



Philips
Сенсорный ЖК-экран

140 см (55")

мультимедийный
Full-HD

BDT5571VM

Еще большая вовлеченность аудитории

благодаря сенсорному экрану для коллективного доступа

Теперь рекламные материалы или важную информацию можно демонстрировать с невероятной четкостью. А интерактивный сенсорный экран позволит завладеть вниманием аудитории.

Функциональная гибкость

- Настоящая технология Multi-Touch с 6 одновременно активными точками касания
- Инфракрасный сенсорный экран
- Не требует использования определенного ПО
- Создан для круглосуточной работы
- Один провод
- RJ45
- Специальная подставка на задней панели для установки ПК
- Порт дисплея для поддержки более быстрой графики

Низкая себестоимость

- SmartPower для экономии электроэнергии

Высокое качество фото и видео

- Панель 120 Гц

PHILIPS

Особенности

Панель 120 Гц

Оцените удивительно четкое видеоизображение благодаря панели 120 Гц. Даже динамичные сцены фильмов будут четкими не размытыми, что усиливает впечатления от просмотра.

6 одновременно активных точек касания

Дополнительная интерактивность благодаря 6 точкам касания. Идеально подходит при использовании приложения одновременно несколькими пользователями. 6 точек касания — невероятно экономичное решение.

Инфракрасный сенсорный экран

Невидимая сетка ИК-лучей на поверхности экрана обеспечивает невероятную точность и малое время отклика, даже если вы прикоснетесь к экрану пальцем, стилусом или в перчатках. И никаких "фиктивных" точек.

Один провод

Один кабель HDMI позволяет полностью управлять дисплеем, передавая как все оперативные команды, так и видеосигнал. Такая уникальная функция значительно упрощает и повышает удобство эксплуатации и обслуживания дисплея. Благодаря командам управления бытовой электроникой (СЕС) поиск важной информации о дисплее превращается в простую детскую забаву.

RJ45

Удобное управление дисплеем через порт LAN (RJ45). Разъем RJ45 позволяет настроить каждый дисплей отдельно или просмотреть состояние каждого из них быстро и без лишних операций.

Специальная подставка

Профессиональные ПК являются неотъемлемой частью большинства инсталляций сенсорных экранов, предназначенных для нескольких пользователей. Зачастую для их установки необходимо значительно увеличивать

глубину панели и подключать провода. Для этой модели предусмотрена специальная подставка для ПК, которая подойдет для установки большинства моделей компактных профессиональных компьютеров. Кроме того, имеется решение для эффективного размещения дополнительных кабелей.

Не требует использования определенного ПО

Эти сенсорные экраны не требуют использования определенного ПО. Они поддерживают большинство программ, доступных на рынке, включая Windows XP/7 и Mac OS, Omnitapps — BMT1909/00. Подключение к ПК или ноутбуку осуществляется через USB-порт.

SmartPower

Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.



Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали: 55 дюймов/140 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 700 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 1300:1
- Время отклика (типич.): 10 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол просмотра: 178° (Г) / 178° (В)
- Цвета дисплея: 1,06 миллиарда цветов
- Техника отображения: Панель 120 Гц

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы

Разрешение	Частота обновления
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц
800 x 600	56, 60, 72, 75 Гц
1024 x 768	60 Гц
1280 x 768	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1360 x 768	60 Гц
1366 x 768	60 Гц
1440 x 900	60 Гц
1600 x 1200	60 Гц
1920 x 1080	60 Гц
1920 x 1200	60 Гц

Видеоформаты

Разрешение	Частота обновления
480i	60 Гц
480p	60 Гц
576i	50 Гц
576p	50 Гц
720p	50, 60 Гц
1080i	50, 60 Гц
1080p	50, 60 Гц

Подключения

- ПК: Вход VGA D-Sub 15HD, Выход VGA D-Sub 15HD, DVI-D x1, RS232 D-Sub9, Выход RS232 D-sub9, 3,5 мм аудиовход для ПК x1, RJ45
- A/B вход: HDMI x1, Композитный (RCA) x1, Композитный (BNC) x1, Разъем S-video x1, Аудио (L/P) x2
- A/B выход: Дополнительный выход DVI
- Сенсорный экран: USB
- Другие подключения: AC-выход, DisplayPort, Разъем для внешнего динамика

Комфорт

- Размещение: Портретная, Ландшафтный
- Изображение в изображении: PBP, PIP, POP
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, уменьшение уровня яркости
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Простая установка: Выход AC, Ручки для переноски, Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Датчик освещения Ambient, Smart Power
- Функции контроля безопасности: Контроль нагрева, Датчик температуры

- Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности
- Возможность сетевого управления: RJ45, RS232

Размеры

- Размеры устройства (Ш x В x Г): 1293 x 759 x 142,8 мм
- Толщина рамки: по горизонтали: 36,6 мм, по вертикали 36,3 мм
- Вес продукта: 62 кг
- Крепление для специальной подставки: 300 x 320 x 64 мм
- Крепление VESA: 400 x 400 мм (устройство). 100 x 100 мм (подставка)

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 0—40 °C
- Относительная влажность: 10—90 %
- Среднее время между отказами: 60 000 часов

Питание

- Электропитание: 90—264 В переменного тока, 50/60 Гц
- Потребление (в режиме работы): 214 Вт (типич.)
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 1 Вт (при наличии Easylink и RS232)

Звук

- Встроенные AC: 2 x 12 Вт (8 Ом)

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батареи для пульта ДУ, Шнур питания сети переменного тока, Кабель VGA, Руководство пользователя на CD-ROM, Краткое руководство, Драйвер для сенсорного экрана, Специальная подставка
- Дополнительные аксессуары: Жесткое крепление на стене, Гибкое крепление на стене, Потолочное крепление, Электрическая подставка BMT1851/00, ПО сенсорных экранов для нескольких пользователей, ПО Omnitaprs BMT1909/00

Прочее

- Ободок: Черный, RAL 9005F13
- Гарантия: Европа: 3 года
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Турецкий, Русский, Упрощенный китайский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CCC, CE, FCC класс B, RoHS, UL/cUL

Информация об упаковке

- Размеры упаковки (ШxВxГ):: 1339 x 940 x 305 мм
- Вес упаковки: 8,5 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Вес нетто: 35

Характеристики

- Технология Multi-Touch: Одновременное

определение координат 6 точек касания, Инфракрасный сенсорный экран, Стандарт USB, Защитное стекло 5 мм



Дата выпуска 2015-02-12

Версия: 1.0.1

12 NC: 8670 000 86548
EAN: 87 12581 63244 1

© 2015 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