

65-дюймовый (видимая область 64,5 дюйма) широкоформатный интерактивный дисплей



CDE6560T

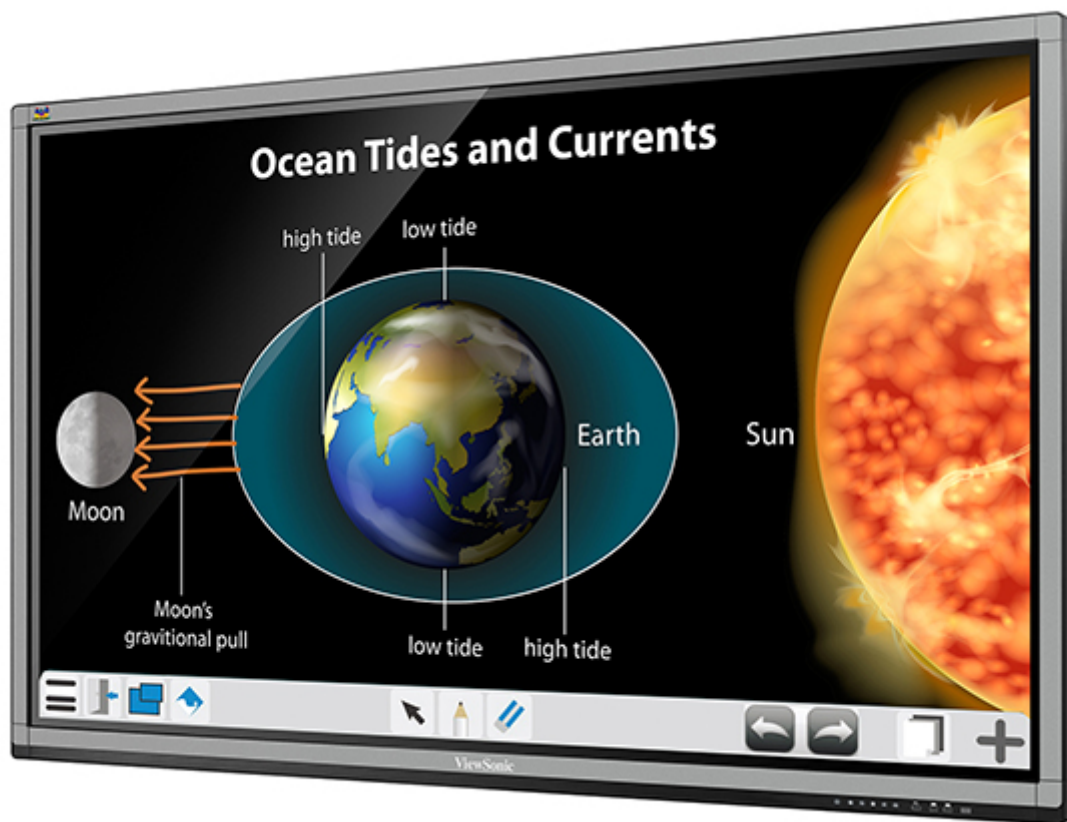


65-дюймовый (видимая область 64,5 дюйма) интерактивный дисплей ViewSonic CDE6560T формата Full HD со светодиодной подсветкой — идеальное решение для сферы бизнеса и образования. Благодаря возможности одновременного касания сенсорного монитора в 10 точках и предустановленному программному обеспечению для создания комментариев несколько пользователей могут одновременно писать или рисовать на прочной поверхности дисплея с помощью пальцев или стилуса. Экран Full HD обеспечивает четкое, живое изображение, а уровень яркости 360 нит и широкие углы обзора — лучшее качество визуализации в помещениях с ярким освещением. Располагая встроенным двухъядерным процессором и внутренней памятью объемом 8 ГБ, а также разнообразными возможностями подключения, включая порты HDMI, VGA, YPbPr, RS232, RJ45 и USB, дисплей предоставляет эффективную вычислительную среду для работы с комментариями и воспроизведения

мультимедийного контента без использования компьютера. Дисплей, сертифицированный по стандарту Energy Star, поддерживает дополнительный встраиваемый ПК (NMP710) с операционной системой Windows® 8 Pro (64-разрядная) и программным обеспечением ViewBoard для работы с комментариями, обеспечивая среду для интерактивных приложений с интенсивным потреблением вычислительных ресурсов. Дисплей CDE6560T оснащен креплением VESA (комплект для крепления на стену WMK-047 входит в поставку для европейского региона) или может устанавливаться на дополнительную подставку-тележку для удобного применения в учебных аудиториях и корпоративных конференц-залах.

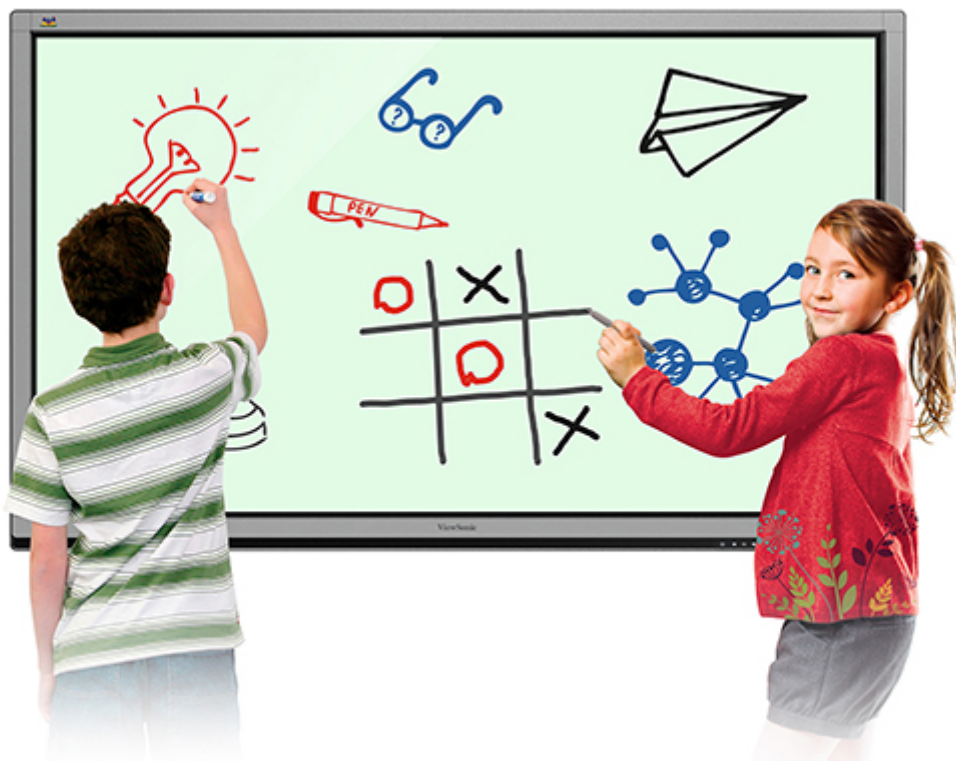
Предустановленное приложение для комментариев

На дисплей CDE6560T предварительно устанавливается простое в использовании программное обеспечение ViewBoard Lite компании ViewSonic. С помощью этого программного обеспечения можно рисовать, редактировать и преобразовывать документы и изображения прямо на экране в режиме реального времени, создавая удобные комментарии. Выступающие и преподаватели теперь могут прямо на экране создавать заметки к лекциям или вносить в совместные документы изменения, которые можно сразу сохранить и сделать общедоступными.



10-точечные сенсорные возможности для совместной работы

Благодаря технологии одновременного касания в 10 точках дисплей CDE6560T является идеальным решением для групповой работы. Несколько пользователей могут одновременно писать или рисовать на прочной (7Н) поверхности этого большого дисплея, 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.



Презентации без использования компьютеров

Дисплей CDE6560T с мощным двухъядерным процессором предоставляет эффективные и быстрые вычислительные возможности для приложений с современными требованиями. Этот

широкоформатный дисплей может воспроизводить файлы презентаций и мультимедийный контент прямо из встроенной памяти объемом 8 ГБ, с USB-носителя и даже из Интернета через подключение по локальной сети.



Превосходный экран для высокого качества презентации

Благодаря разрешению 1920 x 1080, уровню яркости 360 нит и коэффициенту контрастности 4000:1 этот широкоформатный дисплей создает живые и четкие изображения в закрытых помещениях. А широкие углы обзора обеспечивают реалистичную и согласованную цветопередачу, позволяя зрителям, находящимся в углах аудитории или конференц-зала, четко видеть файлы презентаций.





Встраиваемый ПК с ОС Windows® 8 Pro (64-разрядная) и ПО ViewBoard 2.0 для создания комментариев на доске

"Дополнительный встраиваемый ПК NMP710-P8 компании ViewSonic, в котором используются мощные процессоры Intel® i5, обеспечивает полнофункциональные вычислительные ресурсы. Это означает эффективное высокоскоростное воспроизведение видео и игр, графику высокой четкости и многое другое. Он поставляется с операционной системой Windows® 8 Pro (64-разрядная), которая также позволяет просматривать сайты в Интернете, использовать приложения Office Suite и загружать экономящие время приложения всех видов. А благодаря входящему в комплект программному обеспечению ViewBoard 2.0 для работы с комментариями на доске вы получаете полный набор инструментов для рукописного ввода и создания заметок, а также различные образовательные шаблоны для повышения эффективности учебного процесса.

Примечание:

- Модуль ПК NMP710-P8 нужно заказывать отдельно, он не включается автоматически в комплект поставки дисплея CDE5560T.
- Программное обеспечение ViewBoard 2.0 можно загрузить в разделе загрузки и использовать на внешнем компьютере с ОС Windows 8 при подключении к ViewBoard.





BLUE
LIGHT
FILTER



FICKER
FREE

Технологии для защиты глаз — комфорт при просмотре

В дисплее CDE6560T используются уникальные технологии для защиты глаз: Flicker-Free и Blue Light Filter. Эти технологии практически устраняют мерцание экрана при всех уровнях яркости за счет постоянного источника света (светодиодного) и уменьшают излучение синей части спектра, делая его более безопасным и комфортным для глаз, — даже при длительном просмотре презентаций и мультимедийного контента глаза больше не устают.



Normal

ViewSonic
Eye-care Technology



USB

Разнообразные возможности подключения для гибкой установки

В дисплее CDE6560T имеются 3 входа HDMI, 3 входа VGA и компонентные входы, обеспечивающие гибкие возможности установки. Кроме того, с помощью функции PIP («картинка в картинке») докладчик может расширить отображаемый контент, выбрав дополнительный входной сигнал высокой четкости, чтобы сделать презентации более интересными. В дисплее также имеются 4 порта USB, позволяющие подключать различные периферийные устройства. Благодаря 3 встроенным портам USB 2.0 и 1 порту USB 3.0 вы можете использовать более высокие скорости передачи данных и подключаться к необходимым цифровым устройствам.



Подключение RS232 для простого управления несколькими устройствами

Через интерфейс RS232 к дисплею CDE6560T можно подключать компьютеры и ноутбуки. Он также позволяет ИТ-специалистам централизованно управлять несколькими дисплеями, настраивать устройства и обновлять программное обеспечение. Благодаря этому организации получают возможность обслуживать и контролировать большое количество дисплеев из единого центра.



Безопасная конструкция для длительного применения

Скругленные углы обеспечивают безопасность для слишком «активных» учащихся, помогая предотвратить получение травм в классе, а устойчивая к износу поверхность с показателем твердости 7Н — долговечность и надежное, высококачественное сенсорное управление. Антибликовое покрытие улучшает видимость изображения на экране при ярком освещении.

Anti-glare



Anti-scratch



Энергосберегающая светодиодная подсветка

В дисплее CDE6560T используется энергосберегающая светодиодная подсветка, потребляющая на 35 % меньше энергии, чем традиционная подсветка CCFL. Это обеспечивает более низкую общую стоимость владения и более высокую рентабельность инвестиций, что делает этот дисплей идеальным для долгосрочных вложений.



Приналежності для удобства и мобільності

Удобный магнитный держатель в левой нижней части рамки (см. рисунок) позволяет надежно хранить стилусы и экономить рабочее пространство. Эта возможность поможет поддерживать порядок, создавая удобную среду для работы или учебы. Дисплей CDE5560T можно установить на стену для удобного и безопасного использования его сенсорных возможностей. Мы также предлагаем возможность установки на дополнительную тележку (LB-STND-003), что добавит дисплею мобильности.



Характеристики

ЖК-ПАНЕЛЬ	Размер панели	65 дюймов (видимая часть 64,5 дюйма)
	Тип/технология	TFT, ЖК-модуль со светодиодной подсветкой
	Область отображения (мм)	1428,48 по горизонтали x 803,52 по вертикали (диагональ 64,5 дюйма)
	Соотношение сторон	16:9
	Разрешение	1920x1080

Цвета	10 бит, 1,07 млрд. цветов
Яркость	360 нит (стандарт)
Коэффициент контрастности	4000:1 (типичный)
Время отклика	8 мс
Углы обзора	178 по горизонтали, 178 по вертикали
Подсветка	Светодиод (LED)
Срок службы подсветки	50 000 ч. (номинал)
Твердость	7Н

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	Тип/технология	Инфракрасный
	Разрешение сенсорной области	32767 x 32767
	Точки касания	10 точек для жестов, 5 точек для рукописного ввода
	Время отклика	15 мс (макс.)
	Система	Windows 8, Windows 7, Windows XP, Vista, Linux, Mac, Android, WinCE, Chrome

ВХОДЫ	HDMI	х3
	RGB / VGA	х3
	DisplayPort	Н/Д
	DVI	Н/Д
	РЧ (ТВ)	Н/Д
	Звук	х 3 (аудиовход с ПК)
	CVBS	х1
	YPbPr	Н/Д
	MIC (микрофон)	Н/Д
	RS232	х1
	SD/SDHC	Н/Д
	Разъем OPS или ПК	Н/Д или х 1 (для NMP710)
	ViewSonic	

ВЫХОДЫ	RGB / VGA	х1
	DisplayPort	Н/Д
	DVI	Н/Д
	Звук	х 1 (выход для наушников)
	CVBS	Н/Д
	YPbPr	Н/Д
	SPIDF	х 1 (оптический)
	RS232	Н/Д
	Пульт ДУ	Н/Д

СЕТЬ	RJ45	x1
USB	Тип А	x 3 (2.0); x 1 (3.0)
	Тип В	x 1 (для сенсора)
	Мини-USB	Н/Д
	Микро-USB	Н/Д
ДИНАМИКИ	10 Вт x 2	
ВСТРОЕННЫЙ ПК	Процессор	Двухъядерный ЦП ARM Cortex A9
	Графика	ARM Mali400 MP4
	Звуковая карта	Н/Д
	Память	1,5 ГБ
	Хранилище	8 ГБ
	Сеть	Встроенный адаптер 10/100/1000M
СОВМЕСТИМОСТЬ	RGB PC/HDMI PC	См. таблицу времени
	CVBS	480i
	S-Video	Н/Д
	YPbPr	Н/Д
	HDMI	480i, 480p, 720p, до 1080p
ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Физические — верхнее		
экранное меню (OSD)	Power (Питание), Home (Главная), Return (Возврат), Setting (Настройка), VOL- (Уменьшить громкость), VOL+ (Увеличить громкость), INPUT (Входы): PC, Android, AV, VGA1, VGA2, VGA3, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4; LIGHT (Яркость): 1-10; VOLUME (Громкость): 0-100; VGA: положение по горизонтали, положение по вертикали, фаза тактового сигнала, часы, масштаб, автоматическая регулировка, режим рукописного ввода; PICTURE (Изображение): яркость, контрастность, оттенок, резкость, цветовая температура, масштаб, режим рукописного ввода	
Встроенная ОС Linux	SETTING (Настройка): проверка сети Ethernet, звук, отображение, приложения, язык и ввод, дата и время, сведения об устройстве; ANNOTATION (Комментарии): меню комментариев, возврат, главное меню, стилус, ViewBoard Lite, открыть файл, снимок экрана, закрыть меню; INTERFACE (Интерфейс): ViewBoard Lite, папки, браузер, PIP, настройки, приложения	

Мультимедиа	IMAGE (Изображение): закрыть, увеличить, уменьшить, предыдущее, воспроизведение/пауза, далее, против часовой стрелки, по часовой стрелке, настройка; AUDIO (Звук): закрыть, предыдущее, воспроизведение/пауза, следующее, список воспроизведения, по кругу, в произвольном порядке, одиночное; VIDEO (Видео): закрыть, предыдущее, быстрая перемотка назад, воспроизведение/пауза, быстрая перемотка вперед, следующее, список воспроизведения	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	Напряжение Энергопотребление	100-240 В пост. тока +/- 10 %, широкий диапазон В режиме «Вкл.» 190 Вт (номинал) В режиме энергосбережения < 0,5 Вт В режиме «Выкл.» (спящий режим) < 0,5 Вт
ЭРГОНОМИКА	Наклон Настенное крепление (VESA®)	Н/Д 600 x 400 (M8 x 60 мм) с установочной распорной деталью
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Температура (°C) Влажность	0-40 °C От 20 до 80 % (без конденсата)
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г)	Физические (мм) Упаковка (мм)	1545 x 937 x 96 1715 x 1085 x 280
МАССА	Чистая (кг) Общая (кг)	69 80
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	Стандарт	CE, EAC, EEI
ГАРАНТИЯ	** Предоставляемая гарантия может различаться в зависимости от региона продажи	
Что входит в комплект поставки?	<ul style="list-style-type: none"> • Широкоформатный интерактивный монитор CDE • Кабель VGA • Кабель электропитания x 4 • Пульт ДУ • Кабель USB • Аудиокабель • Стилус x 3 • Компакт-диск с руководством пользователя • Адаптер RS232 • Комплект для крепления на стену: WMK-047 (в отдельной коробке, только для Европы) 	

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

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.