



Philips Signage Solutions
Дисплей Q-Line

65"

Прямая светодиодная
подсветка
Full-HD

SignageSolutions

65BDL3000Q

Выгодное решение для демонстрации рекламных материалов

Бесподобное качество

Демонстрируйте невероятно четкие изображения на экологичном дисплее Q-Line. Благодаря высокой надежности и производительности, а также низкому энергопотреблению он обеспечивает бескомпромиссное качество при выполнении любых проектов.

Инновационные решения для передачи информации

- CMND: удобное управление дисплеем
- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer
- Подключайтесь и управляйте контентом через облачное хранилище с помощью HTML5
- Создавайте и обновляйте контент с помощью CMND & Create

Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

- Управление настройками нескольких дисплеев с помощью CMND & Control
- Благодаря функции отказоустойчивости ваш контент будет всегда под защитой
- SmartPower для экономии электроэнергии
- Функция отказоустойчивости для проведения конференций

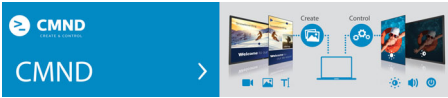
Оптимизировано для всеобщего просмотра

- Full HD LED: великолепное качество изображения с высокой контрастностью

PHILIPS

Особенности

CMND



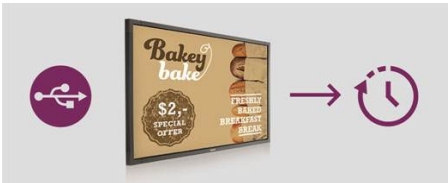
CMND — это надежная платформа управления дисплеем, которая позволяет обновлять и организовывать контент с помощью функции CMND & Create или изменять настройки с помощью функции CMND & Control. Держите все под контролем с помощью CMND.

CMND & Control



CMND & Control обеспечивает централизованное управление несколькими дисплеями. Удаленное отслеживание, настройка дисплея и обновление ПО, а также возможность настройки и конфигурации одновременно нескольких дисплеев, например видеостен или полиэкранных систем, — вам гарантировано максимально удобное управление сетью дисплеев.

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.

Отказоустойчивость



При использовании контента в рекламных целях необходимо быть уверенным в его постоянной доступности. Даже если проблемы с воспроизведением кажутся маловероятными, стоит воспользоваться функцией отказоустойчивости. Она обеспечивает постоянную защиту контента и с помощью инновационной технологии запускает воспроизведение с резервной копии в случае неисправности медиаплеера. Функция отказоустойчивости запускается автоматически при сбое в работе основного источника входного сигнала. Просто выберите основной источник входного сигнала и установите подключение для системы отказоустойчивости. Теперь вы можете быть уверены, что ваш контент надежно защищен.

Функция отказоустойчивости для конференц-залов

Удобное проведение презентаций и видеоконференций благодаря функции отказоустойчивости. Когда конференц-зал не используется, контент с любого источника может отображаться в фоновом режиме. Когда совещание начнется, просто подключите компьютер и дисплей автоматически выберет источник и

отобразит содержимое экрана или презентацию.

Технология Full HD LED

Качество изображения играет важную роль. Обычные дисплеи обеспечивают неплохое качество изображения, однако не на самом высоком уровне. Представьте себе четкую детализацию в сочетании с высокой яркостью, удивительной контрастностью и реалистичной цветопередачей — естественное изображение словно оживает на глазах.

SmartBrowser



Подключайтесь и управляйте контентом через облачное хранилище с помощью встроенного браузера HTML5. Организуйте рекламный контент в режиме онлайн и подключитесь к нему через дисплей или всю настроенную сеть. Просто подключитесь к сети с помощью интернет-кабеля RJ45 и установите соединение с дисплеем через соответствующий URL-адрес. Теперь можно приступать к работе с облачным контентом.

CMND & Create

Разрабатывайте и создавайте яркий контент с помощью эффективного инструмента CMND & Create. Интерфейс Drag and Drop, загруженные шаблоны и встроенные виджеты позволяют создавать впечатляющий контент, который привлечет внимание ваших клиентов.

Характеристики

Изображение/дисплей

- Диагональ экрана: 65 (дюймы) / 163,9 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.): 8 мс
- Формат изображения: 16:9
- Угол обзора (п / п): 178 / 178 градусов
- Шаг пикселей: 0,74 x 0,74 мм
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности
- Технология панели: VA

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы

Разрешение	Частота обновления
640 x 480	60, 67, 72, 75 Гц
1024 x 768	60 Гц
1280 x 768	60 Гц
1280 x 800	60 Гц
1360 x 768	60 Гц
1600 x 1200	60 Гц
1920 x 1080	60 Гц
1920 x 1200	60 Гц
1280 x 1024	60 Гц
720 x 400	70 Гц
800 x 600	60, 72, 75 Гц

Видеоформаты

Разрешение	Частота обновления
480p	60 Гц
576p	50 Гц
720p	50, 60 Гц
1080p	50, 60 Гц
1080i	25, 30 Гц
480i	30, 60 Гц
576i	25, 50 Гц

Подключения

- Видеовход: DVI-D, VGA (аналоговый D-Sub),

- USB, Компонентный (BNC), Композитный (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x 2)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм, Аудио левый/правый (RCA)
- Цифровой аудиовход: Аудио левый/правый (RCA), Разъем для внешней АС
- Внешнее управление: Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45
- Видео выход: DisplayPort, DVI-I, VGA (через DVI-D)
- Другие подключения: OPS, USB

Комфорт

- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Возможность сетевого управления: LAN (RJ45), RS232, Один провод (HDMI-CEC)
- Сквозной канал сигнала: DisplayPort, DVI, VGA, RS232
- Простая установка: Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Ориентация: Альбомный режим (16/7)
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Ячеичная матрица: До 10 x 15

Размеры

- Ширина рамки: 13,9 мм (сверху/слева/справа), 14,9 мм (снизу)
- Размеры комплекта (Ш x В x Г): 1458,7 x 834,7 x 52,20 миллиметра
- Размеры устройства в дюймах (Ш x В x Г): 57,43 x 32,86 x 2,06 (дюймы)
- Вес продукта: 24,8 кг
- Вес изделия (фунты): 54,7 фунта
- Крепление VESA: 400 x 400 мм, M6
- Крепление для специальной подставки: 100 x 100 мм, 100 x 200 мм

Условия эксплуатации

- Высота: 0–3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °C
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Относительная влажность: 20–80 %
- Среднее время между отказами: 50 000 часов

Питание

- Электропитание: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
- Потребление (в режиме работы): 176 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт
- Функции энергосбережения: Smart Power

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Аксессуары

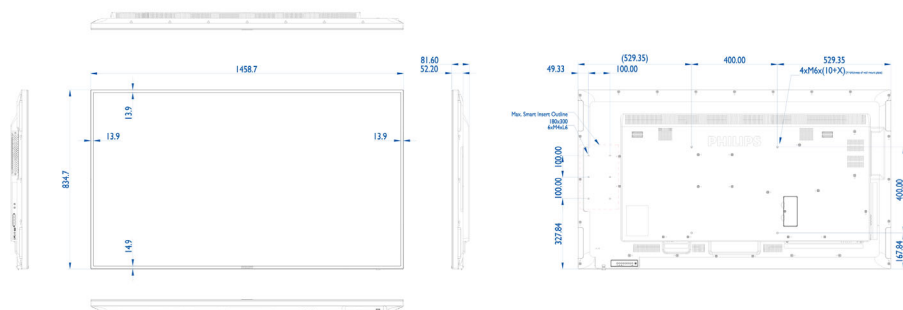
- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Инструкция по эксплуатации на CD-ROM, Краткое руководство пользователя
- Дополнительные аксессуары: Ресивер HDBaseT OPS (CRD25), Настольная подставка

Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение видео: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WMV
- USB — воспроизведение изображений: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, AIF, AIFF, ASF, M4A, LPCM, M3U, MP3, MP4, WAV, WMA

Прочее

- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Языки экранных меню: Арабский, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Русский, Испанский, Турецкий, Японский
- Подтвержденное соответствие нормативам: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC класс B



Дата выпуска 2016-10-19

Версия: 3.1.1

12 NC: 8670 001 37271
EAN: 87 12581 73977 5

© 2016 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