



Philips Brilliance
ЖК-монитор с док-станцией USB

S Line

22 (диагональ 54,6 см/21,5")
1920 x 1080 (Full HD)



221S6QUMB

Простота использования дисплея с док-станцией для ноутбука

Просмотр контента на большом экране с помощью одного кабеля

Этот инновационный дисплей с док-станцией для ноутбука обеспечивает удобное подключение к дополнительным портам. Теперь вы можете просматривать любой контент и веб-страницы на большом экране, не отключая периферийные устройства. Просто подключите USB-кабель к ноутбуку!

Простота для удобства

- Подключайтесь к Интернету или интранету с помощью встроенного порта Ethernet
- Подключение всех периферийных устройств, клавиатуры и мыши с помощью концентратора
- Передавайте видео- и аудиоконтент с ноутбука с помощью одного кабеля
- Один кабель USB для подключения ноутбука к дисплею

Долговечное, экологичное решение

- Экологически безопасные материалы, соответствующие международным стандартам
- Корпус не содержит ПВХ и бромсодержащего антипирена

Отличные рабочие характеристики

- Технология для устранения мерцания уменьшает нагрузку на глаза
- Технология AH-IPS для яркого, реалистичного изображения

Эргономичный дизайн

- Малое расстояние между рамкой и столом для максимально комфортного чтения

PHILIPS

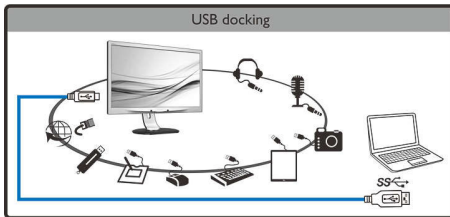
Особенности

Подключите один кабель и смотрите контент на большом экране



Этот инновационный дисплей Philips с большим экраном обеспечивает простое подключение ноутбука благодаря дополнительным портам. Это особенно важно для ультратонких ноутбуков последних моделей с ограниченным количеством разъемов. Встроенный USB-концентратор, порт Ethernet и акустические стереосистемы позволяют напрямую передавать видео, музыку и подключаться к Интернету или интранету по кабелю USB. Благодаря интерфейсу USB Plug and Play вы теперь можете расширить возможности настольного ПК, одновременно используя ноутбук и дисплей Philips без утомительной настройки разрешения и подключения множества кабелей.

Концентратор USB для периферийных устройств



Подключив дополнительную полноразмерную клавиатуру и мышь через USB-концентратор этого инновационного

монитора Philips, вы можете повысить свою производительность. Просто подключите ноутбук к монитору через кабель USB и получите доступ к таким дополнительным устройствам, как внешний жесткий диск, веб-камера, USB-накопитель, а также к функциям воспроизведения видео Full HD, аудиоконтента и подключения к Интернету. При необходимости вы также можете пользоваться клавиатурой ноутбука и сенсорной панелью, как обычно.

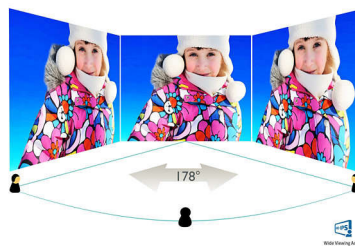
Передача данных по одному кабелю

Передавайте видео- и аудиоконтент с ноутбука с помощью одного кабеля

Подключение через встроенный порт Ethernet

Подключайтесь к Интернету или интранету с помощью встроенного порта Ethernet

Технология AH-IPS



Новая модель дисплея Philips оснащена усовершенствованной панелью AH-IPS, обеспечивает великолепную цветопередачу и отличается превосходными характеристиками по таким параметрам, как время отклика и энергопотребление. В отличие от стандартных TN-панелей, дисплеи AH-IPS обеспечивают равномерную цветопередачу даже при угле просмотра 178 градусов и повернутом мониторе. Превосходное качество создаваемого изображения делает этот

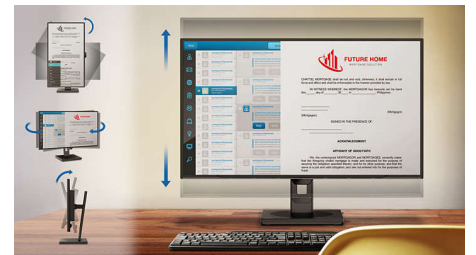
дисплей идеальным для приложений, требующих неизменно точной передачи цветов и яркости, таких как фоторедакторы, графические приложения и веб-браузеры.

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.

SmartErgoBase



SmartErgoBase — это подставка под монитор для удобного и эргономичного расположения дисплея и организации кабелей. Регулировка высоты, разворота, наклона и угла поворота обеспечивает максимальный комфорт пользователя и уменьшает физическую усталость в течение рабочего дня, а возможность организации кабелей уменьшает беспорядок и придает рабочему месту профессиональный вид.



Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер панели: 21,5 дюйма / 54,6 см
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: AH-IPS ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,248 x 0,248 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 250 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- Время отклика (типич.): 14 мс
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Рабочая область просмотра: 476,06 x 267,79 мм
- sRGB

USB-подключение

- Аудиовход/аудиовыход: через USB
- Выход для наушников: через USB
- Входной разъем микрофона: через USB
- RJ45: через USB
- Вход сигнала: Восходящий порт USB 2.0 — 1 шт.
- USB: Нисходящий порт USB 2.0 — 2 шт.

Удобство

- Встроенные АС: 2 Вт, 2 шт.
- Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм)

Штатив

- Регулировка высоты: 110 миллиметра
- Поворот на шарнире: 90 градусов
- поворотный: -75/75 градусов
- Наклон: -5/20 градусов

Мощность

- Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц, Встроенный
- В выключенном состоянии: $\leq 0,3$ Вт (типич.)
- В активном режиме: 20 Вт (типич.) (метод проверки EnergyStar 6.0)
- В режиме ожидания: $\leq 0,3$ Вт (типич.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

Размеры

- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ):

- 565 x 422 x 184 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 511 x 319 x 52 миллиметра
- Изделие с подставкой (макс. высота): 511 x 483 x 227 миллиметра

Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 6,78 кг
- Изделие с подставкой (кг): 4,90 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,10 кг

Условия эксплуатации

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

Социальная ответственность

- Окружающая среда и электроэнергия: EnergyStar 6.0, RoHS
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %
- Специфические вещества: Не содержит ПВХ/бромсодержащий антипирен, Не содержит ртуть

Соответствие стандартам

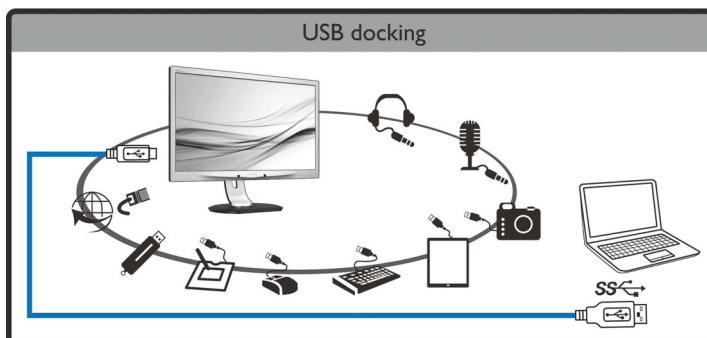
- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, FCC класс B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, PSB, WEEE, C-tick, УКРАИНСКИЙ, CECR, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS, VCCI

Корпус

- Обработка: Текстура
- Основание: Черный
- Фронтальная рамка: Черный
- Задняя панель: Черный

Комплект поставки

- Кабели: Аудиокабель, USB-кабель, кабель питания
- Монитор с подставкой
- Пользовательская документация



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 73101 4

© 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

* Общий доступ к экрану, потоковая передача видео и аудио через Интернет могут снизить скорость сетевого подключения. Общее качество видео и аудио зависит от используемого оборудования, пропускной способности сети и скорости подключения.

* Изображенные на рисунке ноутбук, клавиатура и мышь приведены только в качестве иллюстрации и не входят в комплект поставки.

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