

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



CDE6560T

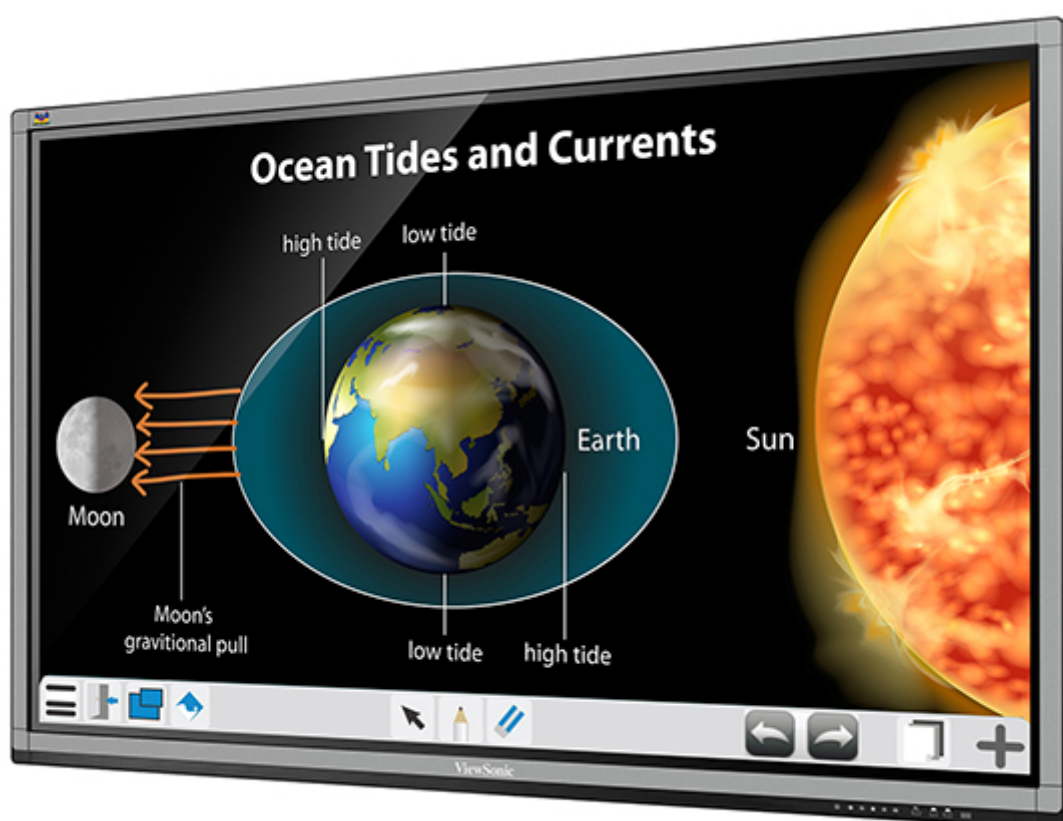


65-дюймовый (видимая область 64,5 дюйма) интерактивный дисплей ViewSonic CDE6560T формата Full HD со светодиодной подсветкой — идеальное решение для сферы бизнеса и образования. Благодаря возможности одновременного касания сенсорного монитора в 10 точках и предустановленному программному обеспечению 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.

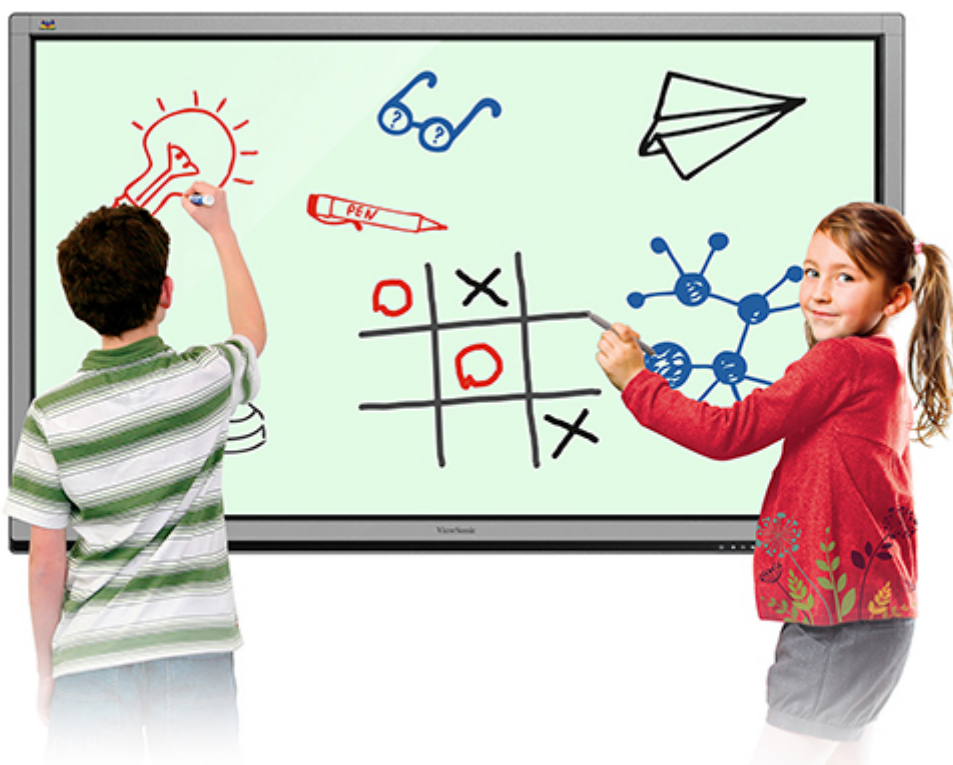
Предустановленное приложение для комментариев

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 (7H) 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



FLICKER
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.

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



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 7H — 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.



Принадлежности для удобства и мобильности

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 | 7H |

| | | |
|------------------------|------------------------------|---|
| 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 | x3 |
| | RGB / VGA | x3 |
| | DisplayPort | Н/Д |
| | DVI | Н/Д |
| | PC (TV) | Н/Д |
| | Звук | x 3 (аудиовход с ПК) |
| | CVBS | x1 |
| | YPbPr | Н/Д |
| | MIC (микрофон) | Н/Д |
| | RS232 | x1 |
| | SD/SDHC | Н/Д |
| | Разъем OPS или ПК ViewSonic | Н/Д или x 1 (для NMP710) |

| | | |
|---------------|-------------|---------------------------|
| ВЫХОДЫ | RGB / VGA | x1 |
| | DisplayPort | Н/Д |
| | DVI | Н/Д |
| | Звук | x 1 (выход для наушников) |
| | CVBS | Н/Д |
| | YPbPr | Н/Д |
| | SPIDF | x 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 10/100/1000М |
| 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 | 100–240 В пост. тока +/- 10 %, широкий диапазон |
| | Энергопотребление | В режиме «Вкл.» 190 Вт (номинал) В режиме энергосбережения < 0,5 Вт В режиме «Выкл.» (спящий режим) < 0,5 Вт |

| | | |
|-------------------|-----------------------------|---|
| ЭРГОНОМИКА | Наклон | Н/Д |
| | Настенное крепление (VESA®) | 600 x 400 (M8 x 60 мм) с установочной распорной деталью |

| | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|
| УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | Температура (°C) | 0–40 °C |
| | Влажность | От 20 до 80 % (без конденсата) |

| | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------|
| РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г) | Физические (мм) | 1545 x 937 x 96 |
| | Упаковка (мм) | 1715 x 1085 x 280 |

| | | |
|--------------|-------------|----|
| МАССА | Чистая (кг) | 69 |
| | Общая (кг) | 80 |

| | | |
|-----------------------------------|----------|--------------|
| НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | Стандарт | CE, EAC, EEL |
|-----------------------------------|----------|--------------|

| | |
|-----------------|--|
| 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) |
|--|---|

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.