

VA2037a-LED

20-дюймовый монитор со светодиодной подсветкой

Экологичность и высокое качество изображения



Обзор

20-дюймовый монитор ViewSonic VA2037a-LED является монитором, разработанным для нужд государственных и корпоративных структур. Характеризуется широким экраном с соотношением сторон 16:9. Благодаря высокому коэффициенту динамической контрастности 10 000 000:1 и времени отклика 5 мс монитор VA2037a-LED обеспечивает высочайшее качество изображения без его размытия. Этот монитор со светодиодной подсветкой имеет сертификацию Energy Star® и позволяет отображать подробнейшие детали и богатые насыщенные цвета, потребляя при этом меньше электроэнергии, чем обычные мониторы. Собственная технология ViewSonic Eco Mode снижает энергопотребление в зависимости от окружающего освещения, что снижает затраты на обслуживание и повышает экологичность монитора. Монитор VA2037a-LED — это рациональный выбор для офисных приложений, который повышает производительность труда благодаря большому экрану и отличному качеству изображения.

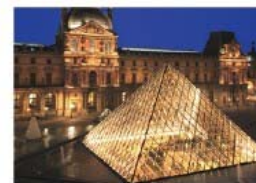
Особенности

10 000 000 : 1 — коэффициент динамической контрастности и быстрое время отклика 5 мс

Коэффициент динамической контрастности обеспечивает отображение более темных цветов и повышенной контрастности. Дополнительным преимуществом коэффициента динамической контрастности является значительное снижение рассеивания светового потока на более темных экранах, особенно при просмотре под углом. Благодаря интеллектуальному изменению подсветки можно заметить все уровни черного в затемненных сценах кинофильма или видеоигры.



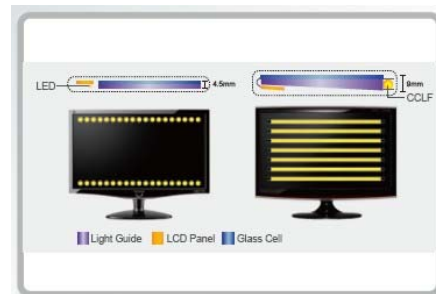
Normal



Dynamic Contrast Ratio

Реалистичные цвета благодаря цветокоррекции sRGB

Точная передача цветов является критически важным элементом для профессионалов, работающих с графикой, видеомонтажом и занятых в некоторых других сферах. Благодаря встроенным технологиям цветокоррекции sRGB монитор VA2037a-LED воспроизводит 100% цветового охвата sRGB и позволяет просматривать изображения в их исходных, естественных цветах.



Экологичная светодиодная подсветка без содержания ртути

Светодиодная подсветка повышает качество отображения, обеспечивает широкий цветовой диапазон и регулирует коэффициент контрастности изображения. Более того, светодиодная подсветка позволяет сэкономить до 25% больше электроэнергии по сравнению с обычными мониторами. Кроме того, монитор характеризуется более тонким, радующим глаз профилем панели.

Экономичный режим повышает энергосбережение

Функция экономичного режима ViewSonic имеется во всех мониторах со светодиодной подсветкой. При этом можно использовать оптимизированный режим (75 %) или энергосберегающий режим (50 %). В обоих режимах яркость монитора снижается, что позволяет сэкономить до 40% электроэнергии. Особенно при низком окружающем освещении экономичный режим регулирует яркость и улучшает видимость, что меньше напрягает глаза и удлинит срок эксплуатации лампы монитора. Благодаря экономичному режиму снижаются расходы на замену лампы и обеспечивается экологичность монитора.



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™



Поддержка настенного крепления VESA® и замка безопасности Kensington®

Монитор VA2037a-LED оснащен всеми функциями, необходимыми для работы как в офисе, так и дома. Он оснащен самыми надежными и в то же время простыми в использовании функциями, такими как замок безопасности Kensington® и стандарты настенного крепления VESA®.



Характеристики

LCD	КОНТРАСТНОСТЬ	1000:1
	Углы обзора	170° / 160°
	Область отображения	19,5 дюйма в ширину
	Оптимальное разрешение	1600 x 900
	Время отклика (тип.)	5 мс
	Поверхность панели	антибликовая, твердость 3Н
	Pixel Clock	0,27 мм x 0,27 мм
	Яркость	250 кд / м ²
	Коэффициент динамической контрастности	10 000 000:1
	Backlight	Белая, светодиодная
	Backlight Life	40 000 ч. (мин.)
СОВМЕСТИМОСТЬ	PC	VGA до 1600 x 900 (со сплошной разверткой)
	Mac®	Power MAC (поддержка до 1160 x 900)
РАЗМЕРЫ	Физические с подставкой	472,8 x 355,7 x 179,79 (мм) 18,61 x 14,0 x 7,08(дюймы)
	Физические без подставки	472,8 x 297,2 x 50,9(мм) 18,61 x 11,7 x 2,0(дюймы)
ИНСТРУКЦИЯ		CB, WEEE, RoHS, Vista Premium, XP, Windows 7, UL, cUL, FCC-B, TUV-S, NOM, Energy Star 5.0, CE GOST-R+Hygienic, SASO, Ukraine, CCC · CEL, BSMI, PSB, C-TICK, KC, e-Standby
ВХОД	Синхронизация	Раздельная синхронизация
	Цифровой	NA
	Аналоговый	аналоговый RGB (75Ω, 0.7 / 1.0 дв. ампл. напр.)
Частота		по горизонтали = 24—82 кГц; по вертикали = 50—75 Гц
	Соединение	D-sub*1
	Питание	Внутренний блок питания, 3-контактный штепсель (CEE22) x1
АУДИО	Speaker	3,5 мм мини-разъем аудиовхода x1
		Н/Д
Питание	Напряжение	100—240 В переменного тока (универсальное), 50/60 Гц
	Потребление	18W (typ.)
	Conserve	12W (typ.)
	Optimize	16W (typ.)
Крепление		100 x 100 мм
Эргономика	Наклон	20°— -5°
Вес	Net With Stand	2.9kg
	Net Without Stand	2.7kg
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	10—90 % (без конденсата)
	Температура	32—104 °F (0—40 °C)

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™