

Philips Brilliance ЖК-монитор QHD с технологией PowerSensor

B Line 68,6 cm (27") 2560 x 1440 (QHD)

272B7QPTKEB

## Четкое изображение высокого качества

## с технологией PowerSensor

Дисплей Philips PowerSensor на 85 % состоит из переработанного пластика, а его корпус не содержит ПВХ и бромсодержащего антипирена — идеальное решение для тех, кто ценит высокую производительность и экологичность

## Великолепные рабочие характеристики

- Кристально чистое изображение благодаря Quad HD 2560 x 1440 пикселей
- Технология IPS: безупречные цвета и широкий угол обзора
- Дисплей с тонкой рамкой для безграничных возможностей отображения

## Функции, созданные специально для вас

- Выход DisplayPort для подключения дополнительных дисплеев
- SmartConnect с разъемами DisplayPort, HDMI и VGA
- Откидная веб-камера появляется при необходимости и складывается, когда ее использование не требуется

## Экологичный дизайн

• PowerSensor позволяет сократить расходы на электроэнергию на 70 %

## Разработано для комфорта и продуктивности

- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз



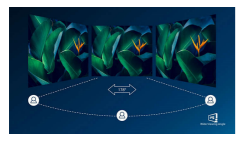
## Основные особенности

#### Кристально чистое изображение



Эти мониторы Philips обеспечивают кристально чистое изображение с разрешением Quad HD 2560 x 1440 или 2560 х 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 САД-САМ, и специалистам по 3D-графике, и финансистам, имеющим дело с огромными таблицами.

## **Технология IPS**



В IPS-дисплеях используется прогрессивная технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра дисплея практически под любым углом, — даже при повороте на 90 градусов! По сравнению со стандартными TN-панелями IPS-дисплеи обеспечивают значительно

более высокую четкость изображения и яркие цвета, что делает их идеальным решением не только для просмотра фотографий, фильмов и веб-сайтов, но также и для работы в профессиональных приложениях, где требуется точная передача цвета и яркости.

#### Тонкая рамка



Новый дисплей Philips оснащен тонкой рамкой. Она практически незаметна и максимально увеличивает область просмотра. Дисплеи с ультратонкой рамкой особенно подходят для работы в многоэкранном режиме с такими приложениями, как игры, профессиональные приложения для графического дизайна и другие — создается впечатление, будто вы смотрите на один большой экран.

#### 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.

## 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.

## **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.



















# Характеристики

#### Взаимодействие

- Вход сигнала: VGA (аналоговый), DisplayPort 1.2, Mini DisplayPort 1.2 1 шт., HDMI 1.4
- USB: USB 3.0 3 шт. (1 шт. для быстрой зарядки)\*
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Выход для наушников
- Выход сигнала: Выход DisplayPort

#### Изображение/дисплей

- Размер панели: 68,5 см (27 дюймов)
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: Технология IPS
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,233 x 0,233 мм
- Оптимальное разрешение: 2560 x 1440 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 16,7 М (реалистичные, 8 бит)
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Время отклика (типич.): 5 мс (серый к серому)\*
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R >
   10
- Улучшение изображения: SmartImage
- Рабочая область просмотра: 596,7 (Г) х 335,7 (В)
- Частота сканирования: 30–99 кГц (Г) / 50–76 Гц (В)
- sRGB
- Без мерцания
- Режим LowBlue
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3H, матовость 25 %

## **У**добство

- 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, PowerSensor, 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, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский
- Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100х100 мм)
- ПО для управления: ПО SmartControl
- Встроенная веб-камера: Выдвижная FHDкамера 2,0 МП с микрофоном и LEDиндикатором

#### Штатив

- Регулировка высоты: 150 миллиметра
- Поворот на шарнире: 90 градусов
- поворотный: 175/175 градусов
- Наклон: -5/30 градусов

#### Мошность

- Режим ЕСО: 22,3 Вт (типич.)
- Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- В выключенном состоянии: 0 Вт с выключателем нулевого энергопотребления
- В активном режиме: 19,68 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 x 458 x 252 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 614 x 372 x 56 миллиметра
- Изделие с подставкой (макс. высота): 614 x 548 x 257 миллиметра

#### Bec

- Изделие с упаковкой (кг): 10,62 кг
- Изделие с подставкой (кг): 7,86 кг
- Изделие без подставки (кг): 5,44 кг

#### Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 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)

## Социальная ответственность

- Окружающая среда и электроэнергия: PowerSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT\*,
- Сертификат TCO Edge, RoHS, WEEE
  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: Маркировка СЕ, FCC класс B, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, УКРАИНСКИЙ, ICES-003

#### Корпу

- Обработка: Текстура
- Стопа: Черный
- Фронтальная рамка: Черный
- Задняя панель: Черный

#### Комплект поставки

- Кабели: Кабель D-Sub, кабель HDMI, кабель DP, кабель Mini DP, кабель USB, аудиокабель, кабель питания
- Монитор с подставкой
- Пользовательская документация



Дата выпуска 2024-04-29

EAN: 87 12581 74007 8

Версия: 4.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

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

www.philips.com

- \* Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих владельцев.
- \* 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/.
- \* Быстрая зарядка по стандарту USB BC 1.2
- \* Время отклика соответствует значению SmartResponse