

E Line

86,36 см (34")

3440 x 1440 (WQHD)

345F2AF



Оцените естественные цвета и реалистичное изображение

Дисплей Philips E Line UltraWide обеспечивает панорамную перспективу. Дисплей CrystalClear WQHD, широкая цветовая гамма и эргономичная подставка для оптимального просмотра. MultiView обеспечит удобство использования и высокую производительность.

Функции, созданные специально для вас

- Кнопка перемещения по меню EasySelect для быстрого доступа к параметрам
- Встроенные стерео АС для воспроизведения мультимедиа
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- Регулировка наклона и высоты для максимального удобства просмотра
- MultiView позволяет одновременно использовать два подключения
- Управление кабелями позволит создать уютное рабочее место без лишних проводов

Подходит для игр

- Технология AMD FreeSync™ для сглаженного игрового процесса
- Игровой режим SmartImage специально для геймеров

Великолепное качество изображения

- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Технология IPS LED с широким углом обзора для точной передачи цветов и изображений
- Кристально чистое изображение с UltraWide QHD 3440 x 1440 пикселей

Основные особенности

Кристально чистое изображение с UltraWide



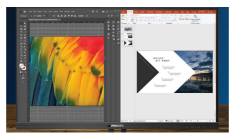
Эти мониторы Philips обеспечивают кристально чистое изображение с разрешением UltraWide Quad HD 3440 х 1440 пикселей. Мониторы оснащены высокопроизводительными панелями с высокой плотностью пикселей и широким углом обзора 178/178, благодаря чему изображения и графика буквально оживают на глазах. Формат 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 САД-САМ, и финансистам, имеющим дело с огромными таблицами.

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.

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





1D FreeSync™ OFF

AMD FreeSync™ Of

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.

Игровой режим SmartImage



Новый игровой дисплей Philips отличается удобным доступом к экранному меню с множеством различных настроек специально для геймеров. Режим FPS (шутер от первого лица) улучшает отображение темных сцен,

позволяя лучше видеть скрытые в темноте предметы. Режим Racing (для гоночных симуляторов) увеличивает время отклика дисплея, повышает цветопередачу и улучшает изображение. Режим RTS (стратегия в реальном времени) имеет специальный режим SmartFrame, позволяющий подсвечивать определенные области и изменять размер и качество изображения. Возможность сохранения двух пользовательских настроек для разных игр гарантирует превосходный результат.

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.

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.

















Основные особенности

Размещение кабелей



"Хранение кабелей" — это удобная система, поддерживающая порядок на рабочем месте, способствуя правильному размещению кабелей и проводов, необходимых для работы видеоустройства.

Кнопка перемещения по меню EasySelect



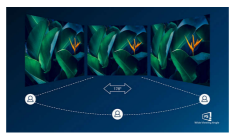
Благодаря удобно расположенной кнопке перемещения по меню EasySelect вы сможете быстро изменить настройки монитора прямо в экранном меню.

Встроенные стереодинамики



Два высококачественных стереодинамика встроены в дисплей. В зависимости от модели и дизайна устройства динамики могут быть видны при расположении во фронтальной части или не видны при расположении в нижней, верхней или задней частях устройства.

Технология IPS



В дисплеях IPS используется прогрессивная технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра практически под любым углом. По сравнению со стандартными TN-панелями, дисплеи IPS

обеспечивают значительно более высокую четкость изображения и яркие цвета, что делает их идеальным решением не только для просмотра фотографий, фильмов и вебсайтов, но также и для работы в профессиональных приложениях, где требуется точная передача цвета и яркости.

SmartContrast



SmartContrast — технология Philips, которая анализирует отображаемый контент и автоматически настраивает цвета и интенсивность подсветки для динамичного улучшения контраста. Тем самым обеспечивается оптимальный уровень контрастности и наилучшее качество цифрового изображения, а также большая насыщенность темных оттенков, что особенно важно во время игр. При выборе экономичного режима уровень контрастности регулируется, а подсветка настраивается для оптимальной работы со стандартными офисными приложениями и экономии электроэнергии.













Характеристики

Изображение/дисплей

Размер панели: 86,36 см/34 дюйма Формат изображения: 21:9
Тип ЖК-панели: Технология IPS
Тип подсветки: Система W-LED
Шаг пикселей: 0,2325 х 0,2325 мм
Яркость (макс.): 300* кд/м²
Цвета дисплея: 16,7 М

Цветовая гамма (стандартная): NTSC 106,8 %*,

sRGB 120,3 %*

Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1 SmartContrast: Mega Infinity DCR Время отклика (типич.): 4 мс (серый к

серому)*

Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R >

. .

Улучшение изображения: Игровой режим

SmartImage

Максимальное разрешение: 3440 х 1440 с

частотой 75 Гц*

Рабочая область просмотра: 799,8 (Г) х 334,8

(В) мм

Частота сканирования: 30–120 кГц (Г) / 48–

75 Гц (В) sRGB

Без мерцания

Плотность пикселей: 119,68 РРІ

Режим LowBlue

Покрытие экрана дисплея: Антиблик,

жесткость 3Н, матовость 25 %

EasyRead

Технология AMD FreeSync™

Подключения

Вход сигнала: DisplayPort, 1 шт., HDMI x2 Синхронизация входного сигнала:

Раздельная синхронизация

Аудиовход/аудиовыход: Аудиовход ПК, Выход для наушников

Комфорт

Встроенные АС: 3 Вт х 2

Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI,

Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Удобство пользователя: Вкл./выкл. питание,

Меню, Громкость, Вход, Игровой режим

SmartImage

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 (100х100 мм)

MultiView: Режим PIP/PBP, Устройства 2x

Подставка

Настройка высоты: 100 миллиметра

Наклон: -5/20 градусов

Мошность

Источник питания: Внешнее, 100—240 В

перем. тока, 50 — 60 Гц

В выключенном состоянии: 0,3 Вт

В активном режиме: 26,09 Вт (типич.) (метод

проверки EnergyStar) В режиме ожидания: 0,5 Вт

LED-индикатор питания: Режим работы —

белый, Режим ожидания — белый

(мигающий)

Маркировка класса энергоэффективности: F

Размерь

Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 930 х 525 х

186 миллиметра

Изделие без подставки (мм): 817 х 365 х

49 миллиметра

Изделие с подставкой (макс. высота): 817 х

491 х 235 миллиметра

Bec

Изделие с упаковкой (кг): 10,23 кг Изделие с подставкой (кг): 7,61 кг Изделие без подставки (кг): 5,65 кг

Условия эксплуатации

Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м

Диапазон температур (эксплуатация): от 0 до 40 °C

Среднее время между отказами: 50 000 ч (без

подсветки) часов

Относительная влажность: 20−80 % Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

Забота об окружающей среде

Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 8.0, Сертификация TCO, RoHS

Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Специфические вещества: Не содержит ртуть,

Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: CB, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EЭC ROHS, MEPS, PSB, BSMI, Маркировка CE

Корпус

Цвет: Черный

Отделка: Текстурирование

Комплект поставки

Кабели: Кабель DP, кабель HDMI, кабель

питания

Монитор с подставкой

Пользовательская документация

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

EAN: 87 12581 76758 7

Версия: 8.3.2

Дата выпуска 2025-01-27

www.philips.com



- * Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих владельнев.
- * Максимальное разрешение доступно при передаче сигнала через видеовходы HDMI и DP.
- * Время отклика соответствует значению SmartResponse
- * Это максимальное достижимое значение.
- * Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976 * Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931
- * Advanced Micro Devices, Inc., 2020 г. Все права защищены. АМD, логотип АМD в виде стрелки, AMD FreeSync™ и их сочетание являются зарегистрированными товарными знаками компании

Зарет истрированными 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.

* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.