



# Надежность и все необходимые функции

### для эффективной работы каждый день

Moнитор Philips S Line располагает всеми нужными функциями для эффективной и комфортной работы каждый день. Отсутствие рамки и разрешение FHD обеспечивают высокую четкость изображения. Хаб USB SuperSpeed обеспечивает удобство и высокую скорость переноса данных.

#### Отлично впишется в ваше помещение

- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя
- Встроенные акустические системы помогают сохранить порядок на столе

#### Отличные рабочие характеристики

- Технология IPS LED с широким углом обзора для точной передачи цветов и изображений
- Технология SmartImage для удобной настройки изображения
- Дисплей 16:9 Full HD для четкого и детального изображения
- Технология Adaptive-Sync для плавной смены кадров в динамичных сценах

#### Изготовлен из экологичных материалов

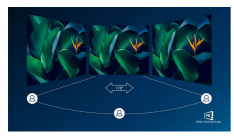
• Создано в соответствии с экологическими стандартами

#### Разработано для комфорта и продуктивности

- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- Сертификация TUV Eye Comfort: ваши глаза устают меньше

## Основные особенности

#### **Технология IPS**



В дисплеях IPS используется прогрессивная технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра практически под любым углом. По сравнению со стандартными TN-панелями, дисплеи IPS обеспечивают значительно более высокую четкость изображения и яркие цвета, что делает их идеальным решением не только для просмотра фотографий, фильмов и вебсайтов, но также и для работы в профессиональных приложениях, где требуется точная передача цвета и яркости.

#### 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.

#### **SmartImage**



SmartImage — это уникальная современная технология Philips, позволяющая анализировать отображаемое содержимое на экране для оптимизации характеристик дисплея. Удобный для пользователя интерфейс предоставляет выбор различных режимов, таких как "Офис", "Фото", "Видео", "Игра", "Экономичный" и т. д. в соответствии с используемым приложением. В зависимости от выбранного режима SmartImage динамически оптимизирует контрастность, насыщенность цвета и резкость изображений и видео, обеспечивая исключительное качество изображения. В режиме "Экономичный" потребление энергии максимально снижено. В любое время можно легко установить необходимый режим нажатием одной кнопки.

#### **Технология Adaptive-Sync**



Вам больше не нужно выбирать между разрывами изображения и задержкой кадров во время игрового процесса. Технология адаптивной синхронизации Adaptive-Sync обеспечивает плавный вывод изображения без помех практически при любой частоте кадров и малое время отклика.

#### **TUV Rheinland Eye Comfort**



Дисплеи Philips отвечают требованиям стандарта TUV Rheinland Eye Comfort и не вызывают усталости глаз при длительном использовании монитора. Сертификацию TUV Eye Comfort имеют такие функции дисплея Philips, как отсутствие мерцания, режим Low Blue, отсутствие отвлекающих бликов, широкий угол обзора, сохранение качества изображения при просмотре с разных углов, а также эргономичные подставки для комфортного просмотра. Отличное зрение поможет поддерживать высокую продуктивность.

#### Режим LowBlue



Исследования показали, что, как и УФ-лучи, коротковолновый синий свет светодиодных дисплеев может негативно воздействовать на глаза, в результате чего со временем зрение может ухудшиться. Режим Philips LowBlue использует интеллектуальную технологию для уменьшения длины волны вредного синего света, что позволяет поддерживать хорошее самочувствие.

















ЖК-монитор 27251М/00

## Основные особенности

### Технология для устранения мерцания



Из-за особенностей системы управления яркостью на экранах со светодиодной подсветкой изображение может мерцать, что приводит к усталости глаз. Технология Philips для устранения мерцания использует инновационный способ регулировки яркости, обеспечивая более комфортный просмотр.

#### Режим EasyRead



Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении

#### Встроенные АС

Два стереодинамика встроены в дисплей. В зависимости от модели и дизайна устройства динамики могут быть видны при расположении во фронтальной части или не видны при расположении в нижней, верхней или задней частях устройства.

#### **SmartErgoBase**



SmartErgoBase — это подставка под монитор для удобного и эргономичного расположения дисплея и организации кабелей. Регулировка разворота, наклона и угла поворота обеспечивает максимальный комфорт пользователя. Регулировка высоты подставки гарантирует оптимальный угол просмотра и уменьшает физическую усталость в течение рабочего дня, а возможность организации кабелей уменьшает беспорядок и придает рабочему месту профессиональный вид.

#### Создан с учетом экологичности

Этот монитор создан с учетом экологичности и снижения эксплуатационных расходов; он соответствует экологическим стандартам, таким как: ENERGY STAR, EPEAT, сертификация TCO. Больше информации о сертификации см. здесь: ENERGY STAR:

https://www.energystar.gov/ EPEAT:

https://www.epeat.net/ Сертификация ТСО:

https://tcocertified.com/



ЖК-монитор 272S1M/00

## Характеристики

#### Изображение/дисплей

Размер панели: 27 дюймов / 68,6 см Формат изображения: 16:9 Тип ЖК-панели: Технология IPS Тип подсветки: Система W-LED **Ш**аг пикселей: 0,3114 x 0,3114 мм

Яркость: 300 кд/м<sup>2</sup> Цвета дисплея: 16,7 М

Цветовая гамма (стандартная): NTSC 81 %\*,

sRGB 102 %\*

Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1

SmartContrast: 50 000 000:1

Время отклика (типич.): 4 мс (серый к

серому)\*

Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R >

10

Улучшение изображения: SmartImage Максимальное разрешение: 1920 x 1080 c

частотой 75 Гц\*

Рабочая область просмотра: 597,888 (Г) х

336,312 (B)

Частота сканирования: 30-85 кГц (Г) / 48-75 Гц

(B) sRGB

Без мерцания

Плотность пикселей: 82 РРІ

Режим LowBlue

Покрытие экрана дисплея: Антиблик,

жесткость 3Н, матовость 25 %

**EasyRead** 

Адаптивная синхронизация

#### Подключения

Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 Синхронизация входного сигнала:

Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому

Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Аудиовыход

**USB**:: USB-B — 1 шт. (восходящий поток), USB 3.2 — 4 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки ВС 1.2)

HDCP: HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)

#### Комфорт

Встроенные АС: 2 Вт, 2 шт.

Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Удобство пользователя: SmartImage, Вход, Яркость, Меню, Вкл./выкл. питание Языки экранных меню: Португальский

(Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский,

Итальянский, Японский, Корейский, Польский, Португальский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский,

Украинский

Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100х100 мм) ПО для управления: ПО SmartControl

Традиционный китайский, Турецкий,

#### Подставка

Настройка высоты: 130 миллиметра Поворот на шарнире: +/- 90 градусов Поворотная: -/+ 180 градусов Наклон: -5 ~ 25 градусов

#### Мощность

**Режим ЕСО:** 11,3 Вт (станд.)

Источник питания: Встроенный, 100 — 240 В

перем. тока, 50 — 60 Гц

В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.) В активном режиме: 16,23 Вт (типич.) (метод

проверки EnergyStar)

В режиме ожидания: 0,35 Вт (типич.) **LED-индикатор питания:** Режим работы белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

Маркировка класса энергоэффективности: Е

Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 700 х 456 х

215 миллиметра

Изделие без подставки (мм): 613 х 366 х

51 миллиметра

Изделие с подставкой (макс. высота): 613 х

537 х 205 миллиметра

Изделие с упаковкой (кг): 9,45 кг Изделие с подставкой (кг): 6,05 кг Изделие без подставки (кг): 4,18 кг

#### Условия эксплуатации

Высота: Рабочий режим: +3658 м,

бездействие: +12 192 м

Диапазон температур (эксплуатация): 0-

40 °C °C

Относительная влажность: 20-80 % Диапазон температур (хранение): -20-

60 °C °C

Среднее время между отказами

(экспериментально): 70 000 ч (без подсветки)

#### Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Сертификат TCO Edge,

Доля переработанного пластика: 85 % Упаковка пригодна для вторичной

переработки: 100 %

Специфические вещества: Не содержит ПВХ/ бромсодержащий антипирен, Не содержит ртуть

#### Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: СВ, FCC класс В, ICES-003, Маркировка СЕ, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, E9C RoHS, Сертификация TUV Eye Comfort

### Корпус

Отделка: Текстура Основание: Черный

Фронтальная рамка: Черный Задняя панель: Черный

### Комплект поставки

Кабели: Кабель VGA, кабель HDMI, кабель DP, аудиокабель, кабель питания Монитор с подставкой Пользовательская документация

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены

Дата выпуска 2025-10-09 Версия: 2.1.2

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления

Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 12581 78075 3

www.philips.com



- \* Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих владельцев
- \* Время отклика соответствует значению SmartResponse
- \* Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через видеовходы HDMI и DP.
- \* Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976
- \* Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931
- \* Стандарт ЕРЕАТ действителен только в странах, в которых зарегистрированы продукты Philips. Для получения информации о регистрации в вашей стране посетите веб-сайт https://www.epeat.net/
- \* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.