

Philips Brilliance
Изогнутый ЖК-дисплей
UltraWide

X Line

86,36 см (34")
3440 x 1440 (WQHD)

349X7FJEW



Совершенный дизайн, панорамный обзор

создавайте шедевры

Philips UltraWide с диагональю 34" поражает яркой цветопередачей и кристально четким изображением с разрешением 3440 x 1440. Этот потрясающий дисплей UltraWide с регулируемой высотой обеспечивает панорамный обзор.

Великолепные рабочие характеристики

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

Простота подключения и использования

- Технология HDMI для быстрого цифрового соединения
- Разъем DisplayPort для наилучшего качества изображения
- Порт USB 3.0 для быстрой передачи данных и удобной зарядки телефона
- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа

Усовершенствованный дизайн для обрамления ваших шедевров

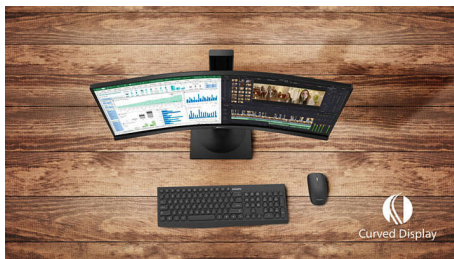
- Дисплей с изогнутым корпусом для максимальных впечатлений
- Дисплей с тонкой рамкой для безграничных возможностей отображения
- Регулировка высоты для улучшенной эргономичности и удобства

PHILIPS

Изогнутый ЖК-дисплей UltraWide
X Line 86,36 см (34"), 3440 x 1440 (WQHD)

Особенности

Дисплей с изогнутым корпусом

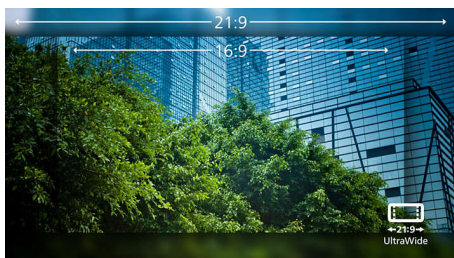


Настольные мониторы с изогнутым корпусом моментально завладевают вашим вниманием. Изогнутый корпус помогает сконцентрироваться, вовлекая пользователя в процесс.

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.

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.

База Ergo с регулируемой высотой



База Ergo — это эргономичная подставка для мониторов Philips с регулируемой высотой и уровнем наклона. Возможна индивидуальная настройка для использования с максимальным комфортом и эффективностью.

Технология расширенной цветовой палитры

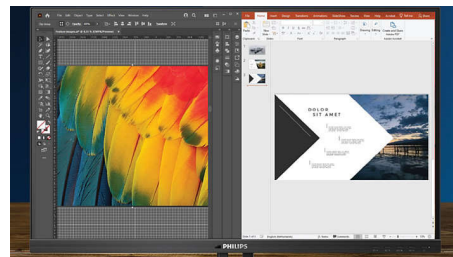


Технология расширенной цветовой палитры обеспечивает более широкий диапазон цветов для великолепного качества изображения. Технология расширяет цветовую гамму и создает более естественный зеленый, яркий красный и

349X7FJEW/01

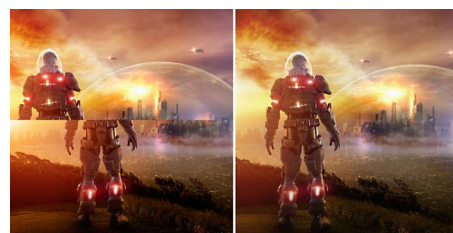
насыщенный синий цвет. Пусть ваши медиаданные, изображения и даже рабочие файлы насытятся яркими красками.

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.

Плавный игровой процесс



Благодаря новому монитору Philips вам больше не нужно выбирать между разрывами изображения и задержкой кадров во время игрового процесса. Технология AMD FreeSync™ обеспечивает плавный вывод изображения без помех практически при любой частоте кадров и быстрый отклик.



Характеристики

Подключения

- Вход сигнала: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0 — 4 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: VA, ЖК
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,232 x 0,232 мм
- Яркость: 300 кд/м²
- 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: Игровой режим 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: 58–148 кГц (Г) / 40–100 Гц (В)
- sRGB
- Без мерцания
- Плотность пикселей: 109,68 PPI
- 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/ОК, Пользователь/вверх, Игровой режим SmartImage / назад, MultiView/вниз, Вкл./выкл. питание, Режим Low Blue
- 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: 150 миллиметра
- Наклон: -5/20 градусов

Мощность

- Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Внешнее
- В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.)
- В активном режиме: 69,55 Вт (типич.)
- В режиме ожидания: 0,3 Вт (типич.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 810 x 444 x 292 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 946 x 576 x 388 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 810 x 369 x 98 миллиметра

Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 13,74 кг
- Изделие с подставкой (кг): 8,21 кг
- Изделие без подставки (кг): 6,43 кг

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: Рабочий режим: +3658 м, бездействия: +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 ртути
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, FCC класс B, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Корпус

- Цвет: Белый
- Обработка: Глянцевое покрытие
- Стопа: Серебристое/хром

Комплект поставки

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



Дата выпуска 2024-04-12

Версия: 2.0.1

EAN: 87 12581 75656 7

© 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 видеовходы HDMI и DP.

* Время отклика соответствует значению SmartResponse

* Быстрая зарядка по стандарту USB BC 1.2

* 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.

* Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976

* Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931