

Изогнутый дисплей UltraWide с разъемом USB-C



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

349P7FUBEB/00

## 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 совершенство.

### Преимущества

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 работать одновременно в двух окнах от двух источников сигнала

- 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

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

**PHILIPS**

## Характеристики

### 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.

### Кристально чистое изображение с UltraWide



Новые мониторы Philips обеспечивают кристально 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 кристально 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 разнообразных подключений и удобство использования на работе и дома. MultiView позволяет подключить сразу два источника сигнала и одновременно отображать несколько окон. Можно, например, открыть рядом окна компьютера и ноутбука, чтобы облегчить сложный рабочий многозадачный процесс. Или на половине экрана смотреть футбольную трансляцию с телеприставки, а на второй половине — веб-страницы в браузере ноутбука. Также можно следить за новостной хроникой в небольшом окне с аудиотрансляцией и одновременно работать над своим новым блогом.

### 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.

### 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.

### Концентратор USB 3.0 с функцией FastCharge

Передача данных по интерфейсу USB 3.0 осуществляется со скоростью 5 Гбит/с, что почти в 10 раз быстрее, чем по стандарту USB 2.0 — вы можете значительно сократить время передачи данных и сэкономить деньги. Обладая увеличенной пропускной способностью, высокой скоростью передачи данных, улучшенными возможностями управления питанием и отличной общей производительностью, USB 3.0 соответствует последним мировым стандартам и позволяет использовать запоминающие устройства большего объема. Теперь вам больше не придется ждать, пока устройство зарядится. Новая функция FastCharge

обеспечивает удобную быструю зарядку. Также стандарт USB 3.0 имеет обратную совместимость с устройствами USB 2.0.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

### 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
Оптимальное разрешение	3440 x 1440 при 60 Гц
Плотность пикселей	109,68 точки на дюйм
Время отклика (типич.)	4 мс (серый к серому)*
Яркость	300 кд/м <sup>2</sup>
Кэфф. контрастности (типич.)	3000:1
SmartContrast	50 000 000:1
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
Адаптивная синхронизация	Да

### Подключения

Вход сигнала	DisplayPort 1.2 HDMI 2.0 x 1 USB-C (PD, 60 Вт)
USB	USB 3.0 — 3 шт. (1 шт. для быстрой зарядки)*
Синхронизация входного сигнала	Раздельная синхронизация
Аудиовход/аудиовыход	Синхронизация по зеленому Аудиовход ПК Выход для наушников

### Комфорт

Встроенные AC MultiView	5 Вт x 2 Режим PIP/PBP* Устройства 2x
Удобство пользователя	Меню/ОК Пользователь/вниз SmartImage/назад Multiview/вверх Вкл./выкл. питание
ПО для управления языки экранного меню	ПО SmartControl Португальский (Бразилия) Чешский Голландский Английский Французский Финский Немецкий Греческий Венгерский Итальянский Японский Корейский Португальский

Польский
Русский
Упрощенный китайский
Испанский
Шведский
Традиционный китайский
Турецкий
Украинский
Замок Kensington
Крепление VESA (100x100 мм)
DDC CI
Mac OS X
sRGB
Windows 10/8.1/8/7

Другие удобства  
Совместимость с системой Plug & Play

### Подставка

Настройка высоты поворотный Наклон	180 мм - 170/+ 170 градусов -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 мм
Изделие без подставки (мм)	810 x 369 x 98 мм
Размеры упаковки в мм (ШxВxГ)	944 x 578 x 224 мм

### 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, бездействия: +12 192 м 50 000 (без подсветки) часов
Среднее время между отказами	

### 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 Отделка	Черный/серебристый 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

\* Радиус изгиба дисплея в мм

\* 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

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

\* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.



Данные для изменения  
2018, Октябрь 24

Version: 4.0.1  
EAN: 8712581752279

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com](http://www.philips.com)