

VG2233-LED

Повышая эффективность работы

21,5-дюймовый эргономичный монитор Full HD



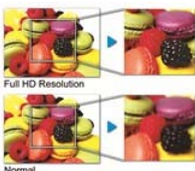
Обзор

ViewSonic® VG2233-LED — это 21,5-дюймовый монитор, идеальный для требовательных профессионалов в сфере бизнеса. При стандартном разрешении 1920x1080 монитор VG2233-LED отображает живые цвета и четкий текст. Пользователи также получают удобную эргономичную регулировку высоты, разворота и наклона. Благодаря возможности крепления по стандарту VESA этот монитор может быть установлен на стену или на кронштейн, с использованием соответствующего крепления. Кроме того, VG2233-LED позволяет сократить энергозатраты на 50% благодаря экономичной светодиодной подсветке. Благодаря гарантии ViewSonic на исправность пикселей и 3-летней гарантии на устройство, монитор VG2233-LED предоставит пользователям возможность не переживать за исправность оборудования.

Особенности

Эргономичный дизайн для удобства работы

Пользователи могут снизить напряжение глаз и физическую усталость, отрегулировав положение монитора и создав наиболее удобную рабочую среду. Монитор VG2233-LED предназначен для обеспечения максимального удобства и эффективности работы, так как поддерживает самые современные технологии в области эргономики. Этот полностью эргономичный дизайн позволяет регулировать высоту более чем на 10 см, разворот на 340° и угол наклона от -5° до 25°.



Разрешение Full HD для оптимального отображения пикселей

Ощутите потрясающую четкость и детализацию в любом из компьютерных приложений, при работе в Microsoft Office или при просмотре мультимедиа. Монитор VG2233-LED поддерживает разрешение Full HD 1920x1080, что обеспечивает наилучшее качество отображения. Кроме того, этот большой экран с соотношением сторон 16:9 позволяет работать с несколькими окнами одновременно, разместив их рядом друг с другом, что повышает эффективность работы.



Сверхвысокий коэффициент динамической контрастности обеспечивает четкие, резкие изображения

Превосходный коэффициент динамической контрастности 20 000 000:1 обеспечивает более широкий диапазон оттенков серого с более темными черными и более яркими белыми оттенками, что позволяет показывать все изображения в насыщенных цветах с потрясающей детализацией. Очень быстрое время отклика 5 мс обеспечивает четкое и чистое воспроизведение видео. Ощутите качество цифрового вещания и кино с очень четкой картинкой, которая никогда не размывается.



Режим энергосбережения Eco Mode позволяет снизить энергопотребление и совокупную стоимость владения

Функция Eco Mode собственной разработки ViewSonic встроена во все мониторы со светодиодной подсветкой, что позволяет использовать режимы Optimize (75%) и Conserve (50%). В обоих режимах яркость монитора снижается, что позволяет сэкономить электроэнергию на 40% больше обычного. Eco Mode регулирует яркость и улучшает видимость, особенно при низкой освещенности, что позволяет уменьшить усталость глаз и продлить срок службы лампы монитора. Благодаря экономичному режиму Eco Mode снижаются расходы на замену и обеспечивается экологическая рациональность.



Цветовой спектр sRGB обеспечивает самую точную цветопередачу

Точная и постоянная цветопередача — это исключительно важный аспект работы графических дизайнеров, специалистов, занятых видеомонтажом и других профессионалов, работающих с мультимедиа. Благодаря встроенной технологии коррекции цветов sRGB монитор VG2233-LED показывает изображения в их исходных, аутентичных цветах.



Характеристики

LCD

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™



КОНТРАСТНОСТЬ	1,000:1
Углы обзора	170° / 160°
Область отображения	Ширина 21,5 дюймов
Оптимальное разрешение	1920 x 1080
Время отклика (тип.)	5 мс
Поверхность панели	Антибликовая, твердость 3Н
Яркость	250 кд/м2
Коэффициент динамической контрастности	20 000 000:1
Backlight	Белая светодиодная
Backlight Life	30 000 ч. (минимум)

СОВМЕСТИМОСТЬ	PC	VGA до 1920 x 1080 (со сплошной разверткой)
	Mac®	MAC до 1280 x 1024

РАЗМЕРЫ	Физические без подставки	505,6 мм (Ш) x 311,6 мм (В) x 51,0 мм (Г) 19,91" (Ш) x 12,27" (В) x 2,01" (Г)
	Физические (мм)	505,6 мм (Ш) x 361 мм (В) x 204,3 мм (Г)
	Физические (in)	19,91" (Ш) x 14,21" (В) x 8,04" (Г)
	Packaging	624mm x 393mm x 167mm 24.57" x 15.47" x 6.57"

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	Кабель электропитания *1, D-Sub*1, краткое руководство пользователя *1, компакт-диск ViewSonic *1	
---------------------	---	--

СОЕДИНЕНИЕ	Цифровой	DVI (TMDS · 100 ohms)
	Питание	Внутренний блок питания, 3-контактный штепсель (CEE22) *1
	USB	Н/Д
	АУДИО	Н/Д
Аналоговый	Аналоговый RGB (75Ω, 0,7 / 1,0 дв. ампл. напр.)	

Питание	Напряжение	100–240 В переменного тока (универсальное), 50/60 Гц
	Потребление	22 Вт (тип.)
	Conserve	15 Вт. (тип.)
	Optimize	18 Вт (тип.)
		Экономичный режим

ВЕС	Net With Stand	4.68 Kg (10.32 lbs)
	Net Without Stand	3.09 Kg (6.81 lbs)
	Гросс	6.03Kg (13.3 lbs)

Крепление	100 мм * 100 мм	
-----------	-----------------	--

Видео входы	Частота	горизонтальная: 24–82 кГц; вертикальная: 50–75 Гц
	Синх.	Отдельная / Композитная / SOG
	Аналоговый	Аналоговый RGB (75Ω, 0,7 / 1,0 дв. ампл. напр.)
	Цифровой	DVI (TMDS, 100 Ом)

Эргономика	Наклон	25° – -5°
	Поворот	340°
	Height Adjustment	0-100mm
	Rotation	90°

Аудио	Динамики	Н/Д
-------	----------	-----

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	Влажность	10–90% (без конденсата)
	Температура	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™ 