

Philips Signage Solutions
Дисплей Multi-Touch

84"

Боковая светодиодная
подсветка
Ultra HD

BDL8470QT



Новые возможности с технологией Multi Touch

благодаря дисплею UltraHD

Быстрое и точное выполнение команд и невероятная прочность сочетаются с высокой надежностью и функциональностью. Максимально эффективное взаимодействие с аудиторией.

Оптимизировано для всеобщего просмотра

- 4K Ultra HD: непревзойденное качество изображения в высоком разрешении

Инновационные решения для передачи информации

- Подключайтесь и управляйте контентом через облачное хранилище с помощью HTML5
- Простое и удобное управление контентом благодаря SmartCMS
- Подключение OPS (дополнительно) для создания универсального решения
- QuadViewer позволяет воспроизводить контент с четырех различных источников

Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

- Благодаря функции отказоустойчивости ваш контент будет всегда под защитой

Максимальная вовлеченность аудитории

- 10 точек касания
- Optical IR Touch
- Поддерживает все основные операционные системы
- Широкие интерактивные возможности благодаря технологии Multi-Touch

PHILIPS

Основные особенности

Разрешение 4K Ultra HD

Невероятные впечатления от просмотра благодаря разрешению дисплеев Signage Solutions, которое в 4 раза превосходит Full HD. Разрешение 3840 x 2160 пикселей создает четкое и реалистичное изображение, открывая окно в новый мир.

Plug & Play Multi-Touch



Новый уровень интерактивного взаимодействия благодаря встроенной сенсорной технологии. Еще большая гибкость и оптимальный отклик одновременно активных точек касания в сочетании с превосходным качеством работы гарантируют максимальную вовлеченность пользователей в процесс. Дисплеи с технологией Multi-Touch оснащены автоматическим распознаванием устройств и поддерживают USB HID для надежного соединения с помощью стандарта Plug-and-Play.

QuadViewer



Удобное управление экранным пространством: теперь вы можете воспроизводить контент с четырех различных источников на одном экране. QuadViewer — идеальное решение для диспетчерских служб, бизнес-центров и конференц-залов.

Подключение OPS



Теперь вы можете трансформировать дисплей в универсальное цифровое решение и создать интеллектуальную защищенную сеть взаимосвязанных дисплеев. Открытая спецификация подключения (Open Pluggable Specification) — это промышленный стандарт слота, к которому можно подключить OPS-совместимый медиаплеер. Беспроводное подключение позволяет устанавливать, использовать и проводить обслуживание аппаратного обеспечения в любое время.

Optical IR Touch

Невидимая ИК-сетка поверх экрана обеспечивает невероятную точность и быстрый отклик даже при касании непосредственно пальцем, пальцем в перчатке или стилусом. И при этом без "фиктивных" точек.

SmartBrowser



Подключайтесь и управляйте контентом через облачное хранилище с помощью встроенного браузера HTML5. Организуйте рекламный контент в режиме онлайн и подключитесь к нему через дисплей или всю настроенную сеть. Просто подключитесь к сети с помощью интернет-кабеля RJ45 и установите соединение с дисплеем через соответствующий URL-адрес. Теперь можно приступать к работе с облачным контентом.

SmartCMS



Удобная и простая система управления цифровым рекламным контентом, которая используется исключительно в дисплеях Philips Signage Solutions. SmartCMS позволяет создавать и организовывать контент более чем на 24 часа каждый день. Просто создайте свою сеть, организуйте контент, распланируйте список воспроизведения и приступайте к работе!

Отказоустойчивость



При использовании контента в рекламных целях необходимо быть уверенным в его постоянной доступности. Даже если проблемы с воспроизведением кажутся маловероятными, стоит воспользоваться функцией отказоустойчивости. Она обеспечивает постоянную защиту контента и с помощью инновационной технологии запускает воспроизведение с резервной копии в случае неисправности медиаплеера. Функция отказоустойчивости запускается автоматически при сбое в работе основного источника входного сигнала. Просто выберите основной источник входного сигнала и установите подключение для системы отказоустойчивости. Теперь вы можете быть уверены, что ваш контент надежно защищен.

Совместимость с ПО

Для сенсорных дисплеев не требуется определенного ПО. Поддерживаемые ОС: Windows 8, Windows 7, Vista, XP, Mac OS и Linux.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 213.5 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 84 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Шаг пикселей: 0,4845 x 0,4845 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м²
- Цвета дисплея: 1073 млн
- Коэфф. контрастности (типич.): 1400:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 12 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование
- Обработка поверхности: Антибликовое покрытие
- Технология панели: IPS

Подключения

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм, Разъем для внешней АС
- Выход: VGA (аналоговый D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x 3), Компонентный (BNC), Композитный (BNC)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: USB, OPS
- Выход: DisplayPort
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм

Комфорт

- Ориентация: Ландшафтная
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: RS232, DisplayPort
- Простая установка: Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Другие удобства: Ручки для переноски
- Возможность сетевого управления: RS232, HDMI (один провод), LAN (RJ45)

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная

мощность 2 x 10 Вт

Мощность

- Электропитание: 90–240 В перем. тока, 50–60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 400 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт

Размеры

- Ширина устройства: 1926 миллиметра
- Вес продукта: 98,3 кг
- Высота устройства: 1112 миллиметра
- Глубина устройства: 94,9 миллиметра
- Настенное крепление: 600 x 500 мм, M8
- Ширина рамки: 30,6 мм
- Вес изделия (фунты): 216 фунтов фунта

Условия эксплуатации

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

Аксессуары

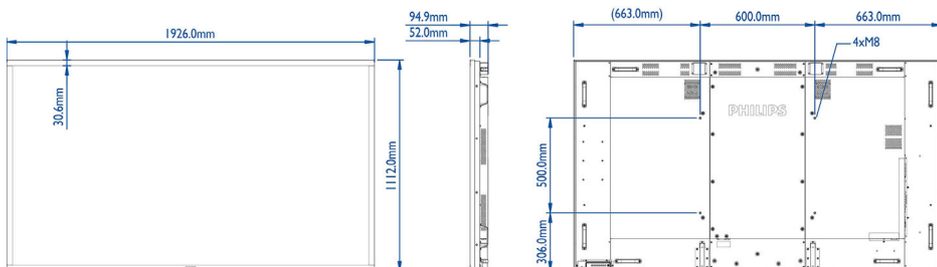
- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Инструкция по эксплуатации на CD-ROM, Краткое руководство пользователя, Кабель HDMI, Кабель USB

Прочее

- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Турецкий, Русский, Упрощенный китайский, Испанский, Традиционный китайский, Арабский, Японский
- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick, GOST, FCC класса А

Характеристики

- Технология Multi-Touch: Инфракрасный сенсорный экран
- Точки касания: 10 одновременно активных точек касания
- Plug & Play: Поддержка стандарта HID



Дата выпуска 2024-11-06

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 73561 6

© 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