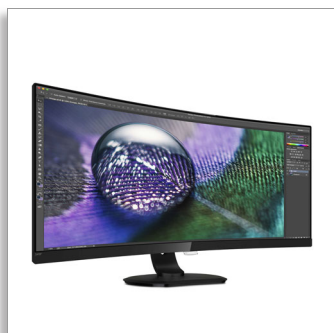




Philips Brilliance  
Изогнутый дисплей  
UltraWide с разъемом  
USB-C

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



**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.

### Великолепные рабочие характеристики

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

### Функции, созданные специально для вас

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

### Усовершенствованный дизайн для обрамления ваших шедевров

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

### Разработано для комфорта и продуктивности

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

# PHILIPS

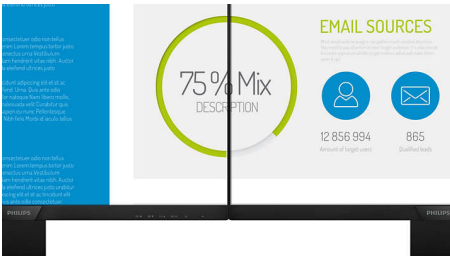
# Основные особенности

## 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.

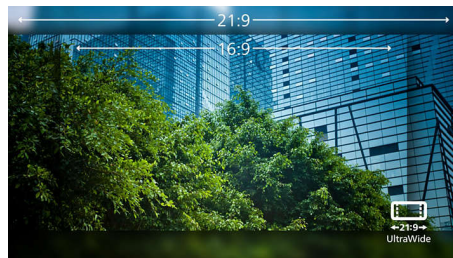
Стандарт USB 3.1 обеспечивает самую высокую скорость передачи данных — в 20 раз быстрее USB 2.0, — позволяя передавать данные с жесткого диска на компьютер быстрее, чем когда-либо. Теперь можно подключать любые периферийные устройства к монитору напрямую, используя всего один кабель от ноутбука, в том 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.

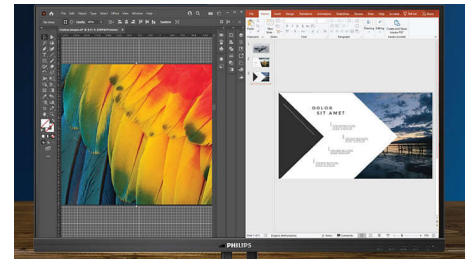
## Кристалльно чистое изображение с UltraWide



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 наверняка плавно — кадр за кадром, помогая вам лучше прицелиться.



# Характеристики

## Взаимодействие

- 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

## Изображение/дисплей

- Размер панели: 86,36 см/34 дюйма
- Формат изображения: 21:9
- Тип ЖК-панели: MVA
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,232 x 0,232 мм
- Яркость: 300 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC: 99,8 %\*, sRGB: 117,3 %\*
- Коэфф. контрастности (типич.): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)\*
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Улучшение изображения: SmartImage
- Максимальное разрешение: 3440 x 1440 с частотой 100 Гц\*
- Рабочая область просмотра: 797,22 (Г) x 333,72 (В) — при радиусе изгиба 1800\*
- Частота сканирования: DisplayPort, USB-C: 30–160 кГц (Г)/40–102 Гц (В), HDMI: 23–102 Гц (В)
- sRGB
- Без мерцания
- Плотность пикселей: 109,68 PPI
- Режим LowBlue
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, матовость 25 %
- Технология AMD FreeSync™

## Удобство

- Встроенные AC: 5 Вт x 2
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Удобство пользователя: Меню/OK, Пользователь/вниз, SmartImage/назад, Multiview/вверх, 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
- MultiView: Режим PIP/PBP\*, Устройства 2x

## Штатив

- Регулировка высоты: 180 миллиметра
- поворотный: - 170/+ 170 градусов
- Наклон: -5/20 градусов

## Мощность

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

## Размеры

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

## Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 14,88 кг
- Изделие с подставкой (кг): 9,60 кг
- Изделие без подставки (кг): 6,60 кг

## Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м
- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 (без подсветки) часов
- Относительная влажность: 20–80 %
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C

## Социальная ответственность

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

## Соответствие стандартам

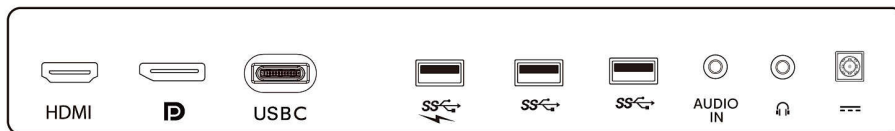
- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

## Корпус

- Цвет: Черный
- Обработка: Текстура
- Стопа: Черный/серебристый

## Комплект поставки

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



Дата выпуска 2024-05-06

Версия: 5.0.1

EAN: 87 12581 75378 8

© 2024 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.