

Philips ЖК-монитор с USB-C

B Line 68,6 cm (27") 1920 × 1080 (Full HD)

273B9

Удобство подключения

благодаря монитору с разъемом USB-C

Монитор Philips B Line с разъемом USB-С поможет вам забыть о спутывании кабелей. Смотрите контент в формате Full HD и одновременно с этим заряжайте ноутбук с помощью всего одного кабеля USB-С. Основание SmartErgo, защита от мерцания и режим LowBlue позволят работать без лишней нагрузки на глаза.

Подключение с помощью одного кабеля USB-C

- Подключайте ноутбук с помощью одного кабеля USB-C
- Заряжайте и подзаряжайте совместимый ноутбук от монитора
- Высокоскоростная передача данных с USB 3.2

Отличные рабочие характеристики

• Технология IPS: безупречные цвета и широкий угол обзора

Создано специально для вас

- SmartErgoBase для эргономичного расположения и удобства пользователя
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- HDMI универсальный вход для подключения разнообразных цифровых источников

Создан с учетом экологичности

- Создано в соответствии с экологическими стандартами
- PowerSensor позволяет сократить расходы на электроэнергию на 70 %



Особенности

Разъем USB-C



Этот дисплей Philips оснащен разъемом USB Туре-С для подачи питания. С интеллектуальным и гибким управлением питанием вы сможете напрямую заряжать совместимое устройство. Тонкий двусторонний интерфейс USB-С обеспечивает подключение посредством одного кабеля. Вы можете просматривать видео высокого разрешения и передавать данные со сверхвысокой скоростью, одновременно с этим заряжая совместимое устройство.

Заряжайте и подзаряжайте ноутбук

Этот монитор оснащен встроенным разъемом USB-C, который соответствует стандарту USB Power Delivery. Благодаря рациональному и гибкому управлению питанием вы можете зарядить и подзарядить совместимый* ноутбук непосредственно от монитора с помощью одного кабеля USB-C.

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.

SmartErgoBase



SmartErgoBase — это подставка под монитор для удобного и эргономичного расположения дисплея и организации кабелей. Регулировка высоты, разворота, наклона и угла поворота обеспечивает максимальный комфорт пользователя и уменьшает физическую усталость в течение рабочего дня, а возможность организации кабелей уменьшает беспорядок и придает рабочему месту профессиональный вид.

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.

HDMI Ready





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 А/В и видеокамеры).



















Корпус

Маркировка СЕ, FCC класс B, SEMKO, CU-EAC,

TUV/GS, TUV Ergo, EPA, УКРАИНСКИЙ, ICES-

• Кабели: Кабель HDMI, кабель DP, кабель USB-C

003, PSE, MEPS, RCM, VCCI, PSB, CB

• Фронтальная рамка: Черный

• Задняя панель: Черный

Комплект поставки

• Монитор с подставкой

на С/А, кабель питания

• Пользовательская документация

• Основание: Черный

• Отделка: Текстура

Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: Технология IPS
- Адаптивная синхронизация
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 27 дюймов / 68,6 см
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3Н, матовость 25 %
- Рабочая область просмотра: 597,888 (Г) х 336,312 (B)
- Формат изображения: 16:9
- Максимальное разрешение: 1920 х 1080 с частотой 75 Гц*
- Плотность пикселей: 82 РРІ
- Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)*
- Яркость: 250 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Шаг пикселей: 0,3114 x 0,3114 мм
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Улучшение изображения: SmartImage
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 76 %*, sRGB 98 %*
- Частота сканирования: 30–85 кГц (Г) / 48–75 Гц (B)
- sRGB
- Без мерцания
- Режим LowBlue
- EasyRead

Подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый), DisplayPort 1.2* — 1 шт., HDMI 1.4 — 1 шт., USB-C 3.2 (1-го поколения) — 1 шт. (восходящий поток, подача питания до 65 Вт)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP/HDMI/USB-C)
- USB:: USB-С 3.2 (1-го поколения) 1 шт. (восходящий поток), USB 3.2 — 4 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки В.С 1.2)
- Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Выход для наушников
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому

USB

- USB-C: Двусторонний соединительный разъем
- Высокая скорость: Передача данных и видео
- DP: Встроенный режим DisplayPort Alt
- Подача питания: USB PD версии 3.0
- Макс. подача питания через USB-C: До 65 Вт (5 B/3 A; 9 B/3 A; 10 B/3 A; 12 B/3 A; 15 B/3 A; 20 B/3,25 A)

Комфорт

- Встроенные АС: 2 Вт, 2 шт.
- Удобство пользователя: SmartImage, Вход, PowerSensor, Меню, Вкл./выкл. питание
- ПО для управления: ПО SmartControl
- 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)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Подставка

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

Мощность

- Режим ЕСО: 13,5 Вт (станд.)
- Маркировка класса энергоэффективности: Е
- В активном режиме: 16,5 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar 8.0)
- В режиме ожидания: < 0,5 Вт (типич.)
- В выключенном состоянии: 0 Вт с выключателем нулевого энергопотребления
- LED-индикатор питания: Режим работы белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
- Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

Размеры

- Изделие с подставкой (макс. высота): 614 x 558 х 224 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 614 x 372 x 61 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 690 х 462 х 250 миллиметра

- Изделие с подставкой (кг): 7,03 кг
- Изделие без подставки (кг): 4,59 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 9,30 кг

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C °C
- Относительная влажность: 20-80 %
- Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие:
- Среднее время между отказами (экспериментально): 70 000 ч (без подсветки)

Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: PowerSensor, EnergyStar 8.0, EPEAT*, Сертификат TCO Edge, WEEE, RoHS
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Доля переработанного пластика: 85 %
- Специфические вещества: Не содержит ПВХ/ бромсодержащий антипирен, Не содержит ртуть

Соответствие стандартам

• Подтверждение соответствия нормативам:

- * Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих
- Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через разъемы HDMI, DP или USB-C.
- * Время отклика соответствует значению SmartResponse * Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976 * Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931
- * Общий доступ к экрану, потоковая передача видео и аудио через Интернет могут снизить скорость сетевого подключения. Общее качество видео и аудио зависит от используемого оборудования, пропускной способности сети и скорости
- * Для функции зарядки и подзарядки USB-C ноутбук/устройство должны соответствовать требованиям стандарта подачи питания USB-C Power Delivery. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя или
- изготовителю ноутбука.

 * Для передачи видео по USB-C ноутбук/устройство должны поддерживать режим USB-C DP Alt
- * 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.



Дата выпуска 2022-04-21

Версия: 2.0.1

12 NC: 8670 001 65108 EAN: 87 12581 76419 7 © 2022 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

