

PHILIPS

Дисплей Q-Line

Signage Solutions

65"

Прямая светодиодная
подсветка

Full-HD

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.

Оптимизировано для всеобщего просмотра

- Full HD LED: великолепное качество изображения с высокой контрастностью

Инновационные решения для передачи информации

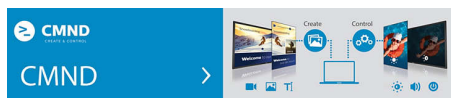
- Подключайтесь и управляйте контентом через облачное хранилище с помощью HTML5
- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer
- CMND: удобное управление дисплеем
- Создавайте и обновляйте контент с помощью CMND & Create

Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

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

Основные 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

Размер экрана по диагонали (метрич.):

163.9 см

Размер экрана по диагонали (в дюймах):

65 (дюймы)

Формат изображения: 16:9

Разрешение панели: 1920 x 1080p

Шаг пикселей: 0,74 x 0,74 мм

Оптимальное разрешение: 1920 x 1080 при

60 Гц

Яркость: 350 кд/м²

Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов

Коэфф. контрастности (типич.): 3 000:1

Динамическая контрастность: 500 000:1

Время отклика (типич.): 8 мс

Угол просмотра (по горизонтали):

178 градусов

Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов

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

Подключения

Цифровой аудиовыход: Аудио левый/правый (RCA), Разъем для внешней AC

Видеовыход: DVI-D, VGA (аналоговый D-Sub), USB, Компонентный (BNC), Композитный (BNC), DisplayPort (1.2), HDMI (x 2)

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

Другие подключения: OPS, USB

Видеовыход: DisplayPort, DVI-I, VGA (через DVI-D)

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

Комфорт

Ориентация: Ландшафтный

Ячеечная матрица: До 10 x 15

Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей,

низкая яркость

Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый

Сигнал пульта ДУ: Блокируемый

Сквозной канал сигнала: DisplayPort, DVI, VGA, RS232

Простая установка: Специальная подставка

Энергосберегающие функции: Smart Power

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

Звук

Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

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

Характеристики

Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы: 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: 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

Размеры

Крепление для специальной подставки: 100 x 100 мм, 100 x 200 мм

Ширина устройства: 1458,7 миллиметра

Вес продукта: 24,8 кг

Высота устройства: 834,7 миллиметра

Глубина устройства: 81,6 миллиметра

Ширина устройства (в дюймах):

57,43 (дюймы)

Высота устройства (в дюймах): 32,86 (дюймы)

Настенное крепление: 400 x 400 мм, M6

Глубина устройства (в дюймах): 3,21 (дюймы)

Ширина рамки: 13,9 мм (сверху/слева/справа), 14,9 мм (снизу)

Вес изделия (фунты): 54,7 фунта

Условия эксплуатации

Высота: 0–3000 м

Диапазон температур (эксплуатация): 0–40 °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: 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

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: Настольная подставка

Прочее

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

Гарантия: Гарантия на 3 года

Подтвержденное соответствие нормативам: EPEAT, CE, UL/cUL, CB, GOST, C-Tick, RoHS, FCC класс B

