

Дисплей для коммерческого применения с диагональю **42 дюймов**, узкой рамкой и светодиодной подсветкой

CDP4260-L

Надежная и прочная конструкция для использования **24/7**



Обзор

ViewSonic CDP4260-L — это дисплей для коммерческого применения с диагональю 42 дюймов (видимая область 42 дюймов) и светодиодной подсветкой, который создан для постоянной работы 24 часа в день, 7 дней в неделю. CDP4260-L идеально подходит для отображения информации, предназначенной для широкой общественности в помещениях, например на многолюдном транспортном узле, а также в образовательных учреждениях, гостиницах и коммерческих компаниях. CDP4260-L характеризуется конструкцией с узкой рамкой 15,8 мм, разрешением Full HD 1080p, высокой яркостью 450 нит, технологией улучшения изображения SuperClear® с широкими углами обзора, а также двумя 10-ваттными стереодинамиками. Все это обеспечивает показ четких, насыщенных изображений и потрясающие звуковые возможности для полноценной демонстрации мультимедийного сообщения. Дисплей CDP4260-L может отображать различный контент в книжной и альбомной ориентациях для гибкой установки. Гибкие возможности подключения включают наличие разъемов HDMI, DisplayPort, DVI, D-Sub, YPbPr и CVBS, что упрощает установку различных устройств высокой четкости и управление ими. Оснащенный выходом DVI, дисплей CDP4260-L поддерживает установку 5x5 дисплеев через последовательное подключение. Кроме того, встроенный вход и выход RS232 со сквозным инфракрасным портом и функцией планирования делают дисплей CDP4260-L простым в управлении решением для круглосуточного применения.



Узкая рамка, оптимизированная для видеостен

Дисплей ViewSonic CDP4260-L для коммерческого применения оснащен узкой рамкой 15,8 мм. Эта изящная узкая рамка усиливает воздействие визуального сообщения на зрителей, что делает CDP4260-L идеальным выбором для формирования видеостен.

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.





Энергосберегающая светодиодная подсветка, сертификация Energy Star 6.0

Получивший сертификат Energy Star 6.0 дисплей CDP4260-L характеризуется наличием энергосберегающей светодиодной подсветки, благодаря которой он потребляет на 35% меньше электроэнергии, чем дисплеи с обычной подсветкой CCFL. Этот фактор обеспечивает более низкую совокупную стоимость владения и более высокую рентабельность инвестиций, что делает данный дисплей идеальным для долгосрочных вложений.



Гибкие возможности входных подключений и параметры конфигурации, требующие однократной настройки

Благодаря гибким возможностям входных подключений, которые включают HDMI, DVI, DisplayPort, CVBS, YPbPr (YCbCr) и VGA, дисплей CDP4260-L для коммерческого использования позволяет без труда подключать и использовать различное цифровое оборудование. Самое главное, наличие функции однократной установки и настройки дисплея означает что настройки предпочитаемого источника никогда не теряются.



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.



Эффективные, удобные в применении настройки и функция планирования

Дисплей ViewSonic CDP4260-L для коммерческого использования характеризуется эффективным, удобный в использовании интерфейсом планирования, доступным прямо в экранном меню (OSD). Функции настройки дисплея включают планирование время и даты, настройки повтора и перебора, а также настройки источника содержимого для различных входных разъемов. Кроме того, дисплей CDP4260-L оснащен встроенными часами с 7-дневным планировщиком и поддерживает функциональные возможности PIP/POP («картинка в картинке»).

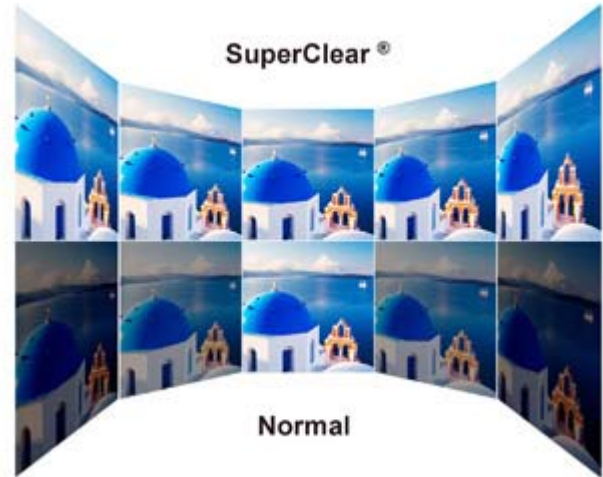


Поддержка последовательного подключения 5x5 дисплеев

Благодаря встроенному выходному разъему DVI дисплей CDP4260-L поддерживает последовательную установку 5x5 дисплеев. Так как к источнику изображений/содержимого должен быть подключен только один дисплей, стоимость установки и обслуживания заметно снижается. Кроме того, конфигурация последовательного подключения поддерживает передачу сигналов 1080p.

IPS-панель SuperClear с большими углами обзора

Технология SuperClear IPS обеспечивает горизонтальные и вертикальные углы обзора, равные 178 градусам. Целевая аудитория ощутит точные, живые цвета и постоянные уровни яркости независимо от угла обзора: сверху, снизу, прямо или сбоку. Никаких искажений или снижения уровня.



Поддержка управления несколькими дисплеями с одного инфракрасного пульта ДУ

Использование функции сквозного ИК-порта позволяет создавать цепь инфракрасного управления, в которой регулировка параметров на всех дисплеях видеостены осуществляется одним пультом ДУ. Использование одного пульта ДУ позволяет сэкономить время при настройке дисплеев CDP4260-L для отображения нового сообщения рекламной кампании.



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™



Разрешение **Full HD** и яркость **450** нит для высококачественной, естественной цветопередачи

Дисплей ViewSonic CDP4260-L показывает изображение в разрешении Full HD 1920x1080 с высокой яркостью 450 нит, что обеспечивает высококачественную, естественную цветопередачу на уровне каждого пикселя. При таком разрешении и яркости мультимедиа высокой четкости может отображаться в максимальной четкости, и реалистичное изображение произведет на зрителей неизгладимое впечатление.



Normal



Full HD Resolution

Вход/выход **RS232** со сквозным инфракрасным портом для упрощенного управления

Входные и выходные разъемы RS232 вместе с поддержкой сквозного инфракрасного порта обеспечивают удобное и эффективное управление конфигурациями с несколькими дисплеями с одного пульта дистанционного управления. Выходной разъем RS232 позволяет управлять последовательно подключенными мониторами с основного дисплея

Круглосуточная непрерывная работа, срок эксплуатации **50 000** часов

Срок эксплуатации дисплея CDP4260-L для коммерческого использования равен 50 000 часам, что делает его дисплеем профессионального уровня, предназначенным для надежной, непрерывной работы круглые сутки. Кроме того, дисплей CDP4260-L также оснащен средством контроля температуры и функцией экранной заставки, что только улучшает прочность и надежность устройства.

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.





Удаленное управление по сети

Дисплей CDP4260-L оснащен разъемом RJ45, который позволяет удаленно настраивать и управлять отображаемым содержимым с ПК или ноутбука. С помощью удобного экранного интерфейса можно удаленно включать и отключать дисплей, регулировать громкость и другие параметры.



2 WATT x 2

Два 10-ваттных стереодинамика для идеально чистого звучания

Пара встроенных 10-ваттных динамиков позволяют дополнить привлекательное изображение, показываемое на экране дисплея CDP4260-L, высококачественными звуковыми эффектами, что произведет сильное впечатление на целевую аудиторию.



Установка в книжной или альбомной ориентации

Дисплей CDP4260-L может быть установлен с помощью крепления VESA (400 мм x 400 мм) в книжной или альбомной ориентации, что обеспечивает гибкие возможности показа в самых разнообразных условиях.

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.



Характеристики

LCD	Размер	42 дюймов
	Тип	TFT, светодиодный модуль со светодиодной подсветкой
	Область отображения	930,24(Г) x 523,26 (В) (диагональ 42 дюймов)
	Оптимальное разрешение	1920 x 1080
	КОНТРАСТНОСТЬ	1300:1
	Яркость	450 кд/м2
	Углы обзора	178° по горизонтали, 178° по вертикали
	Время отклика (тип.)	12 мс
	Поверхность панели	Твердость (3H)
	Поддержка цвета	1073,7 млн. цветов
	Подсветка	LED
Срок службы подсветки	30 000 ч. (типичная)	

СОВМЕСТИМОСТЬ	CVBS	480i
	DP	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	DVI-D	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	HDMI	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	RGB PC / HDMI PC	См. таблицу времени
	YPbPr	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

СОЕДИНЕНИЕ

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.



Аудио вход	x 1
Аудио выход	x 1
HDMI (input)	x 1
RS-232	x 1
RGB	x 1
DVI	x 1
Speaker	x 1
PC Audio Input	x 1
CVBS	x 1
DP	x 1
IR Pass Through	x 1

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Picture	ПИТАНИЕ, ОТКЛ. ГРОМКОСТИ, ВХОД, ГРОМКОСТЬ +/-, ВВЕРХ, ВНИЗ, МЕНЮ, Яркость, Контрастность, Четкость, Уровень черного, Оттенки, Цвет, Цветовая температура, Гамма
Screen	Выбор, Уменьшение шума, Режим фильма, Автонастройка сброса изображения, Позиция по горизонтали, Позиция по вертикали, Тактовый сигнал, Фаза тактового сигнала, Пользовательское масштабирование, Входное разрешение, Сброс экрана
PIP	Режим PIP, Размер PIP, Аудио PIP, Горизонтальная позиция PIP, Вертикальная позиция PIP, Дополнительный ход, Сброс PIP
Configuration 1	Таймер отключения, Расписание, Дата и время, Сброс конфигурации 1
Configuration 2	Язык, Отключение OSD, Позиция OSD по горизонтали, позиция OSD по вертикали, Сведения об OSD, Сведения о мониторе, ИД монитора, ИК-управление, Мозаика, Включение с задержкой, Субтитры, Сброс конфигурации 2
Advanced Options	Изменение входа, Настройка терминала, Преобразование сканирования, Цветовая система, Режим сканирования, Управление последовательным портом, Настройки сети, АРМ, Сброс дополнительных параметров Сброс до заводских настроек
Configuration 3	Энергосбережение, Состояние нагрева, Экранная заставка, Цвет боковой рамки, Сброс конфигурации 3
Sound	Баланс, Высокие, Низкие, Сброс аудио

Питание	Напряжение	100-240 В переменного тока +/- 10 % широкого диапазона, 50-60 Гц +/-3 Гц
---------	------------	--

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	От 0 до 40°C
Влажность	20 % ~ 80 % без конденсата
Высота	от 0 до 3 000 метров (9842 футов) над уровнем моря

РАЗМЕРЫ

Физические (ШxВxГ)	38,1 x 22 x 2,7 (дюймы) / 965,8 x 558,8 x 69 (мм)
Упаковка	46,4 x 31,3 x 9,8 (дюймы)/ 1178 x 795 x 250 (мм)

Вес	Нетто	45,4 (фунты)/ 20,6 (кг)
-----	-------	-------------------------

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.



Гросс

53,1 (фунты)/ 24,1 (кг)

ИНСТРУКЦИЯ

CE, CB, WEEE, C-tick, FCC, ICES003, UL/cUL, CE,CB, CU, Energy star 6.0,

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

1. ЖК-монитор CDP4260-L и CDP4262-L
 2. Пульт ДУ с батарейками
 3. Компакт-диск с руководством пользователя
 4. Краткое руководство пользователя
 5. Шнуры электропитания
 6. Кабель VGA
- *Предоставляемое содержимое может различаться в зависимости от рынка
-

Крепление

400 x 200 мм / 200 x 200 мм

ГАРАНТИЯ

3-летняя ограниченная
**Гарантия может различаться в зависимости от рынка

Audio I/O

Speakers

10 Вт x 2

Port

RJ45

x 1

Video I/O

YPbPr in

x 1

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.

