



ЖК-монитор с функцией SmartControl Lite

- V Line
- 68,6 см (27")

273V5LSB/01

Отличное качество светодиодного изображения и яркая цветопередача

Наслаждайтесь реалистичным светодиодным изображением на большом дисплее Philips с функцией SmartControl Lite. Выбор очевиден!

Преимущества

Всегда яркое и реалистичное изображение

- Светодиодная LED-технология для ярких цветов
- Простая настройка характеристик дисплея с помощью SmartControl Lite
- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Дисплей 16:9 Full HD для комфортного просмотра

Отличный выбор

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

PHILIPS

Характеристики

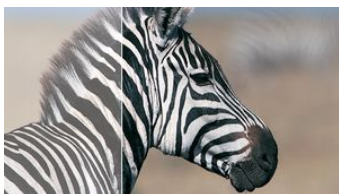
Светодиодная технология

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

SmartControl Lite

SmartControl Lite — программное обеспечение нового поколения для управления монитором с поддержкой 3D изображения. Графический интерфейс позволяет пользователю выполнять тонкую настройку различных параметров монитора, таких как "Цвет", "Яркость", "Калибровка экрана", "Multi-media", "Управление идентификатором" и т. д. с помощью мыши.

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.

16:9 Full HD



ЖК-дисплей Full HD имеет разрешение 1920x1080p — самое высокое из всех разрешений HD-источников, обеспечивающее изображение наилучшего качества. Это настоящий дисплей будущего, который может принимать сигналы с разрешением 1080p со всех источников, включая самые современные, такие как Blu-ray и современные игровые приставки HD. Значительно улучшенная обработка сигнала позволяет поддерживать его более высокое качество и разрешение. Все это создает великолепное изображение с прогрессивной разверткой без мерцания и потрясающими цветами и яркостью.

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.

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	27 дюймов / 68,6 см
Рабочая область просмотра	597,88 (Г) x 336,31 (В)
Формат изображения	16:9
Оптимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Время отклика (типич.)	5 мс
Яркость	300 кд/м ²
SmartContrast	10 000 000:1
Кэфф. контрастности (типич.)	1000:1
Шаг пикселей	0,311 x 0,311 мм
Угол просмотра	170° (Г) / 160° (В) @ C/R > 10
Цвета дисплея	16,7 М
Частота сканирования	30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В)
sRGB	Да

Подключения

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

Комфорт

Удобство пользователя	Авто/вниз 4:3 широкоформатный/вверх Яркость/назад Меню/ОК
-----------------------	--

Языки экранного меню

Вкл./выкл. питание
Португальский (Бразилия)
Чешский
Голландский
Английский
Финский
Французский
Немецкий
Греческий
Венгерский
Итальянский
Японский
Корейский
Польский
Португальский
Русский
Упрощенный китайский
Испанский
Шведский
Традиционный китайский
Турецкий
Украинский
Замок Kensington
Крепление VESA (100x100 мм)
DDC CI
Mac OS X
sRGB
Windows 7
Windows 8

Другие удобства

Совместимость с системой Plug & Play

Подставка

Наклон -5/20 градусов

Питание

В активном режиме	20,3 Вт (типич., метод проверки EnergyStar 6.0)
В режиме ожидания	0,5 Вт
В выключенном состоянии	0,5 Вт
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)	646 x 471 x 240 миллиметра
Изделие без подставки (мм)	646 x 398 x 57 миллиметра
Размеры упаковки в мм (ШxВxГ)	698 x 482 x 139 миллиметра

Вес

Изделие с подставкой (кг)	4,53 кг
Изделие без подставки (кг)	4,00 кг
Изделие с упаковкой (кг)	6,17 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) 30 000 часов
Среднее время между отказами	

Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия	EnergyStar 6.0 EPEAT Silver RoHS Не содержит свинца Не содержит ртути 100 %
Упаковка пригодна для вторичной переработки	

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам	BSMI Маркировка CE FCC класс B GOST PSB SASO SEMKO Сертификация TCO TUV/ISO9241-307 cETLus WEEE
---------------------------------------	---

Корпус

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



Данные для изменения
2017, Ноябрь 2

Version: 1.0.1
EAN: 8712581689872

© 2017 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