

**22-дюймовый (видимая область
21,5 дюйма) монитор Full HD 16:9
со светодиодной подсветкой и технологией
SuperClear® VA**



VA2265S-3



22-дюймовый (видимая область 21,5 дюйма) широкоэкранный монитор ViewSonic VA2465S-3 со светодиодной подсветкой и тонкой глянцевой рамкой — идеальное решение и для дома, и для офиса. Монитор VA2465S-3 с разрешением Full HD 1920 x 1080, коэффициентом статической контрастности 3000:1 и технологией SuperClear VA обеспечивает впечатляющую цветопередачу и контрастность, создавая потрясающее изображение под любым углом обзора. Уникальная технология ViewMode компании ViewSonic позволяет использовать интуитивно понятные предустановки, которые оптимизируют изображение для разных условий применения. А благодаря применению технологий Flicker-Free и Blue Light Filter глаза не устают даже при длительном просмотре. Входные порты VGA и DVI позволяют подключать монитор VA2465S-3 к компьютерам, ноутбукам и другим мультимедийным

устройствам. Возможность крепления по стандарту VESA обеспечивает дополнительную гибкость при выборе места установки. К тому же, благодаря одной из лучших в отрасли политик эффективности работы пикселей, предлагаемой компанией ViewSonic, этот стильный, высокопроизводительный монитор VA2465S-3 — идеальный выбор по оптимальной цене.

- Разрешение Full HD 1080p, обеспечивающее исключительную эффективность работы пикселей
- Технология SuperClear® VA для создания богатой цветовой палитры, улучшенных цветовых градиентов и более четких изображений
- Гибкие возможности подключения с помощью входных портов VGA и DVI
- Уникальная технология ViewMode, предоставляющая превосходную цветопередачу и интуитивно понятные настройки
- Технологии Flicker-Free и Blue Light Filter для комфортного просмотра



Разрешение Full HD 1080p обеспечивает исключительную эффективность работы пикселей

Разрешение Full HD 1920 x 1080 позволяет монитору максимально точно передавать изображение каждого пикселя. Наслаждайтесь непревзойденной четкостью и детализацией во время работы, игры

или просмотра мультимедийного контента.

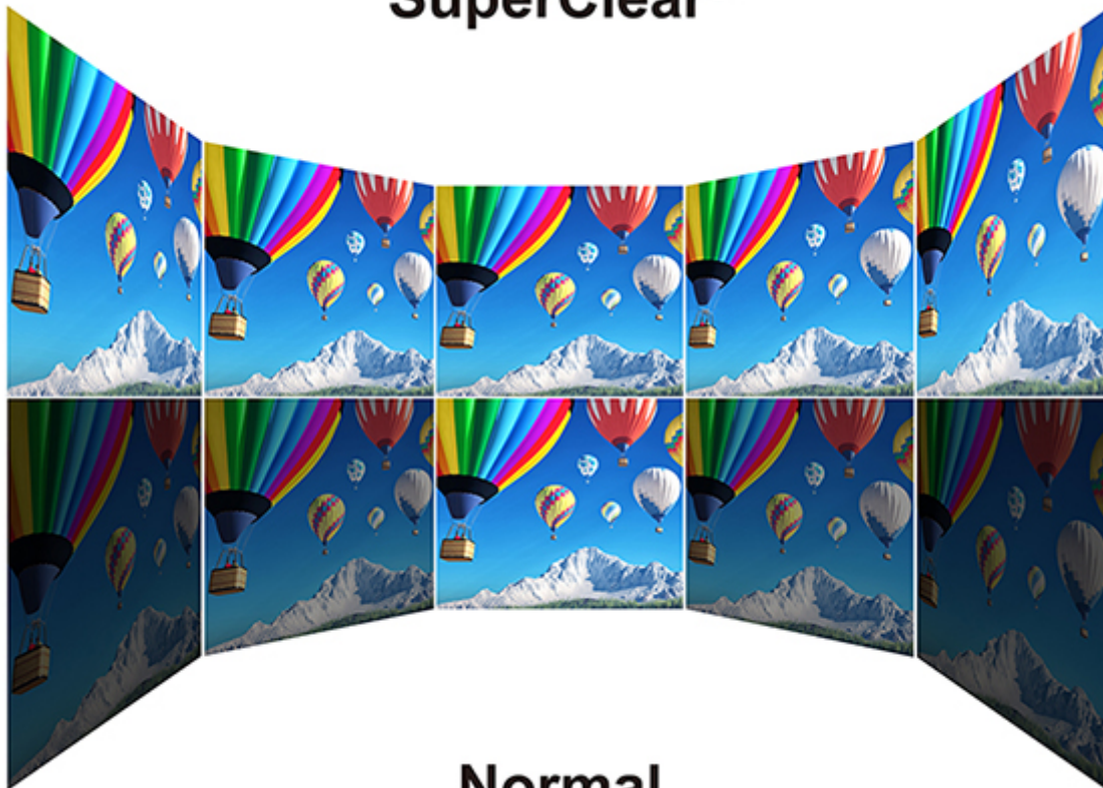


Технология улучшения изображения SuperClear® VA — охват 95 % цветового пространства sRGB и широкие углы обзора

Технология улучшения изображения SuperClear® обеспечивает превосходную цветопередачу и расширяет углы обзора до 178° по горизонтали и по вертикали. Глядя на экран сверху, снизу, прямо или сбоку, вы можете наслаждаться точными, живыми цветами и устойчивыми уровнями яркости — никакого искажения цвета или снижения уровня яркости.



SuperClear®



Normal

ViewMode

Настройки функции ViewMode для цифрового контента

С помощью пяти предустановленных сценариев просмотра уникальная функция ViewMode компании ViewSonic предоставляет лучшую в своем классе калибровку экрана, обеспечивая точную цветопередачу и превосходное качество изображения. Сценарии "Game" (Игра), "Movie" (Кино), "Web" (Интернет), "Text" (Текст) и "Mono" (Моно) предлагают оптимальные настройки гаммы, цветовой температуры, контрастности и яркости для разных ситуаций.



Технология ViewSonic Flicker-Free для повышенного комфорта глаз

Технология Flicker-Free, применяемая в мониторах ViewSonic, устраняет мерцание экрана при всех уровнях яркости, обеспечивая более комфортные условия просмотра.



Normal



**ViewSonic
Flicker-Free Technology**



Технология Blue Light Filter для более комфортного просмотра

В мониторах ViewSonic используется технология Blue Light Filter, которая позволяет пользователям регулировать объем излучения синей части спектра с экрана, делая более комфортной для глаз работу с профессиональными и мультимедийными приложениями.



3,000:1 CR

Более глубокий цвет благодаря коэффициенту статической контрастности 3000:1

Сверхвысокий коэффициент статической контрастности 3000:1 предоставляет более широкий спектр оттенков серого для отображения глубоких, насыщенных цветов с более четкими деталями в затененных и подсвеченных областях. Благодаря коэффициенту, в 3 раза превышающему коэффициент стандартных панелей, этот монитор может воспроизводить живые, реалистичные изображения для редактирования фотографий, просмотра фильмов или использования мультимедийного контента.



Normal



3000:1 Static Contrast Ratio



Светодиодная подсветка без использования ртути

Светодиодная подсветка не только повышает качество изображения, она также является экологически безопасной, не содержит ртути и потребляет меньше электроэнергии, чем подсветка в обычных мониторах.



Режим Eco экономит электроэнергию и сокращает расходы

Энергосберегающий режим Eco (собственная разработка компании ViewSonic) является встроенной функцией всех мониторов ViewSonic со светодиодной подсветкой. Режим Eco регулирует яркость и улучшает видимость, что позволяет уменьшить напряжение глаз и продлить срок службы лампы монитора.



Специальная гарантия отсутствия битых пикселей

Один из аспектов, который делает ViewSonic лидером на рынке дисплеев, является его преданность качеству. ViewSonic стремится использовать в своих мониторах панели только самого высокого качества, с наилучшей производительностью.

Качество панели	Мониторы со светодиодной подсветкой
стандарт ISO9241-3: 2008	2 яркие 2 темные 5 всего
ViewSonic в отношении битых пикселей	2 яркие 2 темные 3 всего

Характеристики

ЖК-ПАНЕЛЬ	Тип	ЖК-монитор 21,5 дюйма, матрица TFT VA
	Область отображения	476,064 x 267,786 мм
	Яркость	250 кд/м2
	Коэффициент контрастности	3000:1
	Коэффициент динамической контрастности	50,000,000:1 dynamic
	Углы обзора	178°/178°
	Время отклика	5 мс (изменение градаций серого)
	Цвета	16,7 млн
	Цветовая гамма	Охват цветового диапазона: 96 % sRGB, 74 % AdobeRGB, 71 % NTSC
РАЗЪЕМЫ	Видео	VGA x 1, DVI x 1
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	Электропитание	Внутренний блок питания, 3-контактный штепсель (CEE22) x1
	Напряжение	Перем. ток 100-240 В (универсальное); 50/60 Гц
	Энергопотребление	22 Вт
	Оптимизированный режим	17 Вт
	Энергосберегающий режим	13 Вт
ЭРГОНОМИКА	Наклон	От 20° до -5°
ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ		SuperClear ViewMode Flicker Free Blue Light Filter
НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ	VESA®	100 x 100 мм
РАЗМЕРЫ (Ш x В x Г) (мм)	Физические с подставкой (мм)	510,69 x387,61 x 193,14 мм
	Физические без подставки (мм)	510,69 x319,38 x 47,16 мм
	Упаковка (мм)	569 x 382 x 128 мм
МАССА	Чистая с подставкой (кг)	3,6 кг
	Чистая без подставки (кг)	3,0 кг
	Общая (кг)	4,6 кг
НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		CE, CB, RoHS, Reach, WEEE, TCO 6.0, Erp, Energy Star, FCC, EPEAT Silver, Custom Union, UkrSPERO

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ЖК-монитор
Кабель питания
Кабель VGA
Краткое руководство пользователя

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.