

Philips

Сенсорный монитор с открытой конструкцией

B Line

24 (диагональ 60,5 см/23,8") 1920 x 1080 (Full HD)

242B1TFL

Потрясающий интерактивный дисплей с технологией SmoothTouch

Сенсорный монитор Philips с открытой конструкцией предлагает универсальность крепления. Вы точно оцените надежный дизайн с защитой от влаги и пыли. Высокая яркость и защита от бликов обеспечивают выдающееся качество изображения.

Потрясающий интерактивный дисплей

- Дисплей с технологией SmoothTouch для сенсорного управления и плавного отклика
- Передняя панель монитора соответствует классу защиты IP54 для пыле- и водостойкости
- Антибликовое покрытие (АG) для устранения оптической интерференции
- Технология IPS LED с широким углом обзора для точной передачи цветов и изображений
- Дисплей 16:9 Full HD для четкого и детального изображения
- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении

Простота использования

- HDMI универсальный вход для подключения разнообразных цифровых источников
- Разъем DisplayPort для наилучшего качества изображения
- Крепление VESA для гибкости при установке





Особенности

Технология SmoothTouch



Рhilips предлагает технологию емкостного проекционного дисплея с 10 точками касания, что обеспечивает плавный отклик на действия пользователя. Теперь вам доступны все функции приложений, рассчитанных на сенсорное управление, и уже знакомых приложений. Печатайте вслепую десятью пальцами или играйте в увлекательные интерактивные игры с друзьями. Поддерживайте связь с коллегами или одноклассниками и повышайте свою продуктивность и эффективность.

Водо- и пыленепроницаемость



Для сложных условий использования требуется монитор, которому нипочем пыль и вода, встречающиеся в повседневной жизни. Рейтинг степени защиты оболочки (IP) определяется в соответствии с международным стандартом IEC/EN 60529 и используется для определения эффективности оболочек электрооборудования в обеспечении защиты от проникновения внутрь устройства воды и пыли. Этот дисплей

Philips отвечает международным требованиям IP и будет работать в условиях попадания на него пыли и капель воды.

Антибликовое покрытие



Антибликовое покрытие AG может снизить количество бликов от сенсорного экрана. Этот химический процесс происходит в задней части сенсорного стекла, что позволяет снизить нагрузку на глаза без нанесения дополнительной пленки.

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 веб-сайтов, но также и для работы в профессиональных приложениях, где требуется точная передача цвета и яркости.

Дисплей 16:9 Full HD



Качество изображения играет важную роль. Обычные дисплеи обеспечивают неплохое качество изображения, однако не на самом высоком уровне. Этот дисплей оснащен улучшенным разрешением Full HD 1920 x 1080: четкая детализация в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей — естественное изображение словно оживает на глазах.

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

- Тип ЖК-панели: Технология IPS
- Тип подсветки: Система W-LED
- Размер панели: 60,5 см (23,8")
- Рабочая область просмотра: 527,04 (Г) x 296,46
- Формат изображения: 16:9
- Максимальное разрешение: 1920 х 1080 с частотой 75 Гц³
- Плотность пикселей: 93 РРІ
- Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)*
- Яркость: 350 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Шаг пикселей: 0.2745 x 0.2745 мм
- Угол просмотра: 178° (Γ) / 178° (Β), @ C/R > 10
- Улучшение изображения: SmartImage
- Цветовая гамма (стандартная): NTSC 72 % (СІЕ
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Частота сканирования: 30-85 кГц (Г) / 48-75 Гц
- sRGB: Да
- Без мерцания: Да
- FasyRead: Aa
- Режим LowBlue: Да

- Сенсорная технология: Проекционноемкостная технология
- Точки касания: 10 точек
- Метод сенсорного управления: Стилус, палец,
- Сенсорный интерфейс: USB
- Жесткость сенсорного стекла: 7 Н
- Покрытие сенсорного стекла: Антибликовое покрытие АG (матовость: 5 % -/+ 3 %, глянцевость: 80 -/+ 10)
- Активная область сенсора: 527,04 мм (Г) x 296,46 mm (B)
- Операционная система: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7; Android 11 / 10 / 9 / 8*
- Область предотвращения срабатывания сенсорной панели: >= 30 х 30 мм
- Яркость: 295 нит (типич.)
- Рейтинг IP: IP65 (только передняя панель)
- Герметичность: Сенсорный экран герметично прикреплен к рамке; сенсорный экран герметично прикреплен к ЖК-панели

Подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- USB:: USB 2.2 1 шт. (восходящий поток), USB 3.2 — 3 шт. (нисходящий поток, 1 с функцией быстрой зарядки BC 1.2), miniUSB — 1 шт.
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Аудиовход/аудиовыход: Аудиовыход

Комфорт

- Удобство пользователя: SmartImage, Вход, Яркость, Меню, Вкл./выкл. питание
- ПО для управления: ПО SmartControl

- 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,
- Другие удобства: Замок Kensington, Экранная клавиатура, Крепление VESA (100×100 мм)
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Мощность

- Режим ЕСО: 13,9 Вт (типич.)
- В активном режиме: 26,1 Вт (типич.)
- В режиме ожидания: 0,5 Вт (станд.)
- В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.)
- Маркировка класса энергоэффективности: F
- LED-индикатор питания: Режим работы белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
- Источник питания: Внешнее, 100—240 В перем. тока, 50-60 Гц

Размеры

- Изделие без подставки (мм): 567 \times 345 \times 49 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШхВхГ): 647 x 420 x 134 миллиметра

- Изделие без подставки (кг): 5,67 кг
- Изделие с упаковкой (кг): 8,67 кг

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C °C
- Относительная влажность: 20-80 %
- Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 M
- Среднее время между отказами (экспериментально): 70 000 ч (без подсветки)

Забота об окружающей среде

- Окружающая среда и электроэнергия: RoHS
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Специфические вещества: Не содержит ПВХ/ бромсодержащий антипирен, Не содержит

Соответствие стандартам

• Подтверждение соответствия нормативам: СВ, Маркировка СЕ, FCC класс B, SEMKO, УКРАИНСКИЙ, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, ЕЭС RoHS, Сертификация TUV Eye Comfort

Корпус

- Фронтальная рамка: Черный
- Задняя панель: Черный
- Отделка: Текстура



Дата выпуска 2021-03-16

Версия: 2.1.1

12 NC: 8670 001 72406 EAN: 87 12581 77295 6 © 2021 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

Комплект поставки

- Мониторы: Да
- Кабели: Кабель HDMI, кабель DP, кабель USB-A/ В, кабель питания
- Пользовательская документация: Да

- * Логотип/товарный знак "IPS" и применимые патенты на технологии являются собственностью соответствую владельцев.
- * Максимальное не доступно при передаче сигнала через видеовходы HDMI и DP.
- * Время отклика соответствует значению SmartResponse * Палитра NTSC в цветовом пространстве CIE 1976
- * Палитра sRGB в цветовом пространстве CIE1931
- * Материал и плотность перчатки: нитрил (0,15 мм), хлопок
- (0,31 мм), хлорированный полиэтилен (0,03 мм), ПВХ (0,12 мм) Найдите "SmoothTouch" в руководстве пользователя, чтобы посмотреть список поддерживающих технологию операционных систем
- ешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.