



Philips Signage Solutions
Дисплей Q-Line

75"

Прямая светодиодная
подсветка
Ultra HD

SignageSolutions



75BDL3511Q

Новый уровень

Простой в настройке дисплей 18:7.

Передавайте информацию и очаровывайте зрителей с помощью профессионального дисплея Philips Q-Line Ultra HD. Это надежное решение можно установить и настроить максимально быстро.

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- Слот OPS для встраивания в ПК без проводов
- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer

Экономичное системное решение

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- Встроенный медиаплеер. Легко планируйте отображение контента с USB-накопителя
- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя
- Простое управление. Управляйте работой дисплеев в сети в удаленном режиме

Потрясающее изображение. Сверхвысокая яркость.

- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность

PHILIPS

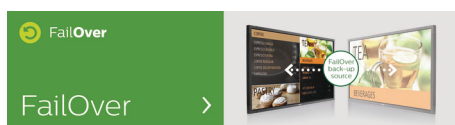
Особенности

CMND & Control



Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ЛВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

Отказоустойчивость



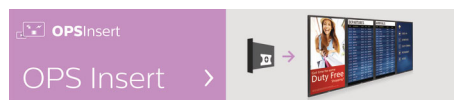
Неважно, где установлен дисплей — в вестибюле или конференц-зале, отсутствие изображения может стать настоящей проблемой. Функция FailOver позволяет профессиональному дисплею Philips

автоматически переключаться между основным и резервным источниками, чтобы контент не переставал воспроизводиться при внезапном отключении основного источника. Просто настройте список альтернативных источников, чтобы экран всегда демонстрировал нужный контент.

Встроенный медиаплеер

Легко составляйте расписание отображения с USB-накопителя. Ваш профессиональный дисплей Philips будет пробуждаться из режима ожидания, воспроизводить необходимый контент, а по окончании воспроизведения вновь уходить в режим ожидания.

Слот OPS



Интегрируйте полноценный ПК или Android-модуль CRD50 напрямую с

профессиональным дисплеем Philips. Слот OPS располагает всеми необходимыми соединителями для работы подключаемого решения, включая подачу питания.

SmartPlayer



Превратите свое устройство USB в по-настоящему экономичную рекламную панель. Просто сохраните нужный контент (видео, аудио, изображения) на USB-носителе и подключите к дисплею. Создайте список воспроизведения, укажите время воспроизведения контента с помощью экранного меню и пользуйтесь собственными списками воспроизведения в любое время и в любом месте.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 74,5 (дюймы) / 189,3 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 400 кд/м²
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,4296 x 0,4296 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Технология панели: IPS
- Коэфф. контрастности (типич.): 1200:1
- Клиническая визуализация: Предустановка D-Image (совместимо с DICOM Part 14)
- Дымка: 1%

Поддерживаемое разрешение дисплея

- **Компьютерные форматы**

Разрешение	Частота обновления
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц
720 x 400	70 Гц
800 x 600	56, 60, 72, 75 Гц
832 x 624	75 Гц
1024 x 768	60, 70, 75 Гц
1152 x 864	75 Гц
1152 x 870	75 Гц
1280 x 720	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
1440 x 900	60 Гц
1600 x 1200	60 Гц
1680 x 1050	60 Гц
1920 x 1080	60 Гц
- **Видеоформаты**

Разрешение	Частота обновления
480i	60 Гц
480p	60 Гц
576p	50 Гц
576i	50 Гц
720p	60 Гц
1080i	50, 60 Гц
1080p	50, 60 Гц
3840 x 2160	30 Гц
3840 x 2160	60 Гц

Подключения

- Видеовход: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Цифровой аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм
- Другие подключения: OPS

Комфорт

- Ориентация: Альбомный режим (18/7), Портретный режим (18/7)
- Ячеичная матрица: До 10 x 15
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR

- Простая установка: Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Запуск: Задержка включения, Статус включения, Устройство загрузки
- Окно загрузки: Включение или выключение логотипа Philips

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Высота: 0–3000 м
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность (во время работы): Относительная влажность 20–80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения): Относительная влажность 5–95 % (без конденсации)
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C

Мощность

- Потребляемая мощность (типич.): 180 Вт
- Потребление (макс.): 320 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт
- Электропитание: 100–240 В~, 50/60 Гц
- Функции энергосбережения: Smart Power
- Маркировка класса энергоэффективности: G

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Аксессуары

- Аксессуары в комплекте: Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Логотип Philips (x1), Шнур питания сети переменного тока, Крышка выключателя АС, Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа AAA, Кабель шлейфового соединения RS232 (x1), Крышка для USB и винт (1 шт.), Зажим для кабеля (3 шт.)

Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Польский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса А, CB, BSMI, EPA, VCCI, CU, ETL, ЭМП, PSB
- Гарантия: Гарантия на 3 года

Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение видео: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, WMA, MPEG, HEAAC



Дата выпуска 2022-07-20

Версия: 1.0.2

12 NC: 8670 001 78306
EAN: 87 12581 77861 3

© 2022 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