



Philips Signage Solutions
Дисплей Q-Line

55"

Прямая светодиодная
подсветка
Ultra HD

SignageSolutions



55BDL3510Q

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
- 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
- Простое управление. Управляйте работой дисплеев в сети в удаленном режиме
- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя

Потрясающее изображение. Сверхвысокая яркость.

- Ultra HD. Насыщенные изображения. Потрясающая контрастность

PHILIPS

Особенности

CMND & Control



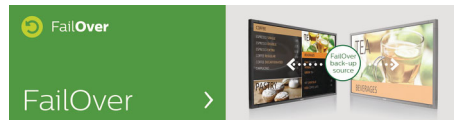
Подключайте дисплеи к сети посредством подключения ЛВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

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.

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: 54,6 (дюймы) / 138,7 см
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 400 кд/м²
- Коэфф. контрастности (типич.): 1300:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 9 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,372 x 0,372 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Технология панели: IPS
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование
- Клиническая визуализация: Предустановка D-Image (совместимо с 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
1152 x 864	75 Гц
832 x 624	75 Гц

Видеоформаты

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

1080i	50, 60 Гц
1080p	50, 60 Гц

Подключения

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

Комфорт

- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Ярчеющая 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, Портретная
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый

Размеры

- Ширина рамки: 13,9 мм (со всех сторон)
- Размеры корпуса (Ш x В x Г): 1241,8 x 712,6 x 63,6 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 48,89 x 28,06 x 2,50 (дюймы)
- Крепление VESA: 400 x 400 мм, M6
- Вес продукта: 16,6 кг
- Вес изделия (фунты): 36,60 фунта

Условия эксплуатации

- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °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

- Электропитание: 100 ~ 240 В перем. тока
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Потребление (макс.): 180 Вт
- Потребляемая мощность (типич.): 120 Вт
- Функции энергосбережения: Smart Power
- Маркировка класса энергоэффективности: G

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мультимедийные приложения

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

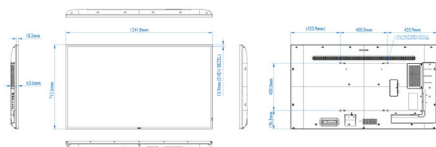
Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя
- Аксессуары в комплекте: Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Кабель шлейфового соединения RS232, Логотип Philips (x1), Крышка для USB и винт (x2)
- Подставка: VM05922 (дополнительно)

Прочее

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

Philips 55BDL3510Q
Версия 1.0
Валовый вес: 20000314



Дата выпуска 2022-05-18

Версия: 3.0.1

12 NC: 8670 001 66083
EAN: 87 12581 76520 0

© 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