

Philips Brilliance  
Изогнутый ЖК-монитор  
32:10 SuperWide

P Line

43 (диагональ 110,2 см/43,4")  
3840 x 1200

439P9H



## Новые возможности

с двумя высокопроизводительными мониторами в одном

Изогнутый монитор Philips SuperWide 43" с соотношением сторон 32:10 способен стать полноценной заменой двум высокопроизводительным мониторам широкого формата.

Полезные функции, такие как разъем USB-C и выдвижная веб-камера с Windows Hello, сделают использование этого дисплея еще более удобным и эффективным.

### Открывайте новые горизонты

- MultiView позволяет одновременно использовать два подключения
- Изогнутый дисплей 1800г для полного погружения
- Технология Adaptive-Sync для плавной смены кадров в динамичных сценах
- Монитор 32:10 SuperWide, способный стать заменой многоэкранным конфигурациям

### Создано специально для вас

- Регулировка наклона, поворота и высоты для максимального удобства просмотра
- Выполняйте безопасный вход с выдвижной камерой с Windows Hello™
- DisplayHDR 400 для более реалистичного и потрясающего изображения
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз

### Оптимальные возможности подключения

- Встроенная док-станция с USB-C
- Встроенный переключатель KVM для простого переключения между источниками

# PHILIPS

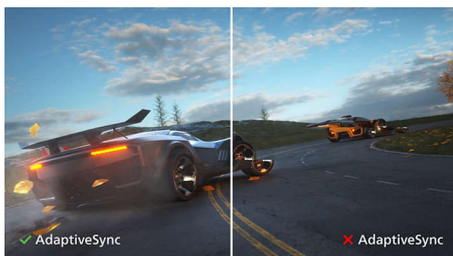
# Основные особенности

## 32:10 SuperWide



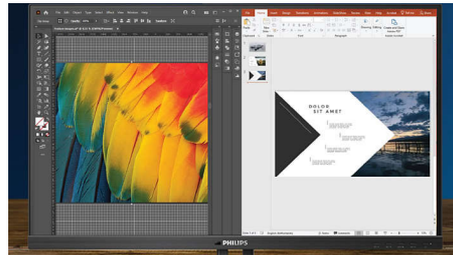
Монитор 32:10 SuperWide 43" с разрешением 3840 x 1200 создан в качестве замены многоэкранным конфигурациям и работы с максимально широким форматом. Он является полноценной заменой двум мониторам 16:10, расположенным друг возле друга. Мониторы SuperWide позволяют использовать все возможности многоэкранной конфигурации без необходимости в настройке нескольких мониторов.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## Выдвижная веб-камера с Windows Hello™



Инновационная и безопасная веб-камера Philips будет готова к работе при первой необходимости, а после окончания работы будет убрана обратно в монитор. Веб-камера также оснащена современными датчиками распознавания лица Windows Hello™, которые помогают выполнять вход в систему Windows менее чем за 2 секунды, что в 3 раза быстрее ввода пароля.



# Характеристики

## Изображение/дисплей

- Размер панели: 110,2 см / 43,4 дюйма
- Формат изображения: 32:10
- Тип ЖК-панели: VA, ЖК
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пикселей: 0,274 x 0,274 мм
- Яркость: 450 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 105 %\*, sRGB 123 %\*, Adobe RGB 91 %\*
- Цветовая гамма (мин.): Цветовой охват BT. 709: 99 %\*; цветовой охват DCI-P3: 95 %\*
- Коэф. контрастности (типич.): 3 000:1
- SmartContrast: 80 000 000:1
- Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)\*
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R &gt; 10
- Улучшение изображения: SmartImage
- Максимальное разрешение: 3840 x 1200 с частотой 100 Гц\*
- Рабочая область просмотра: 1052,3 (Г) x 328,8 (В) мм при радиусе изгиба 1800\*
- Частота сканирования: 30–150 кГц (Г) / 48–100 Гц (В)
- sRGB
- Дельта E: < 2 (sRGB)
- Без мерцания
- Плотность пикселей: 93 PPI
- Режим LowBlue
- Покрытие экрана дисплея: Антиблик, жесткость 2H, матовость 25 %
- SmartUniformity: 93~105 %
- EasyRead
- Адаптивная синхронизация
- HDR: Сертифицировано DisplayHDR 400 (DP / HDMI)

## Подключения

- Вход сигнала: DisplayPort 1.4\* — 2 шт., HDMI 2.0b — 1 шт., USB-C 3.2 (2-го поколения) — 1 шт. (восходящий поток, подача питания до

90 Вт)

- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация
- Аудиовход/аудиовыход: Выход для наушников
- RJ45: Ethernet ABC до 1 Гбит\*
- USB: USB-C 3.2 (1-го поколения) — 1 шт. (восходящий поток), USB 3.2 — 4 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки V.C 1.2)
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI / DP), HDCP 1.4 (USB-C)

## USB

- Подача питания: USB PD версии 3.0
- Высокая скорость: Передача данных и видео
- DP: Встроенный режим Display Port Alt
- 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/3,75 А; 20 В/4,5 А)
- USB-C: Двусторонний соединительный разъем

## Комфорт

- 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: SmartImage, Вход, Пользователь, Меню, Вкл./выкл. питание
- Языки экранных 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)
- ПО для управления: ПО SmartControl
- MultiView: PBP (2 устройства)
- Встроенная веб-камера: Выдвижная FHD-камера 2,0 МП с микрофоном и LED-

индикатором (для Windows 10 Hello)

## Подставка

- Настройка высоты: 130 миллиметра
- Поворотная: +/- 20 градусов
- Наклон: -5~10 градусов

## Мощность

- Режим ECO: 36,2 Вт (типич.)
- Источник питания: Встроенный, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- В выключенном состоянии: 0 Вт с выключателем нулевого энергопотребления
- В активном режиме: 41,8 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar 8.0)
- В режиме ожидания: 0,4 Вт (типич.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
- Маркировка класса энергоэффективности: G

## Размеры

- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 1150 x 525 x 350 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 1058 x 361 x 137 миллиметра
- Изделие с подставкой (макс. высота): 1058 x 560 x 303 миллиметра

## Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 20,19 кг
- Изделие с подставкой (кг): 14,37 кг
- Изделие без подставки (кг): 10,34 кг

## Условия эксплуатации

- Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C °C
- Относительная влажность: 20–80 %
- Диапазон температур (хранение): -20–60 °C °C
- Среднее время между отказами

# Характеристики

(экспериментально): 70 000 ч (без подсветки)

## Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 8.0, EPEAT\*, Сертификация TCO, RoHS, WEEE
- Доля переработанного пластика: 35 %
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Специфические вещества: Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен, Не содержит ртуть

## Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам:

Маркировка CE, FCC класс B, УКРАИНСКИЙ, ICES-003, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo

## Корпус

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

## Комплект поставки

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



Дата выпуска 2024-10-29

Версия: 6.0.2

EAN: 87 12581 75956 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](http://www.philips.com)

- \* Радиус изгиба дисплея в мм
- \* Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через разъемы USB-C, DP или HDMI.
- \* Время отклика соответствует значению SmartResponse
- \* Цветовой охват BT. 709 / DCI-P3 на основе CIE1976
- \* Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976
- \* Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931
- \* Цветовой охват Adobe RGB на основе CIE1976
- \* Версия DisplayPort 1.4 необходима для HDR
- \* 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.
- \* Для передачи видео по USB-C ноутбук/устройство должны поддерживать режим USB-C DP Alt
- \* Макс. подача питания через USB-C: первый порт USB-C поддерживает до 75 Вт, второй порт USB-C поддерживает до 15 Вт.
- \* 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.
- \* 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.