

PHILIPS

Дисплей Q-Line

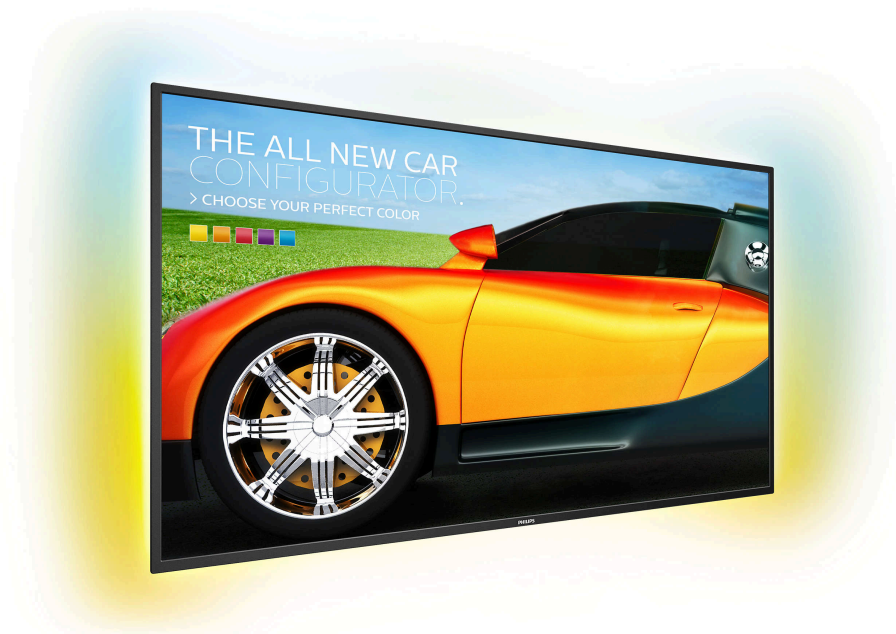
Signage Solutions

43"

Прямая светодиодная
подсветка

Full-HD

BDL4335QL



Новый уровень

Простой в настройке дисплей 16:7.

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. Четкие изображения и уникальная подсветка Philips Ambilight помогут создать нужное впечатление.

Потрясающее изображение. Стабильная работа.

- Full HD. Четкие изображения. Отменная контрастность
- Ambilight. Идеальное окружающее освещение

Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- CMND & Create. Создание и воспроизведение собственного контента
- Удаленное управление системой через CMND

Экономичное системное решение

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- Встроенный медиаплеер. Легко планируйте отображение контента с USB-накопителя
- Внутренняя память. Выгружайте контент для воспроизведения без задержек
- Простое управление. Управляйте работой дисплеев в сети в удаленном режиме

Особенности

CMND

Контролируйте свою сеть из профессиональных дисплеев Philips. CMND позволяет управлять, обновлять, обслуживать и использовать устройство посредством простого интерфейса. От установки до ежедневного использования.

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.

CMND & Create



Управляйте контентом с помощью CMND & Create. Сенсорный интерфейс позволяет с легкостью публиковать собственный контент, будь то цифровой аналог стендера или бренд и информация о компании. Предусмотренные шаблоны и интегрированные виджеты обеспечат быстрое добавление и настройку отображения фотографий, текста и видеоряда.

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.

Внутренняя память

Сохраняйте и воспроизводите контент без необходимости постоянно использовать внешний проигрыватель. Ваш профессиональный дисплей Philips имеет внутреннюю память, что позволяет загружать на него медиафайлы для отображения или воспроизведения. Внутренняя память также выступает в качестве буфера при потоковой передаче онлайн-контента.

Характеристики

Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (метрич.): 108 см

Размер экрана по диагонали (в дюймах):

42.5 (дюймы)

Формат изображения: 16:9

Разрешение панели: 1920 x 1080p

Шаг пикселей: 0,49 x 0,49 мм

Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при

60 Гц

Яркость: 350 кд/м²

Цвета дисплея: 16,7 миллиона

Кэфф. контрастности (типич.): 3 000:1

Динамическая контрастность: 500 000:1

Время отклика (типич.): 6,5 мс

Угол просмотра (по горизонтали):

178 градусов

Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов

DICOM: Clinical D-image

Подсветка AmbientLight: Двусторонняя

Подключения

Цифровой аудиовыход: Аудио левый/правый (RCA), Разъем 3,5 мм

Видеовход: DVI-D, HDMI, Компонентный (RCA), Композитный (RCA), VGA (аналоговый D-Sub)

Аудиовход: Разъем 3,5 мм, Аудио левый/правый (RCA)

Другие подключения: USB

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

Комфорт

Ячеечная матрица: До 15 x 15

Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей

Управление с клавиатуры: Блокируемый,

Скрытое

Сквозной канал сигнала: RS232, Проходной вход IR

Энергосберегающие функции: Smart Power

Возможность сетевого управления: RS232, RJ45, Один провод (HDMI-CEC)

Память: Доступ к внутренней памяти, 8 ГБ eMMC

Запуск: Автоматическое включение по LAN, Задержка включения, Статус включения

Окно загрузки: Включение или выключение логотипа Philips

Звук

Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

Электропитание: 100 ~ 240 В перем. тока

Потребление (в режиме работы): 87 Вт (метод проверки EnergyStar 6.0)

Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц

Видеоформаты: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 50, 60 Гц, 1080i, 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц

Размеры

Ширина устройства: 968,2 миллиметра

Вес продукта: 8,70 кг

Высота устройства: 559,4 миллиметра

Глубина устройства: 59,9 миллиметра

Ширина устройства (в дюймах): 38,12 (дюймы)

Высота устройства (в дюймах): 22.02 (дюймы)

Настенное крепление: 400 x 400 мм,

200 x 200 мм, М6

Глубина устройства (в дюймах): 2,36 (дюймы)

Ширина рамки: 11,9 (сверху, слева, справа) / 14,9 (снизу) мм

Вес изделия (фунты): 19,18 фунта

Условия эксплуатации

Диапазон температур (эксплуатация): 5~40 °C

Среднее время между отказами: 50 000 часов

Относительная влажность: 20~80 %

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

Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение видео: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, XviD

USB — воспроизведение изображений: BMP, GIF, JPEG, JPG

USB — воспроизведение аудио: AAC, AC3, AIF, AIFC, Технология AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Кабель VGA, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Инструкция по эксплуатации на CD-ROM, Краткое руководство пользователя

Прочее

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

Гарантия: Гарантия на 3 года

Подтвержденное соответствие нормативам: CE, CCC, UL/cUL, C-Tick, BSMI, CB, GOST, CECR, EPA

