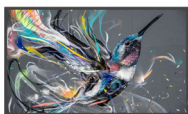


Philips Signage Solutions
Дисплей Q-Line

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

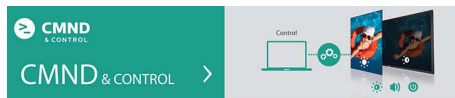
Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

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

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.

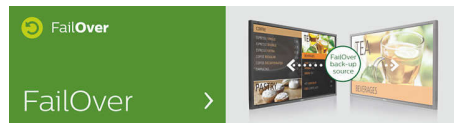
Простое управление

Простое управление. Управляйте работой дисплеев в сети в удаленном режиме

Энергосбережение

Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения

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 настоящую 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

Взаимодействие

- 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

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 пиксела: 0,36375 x 0,36375 мм
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м²
- Цвета дисплея: 16,7 миллиона
- Коэф. 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 D-Image (совместимо с DICOM Part 14)
- Дымка: 2 %

Удобство

- 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: $\leq 0,5$ 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
- Масса 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 над уровнем моря: 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

Принадлежности

- 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 AAA, 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,

Дисплей Q-Line

32" Прямая светодиодная подсветка, Full-HD

32BDL3511Q/00

Характеристики

Французский, Немецкий, Итальянский,
Японский, Польский, Русский, Испанский,
Упрощенный китайский, Турецкий,
Традиционный китайский

- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам:
CE, FCC класса A, CB, ЭМП, VCCI, PSB, CU, ETL



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 77856 9

© 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