

Philips Brilliance
ЖК-монитор со
светодиодной
подсветкой



C-line
68,6 см (27")
Full HD (1920 x 1080)

275C5QHAW

Монитор IPS и АС с поддержкой Bluetooth

наслаждайтесь музыкой и совершайте вызовы, где бы вы ни находились

В комплект Philips Moda 2 входит АС с поддержкой Bluetooth, поэтому вам гарантировано не только превосходное качество изображения, но и максимальное удобство подключения.

Мощная АС с поддержкой Bluetooth позволяет передавать музыку в потоковом режиме и отвечать на вызовы. Универсальное решение для вашего комфорта!

Превосходное качество изображения

- Full HD для кристально четкого изображения
- Дисплей AH-IPS обеспечивает превосходное качество изображения и широкий угол обзора
- Технология SmartImage для удобной настройки изображения
- SmartContrast для глубоких оттенков черного и повышенной детализации
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза

Насыщенный звук и удобное подключение

- Потоковая передача музыки и видео во время зарядки с помощью MHL
- Мощные АС 7 Вт для воспроизведения контента
- SRS WOW HD™ для погружения в объемное звучание
- Bluetooth для потоковой передачи музыки и вызовов
- Виртуальная система Cinema Sound 5.1 с режимом Incredible Surround

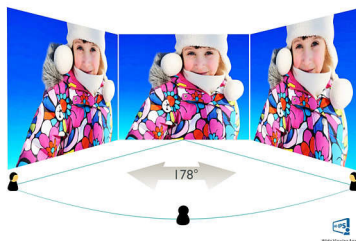
Дизайн 360 градусов для полного погружения в действие

- Потрясающее качество и элегантный дизайн

PHILIPS

Особенности

Технология AH-IPS



В дисплеях AH-IPS используется прогрессивная технология, обеспечивающая широкий угол обзора 178/178 градусов для просмотра практически под любым углом. По сравнению со стандартными TN-панелями, дисплеи AH-IPS обеспечивают значительно более высокую четкость изображения и яркие цвета, что делает их идеальным решением не только для просмотра фотографий, фильмов и веб-сайтов, но также и для работы в профессиональных приложениях, где требуется точная передача цвета и яркости.

Full-HD



ЖК-дисплей Full HD имеет разрешение 1920x1080p — самое высокое из всех разрешений HD-источников, обеспечивающее изображение наилучшего качества. Это настоящий дисплей будущего, который может принимать сигналы с разрешением 1080p со всех источников, включая самые современные, такие как Blu-ray и современные игровые приставки HD. Значительно улучшенная обработка сигнала позволяет поддерживать его более высокое качество и разрешение.

Все это создает великолепное изображение с прогрессивной разверткой без мерцания и потрясающими цветами и яркостью.

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.

AC 7 Вт

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.

SRS WOW HD™

Небольшие АС на большинстве мониторов обычно воспроизводят посредственный звук. Мониторы Philips, настроенные с использованием технологии SRS WOW HD™, изменят ваше представление о звучании. Захватывающее погружение в звучание SRS поразит вас.

Incredible Surround

Технология Incredible Surround создает объемное многоканальное звучание благодаря акустическим стереосистемам. Никаких ограничений, вызванных размером комнаты, и никакого беспорядка из-за

спутанных проводов. Впечатляющий 5.1-канальный звук для полного погружения в просмотр фильмов и прослушивание музыки.

Передача по Bluetooth



Почувствуйте свободу благодаря беспроводной технологии Bluetooth. Легко подключайте мобильное устройство к АС монитора по Bluetooth — и слушайте любимую музыку или используйте устройство для общения по громкой связи в режиме Hands Free.

Технология MHL



Mobile High Definition Link (MHL) — это мобильный аудио-/видеоинтерфейс для прямого подключения мобильных телефонов и других портативных устройств к мониторам высокой четкости. При помощи дополнительного кабеля MHL вы можете подключать свое мобильное устройство, оснащенное технологией MHL, к этому большому MHL-дисплею Philips и смотреть HD-видео в прекрасном качестве и с цифровым звуком. На большом экране можно играть в мобильные игры, смотреть фотографии, фильмы, пользоваться другими приложениями и одновременно заряжать мобильное устройство, благодаря чему аккумулятор никогда не разрядится во время просмотра.



Wide Viewing Angle



Характеристики

Взаимодействие

- Вход сигнала: VGA (аналоговый), HDMI x2, MHL-HDMI (цифровой, HDCP)
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Аудиовход/аудиовыход: Выход для наушников, Аудиовход ПК

Изображение/дисплей

- Размер панели: 27 дюймов / 68,6 см
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: AH-IPS ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пикселя: 0,3114 x 0,3114 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 250 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэффиц. контрастности (типич.): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Время отклика (типич.): 14 мс
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Улучшение изображения: SmartImage
- Рабочая область просмотра: 597,88 (Г) x 336,31 (В)
- Частота сканирования: 30—83 кГц (Г) / 56—75 Гц (В)
- sRGB
- SmartResponse (типич.): 5 мс (серый к серому)

Удобство

- Встроенные АС: AC Bluetooth 7 Вт — 2 шт.
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Удобство пользователя: Меню, Вкл./выкл. питание, Вход, SmartImage, Bluetooth, Громкость
- 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
- Встроенный микрофон

Штатив

- Наклон: -5/20 градусов градусов

Мощность

- Источник питания: Внешнее, 100—240 В переменного тока, 50—60 Гц
- В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.)
- В активном режиме: 18,11 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar 6.0)
- В режиме ожидания: 0,5 Вт (станд.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 613 x 467 x 238 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 730 x 557 x 280 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 613 x 372 x 42 миллиметра

Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 8,79 кг
- Изделие с подставкой (кг): 5,67 кг

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: Рабочий режим: +12 000 футов (3,658 м), бездействие: +40 000 футов (12,192 м)
- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 до 40 °C
- Среднее время между отказами: 30 000 часов
- Относительная влажность: 20—80 %
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

Социальная ответственность

- Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 6.0, RoHS, Не содержит ртуть
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, CCC, Маркировка CE, cETLus, FCC класс B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

Корпус

- Обработка: Глянцевое покрытие
- Столп: Белый
- Фронтальная рамка: Белый
- Задняя панель: Белый

* Данный дисплей Philips имеет сертификацию MHL. Тем не менее, если устройство MHL не удается подключить или оно работает некорректно, обратитесь к разделу FAQ (чаще задаваемых вопросов) или непосредственно к поставщику устройства MHL для получения инструкций. Политика производителя вашего устройства может подразумевать необходимость приобретения фирменного кабеля или адаптера MHL.

* Дополнительно требуется мобильное устройство с сертификацией MHL и кабель MHL (не входят в комплект). Для получения сведений о совместимости обратитесь к поставщику устройства MHL.

* Функция энергосбережения в режиме ожидания/выключенном состоянии ErP не поддерживается во время зарядки через MHL.

* Полный список устройств, поддерживающих MHL, см. на веб-сайте www.mhlconsortium.org

* Логотип/товарный знак "AH-IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствующих владельцев.

* Время отклика Smart Response является оптимальным значением, полученным в ходе тестов GtG (серый к серому) или BW (черный к белому).



Дата выпуска 2024-05-07

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 72684 3

© 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