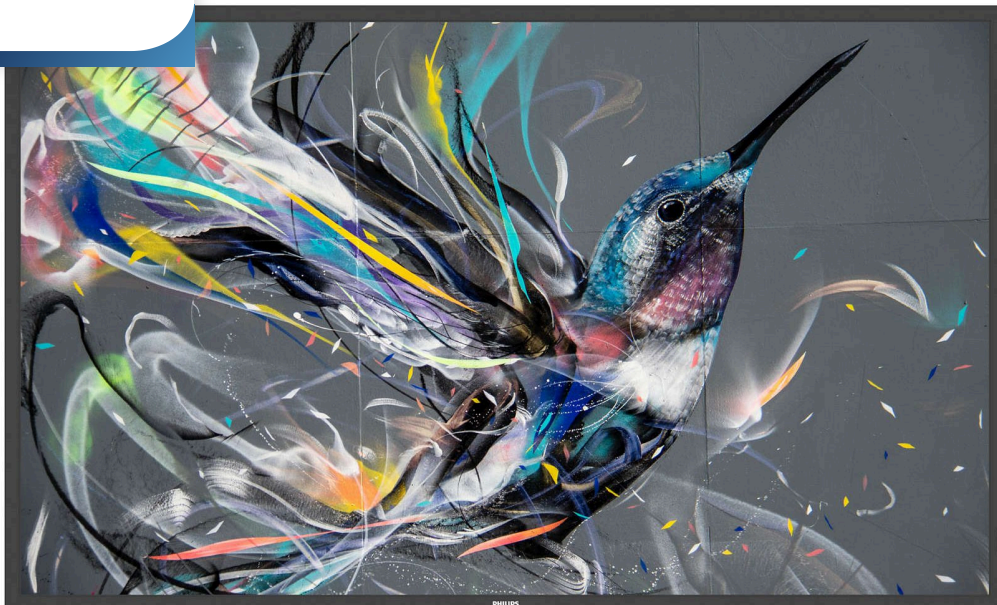


PHILIPS



Дисплей Q-Line

Signage Solutions

32"

Прямая светодиодная
подсветка

Full-HD



32BDL3511Q

Выгодное решение для демонстрации рекламных материалов

Простой в настройке дисплей 18:7.

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

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

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer

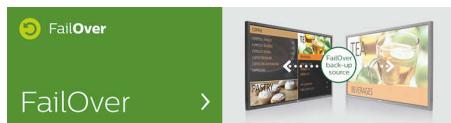
Особенности

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.

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

Размер экрана по диагонали (метрич.): 80 см

Размер экрана по диагонали (в дюймах):

31,5 (дюймы)

Формат изображения: 16:9

Разрешение панели: 1920 x 1080p

Шаг пикселей: 0,36375 x 0,36375 мм

Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при

60 Гц

Яркость: 350 кд/м²

Цвета дисплея: 16,7 миллиона

Кэфф. контрастности (типич.): 4000:1

Динамическая контрастность: 500 000:1

Время отклика (типич.): 6,5 мс

Угол просмотра (по горизонтали):

178 градусов

Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов

Технология панели: VA

Клиническая визуализация: Предустановка DICOM Part 14 (совместимо с DICOM Part 14)

Дымка: 2 %

Подключения

Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм

Видеовход: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2)

Аудиовход: Разъем 3,5 мм

Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм

Комфорт

Ориентация: Альбомный режим (18/7),

Портретный режим (18/7)

Ячеечная матрица: До 10 x 15

Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый

Сигнал пульта ДУ: Блокируемый

Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR

Энергосберегающие функции: Smart Power

Возможность сетевого управления: RS232, RJ45

Запуск: Задержка включения, Статус включения, Устройство загрузки

Окно загрузки: Включение или выключение логотипа Philips

Звук

Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

Электропитание: 100–240 В~, 50/60 Гц

Потребляемая мощность (типич.): 45 Вт

Потребление (макс.): 65 Вт

Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт

Функции энергосбережения: Smart Power

Маркировка класса энергоэффективности: G

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы: 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: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p,

50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 60 Гц, 1080i; 50, 60 Гц,

1080p, 50, 60 Гц

Размеры

Ширина устройства: 726,5 миллиметра

Вес продукта: 5,7 кг

Высота устройства: 425,4 миллиметра

Глубина устройства: 69,1 (глубина с подставкой) / 65,1 (глубина с настенным креплением) миллиметра

Ширина устройства (в дюймах): 28,6 (дюймы)

Высота устройства (в дюймах): 16,75 (дюймы)

Настенное крепление: 100 x 100 мм,

200 x 200 мм, M4

Глубина устройства (в дюймах): 2,72 (глубина

с подставкой) / 2,56 (глубина с настенным

креплением) (дюймы)

Ширина рамки: 11,9 (сверху, слева, справа) /

17,2 (снизу) мм

Вес изделия (фунты): 12,57 фунта

Условия эксплуатации

Высота: 0–3000 м

Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C

Среднее время между отказами: 50 000 часов

Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

Относительная влажность (во время работы):

Относительная влажность 20–80 % (без конденсации)

Относительная влажность (во время

хранения): Относительная влажность 5–95 % (без конденсации)

Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение видео: H.264, JPEG, MPEG, WMV3

USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG

USB — воспроизведение аудио: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

Аксессуары

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

Подставка: BM02541/BM05911 (опционально)

Прочее

Языки экранных меню: Арабский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Польский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский

Гарантия: Гарантия на 3 года

Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса А, CB, ЭМП, VCCI, PSB, CU, ETL

