



#### ЖК-монитор

- S Line
- 24 (диагональ 59,9 см/23,6")
- Full HD (1920 x 1080)

243S5LSB5/00

## Удобные функции и непревзойденное качество работы

для эффективных результатов

Корпус светодиодного LED-дисплея Philips не содержит ПВХ и бромсодержащий антипирен — идеальное решение для тех, кто ценит экологичность

### Преимущества

#### Всегда яркое и реалистичное изображение

- Светодиодная LED-технология для ярких цветов
- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Дисплей 16:9 Full HD для четкого и детального изображения

#### Отличный выбор

### Характеристики

#### Светодиодная технология

Белые светодиоды — это устройства, достигающие предельной яркости за меньшее время. Светодиоды не содержат ртути, что обеспечивает экологичный производственный процесс и утилизацию. Светодиоды позволяют лучше регулировать яркость подсветки ЖК-дисплея,

- Экологически безопасный дисплей без содержания ртути
- Компактная конструкция экономит место
- Крепление VESA для гибкости при установке

обеспечивая превосходный коэффициент контрастности. Кроме того, их отличает великолепная цветопередача, благодаря одинаковой яркости по всему экрану.

# PHILIPS

## SmartContrast



SmartContrast — технология Philips, которая анализирует отображаемый контент и автоматически настраивает цвета и интенсивность подсветки для динамичного улучшения контраста. Тем самым обеспечивается оптимальный уровень контрастности и наилучшее качество цифрового изображения, а также большая насыщенность темных оттенков, что особенно важно во время игр. При выборе экономичного режима уровень контрастности регулируется, а подсветка настраивается для оптимальной работы со стандартными офисными приложениями и экономии электроэнергии.

## Дисплей 16:9 Full HD



Качество изображения играет важную роль. Обычные дисплеи обеспечивают неплохое качество изображения, однако не на самом высоком уровне. Этот дисплей оснащен улучшенным разрешением Full HD 1920 x 1080: четкая детализация в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей — естественное изображение словно оживает на глазах.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

### Изображение/дисплей

Тип ЖК-панели	TFT-ЖКД
Тип подсветки	Система W-LED
Размер панели	23,6 дюйма/59,9 см
Рабочая область просмотра	521,28 (В) x 293,22 (Ш)
Формат изображения	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Плотность пикселей	93 точки на дюйм
Время отклика (типич.)	5 мс
Яркость	250 кд/м <sup>2</sup>
SmartContrast	10 000 000:1
Коефф. контрастности (типич.)	1000:1
Шаг пикселей	0,272 x 0,272 мм
Угол просмотра	170° (Г) / 160° (В) @ C/R > 10
Цвета дисплея	16,7 М
Частота сканирования	30–83 кГц (Г)/56–76 Гц (В)
sRGB	Да

### Подключения

Вход сигнала	VGA (аналоговый) DVI-D (цифровой HDCP)
Синхронизация входного сигнала	Раздельная синхронизация Синхронизация по зеленому

### Комфорт

Удобство пользователя	Вкл./выкл. питание Меню/ОК
-----------------------	-------------------------------

## Не содержит ртути

Мониторы Philips со светодиодной подсветкой не содержат ртути — одного из самых токсичных материалов, оказывающего негативное воздействие на людей и животных. Этот факт снижает негативное воздействие монитора на окружающую среду от момента его производства до утилизации.

Языки экранных меню	Яркость/назад 4:3 широкоформатный/вверх Авто/вниз Португальский (Бразилия) Чешский Голландский Английский Финский Французский Немецкий Греческий Венгерский Итальянский Японский Корейский Польский Португальский Русский Испанский Упрощенный китайский Шведский Турецкий Традиционный китайский Украинский
Другие удобства	Замок Kensington Крепление VESA (100x100 мм)
Совместимость с системой Plug & Play	DDC CI Mac OS X sRGB Windows 10/8.1/8/7

### Подставка

Наклон	-5/20 градусов
--------	----------------

## Питание

В активном режиме	15,7 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar 7.0)
В режиме ожидания	0,5 Вт (станд.)
В выключенном состоянии	0,5 Вт (станд.)
LED-индикатор питания	Режим работы — белый Режим ожидания — белый (мигающий)
Источник питания	Встроенный 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

## Размеры

Изделие с подставкой (мм)	560 x 424 x 219 миллиметра
Изделие без подставки (мм)	560 x 348 x 53 миллиметра
Размеры упаковки в мм (ШxВxГ)	608 x 419 x 121 миллиметра

## Вес

Изделие с подставкой (кг)	3,41 кг
Изделие без подставки (кг)	3,02 кг
Изделие с упаковкой (кг)	4,69 кг

## Условия эксплуатации

Диапазон температур (эксплуатация)	от 0 °C до 40 °C °C
Диапазон температур (хранение)	от -20 °C до 60 °C °C
Относительная влажность	20–80 % %
Высота	Рабочий режим: +12 000 футов (3,658 м), бездействие: +40 000 футов (12,192 м)
Среднее время между отказами	70 000 ч (без подсветки) часов

## Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия	EnergyStar 7.0 EPEAT Silver RoHS Не содержит свинца Не содержит ртути 100 %
Упаковка пригодна для вторичной переработки	

## Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам	Маркировка CE FCC класс B Сертификация TCO cETLus TUV/ISO9241-307 BSMI PSB RCM УКРАИНСКИЙ EPA CECSP WEEE CCC
---------------------------------------	--

## Корпус

цвет	Черный
Отделка	Матовая (передняя панель)/ текстурная (задняя панель)

## Комплект поставки

Монитор с подставкой	Да
Кабели	Кабель D-Sub, кабель питания
Пользовательская документация	Да



Данные для изменения  
2018, Сентябрь 7

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581745868

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com](http://www.philips.com)