

Philips
Изогнутый ЖК-монитор
UltraWide с USB-C

B Line

86,36 см (34")
3440 x 1440 (WQHD)

346B1C



Видеть больше. Делать больше.

Изогнутый дисплей Philips B Line UltraWide 34" позволяет эффективно проверять качество ваших проектов. Разъем USB-C общего назначения и эргономичная подставка позволяют работать в оптимальных условиях. Функции для комфорта глаз с сертификацией TUV снижают нагрузку на глаза.

Высокое качество изображения. Высокая продуктивность

- Кристально чистое изображение с UltraWide QHD 3440 x 1440 пикселей
- Дисплей VA обеспечивает превосходное качество изображения и широкий угол просмотра
- MultiView позволяет одновременно использовать два подключения
- Встроенный переключатель KVM для простого переключения между источниками
- Технология Adaptive-Sync для плавной смены кадров в динамичных сценах

Создано специально для вас

- Встроенная док-станция с USB-C
- Сертификация TUV Eye Comfort: ваши глаза устают меньше
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении
- Регулировка наклона, поворота и высоты для максимального удобства просмотра

Создан с учетом экологичности

- PowerSensor позволяет сократить расходы на электроэнергию на 70 %



PHILIPS

Особенности

Кристалльно чистое изображение с UltraWide



Эти мониторы Philips обеспечивают кристалльно чистое изображение с разрешением UltraWide Quad HD 3440 x 1440 пикселей. Мониторы оснащены высокопроизводительными панелями с высокой плотностью пикселей и широким углом обзора 178/178, благодаря чему изображения и графика буквально оживают на глазах. Формат UltraWide 21:9 увеличивает производительность, позволяя проводить наглядное сравнение нескольких документов одновременно и с легкостью просматривать таблицы с большим количеством столбцов. Мониторы Philips с кристалльно чистым изображением подойдут и требовательным к деталям профессионалам, работающим с программами CAD-CAM, и финансистам, имеющим дело с огромными таблицами.

Технология MultiView

С монитором высокого разрешения Philips MultiView вам открывается целый мир возможностей подключения. MultiView позволяет подключить сразу два источника сигнала, что позволяет работать с несколькими устройствами одновременно, например с ПК и ноутбуком, для выполнения сложной многозадачной работы.

KVM с интеграцией MultiClient



С переключателем KVM для интеграции MultiClient вы можете управлять двумя разными ПК с одной конфигурации монитор/мышь/клавиатура. Удобная кнопка позволяет быстро переключаться между источниками. Подойдет для конфигураций, требующих вычислительной мощности двух ПК или для тех, кто использует один большой монитор для работы с двумя разными ПК.

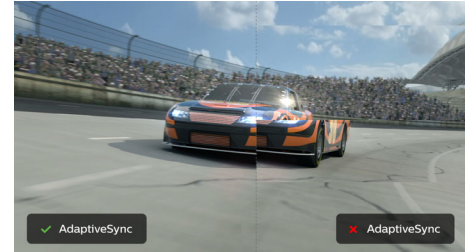
Встроенная док-станция с USB-C



Этот дисплей Philips оснащен встроенной док-станцией с разъемом USB Type-C и функцией подачи питания. Тонкий двусторонний разъем USB-C обеспечивает легкое подключение с использованием одного кабеля. Теперь можно подключать любые периферийные устройства, такие как клавиатура, мышь или кабель Ethernet RJ-45 к док-станции монитора. Просто подключите ноутбук к этому монитору с помощью одного кабеля USB-C, чтобы смотреть видео в высоком разрешении и

пользоваться высокоскоростной передачей данных, одновременно заряжая и подзаряжая ноутбук.

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.



USB-C Docking



Curved UltraWide



WQHD



MultiView



MultiClient Integrated KVM



Adaptive-Sync



Flicker-free



LowBlue Mode



HDMI

Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: VA, ЖК
- Адаптивная синхронизация
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 86,36 см/34 дюйма
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 2Н, матовость 25 %
- Рабочая область просмотра: 797,2 (Г) x 333,7 (В) — при радиусе изгиба 1500*
- Формат изображения: 21:9
- Максимальное разрешение: 3440 x 1440 с частотой 100 Гц*
- Плотность пикселей: 110 PPI
- Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)*
- Яркость: 300 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 3000:1
- SmartContrast: 80 000 000:1
- Шаг пикселей: 0,23175 x 0,23175 мм
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Без мерцания
- Улучшение изображения: SmartImage
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 100 %*, sRGB 119 %*, Adobe RGB 90 %*
- Частота сканирования: 30—160 кГц (Г) / 48—100 Гц (В)
- SmartUniformity: 93—105 %
- Дельта E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- Режим LowBlue
- EasyRead

Подключения

- Вход сигнала: DisplayPort 1.2* — 1 шт., HDMI 2.0 — 1 шт., USB-C 3.2 (1-го поколения) — 1 шт. (восходящий поток, подача питания до 90 Вт)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP / USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)
- USB: USB-C — 1 шт., USB-B — 1 шт. (восходящий поток), USB 3.2 — 4 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки В.С 1.2)
- Аудиовход/аудиовыход: Выход для наушников
- RJ45: АВС Ethernet АВС до 1 Гбит*, включение по сигналу АВС
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация

USB

- USB-C: Двусторонний соединительный разъем
- Высокая скорость: Передача данных и видео
- DP: Встроенный режим Display Port Alt
- Подача питания: USB PD версии 3.0
- Макс. подача питания через USB-C: До 90 Вт (5 В/3 А; 7 В/3 А; 9 В/3 А; 10 В/3 А; 12 В/3 А; 15 В/3 А; 20 В/4,5 А)

Комфорт

- Встроенные АС: 5 Вт x 2
- MultiView: Режим PIP/PBP, Устройства 2x
- Удобство пользователя: SmartImage, Вход, Пользователь, Меню, Вкл./выкл. питание
- ПО для управления: ПО SmartControl

- 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)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Подставка

- Настройка высоты: 180 миллиметра
- поворотный: -180/180 градусов
- Наклон: -5/30 градусов

Мощность

- Режим ECO: 34 Вт (типич.)
- В активном режиме: 28,36 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar)
- В режиме ожидания: 0,3 Вт (типич.)
- В выключенном состоянии: 0 Вт с выключателем нулевого энергопотребления
- Маркировка класса энергоэффективности: G
- 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): 807 x 601 x 250 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 807 x 367 x 110 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 930 x 525 x 282 миллиметра

Вес

- Изделие с подставкой (кг): 11,49 кг
- Изделие без подставки (кг): 7,79 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 15,32 кг

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C
- Относительная влажность: 20—80 %
- Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м
- Среднее время между отказами (экспериментально): 70 000 ч (без подсветки)

Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, Сертификация TCO, RoHS
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Специфические вещества: Не содержит ртути, Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: CB, EPA, cETLus, FCC класс B, ICES-003, Маркировка CE, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, УКРАИНСКИЙ, Сертификация TUV Eye Comfort

Корпус

- Основание: Черное
- Задняя панель: Черная
- Фронтальная рамка: Черная
- Отделка: Текстура

Комплект поставки

- Монитор с подставкой
- Кабели: Кабель HDMI, кабель DP, Y-кабель USB-C/A, кабель питания
- Пользовательская документация



Дата выпуска 2022-04-21

Версия: 11.0.1

12 NC: 8670 001 60984
EAN: 87 12581 76081 6

© 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

* Радиус изгиба дисплея в мм

* Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через разъемы HDMI, DP или USB-C.

* По умолчанию для этого монитора на USB-концентраторе для входа USB-C установлен параметр USB 3.2. Он поддерживает разрешение 3440 x 1440 с частотой 60 Гц. При использовании USB 2.0 поддерживается разрешение 3440 x 1440 с частотой 100 Гц.

* Время отклика соответствует значению SmartResponse

* Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976

* Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931

* Цветовой охват Adobe RGB на основе CIE1976

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

* 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 подключения.

* 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.

* В случае если подключение Ethernet кажется медленным, войдите в экранное меню и выберите USB 3.0 или выше, который может поддерживать АВС-подключение скоростью до 1 Гбит.

* Не поддерживает одновременное подключение по USB-C и HDMI для режима PIP/PBP

* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.