



Philips
Сенсорный ЖК-дисплей
киоска

19"
SXGA

190S6FGT



Качественный монитор сенсорного киоска

Когда долговечность имеет значение

Philips предлагает уникальное решение сверхпрочного киоска с сенсорным управлением для общественных мест. Долгий срок службы, функция SmartManage для дистанционного доступа, управление монитором на базе локальных сетей (LAN) и низкое энергопотребление гарантируют исключительную рентабельность инвестиций

Функциональная гибкость

- Встроенный отдельный сенсорный экран
- Сверхпрочный металлический корпус из 2-х мм стали
- Крышка проводки кабелей
- Шаблон для монтажа в крепления VESA, облегчающий настенный монтаж дисплея

Оптимизировано для всеобщего просмотра

- Разрешение SXGA, 1280 x 1024 для более резкого отображения
- Быстрое время отклика для великолепного отображения движения

Низкая себестоимость

- SmartManage позволяет управлять оборудованием на основе локальных сетей (LAN)
- Энергопотребление ниже, чем в среднем у аналогичных продуктов

PHILIPS
sense and simplicity

Характеристики

Изображение/дисплей

- Сенсорный экран: Защищенный сенсорный экран
- Тип ЖК-панели: 1 280 x 1 024 пикселей, Антибликовый поляризатор, RGB верт. полоса
- Размер панели: 19 дюйма/ 48 см
- Рабочая область просмотра: 376,3 x 301,1 мм
- Шаг пикселей: 0,294 x 0,294 мм
- Яркость: 250 кд/м²
- Кэфф. контрастности (тип.): 500:1
- Цвета дисплея: 16 М
- Угол просмотра: @ C/R > 5
- Угол обзора (п / п): 160 / 160 градус
- Время отклика (типич.): 12 MS
- оттенки белого, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- оттенки белого, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Максимальное разрешение: 1280 x 1024 @ 75 Гц
- Рекомендованное разрешение: 1280 x 1024 @ 60 Гц
- режимы, установленные изготовителем: 15 режимов
- Пользовательские режимы: 14 режимов
- Горизонтальная частота сканирования: 30 - 82 кГц
- Частота обновления (Верт.): 56 - 76 Гц
- sRGB: Да

Возможность соединения

- ПК: 3,5 мм аудиовход для ПК xI, Вход VGA D-Sub 15HD

Удобство

- Повышение удобства: Экранное меню, Система SmartManage
- управление монитором: Автоматические режимы, Управление яркостью, Влево / вправо,

- Меню (ОК), Вкл. / выкл. питание, Вверх / вниз
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Упрощенный китайский, Испанский
- Совместимость с системой Plug & Play: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Подтверждение соответствия нормативам: Маркировка CE, FCC-B, UL, CSA
- Крепление VESA: 100 x 100 мм

Принадлежности

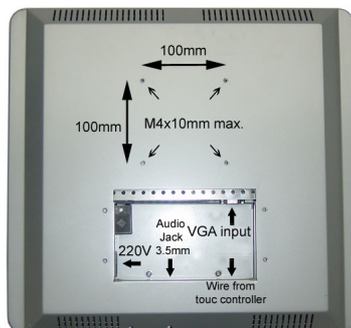
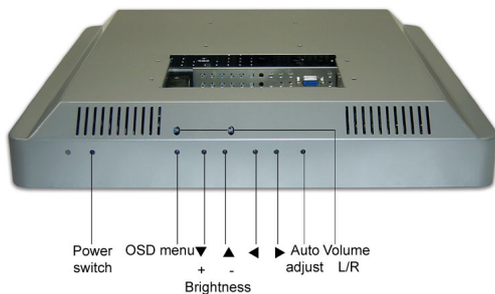
- Входящие в комплект принадлежности: Шнур питания сети переменного тока, Кабель VGA, Компакт-диск с ПО и руководством, Кабель для последовательного порта
- Дополнительные принадлежности: Гибкое крепление на стене

Габариты

- Размеры (с основанием) (Ш x В x Г): 433 x 408 x 80 мм
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность: 20% - 80 %
- Диапазон температур (эксплуатация): от 5°C до 35°C
- Диапазон температур (хранение): от -20 °C до 60 °C
- Вес: 8,5 кг

Питание

- Работает с: E2000, Energy Star, NUTEK
- Потребление: 34 Вт
- Режим выключения: 1 Вт
- Индикатор питания на светодиодах: Рабочий режим: зеленый, Режим ожидания/отключения: янтарный
- Источник питания: Встроенный



Основных функции продукции

Встроенный сенсорный экран

Резистивный 5-ти проводной сенсорный экран установлен в верхней части прочной стеклянной пластины, защищающей ЖК-экран монитора. Использование погодного способа защиты необходимо, так как прямой контакт с ЖК-панелью недопустим.

Сверхпрочный металлический корпус

ЖК-монитор заключен в стальной кожух с закругленными углами и толщиной стенок 2 мм

Система размещения кабелей

Крышка задней части монитора может быть снята, а внутреннее свободное пространство использовано для размещения излишков кабелей, что способствует аккуратной и безопасной прокладке кабелей.

Монтажные отверстия крепления VESA

Унифицированный промышленный стандарт для настенного монтажа IT-оборудования, разработанный ассоциацией по стандартам в области видеoeлектроники.

Разрешение SXGA, 1280 x 1024

Для графических мониторов термин "разрешение экрана" обозначает количество точек (пикселей) на всем экране. Например, разрешение 1280 x 1024 означает отображение 1280 точек в каждой из 1024 строк, или около 1,3 миллиона пикселей.

Малое время отклика

Время отклика — это значение скорости реакции сигнала в миллисекундах. Время отклика Вкл. - Выкл. — время, необходимое для перехода от абсолютно белого изображения к абсолютно черному и наоборот. Быстрое время отклика Вкл. - Выкл. улучшает отображение текста. Время отклика (серый к серому) — это среднее значение временного интервала, необходимое для перехода между несколькими вариантами уровней серого: низкие значения этого параметра означают более быстрые переходы. Малое время отклика лучше, так как при нем отсутствуют искажения изображения при передаче быстро движущихся объектов.

Программа SmartManage включена

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

Более низкое потребление электроэнергии

Снижение количества электроэнергии, необходимого для работы устройства.



Дата выпуска 2007-08-04

Версия: 2.0

12 NC: 8639 000 16745
EAN: 87 10895 94272 0

© 2007 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