вертикали
	Время отклика	8 мс
	Источник света	Длительный срок службы, 50 000 часов (типичный)

Яркость	350 кд/м2 (типичная)	
Соотношение сторон	16:9	
Поверхность панели	Антибликовое твердое покрытие (7Н), устойчивое к механическому воздействию	
Сенсорный ввод	Да, инфракрасный, 10-точечный мультисенсорный	
Тип	84-дюймовый цветной ЖК-модуль с матрицей TFT и светодиодной подсветкой	
<hr/>		
<b>ВХОДЫ</b>	Видеовыходы	VGA
	Вход/выход управления	RS232
	Видеовходы	HDMI, компонентный, VGA, CVBS
<hr/>		
<b>РАЗЪЕМ</b>	Аналоговый	Вход VGA x3 (D-SUB), Выход VGA x1 (D-SUB), CVBS x1
	Аудио	Аудиовход с ПК x3 (разъем 3,5 мм)
	Данные	USB типа А x3 (2.0), USB типа А x1 (3.0), USB типа В x1 (сенсорная функция)
	Цифровой	HDMI x3 (до 1080p), HDMI x1 (до 4K2K)
<hr/>		
<b>ЗВУК</b>	Динамики	Внутренние x2, 15 Вт
<hr/>		
<b>ВИДЕОСИГНАЛ</b>	Разрешение HDMI	до 3840 x 2160 (30 Гц)
	Разрешение CVBS	640x480 (480i)
	Разрешение VGA	до 1920 x 1200 (60 Гц)
<hr/>		
<b>ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>	Sound (Звук)	Режим звука, высокие частоты, низкие частоты, баланс, автоматическая регулировка громкости, режим SPDIF, переключатель AD
	OSD (Экранное меню)	Часы, часовой пояс, таймер спящего режима, автоматический переход в режим ожидания, таймер отображения области функций на экране
	Panel (Панель)	Power (Питание), Input (Вход), PC/VGA, Vol+ (Увеличить громкость), Vol- (Уменьшить громкость), Zoom (Масштаб), Energy Saving (Экономия энергии)
	Set Up (Настройка)	Язык экранного меню, язык выходного текста, слабый слух, файловая система PVR, список записей, соотношение сторон, синий экран, первая установка, сброс, обновление программного обеспечения (USB)
	Advanced Options (Дополнительные параметры)	Блокировка системы, задание пароля, блокировка программы, родительский контроль, блокировка клавиш
	Picture (Изображение)	Режим изображения, контрастность, яркость, цвет, оттенок, резкость, цветовая температура, подавление помех
<hr/>		
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>	Энергопотребление	500 Вт (типичное), < 0,5 Вт (в спящем режиме)
	Напряжение	100-240 В перемен. тока (универсальное), 50-60 Гц

<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	Влажность	20-80 % (без конденсата)
	Температура (°C)	0-40 °C, установка только в альбомной ориентации
<b>"РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)"</b>		
	Упаковка (мм)	2170 x 1370 x 320 мм
	Только монитор (мм)	1978 x 1187 x 95 мм
<b>МАССА</b>	Общая (кг)	107 кг
	Чистая (кг)	135 кг
<b>НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ</b>	VESA®	600 x 600
<b>НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	CE, CCC, FCC	
<b>Что входит в комплект поставки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монитор CDE8452T</li> <li>• Кабели питания (ЕС, Великобритания)</li> <li>• Кабель VGA</li> <li>• Аудиокабель</li> <li>• Кабель USB</li> <li>• Пульт ДУ с батарейками</li> <li>• Стилус (3 шт.)</li> <li>• Компакт-диск с ПО мастера ViewSonic (руководство пользователя и программное обеспечение ViewBoard)</li> </ul>	
<b>Дополнительные принадлежности</b>	Модуль ПК i5 (NMP711-P10), подставка-тележка (LB-STND-003)	

## Ограниченнaя гарантia 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](http://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.