



Philips Brilliance
Широкоэкранный
монитор с ЖКД

20"

WSXGA

Brilliance

200WP7ES



Разработано профессионально и для профессионалов

Предназначен для увеличения производительности профессионалов, с широким экраном, этот монитор 200WP7 оснащен превосходной панелью, имеет широкие углы обзора и быстрое время отклика, удобное управление с передней панели и технологию SmartManage для удаленного управления на основе б/п локальных сетей (LAN).

Наилучшее решение по эксплуатационной стоимости

- Поддержка Windows Vista

Передовые позиции в области характеристик экрана

- WSXGA+, широкий формат 1680 x 1050 - разрешение для четкости дисплея
- Широкий угол обзора до 178 градусов
- Двойной вход принимает и аналоговые VGA и цифровые DVI сигналы.

Максимальный комфорт для максимальной производительности

- SmartManage позволяет управлять оборудованием на основе локальных сетей (LAN)
- Отображение большого количества изображений и информации без прокручивания
- Поворот экрана на 90 градусов и разумная укладка кабелей
- Регулировка угла наклона и вращение монитора для идеального угла просмотра

Невероятное удобство

- Функция Philips SmartControl упрощает настройку дисплея
- Высокоскоростной концентратор USB 2.0 для простоты соединения

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Изображение/дисплей

- Тип ЖК-панели: 1680 x 1050 пикселей, Антибликовый поляризатор, RGB верт. полоса
- Размер панели: 20,1 дюйма / 51 см
- Рабочая область просмотра: 433,4 x 270,9 мм
- Шаг пикселей: 0,258 x 0,258 мм
- Яркость: 300 кд/м²
- Кэфф. контрастности (тип.): 1000:1
- Цвета дисплея: 16,7 М
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В), @ C/R > 10
- Время отклика (типич.): 8 (серый к серому) мс
- оттенки белого, 6500К: x = 0,313 / y = 0,329
- оттенки белого, 9300К: x = 0,283 / y = 0,297
- Максимальное разрешение: 1680 x 1050 при 75 Гц, (цифровой вход)
- Рекомендованное разрешение: 1680 x 1050 при 60 Гц, (цифровой вход)
- Шаг точки: 205 МГц
- Горизонтальная частота сканирования: 30 - 98 кГц
- Вертикальная частота сканирования: 56 - 76 Гц
- Формат изображения: 16:10
- sRGB: Да

Возможность соединения

- Вход сигнала: Аналоговый (VGA), DVI-D
- USB: 4 x USB 2.0
- Входной сигнал синхронизации: Композитная синхронизация, Раздельная синхронизация, С инхронизация по зеленому
- Сопротивление на видеовходе: 75 Ом
- Сопротивление на синхровходе: 2,2 к Ом
- Уровни входного видеосигнала: 0,7 Vpp

Удобство

- Повышение удобства: Экранное меню, Программа SmartManage включена
- управление монитором: Автоматические режимы, Регулятор яркости (вверх / вниз), Влево / вправо, Меню (ОК), Вкл. / выкл. питание
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Русский, Испанский
- Другие удобства: Совместимость с замком Kensington
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, Energy Star, FCC-B, UL, CSA,

- SEMCO, TCO '03, TьV/GS, TьV Ergo
- Шарнир: +/- 45°
- Наклон: от -5° до 25°
- Поворот на шарнире: на 90° (по часовой стрелке)
- Крепление VESA: 100 x 100 мм

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель DVI-D, Кабель USB, Кабель VGA
- Руководство пользователя: Да

Габариты

- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 579 x 513 x 267 мм
- Размеры коробки в дюймах (Ш x В x Г): 22,8 x 20,2 x 10,5 дюйм"
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 483 x 338,5 x 68,7 мм
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 19 x 13,3 x 2,7 дюйм"
- Размеры устройства с подставкой (Ш x В x Г): 483 x 402 x 215,3 мм
- Размеры устройства с подставкой в дюймах (Ш x В x Г): 19 x 15,8 x 8,5 дюйм"
- Диапазон регулировок по высоте: 130 мм
- Диапазон регулировок по высоте (дюймы): 5,1 дюйм"
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность: 20% - 80 %
- Диапазон температур (эксплуатация): 0°С - 35°С
- Диапазон температур (хранение): от -20 °С до 60 °С
- Вес изделия (с подставкой): 8,6 кг
- Вес изделия (с подставкой) (фунты): 18,9 фунт
- Вес, включая упаковку: 10,7 кг
- Вес, включая упаковку (фунты): 23,6 фунта

Мощность

- Совместим с: Energy Star
- Потребление: 50 Вт (типич.)
- Режим выключения: < 1 Вт
- Индикатор питания на светодиодах: Рабочий режим: зеленый, Режим ожидания/отключения: янтарный
- Источник питания: Встроенный, 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Основные передовые технологии

Готов к использованию с Windows Vista

Мониторы Philips с программной оболочкой Vista предназначены для яркого отображения этой новой, графически сложной операционной системы Windows с высокими требованиями. Мониторы предназначены для новых впечатлений от развлекательных материалов, для более эффективной работы и помощи в управлении компьютером дома и в офисе. Мониторы делают поиск, просмотр и организацию информации для работы и игр быстрой, эффективной и простой процедурой.

WSXGA+, широкий формат 1680x1050

Широкий формат, формат SUXGA предусматривает отображение с разрешением 1680 x 1050, или около 1,7 миллиона пикселей.

Самый широкий угол обзора (178°)

Самый широкий угол обзора (до 178 градусов) обеспечивает высокую четкость изображения под любым углом зрения.

Двойной вход

Двойной вход обеспечивает разъемы для входа как по аналоговому VGA, так и по цифровому DVI сигналам.

Программа SmartManage включена

SmartManage - это система для мониторинга, управления и проверки состояния дисплеев, так же как и для осуществл. Специальные эффекты для творческого, индивидуального подхода при создании изображений. Поддержка пользователей, которые испытывают трудности при работе через локальные сети (LAN).

Большая площадь обзора

Область просмотра - это видимая часть экрана монитора доступная для отображения данных.

База Super Ergo

База Super Ergo - это подставка под монитор для удобного и эргономичного расположения дисплея, обеспечивает разумное распределение кабелей. Регулировка высоты, разворота, наклона и угла поворота обеспечивает максимальный комфорт пользователя и уменьшает физическую усталость в течение рабочего дня, а интеллектуальное распределение кабелей уменьшает беспорядок и придает рабочему месту профессиональный вид.

Угол наклона и поворот

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

ПО SmartControl

Программное обеспечение ПК для точной настройки работы дисплея и его установок. Philips предлагает пользователям два варианта регулировки установок дисплея. Либо с помощью многоуровневого экранного меню и кнопок на дисплее, либо с помощью программного обеспечения Philips SmartControl для простого регулирования различных установок дисплея привычным способом.



Дата выпуска 2009-01-22

Версия: 7.0.12

12 NC: 8639 000 16908
EAN: 87 10895 95631 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com