

PHILIPS

Сенсорный монитор с
открытой конструкцией

B Line

15" (38,1 см)

1024 x 768

152B1TFL



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
- Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении
- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Режим LowBlue для продуктивности и защиты глаз
- SmartContrast: для насыщенных оттенков черного
- Передняя панель монитора соответствует классу защиты IP54 для пыле- и водостойкости
- Антибликовое покрытие (AG) для устранения оптической интерференции

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



Philips 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 десятую 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.

SmartContrast



SmartContrast — технология Philips, которая анализирует отображаемый контент и автоматически настраивает цвета и интенсивность подсветки для динамического 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.

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.

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 EasyRead



Режим EasyRead обеспечивает комфорт при чтении



Особенности

HDMI Ready



Устройство HDMI Ready обладает всем необходимым аппаратным обеспечением для работы через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI). С помощью одного HDMI-кабеля цифровой видео- и аудиоконтент высокого качества передается с ПК или с любого количества аудио- и видеоисточников (включая телеприставки, проигрыватели DVD, ресиверы A/V и видеокамеры).

Разъем DisplayPort



Интерфейс DisplayPort осуществляет прямую передачу цифровых сигналов с компьютера на монитор без преобразования. DisplayPort превосходит стандарт DVI и полностью поддерживает передачу данных с помощью 15-метрового кабеля со скоростью 10,8 Гбит/с. Высокая производительность и нулевая задержка обеспечивают наиболее быструю частоту обновления изображения. Поэтому интерфейс DisplayPort — это лучший выбор не только для повседневного использования

дома или на работе, но и для ресурсоемких игр, просмотра фильмов, редактирования видео и т. д. А вопросы совместимости решаются использованием различных адаптеров.

крепление VESA



Крепление VESA для гибкости при установке

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер панели: 15" / 38,1 см
 Формат изображения: 4:3
 Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД (TN)
 Тип подсветки: Система W-LED
 Шаг пикселей: 0,297 x 0,297 мм
 Яркость: 450 кд/м²
 Цвета дисплея: 16,2 М
 Цветовая гамма (стандартная): NTSC 60 % (CIE 1931)
 Коэфф. контрастности (типич.): 800:1
 SmartContrast: 50 000 000:1
 Время отклика (типич.): 4 мс (серый к серому)*
 Угол просмотра: 160° (Г) / 150° (В), @ C/R > 10
 Улучшение изображения: SmartImage
 Максимальное разрешение: 1024 x 768 с частотой 75 Гц*
 Рабочая область просмотра: 304,128 (Г) x 228,096 (В)
 Частота сканирования: 30–60 кГц (Г)/50–75 Гц (В)
 sRGB
 Без мерцания
 Плотность пикселей: 85 PPI
 Режим LowBlue
 EasyRead

Сенсорное

Яркость: 380 нит (типич.)
 Рейтинг IP: IP65 (только передняя панель)
 Операционная система: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7; Android 11 / 10 / 9 / 8*
 Герметичность: Сенсорный экран герметично прикреплен к рамке; сенсорный экран герметично прикреплен к ЖК-панели
 Активная область сенсора: 304,128 мм (Г) x 228,096 мм (В)
 Жесткость сенсорного стекла: 7 Н
 Сенсорный интерфейс: USB
 Метод сенсорного управления: Стилус, палец, перчатка *
 Точки касания: 10 точек
 Сенсорная технология: Проекционно-емкостная технология
 Область предотвращения срабатывания сенсорной панели: >= 30 x 30 мм
 Покрытие сенсорного стекла: Антибликовое покрытие AG (матовость: 5 % +/- 3 %, глянецность: 80 +/- 10)

Подключения

Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
 Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
 Аудиовход/аудиовыход: Аудиовыход
 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.

Комфорт

Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
 Удобство пользователя: SmartImage, Вход, Яркость, Меню, Вкл./выкл. питание
 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, Экранная клавиатура, Крепление VESA (100x100 мм)
 ПО для управления: ПО SmartControl

Питание

Режим ECO: 6,1 Вт (типич.)
 Источник питания: Внешнее, 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
 В выключенном состоянии: 0,3 Вт (типич.)
 В активном режиме: 9,6 Вт (типич.)
 В режиме ожидания: 0,3 Вт (типич.)
 LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)
 Маркировка класса энергоэффективности: D

Размеры

Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 465 x 350 x 123 миллиметра
 Изделие без подставки (мм): 350 x 286 x 49 миллиметра

Вес

Изделие с упаковкой (кг): 4,13 кг
 Изделие без подставки (кг): 3,42 кг

Условия эксплуатации

Высота: Рабочий режим: +3658 м, бездействие: +12 192 м
 Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C °C
 Относительная влажность: 20–80 %
 Диапазон температур (хранение): -20–60 °C °C
 Среднее время между отказами (экспериментально): 70 000 ч (без подсветки)
 Установка/размещение: Альбомная / Книжная / Лицевой стороной вверх
 Время работы: 24/7

Забота об окружающей среде

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

Соответствие стандартам

Подтверждение соответствия нормативам: CB, Маркировка CE, FCC класс B, SEMKO, УКРАИНСКИЙ, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, ЭЭС RoHS, Сертификация TUV Eye Comfort

Корпус

Отделка: Текстура
 Фронтальная рамка: Черный
 Задняя панель: Черный

Комплект поставки

Кабели: Кабель HDMI, кабель DP, кабель USB-A/B, кабель питания
 Мониторы
 Пользовательская документация
 Система L-образных скоб
 Экранная клавиатура

* Максимальное разрешение 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 CIE 1931
 * 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 поддерживаемых технологий операционных систем.
 * Внешний вид монитора может отличаться от представленных изображений.

