



Philips Brilliance
Изогнутый дисплей
UltraWide с разъемом
USB-C

P Line
86,36 см (34")
3440 x 1440 (WQHD)

Brilliance



349P7FUBEB

Удобство подключения

с инновационным портом USB-C

Оцените расширенные возможности широкого изогнутого дисплея Philips Brilliance 34". Всегда в центре внимания: превосходное качество изображения на широком изогнутом дисплее с разрешением Quad HD, а также универсальный разъем USB-C и регулируемая по высоте подставка привнесут в вашу жизнь совершенства.

Усовершенствованный дизайн для обрамления ваших шедевров

- Дисплей с изогнутым корпусом для максимальных впечатлений
- Дисплей с тонкой рамкой для безграничных возможностей отображения

Великолепные рабочие характеристики

- Расширенная цветовая палитра для яркости изображения
- Кристально чистое изображение с UltraWide QHD 3440 x 1440 пикселей
- MultiView позволяет одновременно использовать два подключения
- Частота обновления 100 Гц обеспечивает плавное отображение

Функции, созданные специально для вас

- Один кабель USB-C для всех подключений
- Концентратор USB 3.0 для удобного доступа и быстрой зарядки

Разработано для комфорта и продуктивности

- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- Регулировка наклона, поворота и высоты для максимального удобства просмотра

PHILIPS

Особенности

Дисплей с изогнутым корпусом



Настольные мониторы с изогнутым корпусом моментально завладевают вашим вниманием. Изогнутый корпус помогает сконцентрироваться, вовлекая пользователя в процесс.

Тонкая рамка



Новый дисплей Philips оснащен тонкой рамкой. Она практически незаметна и максимально увеличивает область просмотра. Дисплеи с ультратонкой рамкой особенно подходят для работы в многоэкранном режиме с такими приложениями, как игры, профессиональные приложения для графического дизайна и другие — создается впечатление, будто вы смотрите на один большой экран.

Подключение через USB-C



Новый универсальный кабель USB 3.1 Type-C с тонким двусторонним штекером заменяет множество различных кабелей.

Стандарт USB 3.1 обеспечивает самую высокую скорость передачи данных — в 20 раз быстрее USB 2.0, — позволяя передавать данные с жесткого диска на компьютер быстрее, чем когда-либо. Теперь можно подключать любые периферийные устройства к монитору напрямую, используя всего один кабель от ноутбука, в том числе и для передачи выходного видеосигнала с высоким разрешением с ПК на монитор. Через USB-C с функцией подачи питания также можно заряжать ноутбук от монитора без дополнительных кабелей.

Технология расширенной цветовой палитры



Технология расширенной цветовой палитры обеспечивает более широкий диапазон цветов для великолепного качества изображения. Технология расширяет цветовую гамму и создает более естественный зеленый, яркий красный и насыщенный синий цвет. Пусть ваши медиаданные, изображения и даже рабочие файлы насытятся яркими красками.

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.

Высокая скорость обновления, 100 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 100 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 100 Гц траектория движения противника отображается невероятно плавно — кадр за кадром, помогая вам лучше прицелиться.



Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: MVA
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 86,36 см/34 дюйма
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, матовость 25 %
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC: 99,8 %*, sRGB: 117,3 %*
- Рабочая область просмотра: 797,22 (Г) x 333,72 (В) — при радиусе изгиба 1800*
- Формат изображения: 21:9
- Максимальное разрешение: 3440 x 1440 с частотой 100 Гц*
- Плотность пикселей: 109,68 PPI
- Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)*
- Яркость: 300 кд/м²
- Коэф. контрастности (типич.): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Шаг пикселей: 0,232 x 0,232 мм
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Без мерцания: Да
- Улучшение изображения: SmartImage
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Частота сканирования: DisplayPort, USB-C: 30–160 кГц (Г)/40–102 Гц (В), HDMI: 23–102 Гц (В)
- sRGB: Да
- Режим LowBlue: Да
- Технология AMD FreeSync™: Да

Подключения

- Вход сигнала: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 — 1 шт., USB-C (PD до 65 Вт)
- USB: USB 3.0 — 3 шт. (1 шт. для быстрой зарядки)*
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Выход для наушников

Комфорт

- Встроенные AC: 5 Вт x 2
- MultiView: Режим PIP/PBP*, Устройства 2x
- Удобство пользователя: Меню/ОК, Пользователь/вниз, SmartImage/назад, Multiview/вверх, 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: - 170/+ 170 градусов
- Наклон: -5/20 градусов

Мощность

- В активном режиме: 67,09 Вт (типич.)
- В режиме ожидания: < 0,5 Вт (типич.)
- В выключенном состоянии: < 0,3 Вт (типич.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
- Источник питания: Внешнее, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 810 x 621 x 311 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 810 x 369 x 98 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 944 x 578 x 224 миллиметра

Вес

- Изделие с подставкой (кг): 9,60 кг
- Изделие без подставки (кг): 6,60 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 14,88 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: +12 192 м
- Среднее время между отказами: 50 000 (без подсветки) часов

Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: RoHS, Не содержит свинца, Не содержит ртути, WEEE
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

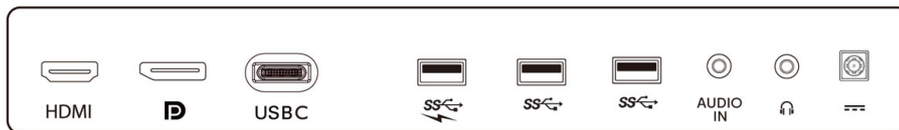
- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

Корпус

- цвет: Черный
- Основание: Черный/серебристый
- Отделка: Текстура

Комплект поставки

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



Дата выпуска 2020-06-04

Версия: 7.0.1

12 NC: 8670 001 53916
EAN: 87 12581 75227 9

© 2020 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.

* 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.

* Время отклика соответствует значению SmartResponse

* Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976

* Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE 1931

* Advanced Micro Devices, Inc., 2020 г. Все права защищены. AMD, логотип AMD в виде стрелки, AMD FreeSync™ и их сочетание являются зарегистрированными товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc. Другие названия товаров, используемые в этом документе, приведены исключительно с целью аутентификации и могут являться товарными знаками соответствующих компаний.

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

* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.