

PHILIPS

ЖК-монитор

Business Monitor

серия 5000

24 (диагональ 60,47 см/23,8")

1920 x 1080 (Full HD)

24B2G5200



Невероятная эффективность и экономия электричества

Этот монитор создан с учетом энергоэффективности. Благодаря функциям LightSensor и PowerSensor он значительно экономит электричество и станет прекрасным универсальным решением для вашего офиса.

Великолепные рабочие характеристики

- Высокая частота обновления 100 Гц обеспечивает плавное отображение

Изготовлен из экологических материалов

- Упаковка с сертификацией FSC на 100 % из переработанного материала
- На 85 % из переработанного бытового пластика и на 5 % из пластика, добытого из океана
- Основание и подставка из 100 % переработанного алюминия
- Тканый чехол из капкового волокна; мягкий, биоразлагаемый, для доставки без повреждений

Энергоэффективный — экологичный и экономичный

- LightSensor для превосходной яркости при минимальных затратах электроэнергии
- PowerSensor позволяет сократить расходы на электроэнергию на 80 %

Разработано для комфорта и продуктивности

- Сертификация Eyesafe: защита от синего спектра и точное воссоздание цветов
- Технология SoftBlue для комфортного просмотра
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза

Основные особенности

Высокая скорость обновления, 100 Гц



Изображение на этом дисплее Philips обновляется с частотой 100 кадров в секунду, то есть гораздо быстрее, чем на обычном дисплее. Частота обновления 100 Гц делает движения противника на дисплее невероятно плавными и легко отслеживаемыми кадр за кадром, помогая вам точнее целиться.

Экологичная упаковка



Этот монитор поставляется в упаковке, которая не только на 100 % состоит из переработанного материала, но также имеет сертификацию FSC. Эта сертификация означает, что упаковка соответствует требованиям к экологичности и устойчивому развитию.

Материалы EcoSmart



Экологичность означает в том числе и повторное использование уже отработанных материалов. Именно поэтому этот монитор Philips изготовлен из 85 % переработанного бытового пластика и 5 % пластика, добытого из океана, что обеспечивает эффективную борьбу с отходами.

100 % переработанного алюминия



Это экологичное устройство создано с учетом целей экологичности и предлагает стильный дизайн, долговечность и меньше воздействия на окружающую среду — оно станет надежной и стильной основой вашего рабочего пространства.

Тканый чехол из капкового волокна

Тканый чехол из капкового волокна очень мягкий, легкий и изготовлен из растительных волокон; он защитит ваш экран от царапин и повреждений при транспортировке. Он приятен на ощупь, безопасен и полностью биоразлагаем; после транспортировки и утилизации он легко разлагается в земле. Этот

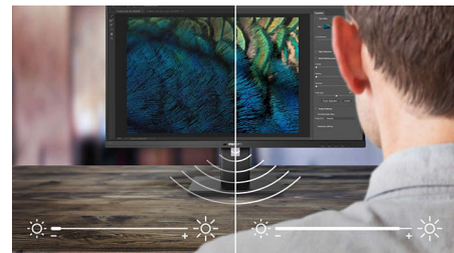
чехол обеспечит экологичную защиту при логистике и отгрузке устройства. Легко распаковать, без вреда для планеты.

LightSensor



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

PowerSensor



PowerSensor является встроенным "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 80 % и значительно увеличить срок службы монитора



Основные особенности

eyesafe® CERTIFIED 2.0 (RPF 40)



Этот дисплей Philips отвечает требованиям стандарта eyesafe® CERTIFIED 2.0 и защищает вас при длительном воздействии синего спектра. Фильтр синих оттенков всегда включен и снижает нагрузку на глаза, не искажая цветовую гамму монитора.

Технология SoftBlue и панель с низким уровнем синего света



Технология SoftBlue предлагает комфорт для глаз и защиту от долгосрочного вреда здоровью, вызванного длительным воздействием на глаза света синего спектра. Панель с низким уровнем синего света обеспечивает уменьшение света в диапазоне 415–455 нм на более чем 50 %. В результате с технологией SoftBlue нагрузка на глаза становится ниже, и вам будет легче сосредоточиться на просмотре. Более того, технология SoftBlue LED сертифицирована

TÜV Rheinland Low Blue Light (аппаратное решение) за эффективное уменьшение синего света.

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.

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер панели: 23,8 дюйма/60,47 см
 Формат изображения: 16:9
 Тип ЖК-панели: Технология IPS
 Тип подсветки: Система W-LED
 Шаг пикселей: 0,2745 (Г) мм x 0,2745 (В) мм
 Яркость: 300 кд/м²
 Цвета дисплея: 16,7 М (8 бит)
 Цветовая гамма (стандартная): sRGB 110 %, NTSC 96 %*
 Коэфф. контрастности (типич.): 1500:1
 SmartContrast: 50 000 000:1
 Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)*
 Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), при C/R > 10
 Улучшение изображения: SmartImage
 Максимальное разрешение: VGA: 1920 x 1080 при 75 Гц; HDMI/DP: 1920 x 1080 при 100 Гц
 Рабочая область просмотра: 527,04 (Г) x 296,46 (В) мм
 Частота сканирования: VGA: 30–85 кГц (Г) / 48–75 Гц (В); HDMI/DP: 30–115 кГц (Г) / 48–100 Гц (В)
 sRGB
 SoftBlue
 Без мерцания
 Плотность пикселей: 93 PPI
 Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3H, матовость 25 %
 EasyRead
 Адаптивная синхронизация
 EyeSafe

Подключения

Вход сигнала: VGA x 1, HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.2 x 1
 Синхронизация входного сигнала:
 Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
 Аудиовход/аудиовывод: Аудиовход x 1, аудиовывод x 1
 HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort)
 Концентратор USB: USB 3.2, 1-го поколения / 5 Гбит/с, USB-B (восходящий поток) — 1 шт. (передача данных), USB 3.2 — 4 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки B.C 1.2)

Комфорт

Встроенные AC: 3 Вт x 2
 Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, ОС Mac, sRGB, Windows 11 / 10
 Удобство пользователя: SmartImage, Вход, Яркость, Меню, Вкл./выкл. питание
 Языки экранных меню: Португальский (Бразилия), Чешский, Голландский, Английский, Французский, Финский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Итальянский, Японский, Корейский, Португальский, Польский, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Шведский, Традиционный китайский, Турецкий, Украинский
 Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм), Крючок для наушников
 ПО для управления: ПО SmartControl

Подставка

Настройка высоты: 150 миллиметра
 Поворот на шарнире: +/- 90 градусов
 Поворотная: +/-180 градусов
 Наклон: -5/30 градусов

Мощность

Режим ECO: 6,0 Вт (типич.)
 Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
 В выключенном состоянии: 0 Вт с выключателем переменного тока
 В активном режиме: 8,74 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: B

Размеры

Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 615 x 385 x 139 миллиметра
 Изделие без подставки (мм): 540 x 324 x 56 миллиметра
 Изделие с подставкой (макс. высота): 540 501 x 232 миллиметра

Вес

Изделие с упаковкой (кг): 7,42 кг
 Изделие с подставкой (кг): 5,28 кг
 Изделие без подставки (кг): 3,56 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: PowerSensor, LightSensor, Energy Star, Стандарт EPEAT Gold, RoHS
 Доля переработанного пластика: 85 %+OBP 5 %
 Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
 Специфические вещества: Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен, Не содержит ртуть

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: CB, Маркировка CE, TUV/GS, TUV Ergo, Сертификация TCO, EAC, E3C RoHS, UKCA, ЭМП, FCC, ICES-003, eyesafe® CERTIFIED 2.0, TÜV Rheinland Low Blue Light (аппаратное решение)
 Гарантия: 5 лет

Корпус

Отделка: Текстура
 Основание: Угольно-черный
 Фронтальная рамка: Угольно-черный
 Задняя панель: Угольно-черный

Комплект поставки

Кабели: Кабель HDMI, кабель DisplayPort, кабель питания
 Монитор с подставкой
 Пользовательская документация



* Время отклика соответствует значению SmartResponse
 * Охват sRGB на основе CIE1931, охват NTSC на основе CIE1976.
 * При расчете энергоэффективности PowerSensor показатели USB и Power Delivery не учитываются.
 * 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.
 * Продукты и аксессуары, представленные на данной листовке, могут различаться в зависимости от страны и региона.