



Philips
ЖК-монитор, LED-
подсветка

S Line
54,6 см (21,5")
USB-монитор

221S3UCB

Простой в применении USB-монитор

Питание и видеоизображение через один кабель USB

USB-монитор Philips избавит вас от лишних хлопот. Монитор получает изображение и питание по одному кабелю через один из портов USB 2.0 с вашего ноутбука!

Простота для удобства

- Работа без шнуров питания и видеокабелей
- Универсальное подключение USB 2.0 для питания и передачи видео с ноутбука
- Настоящее подключение по технологии plug & play
- Мгновенное включение благодаря светодиодной технологии

Долговечное, экологичное решение

- Экологически безопасный дисплей без содержания ртути
- Сверхнизкое энергопотребление
- Нулевое энергопотребление в выключенном состоянии — 100% экономия энергии

Эргономичный дизайн

- Регулировка по высоте в пределах 70 мм для комфортного просмотра
- Регулировка угла наклона и поворота монитора для идеального угла просмотра

PHILIPS

Основные особенности

Светодиодная технология

Белые светодиоды — это устройства, достигающие предельной яркости за меньшее время. Светодиоды не содержат ртути, что обеспечивает экологичный производственный процесс и утилизацию. Светодиоды позволяют лучше регулировать яркость подсветки ЖК-дисплея, обеспечивая превосходный коэффициент контрастности. Кроме того, их отличает великолепная цветопередача, благодаря одинаковой яркости по всему экрану.

Питание и передача видео по USB

USB-монитор Philips может демонстрировать изображения и получать питание через USB-разъем ноутбука через единственный USB-кабель. Вам не потребуется ни дополнительных шнуров питания, ни видеокабелей. Это дает простоту подключения и минимальное потребление энергии ноутбуком и монитором.

Сверхнизкое энергопотребление

В этом USB-мониторе используется специальная LED-подсветка с минимальным расходом энергии, благодаря чему он может получать питание через USB-разъем на ноутбуке. Он потребляет около 9 ватт, благодаря чему расход энергии почти на 50% ниже, чем у обычного монитора с такими же характеристиками.

Регулировка высоты в пределах 70 мм

База Compact Ergo — эргономичная подставка для мониторов Philips с регулируемой высотой, уровнем наклона и поворота. Индивидуальная настройка для использования с максимальным комфортом и эффективностью.

Не содержит ртути

Мониторы Philips со светодиодной подсветкой не содержат ртути — одного из самых токсичных материалов, оказывающего негативное воздействие на

людей и животных. Этот факт снижает негативное воздействие монитора на окружающую среду от момента его производства до утилизации.

Нулевое энергопотребление

Нулевое энергопотребление в выключенном состоянии — 100% экономия энергии

Угол наклона и поворот

Наклон и вращение экрана — это встроенный в основание механизм, который позволяет вращать и наклонять монитор вперед и назад.

Без шнуров питания и видеокабелей

Работа без шнуров питания и видеокабелей

Настоящее подключение по технологии plug & play

Настоящее подключение по технологии plug & play



Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер панели: 21,5 дюйма / 54,6 см
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Тип подсветки: Система W-LED
- Шаг пиксела: 0,248 x 0,248 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 150 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Коэфф. контрастности (типич.): 1000:1
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Угол просмотра: 160° (Г) / 150° (В), @ C/R >
- 10
- sRGB

Подключения

- Вход видеосигнала: Порт USB 2.0

Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Другие удобства: Замок Kensington, Крепление VESA (100x100 мм)

Штатив

- Регулировка высоты: до 70 миллиметра
- поворотный: -65/65 градусов
- Наклон: -5/20 градусов

Мощность

- В выключенном состоянии: 0 Вт
- В активном режиме: 9 Вт (типич.) (USB 2.0)
- В режиме ожидания: 0,3 Вт (типич.)
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый
- Дополнительный адаптер питания: Модель: DSA-20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300,

Спецификации: 100-240 В (перем.), 50/60 Гц, 0,7 А*

- Вход питания автомобильного зарядного устройства: Порт USB 2.0

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 507 x 402 x 201 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 565 x 461 x 131 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 507 x 323 x 59 миллиметра

Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 5,13 кг
- Изделие с подставкой (кг): 3,85 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,44 кг

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C °C
- Среднее время между отказами: 30 000 часов
- Относительная влажность: 20–80 %
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C °C

Социальная ответственность

- Окружающая среда и электроэнергия: RoHS
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: CCC, Маркировка CE, FCC класс B, UL/cUL

Корпус

- Цвет: Черный
- Обработка: Текстура



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 1.1.1

EAN: 87 12581 62941 0

© 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

* Иногда может случиться так, что питания с 2 USB-портов ноутбука недостаточно для работы монитора. В этом случае вам может потребоваться дополнительный адаптер постоянного тока.