

Philips Brilliance  
Изогнутый ЖК-монитор  
32:9 SuperWide

P Line

49 (диагональ 124 см/48,8")  
5120 x 1440 (Dual QHD)

**Brilliance**

**498P9**



## Новые возможности

с двумя высокопроизводительными мониторами в одном

Наш удостоенный наград изогнутый монитор SuperWide 49" с соотношением сторон 32:9 способен стать полноценной заменой двум высокопроизводительным мониторам широкого формата. Полезные функции, такие как несколько интерфейсов подключения и встроенный KVM, сделают использование этого дисплея еще более удобным и эффективным.

### Открывайте новые горизонты

- Монитор 32:9 SuperWide, способный стать заменой многоэкранным конфигурациям
- MultiView позволяет одновременно использовать два подключения
- Изогнутый дисплей 1800г для полного погружения
- Технология Adaptive-Sync для плавной смены кадров в динамичных сценах

### Создано специально для вас

- Встроенный переключатель KVM для простого переключения между источниками
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- Регулировка наклона, поворота и высоты для максимального удобства просмотра



reddot award 2018  
winner

**PHILIPS**

# Особенности

## 32:9 SuperWide



Монитор 32:9 SuperWide 49" с разрешением 5120 x 1440 создан в качестве замены многоэкранным конфигурациям и работы с максимально широким форматом. Он является полноценной заменой двум мониторам 27" 16:9 Quad HD, расположенным друг возле друга. Мониторы SuperWide позволяют использовать все возможности многоэкранной конфигурации без необходимости в настройке нескольких мониторов.

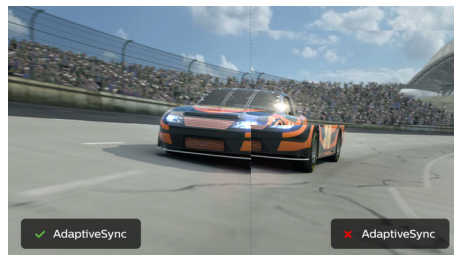
## Технология MultiView

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.

## Изогнутый дисплей 1800r

Инновационный изогнутый дисплей обеспечивает минимум искажений, более широкий угол обзора и меньшее количество бликов, а также обеспечивает создание комфортного для глаз изображения.

## 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.

## 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.

## 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.



## iF Design

Премия iF DESIGN AWARD вручается только создателям продукции с исключительным

дизайном; это символ, которому покупатели могут доверять.

Изогнутый монитор Philips Brilliance 49" SuperWide обеспечивает лучшую четкость картинки и формат экрана для максимизации функциональности устройства



reddot award 2018  
winner

## Red Dot

Red Dot отдает должное тем, кто придерживается верного подхода к дизайну и ведению бизнеса.

Задание установить этот большой дисплей на стильную подставку было выполнено в образцовой манере. В итоге мы получили не просто монитор, а произведение искусства.



←32:9→  
Curved  
SuperWide



MultiView



CurvedDisplay



Adaptive-Sync



MultiClient  
Integrated KVM



LowBlue Mode



Flicker-free



CompactErgo  
Base

# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: VA, ЖК
- Адаптивная синхронизация
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 124 см / 48,8 дюйма
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 3Н, матовость 25 %
- Рабочая область просмотра: 1193,5 (Г) x 335,7 (В) мм при радиусе изгиба 1800\*
- Формат изображения: 32:9
- Максимальное разрешение: 5120 x 1440 @ 70 Гц\*
- Плотность пикселей: 109 PPI
- Время отклика (типич.): 5 мс (серый к серому)\*
- Яркость: 450 кд/м<sup>2</sup>
- Коэфф. контрастности (типич.): 3 000:1
- SmartContrast: 80 000 000:1
- Шаг пикселей: 0,233 x 0,233 мм
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Без мерцания
- Улучшение изображения: SmartImage
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 103 %\*, sRGB 121 %\*, Adobe RGB 91 %\*
- Частота сканирования: 30–140 кГц (Г) / 48–70 Гц (В); адаптивная синхронизация (для HDMI/DP)
- SmartUniformity: 97–102 %
- Дельта E: < 2
- sRGB
- Режим LowBlue
- EasyRead

## Подключения

- Вход сигнала: DisplayPort 1.4 — 1 шт., HDMI 2.0 b — 2 шт.
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI / DP)
- USB: USB 3.2 — 2 шт. (восходящий поток), USB 3.2 — 4 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки BC 1.2)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация
- Аудиовход/аудиовыход: Выход для наушников

## Комфорт

- Встроенные AC: 5 Вт x 2
- MultiView: PBP (2 устройства)
- Удобство пользователя: SmartImage, Вход, Пользователь, Меню, Вкл./выкл. питание
- ПО для управления: ПО SmartControl
- Языки экранного 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 (100x100 мм)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

## Подставка

- Настройка высоты: 130 миллиметра
- поворотный: -/+ 20 градусов
- Наклон: -5~15 градусов

## Мощность

- Режим ECO: 41,7 Вт (типич.)
- Маркировка класса энергоэффективности: G
- В активном режиме: 43,9 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar)
- В режиме ожидания: 0,3 Вт
- В выключенном состоянии: 0 Вт с выключателем нулевого энергопотребления
- 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): 1194 x 568 x 303 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 1194 x 369 x 156 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 1308 x 384 x 553 миллиметра

## Вес

- Изделие с подставкой (кг): 15,20 кг
- Изделие без подставки (кг): 10,90 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 21,22 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: EnergyStar 8.0, EPEAT\*, RoHS, Сертификация TCO
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Доля переработанного пластика: 35 %
- Специфические вещества: Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен, Не содержит ртусть

## Соответствие стандартам

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

## Корпус

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

## Комплект поставки

- Монитор с подставкой
- Кабели: Кабель HDMI, кабель DP, кабель питания
- Пользовательская документация



Дата выпуска 2022-04-21

Версия: 8.0.2

12 NC: 8670 001 67611  
EAN: 87 12581 76733 4

© 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](http://www.philips.com)

\* Радиус изгиба дисплея в мм  
\* Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через видеовыходы HDMI и DP.  
\* 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  
\* 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.  
\* 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.