



Philips Signage Solutions
Дисплей Q-Line

55"

Прямая светодиодная
подсветка
Ultra HD

SignageSolutions

55BDL3010Q

Новый уровень

Простой в настройке дисплей 18:7.

Передавайте информацию и очаровывайте зрителей с помощью профессионального 4K-дисплея Philips Q-Line Ultra HD. Это надежное решение можно установить и настроить максимально быстро без необходимости в дополнительном аппаратном обеспечении.

Потрясающее изображение. Стабильная работа.

- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность

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



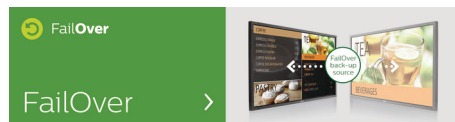
Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ЛВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

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: 54,6 (дюймы) / 138,7 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 350 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 4000:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,315 x 0,315 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Клиническая визуализация: Предустановка DICOM Part 14)

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы	
Разрешение	Частота обновления
1920 x 1080	60 Гц
1600 x 1200	60 Гц
1440 x 900	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
1280 x 720	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1024 x 768	60, 70, 75 Гц
720 x 400	70 Гц
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц
1152 x 870	75 Гц
1680 x 1050	60 Гц
800 x 600	56, 60, 72, 75 Гц
Видеоформаты	
Разрешение	Частота обновления
3840 x 2160	60 Гц
3840 x 2160	30 Гц
1080i	60 Гц
1080p	60 Гц
720p	60 Гц
480i	60 Гц
480p	60 Гц
1080i	50 Гц
576i	50 Гц
576p	50 Гц

Подключения

- Видеовход: DVI-I (x1), HDMI (x 4), 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

Размеры

- Ширина рамки: 11,9 (сверху, слева, справа) / 14,7 (снизу) мм
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1239,2 x 711,6 x 61,71 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 48,79 x 28,02 x 2,43 (дюймы)
- Крепление VESA: 400 x 400 мм / 200 x 100 мм, M6
- Вес продукта: 15,82 кг
- Вес изделия (фунты): 34,88 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

Мощность

- Потребление (в режиме работы): 125 Вт
- Электропитание: 100 ~ 240 В перем. тока
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт

- Потребление (макс.): 180 Вт
- Потребляемая мощность (типич.): 140 Вт

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мультимедийные приложения

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

Аксессуары

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

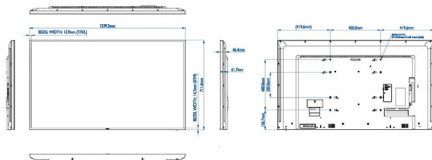
Прочее

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

Philips 55BDL3010Q

Version: 1.0

Release Date: 2018/1/30/6



Дата выпуска 2022-04-21

Версия: 4.0.1

12 NC: 8670 001 56788
EAN: 87 12581 75410 5

© 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