



Новый уровень производительности

Легко справляйтесь с повседневными задачами благодаря технологии SoftBlue, разрешению Quad HD и частоте обновления 120 Гц на этом мониторе. А подставка SmartErgoBase обеспечит его эргономичность в составе рабочей станции.

Отличные рабочие характеристики

• Технология IPS: безупречные цвета и широкий угол обзора

Создано специально для вас

- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа
- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя
- Сертификация Eyesafe: защита от синего спектра и точное воссоздание цветов
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении
- Технология SoftBlue для комфортного просмотра

Простота использования

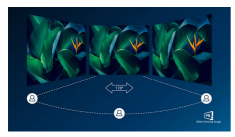
- Удобное крепление VESA
- HDMI универсальный вход для подключения разнообразных цифровых источников

Великолепное качество изображения

- Частота обновления 120 Гц обеспечивает сверхплавный видеоряд
- Кристально чистое изображение благодаря Quad HD 2560 x 1440 пикселей

Основные особенности

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 ТN-панелями IPS-дисплеи 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.

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, 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.

Высокая скорость обновления, 120 Гц



Для качественного воспроизведения видео и плавного игрового процесса необходимо, чтобы видеоряд отображался максимально четко и плавно. Изображение на этом дисплее Philips обновляется с частотой 120 кадров в секунду, то есть гораздо быстрее, чем на обычном дисплее. При более низком значении частоты кадров изображение противника на экране может перемещаться рывками, а значит, в него будет намного сложнее попасть. Благодаря частоте обновления 120 Гц траектория движения противника отображается невероятно плавно — кадр за кадром, помогая вам лучше прицелиться.

Технология SoftBlue



Технология SoftBlue LED в сочетании с панелью монитора с низким уровнем синего света станет эффективным решением для предотвращения лишнего вреда здоровью, который вызывает синий свет. В панели этого монитора на 50 % меньше синего света, а технология SoftBlue LED еще сильнее уменьшает его количество. Более того, SoftBlue LED протестирована и сертифицирована TUV Rheinland Eyesafe® за эффективность в сокращении синего светового излучения.

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.

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



















ЖК-монитор 27B2N3500J/00

Основные особенности

TUV Rheinland Eyesafe — RPF® 40



Этот дисплей Philips отвечает требованиям стандарта TUV Rheinland Eyesafe® и защищает вам при длительном воздействии синего спектра. Фильтр синих оттенков всегда включен и снижает нагрузку на глаза, не искажая цветовую гамму монитора.

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.

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).

Удобное крепление VESA



Удобное крепление VESA



ЖК-монитор 27В2N3500J/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 Шаг пикселей: 0,2331x0,2331 мм

Яркость: 350 кд/м^2

Цвета дисплея: 16,7 М (реалистичные, 8 бит) Цветовая гамма (стандартная): sRGB 125 %,

NTSC 114 %*

Коэфф. контрастности (типич.): 1500:1

SmartContrast: 50 000 000:1

Время отклика (типич.): 4 мс (серый к

серому)*

10

Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), при С/R >

Улучшение изображения: SmartImage Максимальное разрешение: 2560x1440 при

1201Ц

Рабочая область просмотра: 596,74 (Г) х

335,66 (В) мм

Частота сканирования: 30–190 кГц (Г) / 48–

120 Гц (B) sRGB SoftBlue

Без мерцания

Плотность пикселей: 109 РРІ

Режим LowBlue

Покрытие экрана дисплея: Антиблик,

жесткость 3Н, матовость 25 %

EasyRead

Адаптивная синхронизация

EyeSafe

Синхронизация Smart Link: Только когда используется в качестве второго монитора*

Подключения

(HDMI / DisplayPort)

Вход сигнала: HDMI 2.0 x2, DisplayPort 1.2 x1 Синхронизация входного сигнала:

Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому

Аудиовход/аудиовыход: Аудиовыход HDCP: HDCP 1.4 (HDMI / DisplayPort), HDCP 2.2

поток: USB-A x4 (с 1 для быстрой зарядки В.С

Концентратор USB: USB3.2, Gen1, 5G, восходящий поток: USB-B x1, нисходящий

1.2)

Комфорт

Встроенные АС: 2 Вт х 2

Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI,

OC 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)

ПО для управления: ПО SmartControl

Подставка

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

Питание

Режим ЕСО: 6,1 Вт (типич.)

Источник питания: Встроенный, 100—240 В

перем. тока, 50 — 60 Гц

В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.) В активном режиме: 11,28 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: С

Размеры

Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 730 х 445 х

139 миллиметра

Изделие без подставки (мм): 615 х 361 х

46 миллиметра

Изделие с подставкой (макс. высота): 615 х

539 х 146 миллиметра

Pos

Изделие с упаковкой (кг): 9,12 кг Изделие с подставкой (кг): 6,23 кг Изделие без подставки (кг): 4,56 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: Energy Star, EPEAT*, RoHS

Доля переработанного пластика: 85% Упаковка пригодна для вторичной

переработки: 100 %

Специфические вещества: Не содержит ПВХ/

бромсодержащий антипирен

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам:

CB, Маркировка CE, TUV/GS, TUV Ergo, Сертификация TCO, EAC, EAC ROHS, UKCA, ЭМП, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland Low Blue Light (аппаратное решение), eyesafe® CERTIFIED 2.0

Корпус

Отделка: Текстура

Основание: Черный

Фронтальная рамка: Черный

Задняя панель: Черный

Комплект поставки

Кабели: Кабель HDMI, кабель DisplayPort,

кабель питания

Монитор с подставкой

Пользовательская документация

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

- * Время отклика соответствует значению SmartResponse
- * Охват sRGB на основе CIE 1931, охват NTSC на основе CIE 1976.
- * 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/.
- * Этот монитор поддерживает синхронизацию Smart Link, только когда используется в качестве второго монитора, подключенного шлейфовым методом к первому (основному) монитору, также поддерживающему синхронизацию Smart Link.
- * Продукты и аксессуары, представленные на данной листовке, могут различаться в зависимости от страны и региона.
- * Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.

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

Характеристики могут меняться без ЕАN: 87 21038 00229 4

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

EAN: 87 21038 00229

Версия: 3.3.1

Дата выпуска 2025-07-31



