

Philips Brilliance
ЖК-монитор с базой
Ergo, USB и аудио

20" (50,8 см) B-line
WSXGA+

201B2CB

Эргономичный бизнес-монитор повышает продуктивность работы

Благодаря наличию базы Ergo, стереозвуку, порту USB, режиму Soft off с энергопотреблением 0,1 Вт, функциям SmartImage и SmartControl, энергоэффективный монитор Philips 201B2 позволяет повысить продуктивность работы

Долговечное, экологичное решение

- Стандарт EPEAT GOLD — гарантия безопасности для окружающей среды
- Стандарт Energy Star обеспечивает низкое энергопотребление
- Потребляемая мощность в режиме отключения 0,1 Вт
- SmartPower: экономия электроэнергии до 50%

Исключительное качество изображения

- SmartImage: удобные функции для оптимизации изображения

Эргономичный дизайн

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

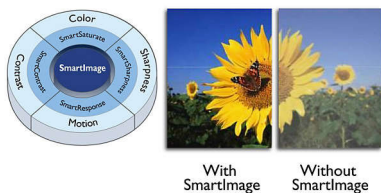
Невероятное удобство

- Порт USB для удобного подключения периферийных устройств
- Современное сенсорное управление
- Встроенный стереозвук для ярких впечатлений от мультимедиа

PHILIPS

Основные особенности

SmartImage



SmartImage — это уникальная современная технология Philips, позволяющая анализировать отображаемое содержимое на экране для оптимизации характеристик дисплея. Удобный для пользователя интерфейс предоставляет выбор различных режимов, таких как "Офис", "Графика", "Развлечения", "Экономичный" и т. д. в соответствии с используемым приложением. В зависимости от выбранного режима SmartImage динамически оптимизирует контрастность, насыщенность цвета и резкость изображений и видео, обеспечивая исключительное качество изображения. В режиме "Экономичный" потребление энергии максимально снижено. В любое время можно легко установить необходимый режим нажатием одной кнопки.

Угол наклона и поворот

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

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.

Встроенный стереозвук

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.

Сенсорное управление



Сенсорные значки заменяют выступающие кнопки, позволяя настраивать монитор в соответствии с любыми требованиями. Восприимчивое к самым легким прикосновениям сенсорное управление придает монитору современный облик.

Стандарт EPEAT Gold

Мониторы Philips с сертификатом EPEAT GOLD безопасны для человека и окружающей среды. Они имеют низкое энергопотребление, что способствует снижению выбросов вредных парниковых газов. Программа EPEAT при поддержке Агентства по охране окружающей среды США помогает потребителям оценивать, сравнивать и выбирать мониторы по 51 критерию воздействия на окружающую среду. Сертификат GOLD гарантирует, что по меньшей мере 30% пластика является продуктом переработки отходов, что обеспечивает низкий уровень токсичных материалов и опасных отходов. Стандарт EPEAT Gold действителен в странах, в которых зарегистрированы продукты Philips. Для получения данных о состоянии регистрации в вашей стране посетите сайт www.epeat.net.

Energy Star 5.0

Программа снижения энергопотребления Агентства по охране окружающей среды США Energy Star была поддержана во многих странах. Сертификат Energy Star подтверждает, что приобретенная вами продукция соответствует последним стандартам энергопотребления. Новые мониторы Philips имеют сертификат Energy Star 5.0 и соответствуют данным

стандартам или даже превосходят их. Например, по требованиям Energy Star 5.0 устройство должно потреблять не более 1 Вт электроэнергии в режиме ожидания, при этом мониторы Philips потребляют в данном режиме менее 0,5 Вт. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте www.energystar.gov.

SmartPower

SmartPower — это технология искусственного интеллекта, которая динамически анализирует содержимое изображения на экране, позволяя таким образом экономить электроэнергию. Интенсивность подсветки может автоматически регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

Порт USB 2.0



Порт USB предоставляет возможность удобного подключения мультимедийных устройств Plug and Play, таких как накопители USB, фотоаппараты, портативные жесткие диски, веб-камеры, КПК, принтеры и другие устройства с разъемом USB. Удобно расположенный порт USB 2.0 на мониторе позволяет передавать на компьютер сигналы USB 2.0. Примечание: для работы устройств, таких как фотоаппараты и жесткие диски, может потребоваться дополнительный источник питания, так как USB-порт монитора не всегда соответствует требованиям к питанию для данных устройств.

Потребляемая мощность в режиме ожидания 0,1 Вт

Потребляемая мощность в режиме отключения 0,1 Вт



Характеристики

Подключения

- Вход сигнала: VGA (аналоговый), DVI-D (цифровой HDCP)
- USB: USB 2.0 x 1
- Синхронизация входного сигнала: Раздельная синхронизация, Синхронизация по зеленому
- Аудиовход/аудиовыход: Стереозвук, Аудиовход ПК, Выход для наушников (3,5 мм штекер) x 1

Изображение/дисплей

- Размер панели: 20 дюймов/ 50,8 см
- Формат изображения: 16:9
- Тип ЖК-панели: TFT-ЖКД
- Шаг пиксела: 0,277 x 0,277 мм
- Оптимальное разрешение: 1600 x 900 @ 60 Гц
- Яркость: 250 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 М
- SmartContrast: 500000:1
- Время отклика (типич.): 5 мс
- Угол просмотра: 176° (Г) / 170° (В), @ C/R > 5
- Улучшение изображения: SmartImage
- Частота сканирования: 30 — 83 кГц (Г) / 56 - 75 Гц (В)
- sRGB

Удобство

- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, sRGB
- Встроенное аудио: 1,5 Вт x 2
- Удобство пользователя: SmartImage, Громкость, Вкл./выкл. питание, SmartPower, Меню
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Русский, Упрощенный китайский, Португальский
- Другие удобства: Крепление VESA (100x100 мм), Замок Kensington

Штатив

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

Мощность

- Источник питания: Встроенный, 100—240 В

- перем. тока, 50/60 Гц
- Режим SmartPower: 11 Вт(мин)
- В выключенном состоянии: 0,1 Вт
- В активном режиме: 19,62 Вт (метод проверки EnergyStar 5.0)
- В режиме ожидания: 0,1 Вт
- LED-индикатор питания: Режим работы — белый, Режим ожидания — белый (мигающий)

Размеры

- Изделие с подставкой (мм): 494 x 407 x 220 миллиметра
- Размеры упаковки в мм (ШxВxГ): 564 x 466 x 191 миллиметра
- Изделие без подставки (мм): 494 x 316 x 49 миллиметра

Вес

- Изделие с упаковкой (кг): 6,95 кг
- Изделие с подставкой (кг): 5,06 кг
- Изделие без подставки (кг): 3,69 кг

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): от 0 °C до 40 °C °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность: 20—80 %
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C °C

Социальная ответственность

- Окружающая среда и электроэнергия: RoHS, Стандарт EPEAT Gold, EnergyStar 5.0
- Упаковка пригодна для вторичной переработки: 100 %

Соответствие стандартам

- Подтверждение соответствия нормативам: BSMI, Маркировка CE, FCC, Класс B, GOST, SEMKO, TCO 5.0, TUV/GS, TUV Ergo, UL/cUL

Корпус

- Цвет: Черный/черный
- Обработка: Текстура



Дата выпуска 2024-03-21

Версия: 2.0.3

EAN: 87 12581 53528 5

© 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