

275S9JAL



# Надежность и все необходимые функции

# для эффективной работы каждый день

Moнитор S Line предназначен для эффективного ведения дел. Функция предотвращения мерцания и режим LowBlue защищают глаза от вредного воздействия и повышают работоспособность.

#### Отлично впишется в ваше помещение

- Крепление VESA для гибкости при установке
- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа

# Функции, созданные специально для вас

- Разъем DisplayPort для наилучшего качества изображения
- HDMI универсальный вход для подключения разнообразных цифровых источников
- Высокоскоростная передача данных с USB 3.2

### Отличные рабочие характеристики

- Дисплей VA обеспечивает превосходное качество изображения и широкий угол просмотра
- Технология SmartImage для удобной настройки изображения
- Кристально чистое изображение благодаря Quad HD 2560 x 1440 пикселей

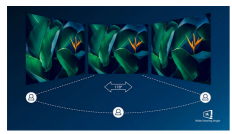
#### Разработано для комфорта и продуктивности

- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз

ЖК-монитор 275\$9JAL/00

# Основные особенности

#### Дисплей VA



Светодиодный дисплей Philips VA оснащен передовой технологией многозонного вертикального совмещения, которая обеспечивает сверхвысокий коэффициент статического контраста, формируя более яркую, живую картинку. Благодаря такому дисплею без труда можно работать в стандартных офисных программах, но особенно он эффективен для просмотра фотографий, веб-страниц и фильмов, для игр, а также для работы с мощными графическими приложениями. Технология оптимизированной обработки пикселей расширяет угол обзора до 178/178 градусов, и в результате вы видите четкое изображение.

#### Кристально чистое изображение



Эти мониторы Philips обеспечивают кристально чистое изображение с разрешением Quad HD 2560 x 1440 или 2560 x 1080 пикселей. Дисплеи оснащены высокопроизводительными панелями с высокой плотностью пикселей и широкополосными портами подключения (среди которых USB-C, DisplayPort, HDMI), благодаря чему изображения и графика буквально оживают на глазах. Дисплеи Philips обеспечат кристально чистое изображение

всем и каждому: и взыскательным профессионалам, работающим с программами CAD-CAM, и специалистам по 3D-графике, и финансистам, имеющим дело с огромными таблицами.

#### **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 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 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.

#### Встроенные стереодинамики



Два высококачественных 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.

















ЖК-монитор 275S9JAL/00

# Основные особенности

# **HDMI Ready**



Устройство HDMI Ready обладает всем необходимым аппаратным обеспечением для работы через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI). С помощью одного HDMI-кабеля цифровой видео- и аудиоконтент высокого качества передается с ПК или с любого количества аудио- и видеоисточников (включая телеприставки, проигрыватели DVD, ресиверы A/B и видеокамеры).

### Разъем DisplayPort



Интерфейс DisplayPort осуществляет прямую передачу цифровых сигналов с компьютера на монитор без преобразования. DisplayPort превосходит стандарт DVI и полностью поддерживает передачу данных с помощью 15-метрового кабеля со скоростью 10,8 Гбит/с. Высокая производительность и нулевая задержка обеспечивают наиболее быструю частоту обновления изображения. Поэтому интерфейс DisplayPort — это лучший выбор не только для повседневного использования

дома или на работе, но и для ресурсоемких игр, просмотра фильмов, редактирования видео и т. д. А вопросы совместимости решаются использованием различных адаптеров.

### Режим EasyRead



Режим EasyRead обеспечивает комфорт при



ЖК-монитор 275\$9JAL/00

# Характеристики

#### Изображение/дисплей

Тип ЖК-панели: VA, ЖК

Размер панели: 68,5 см (27 дюймов) Формат изображения: 16:9

Тип подсветки: Система W-LED Шаг пикселей: 0,2331 x 0,2331 мм

Яркость: 300 кд/м<sup>2</sup>

Цвета дисплея: 16,7 М (8 бит)

Цветовая гамма (стандартная): NTSC 97 %\*,

sRGB 119 %\*

Коэфф. контрастности (типич.): 4000:1

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: 2560 x 1440 c

частотой 75 Гц\*

Рабочая область просмотра: 596,736 (Г) х

335,664 (B)

Частота сканирования: 30-114 кГц (Г) / 48-

75 Гц (B) sRGB

Без мерцания

Плотность пикселей: 108,79 РРІ

Режим LowBlue

Покрытие экрана дисплея: Антиблик,

жесткость 3H, матовость 25 %

EasyRead

Адаптивная синхронизация

#### Подключения

Вход сигнала: HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1

Синхронизация входного сигнала:

Раздельная синхронизация

Аудиовход/аудиовыход: Аудиовыход HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort)

Концентратор USB: USB 3.2 1-го поколения 5 Гбит/с, USB-B — 1 шт. (восходящий поток), USB-A 3.2 — 3 шт. (нисходящий поток 1 с функцией быстрой зарядки В.С 1.2)

#### Комфорт

Встроенные АС: 2 Вт, 2 шт.

Совместимость с системой Plug & Play: DDC Cl, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 Удобство пользователя: SmartImage/назад, Яркость/вверх, Ввод/вниз, Меню/ОК, Вкл./

выкл. питание

Языки экранных меню: 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 (100х100 мм) ПО для управления: ПО SmartControl

#### Подставка

Наклон: - 5/25 градусов

#### Мощность

Режим ЕСО: 15,1 Вт (типич.)

Источник питания: Встроенный, 100 — 240 В

перем. тока, 50 — 60 Гц

В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.) В активном режиме: 17,9 Вт (типич.) (метод

проверки EnergyStar)

В режиме ожидания: 0,3 Вт (типич.) LED-индикатор питания: Режим работы белый, Режим ожидания — белый

(мигающий)

Маркировка класса энергоэффективности: F

#### Размеры

Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 690 х 453 х

141 миллиметра

Изделие без подставки (мм): 614 х 367 х

55 миллиметра

Изделие с подставкой (макс. высота): 614 х

477 х 226 миллиметра

#### Bed

Изделие с упаковкой (кг): 7,00 кг Изделие с подставкой (кг): 5,10 кг Изделие без подставки (кг): 4,46 кг

#### Условия эксплуатации

Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие:

+12 192 N

Диапазон температур (эксплуатация): 0-

40 °C °C

Среднее время между отказами: 70 000 (без

подсветки) часов

Относительная влажность: 20-80 %

Диапазон температур (хранение): -20−60 °C °C

#### Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия:

EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Сертификат TCO Edge,

RoHS

Доля переработанного пластика: 85 % Упаковка пригодна для вторичной

переработки: 100 %

Специфические вещества: Не содержит ртуть,

Не содержит ПВХ/бромсодержащий

антипирен

#### Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам:

CB, Маркировка CE, CU-EAC, EЭC RoHS, FCC класс B, ICES-003, TUV Ergo, TUV/GS

### Корпус

Отделка: Текстурирование

Основание: Черный

Фронтальная рамка: Черный Задняя панель: Черный

#### Комплект поставки

**Кабели**: Кабель HDMI, кабель питания

Монитор с подставкой

Пользовательская документация

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Версия: 4.1.3

Дата выпуска 2025-10-09

EAN: 87 12581 79640 2

www.philips.com



- \* 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 EPEAT 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.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.