

Philips Business Monitor ЖК-монитор с USB-C

B Line

24 (диагональ 60,5 см/23,8") 1920 x 1080 (Full HD)

243B9H

Удобство подключения

c 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-C. А защищенная веб-камера с Windows Hello обеспечит безопасность использования.

Отличные рабочие характеристики

- Технология IPS: безупречные цвета и широкий угол обзора
- Выполняйте безопасный вход с выдвижной камерой с Windows Hello $^{\text{TM}}$

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

Подключение с помощью одного кабеля USB-C

- Подключайте ноутбук с помощью одного кабеля USB-C
- Заряжайте и подзаряжайте совместимый ноутбук от монитора

Создан с учетом экологичности

• PowerSensor позволяет сократить расходы на электроэнергию на 80 %



Основные особенности

Разъем USB-C

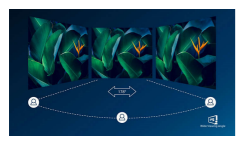


Этот дисплей Philips оснащен разъемом USB Туре-С для подачи питания. С интеллектуальным и гибким управлением питанием вы сможете напрямую заряжать совместимое устройство. Тонкий двусторонний интерфейс USB-С обеспечивает подключение посредством одного кабеля. Вы можете просматривать видео высокого разрешения 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.

Выдвижная веб-камера с Windows Hello™



Инновационная и безопасная веб-камера Philips будет готова к работе при первой необходимости, а после окончания работы будет убрана обратно в монитор. Веб-камера также оснащена современными датчиками распознавания лица Windows Hello TM , которые помогают выполнять вход в систему Windows менее чем за 2 секунды, что в 3 раза быстрее ввода пароля.

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.

Режим EasyRead



Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении



















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: 0,2745 х 0,2745 мм
- Яркость: 250 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 90 %*, sRGB 104 %*
- 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: 1920 x 1080 с частотой 75 Гц*
- Рабочая область просмотра: 527,04 (Г) x 296,46 (В)
- Частота сканирования: 30–85 кГц (Г) / 48–75 Гц (В)
- sRGB
- Без мерцания
- Плотность пикселей: 93 РРІ
- Режим LowBlue
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3H, матовость 25 %
- EasyRead
- Адаптивная синхронизация

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)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Выход для наушников
- USB:: USB-С 3.2 (1-го поколения) 1 шт.

(восходящий поток), USB 3.2 - 3 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки B.C 1.2)

• HDCP: HDCP 1.4 (DP / HDMI / USB-C)

USB

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

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
- Встроенная веб-камера: Выдвижная FHDкамера 2,0 МП с микрофоном и LEDиндикатором (для Windows 10 Hello)

Подставка

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

Мошность

- Режим ЕСО: 11,7 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: 15,1 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: D

Размеры

- Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 600 x 475 x 198 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 541 x 332 x 63 миллиметра
- Изделие с подставкой (макс. высота): 541 x 522 x 216 миллиметра

Bec

- Изделие с упаковкой (кг): 7,57 кг
- Изделие с подставкой (кг): 5,44 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,83 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:
 EnergyStar 8.0, PowerSensor, Сертификат ТСО
 Edge, EPEAT*, RoHS
- Доля переработанного пластика: 85 %

Характеристики

- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Специфические вещества: Не содержит ПВХ/ бромсодержащий антипирен, Не содержит

Соответствие стандартам

• Подтверждение соответствия нормативам: СВ, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, E9C RoHS, Маркировка СЕ, FCC класс В, ICES-003, **УКРАИНСКИЙ**

Корпус

- Отделка: Текстура
- Основание: Черный
- Фронтальная рамка: Черный
- Задняя панель: Черный

Комплект поставки

- Кабели: Кабель HDMI, кабель DP, кабель USB-C на С/А, кабель питания
- Монитор с подставкой
- Пользовательская документация



Дата выпуска 2024-10-29

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

Версия: 2.0.1

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

EAN: 87 12581 77616 9

www.philips.com

- * Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих
- К Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через видеовходы HDMI и DP.
- 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-С 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.