

Philips Business Monitor ЖК-монитор с технологией PowerSensor

#### **B** Line

24 (диагональ 60,5 см/23,8") 2560 x 1440 (QHD)

245B1

# Высочайшая четкость для эффективной работы

Работайте на максимум возможностей с этим монитором Philips. Кристальная четкость экрана QHD обеспечит нужную для вашей работы детализацию. Целый ряд функций для повышения продуктивности и экологичности. Функции для комфорта глаз сертифицированы TUV и позволят вашим глазам уставать меньше.

#### Отличные рабочие характеристики

- Технология IPS: безупречные цвета и широкий угол обзора
- Технология SmartImage для удобной настройки изображения
- Кристально чистое изображение благодаря Quad HD 2560 x 1440 пикселей
- Технология Adaptive-Sync для плавной смены кадров в динамичных сценах

### Создано специально для вас

- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа
- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении
- Сертификация TUV Eye Comfort: ваши глаза устают меньше

## Создан с учетом экологичности

• LightSensor для превосходной яркости при минимальных затратах электроэнергии



## Особенности

#### **PowerSensor**



Moнитор PowerSensor оснащен "датчиком присутствия", который излучает и улавливает безопасные для человека инфракрасные импульсы, определяет присутствие пользователя и автоматически уменьшает яркость монитора, если пользователь не находится рядом. Эта технология позволяет снизить энергопотребление на 70 % и значительно увеличить срок службы монитора.

#### **LightSensor**



Технология LightSensor оптимизирует качество изображения с помощью интеллектуального датчика, регулируя яркость в зависимости от условий освещения — превосходное изображение при минимальных затратах электроэнергии.



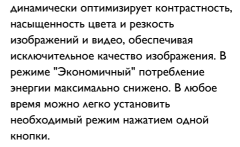
Эти мониторы Philips обеспечивают кристально чистое изображение с разрешением Quad HD 2560 x 1440 или 2560 х 1080 пикселей. Дисплеи оснащены высокопроизводительными панелями с высокой плотностью пикселей и широкополосными портами подключения (среди которых USB-C, DisplayPort, HDMI), благодаря чему изображения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

#### **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

#### Кристально чистое изображение



#### **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.



















## Характеристики

#### Изображение/дисплей

- Размер панели: 60,5 см (23,8")
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: Технология IPS
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пикселей: 0,2058 х 0,2058 мм
- Яркость: 250 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 99 %\*, sRGB 116 %\*
- 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: 2560 x 1440 c частотой 75 Гц<sup>3</sup>
- Рабочая область просмотра: 526,848 (Г) х 296,352 (B)
- Частота сканирования: 30-114 кГц (Г) / 48-75 Гц (В)
- sRGB
- Без мерцания
- Плотность пикселей: 123 РРІ
- Режим LowBlue
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3Н, матовость 25 %
- EasyRead
- Адаптивная синхронизация

#### Подключения

- Вход сигнала: DVI-D (цифровой HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация
- Аудиовход/аудиовыход: Выход для наушников
   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. 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 (100×100 мм)
- ПО для управления: ПО SmartControl

#### Подставка

- Настройка высоты: 150 миллиметра
- Поворот на шарнире: +/- 90 градусов
- Поворотная: -/+ 180 градусов
- Наклон: -5 ~ 35 градусов

#### Мощность

- Режим ЕСО: 13 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: 16,3 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: Е

- Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 730 x 450 x 139 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 540 x 323 x

#### 51 миллиметра

 Изделие с подставкой (макс. высота): 540 x 501 х 205 миллиметра

#### Bec

- Изделие с упаковкой (кг): 7,46 кг
- Изделие с подставкой (кг): 4,78 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,20 кг

#### Условия эксплуатации

- Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 M
- 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: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Сертификат TCO Edge, RoHS
- Доля переработанного пластика: 85 %
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Специфические вещества: Не содержит ПВХ/ бромсодержащий антипирен, Не содержит **DTYTЬ**

#### Соответствие стандартам

• Подтверждение соответствия нормативам: СВ, EPA, FCC класс В, ICES-003, Маркировка СЕ, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, УКРАИНСКИЙ, ССС, CECP, CEL, Сертификация TUV Eye Comfort

#### Корпус

- Отделка: Текстура
- Основание: Черный

# Характеристики

- Фронтальная рамка: Черный
- Задняя панель: Черный

#### Комплект поставки

• Кабели: Кабель HDMI, кабель DP, аудиокабель,

кабель питания

- Монитор с подставкой
- Пользовательская документация



Дата выпуска 2024-10-29

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

Версия: 3.0.1

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

EAN: 87 12581 76428 9

www.philips.com

\* Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих владельцев.

\* Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через видеовходы HDMI и DP.

видеовходы НDMI и DP.

\* Время откаика соответствует значению SmartResponse

\* Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976

\* Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931

\* Быстрая зарядка по стандарту USB ВС 1.2

\* Стандарт EPEAT действителен только в странах, в которых зарегистрированы продукты Philips. Для получения информации о регистрирования вашей стране посетите веб-сайт https:// www.epeat.net/. \* Внешний вид монитора может отличаться от представленных

изображений.