

# VX2770Sml-LED

27-дюймовый дисплей MHL Full HD без рамки

Подключите ваш смартфон или планшет к большому экрану



## Обзор

Оснащенный IPS-панелью дисплей ViewSonic VX2770Sml-LED выглядит настолько же хорошо, насколько хорошо работает. Разрешение Full HD, впечатляющий коэффициент динамической контрастности 30 млн:1 и большие углы обзора в привлекательном, тонком корпусе без рамки. VX2770Sml-LED обеспечивает различные варианты подключения с использованием MHL (Mobile High-Definition Link), HDMI и VGA, что делает этот дисплей идеальным для использования в качестве домашнего кинотеатра, для работы, а также решения любых задач, в которых критически важна цветопередача.

## Особенности



### Подключение MHL 2.0

Подключения MHL и HDMI работают через одни и те же порты, что делает дисплей VX2770Sml-LED идеальным решением для потокового воспроизведения с различных устройств мультимедиа, поддерживающих MHL и HDMI. В число этих устройств входят мобильные устройства, компьютеры, проигрыватели Blu-ray, цифровые камеры HD и игровые приставки. Подключение по MHL позволяет соединять мобильные устройства и монитор без использования ПК или ноутбука.

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.viewsoniceurope.com](http://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™



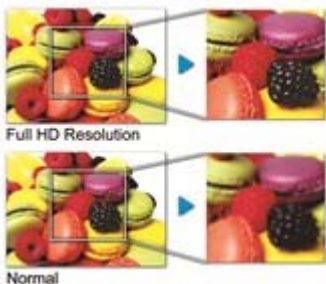
### Тонкий дизайн без рамки с интуитивно понятными сенсорными клавишами

Конструкция VX2770Sml-LED без рамки стирает грань между реальным и виртуальным мирами, а элегантное, глянцевое покрытие монитора делает его идеальным дополнением для вашего дома или офиса. Изящная и удобная сенсорная функциональная клавиша позволяет с легкостью настраивать дисплей.



### IPS-панель SuperClear™ для исключительно больших углов обзора

Ведущая в отрасли технология IPS-панели SuperClear™ с исключительно большими углами обзора обеспечивает возможность просмотра изображения под углом до 178° по вертикали или горизонтали без потери яркости и точности изображения. Уровни яркости являются постоянными при любых углах обзора без искажений и снижения уровня.



### Full HD 1080p обеспечивает идеальное разрешение

Идеальное качество пикселей на панели 1920x1080 Full HD обеспечивает точное и естественное качество изображения в соответствии с требованиями компьютерных бизнес-приложений, средств графического дизайна, программ видеомонтажа, игр и просмотра видео высокой четкости.



### Объемный стереозвук On-Live SRS Premium Sound®

Два 1,5-ваттных динамика с объемным звучанием SRS Premium Sound® обеспечивают качество звука, достойное аудиолюбителей и ценителей компьютерных игр. Они устраняют потребность во внешних динамиках, освобождая место на рабочем столе и обеспечивая тем самым повышенное удобство.



### Динамический коэффициент контрастности 30 000 000:1 для четких, резких изображений

Превосходный динамический коэффициент контрастности 30 000 000:1 обеспечивает более широкий диапазон оттенков серого с более темными черными и более яркими белыми оттенками, что позволяет отображать оставшуюся часть диапазона с потрясающей детализацией, в насыщенных и естественных цветах.



За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.viewsoniceurope.com](http://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

---

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| <b>LCD</b>            | Область отображения                    | Ширина 27 дюймов                                     |
|                       | Оптимальное разрешение                 | 1920 x 1080  |
|                       | КОНТРАСТНОСТЬ                          | 1,000:1  |
|                       | Углы обзора                            | 178° / 178°  |
|                       | Время отклика (тип.)                   | 7 ms   |
|                       | Яркость                                | 250 кд/м <sup>2</sup>                                |
|                       | Поверхность панели                     | Антибликовая, твердость 3H                           |
|                       | Коэффициент динамической контрастности | 30 000 000:1   |
|                       | Подсветка                              | Белая светодиодная                                   |
| Срок службы подсветки | 30 000 ч. (минимум)                    |  |
| <b>Видео входы</b>    | Аналоговый                             | Аналоговый RGB (75Ω, 0,7 / 1,0 дв. ампл. напр.)      |
|                       | Цифровой                               | HDMI(TMDS, 100 Ом)                                   |
|                       | Частота                                | горизонтальная: 24–82 кГц; вертикальная: 50–75 Гц    |
|                       | Синх.                                  | Отдельная / Композитная / SOG                        |
| <b>СОВМЕСТИМОСТЬ</b>  | ПК                                     | VGA до 1920 x 1080 (со сплошной разверткой)          |
|                       | Mac®                                   | MAC до 1920 x 1080                                   |
| <b>СОЕДИНЕНИЕ</b>     | Аналоговый                             | Аналоговый RGB (75Ω, 0,7 / 1,0 дв. ампл. напр.)      |
|                       | Цифровой                               | HDMI (TMDS, 100 Ом)                                  |
|                       | Питание                                | Внешний адаптер питания *1                           |
|                       | АУДИО                                  | 3,5-мм разъем для наушников *1                       |
|                       | HDMI (input)                           | 1.4 *2   |
|                       | USB                                    | Н/Д  |
|                       | MHL                                    | Совместный с HDMI                                    |
| <b>Аудио</b>          | Динамики                               | 1,5 Вт *2  |
| <b>Эргономика</b>     | Наклон                                 | 20° – -5°  |
|                       | Поворот                                | Н/Д  |
|                       | Поворот                                | Н/Д  |
| <b>Питание</b>        | Напряжение                             | 100–240 В переменного тока (универсальное), 50/60 Гц |
|                       | Потребление                            | 27 Вт (тип.)   |
|                       | Энергосберегающий режим                | 20 Вт (тип.)   |

---

За дополнительной информацией по продуктам, пожалуйста, посетите наш сайт: [www.viewsoniceurope.com](http://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.



Оптимизированный режим 23 Вт (тип.)  
Eco Mode

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура Температура 32–104 °F (0–40 °C)  
Влажность 10–90% (без конденсата)

#### РАЗМЕРЫ

Физические с подставкой 622.29mm x 459.30mm x 192.50mm  
Упаковка 678mm x 525mm x 179mm  
Настенное крепление N/A

#### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

Адаптер переменного/постоянного тока \*1, кабель электропитания \*1, аудиокабель \*1, кабель VGA \*1, кабель HDMI \*1, краткое руководство пользователя \*1, компакт-диск ViewSonic \*1

#### ВЕС

Net With Stand 10,97 фунтов (4,98 кг)  
Packaging 17,19 фунтов (7,8 кг)

#### REGULATIONS

CE, CB, BSMI, SASO, C-tick, UL/cUL, FCC-B (включая ICES003), TUV-S, UL CoC, Mexico Energy, GOSTR/Hygienic, UkrSEPRO, Erp, CCC, China Energy, Energy Star 5.2, EPEAT Silver, WEEE, RoHS, список SVHC

## 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](http://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.

