

CDP4235-T

"42-дюймовый сенсорный дисплей Full HD 1080p Intel® OPS Ready"

Большой формат для информационных панелей универсального назначения

Обзор



Сенсорный коммерческий дисплей ViewSonic CDP4235-T Full HD имеет разрешение Full HD 1920x1080 и коэффициент контрастности 4000:1, а также имеет спецификацию OPS от корпорации Intel для применения с использованием встроенного проигрывателя мультимедиа. Дополнительные функциональные возможности включают поддержку различных входов: HDMI, DVI, VGA, S-video, композитный, YpPr, а также 2 встроенных динамика на 10 Вт. CDP4235-T поддерживает работу в составе видеостены, состоящей из 5x5 дисплеев, с использованием внутренних часов и возможности составления расписания. Удаленное управление осуществляется через последовательное подключение по порту RS232 или через порт RJ45.

Особенности

4-точечный оптический сенсорный дисплей для более четких и резких изображений

Оптические сенсоры реагируют даже на самые легкие прикосновения к экрану, что делает дисплей идеальным для частого использования в общественных местах.

Реалистичная графика, четкий текст

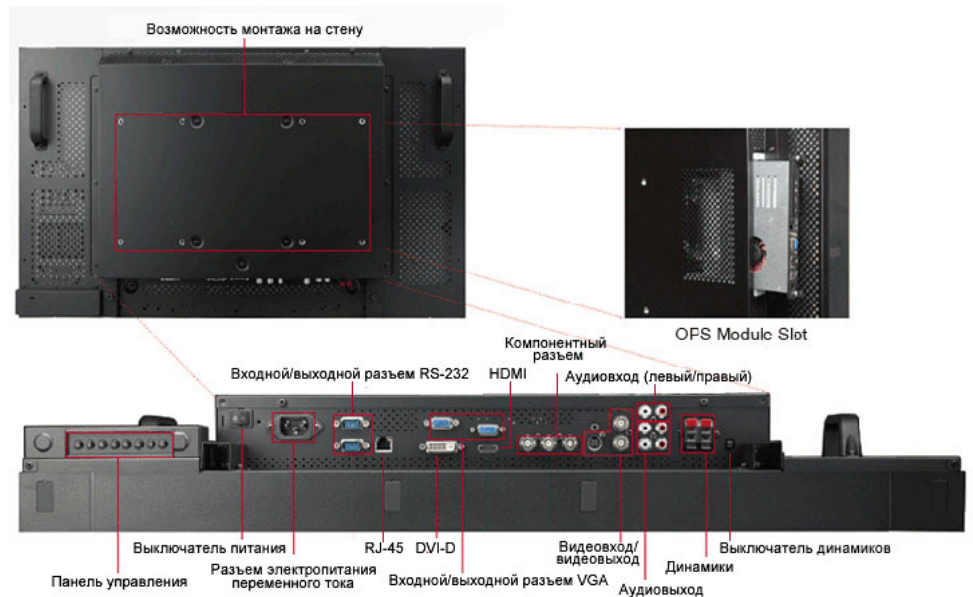
Очень высокая яркость 450 нит (типичная), коэффициент контрастности 4 000:1 и оптимальное разрешение 1920x1080 full HD обеспечивают отображение реалистичного видео и удивительно четких данных.

Области применения:

- идеален для навигации;
- транспорт;
- интерактивная реклама в общественных местах;
- индустрия гостеприимства;
- корпоративные сообщения.

Расширение возможностей благодаря подключениям Plug-and-Play

Различные возможности подключения включают HDMI, DVI, VGA, YPbPr, CVBS (BNC) S-video и композитное видео. Поддержка последовательных подключений через RS-232



Характеристики

LCD	Тип	42-дюймовый цветной широкоэкранный ЖК-монитор с активной матрицей TFT
	КОНТРАСТНОСТЬ	4000:1 (типичный)
	Углы обзора	178° по горизонтали, 178° по вертикали
	Яркость	450 кд/м2 (типичная)
	Область отображения	36,6 дюймов по горизонтали и 20,6 дюймов по вертикали; диагональ 42 дюймов
	Оптимальное разрешение	1920x1080, шаг точки 435 мм
	Время отклика (тип.)	8 мс

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™



	Ресурс лампы	длительный срок службы, 50 000 ч. (типичный)
	Соотношение сторон	16:9
	Поверхность панели	антибликовое, защитное покрытие (3H)
РАЗМЕРЫ	Физические с подставкой	39 x 25,4 x 11,2 дюйма / 991,6 x 621 x 328,8 мм
	Физические без подставки	39 x 25,5 x 1,5 дюйма / 991,6 x 115,5 x 25,5 мм
	Packaging	44,8 x 29,3 x 12 дюймов / 1139 x 743 x 305,2 мм
ИНСТРУКЦИЯ		FCC, ICES003, UL, cUL, CE, CB, C-Tick, BSM
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ		LCD display, power cable, remote control with batteries, User Guide CD
ВХОД	Видео входы	HDMI, DVI, компонентный, VGA, S-Video, композитный
	Видео-выход	VGA, компонентный, DVI
	Control Input/Output	RS-232/RJ45
ВХОДНОЙ СИГНАЛ	TV/Video comp.	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
СОЕДИНЕНИЕ	Цифровой	HDMI, DVI
	Питание	3-контактный штепсель
	Аналоговый	9-контактный mini D-sub (VGA)
Питание	Напряжение	100—240 В переменного тока (универсальное), 50—60 Гц
	Потребление	210 Вт (типичное)
СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ	Picture	режим изображения, контрастность, яркость, цветовая температура, регулировка температуры, резкость
	Front Panel	Power (Электропитание), Exit (Выход), +, -, Menu/Enter (Меню/ввод)
	Diagnostic	термическая, подсветка, окружающий свет, определение 5 В, определение 12 В
	Input	VGA, DVI, HDMI, YPbPr
	OSD Setting	(Настройки отображаемых функций на экране) — языки, положение области функций на экране по горизонтали, положение области функций на экране по вертикали, таймер отображения области функций на экране
	Special	соотношение сторон, растянутая развертка, энергосбережение, сохранение изображения, автоматическая регулировка, идентификатор монитора, сброс
	VGA Setting	автоматическая регулировка, тактовая частота, фаза, резкость, положение по горизонтали, положение по вертикали
	Audio	громкость, выключение звука, источник звука
ДИСПЛЕЙ	Touch	Тип Оптическое изображение Возможности 4 одновременных касания Поддерживаемые ОС Windows® 2000, XP, Vista®, Windows 7 (для поддержки мультисенсорности необходимо установить драйвер), Mac OS X и Linux (требуется evtouch) Разрешение сенсорной области 32 767 x 32 767 Точность +/- 3,5 мм на 95 % сенсорной области Время отклика 9—22 мс в зависимости от конфигурации; 14 мс (типичное) Метод нажатия Нажатие любым предметом: пальцем, передней или задней частью стилуса Подключение USB Стекло 5-мм закаленное стекло
Крепление		VESA® 400 мм x 200 мм, 200 мм x 200 мм
Вес	Гросс	61,7 фунтов / 28 кг
	Нетто	50,7 фунтов / 23 кг
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	10—80 % (без конденсата)
	Temperature (landscape)	32—104 °F (0—40 °C)
	Temperature (portrait)	41—95 °F (5—35 °C)
AUDIO OUT	Speakers	внутренние 10-ваттные (x2)
RECYCLE/DISPOSAL		Лампа в этом продукте содержит ртуть. Утилизируйте в соответствии с региональными или федеральными законами.
PACKAGE CONTENTS		ЖК-монитор CDP4235-T, шнур питания, пульт ДУ с батареями, руководство пользователя, краткое руководство
OPS		Готовый к использованию разъем OPS

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™