

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

ЖК-монитор UltraWide 345E2AE/01

# 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





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.

















# 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



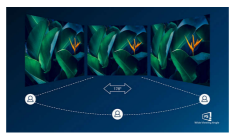
Благодаря удобно расположенной кнопке перемещения по меню EasySelect вы сможете быстро изменить настройки монитора прямо в экранном меню.

## 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 >

10

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.

Дата выпуска 2025-01-27 Версия: 7.0.1

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

EAN: 87 12581 76759 4

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. 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.

\* Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.