



Philips Signage Solutions
Дисплей Q-Line

43"

Прямая светодиодная
подсветка
Full-HD

SignageSolutions

43BDL3010Q

Новый уровень

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 без необходимости в дополнительном аппаратном обеспечении.

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control

Экономичное системное решение

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

PHILIPS

Особенности

CMND & Control



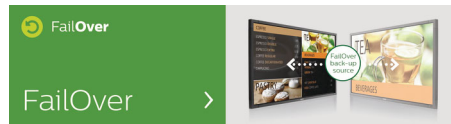
Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ЛВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

Встроенный медиалаеер

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.

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.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 42,5 (дюймы) / 108 см
- Разрешение панели: 1920 x 1080p
- Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 3 000:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 6,5 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,49 x 0,49 мм
- Цвета дисплея: 16,7 миллиона
- DICOM: Clinical D-image
- Технология панели: VA
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы	
Разрешение	Частота обновления
1920 x 1080	60 Гц
1680 x 1050	60 Гц
1600 x 1200	60 Гц
1440 x 900	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1280 x 720	60 Гц
1152 x 870	75 Гц
1024 x 768	60, 70, 75 Гц
800 x 600	56, 60, 72, 75 Гц
720 x 400	70 Гц
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц

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

Подключения

- Видеовход: DVI-I x 1, HDMI (x 2), USB, VGA (через DVI)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм
- Цифровой аудиовыход: Аудио левый/правый (RCA)
- Внешнее управление: RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

Комфорт

- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Ячеичная матрица: До 15 x 15
- Запуск: Задержка включения, Статус включения, Устройство загрузки
- Окно загрузки: Включение или выключение логотипа Philips
- Управление с клавиатуры: Блокируемый, Скрытое
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45
- Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR
- Ориентация: Ландшафтный
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый

Размеры

- Ширина рамки: 11,9 (сверху, слева, справа) / 14,7 (снизу) мм
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 968,2 x 559,4 x 60,9 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 38,12 x 22,02 x 2,39 (дюймы)
- Крепление VESA: 400 x 400 мм, M6
- Вес продукта: 8,8 кг
- Вес изделия (фунты): 19,4 фунта

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 5–40 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- 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)
- Высота: 0–3000 м

Питание

- Потребление (в режиме работы): 75 Вт
- Электропитание: 100–240 В~, 50/60 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Потребление (макс.): 110 Вт
- Потребляемая мощность (типич.): 75 Вт
- Функции энергосбережения: Smart Power

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мультимедийные приложения

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

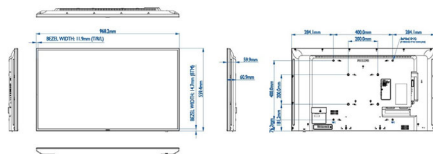
Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Пульт ДУ, Батареи для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя
- Аксессуары в комплекте: Кабель с ИК-датчиком (1,8 м), Кабель шлейфового соединения RS232, Крышка для USB и винт (1 шт.)
- Подставка: BM02542/BM05922

Прочее

- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Языки экранных меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Русский, Испанский, Турецкий, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Арабский, Японский
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CB, FCC класс B

Philips 43BDL3010Q
Version: 1.0
Release Date: 2018/12/06



Дата выпуска 2020-09-03

Версия: 1.1.1

12 NC: 8670 001 56777
EAN: 87 12581 75402 0

© 2020 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