



84"

Боковая светодиодная
подсветка
Ultra HD

BDL8470EU

Завладейте вниманием аудитории

Благодаря ультраширокому экрану

Впечатления от просмотра станут намного ярче благодаря экрану, разрешение которого в четыре раза превышает разрешение обычных дисплеев. На ультрашироком экране 84" воспроизводится невероятно качественное и реалистичное изображение 3840 x 2160 пикселей, открывая перед вами окно в совершенно новый мир.

Оптимизировано для всеобщего просмотра

- Работа в портретном положении
- Создан для круглосуточной работы
- 4K Ultra HD: непревзойденное качество изображения в высоком разрешении

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
- Подключение OPS (дополнительно) для создания универсального решения
- QuadViewer позволяет воспроизводить контент с четырех различных источников

Максимально эффективная передача информации

- Управляйте сетью удаленно с помощью SmartControl

Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

- SmartPower для экономии электроэнергии
- Благодаря функции отказоустойчивости ваш контент будет всегда под защитой

PHILIPS

Основные особенности

Разрешение 4K Ultra HD

Невероятные впечатления от просмотра благодаря разрешению дисплеев Signage Solutions, которое в 4 раза превосходит Full HD. Разрешение 3840 x 2160 пикселей создает четкое и реалистичное изображение, открывая окно в новый мир.

Возможна установка в портретный режим

Этот дисплей также можно надежно и безопасно установить в портретное положение.

ПО SmartControl



SmartControl позволяет удаленно управлять сетью дисплеев через RJ45 и RS232C. Вы можете легко изменять все настройки для дисплеев, в том числе настройки разрешения, яркости и контрастности изображения, а также копировать настройки для всей сети.

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.

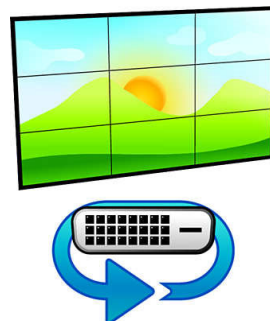
Функция отказоустойчивости запускается автоматически при сбое в работе основного источника входного сигнала. Просто выберите основной источник входного сигнала и установите подключение для системы отказоустойчивости. Теперь вы можете быть уверены, что ваш контент надежно защищен.

SmartPower



Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

Создан для круглосуточной работы



Бизнес не засыпает ни на минуту, именно поэтому мы создали рекламные дисплеи, которые могут работать 7 дней в неделю, 24 часа в сутки. Высококачественные компоненты гарантируют безотказную круглосуточную работу моделей этой серии.

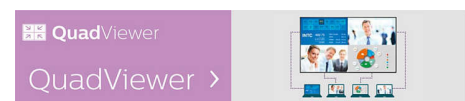
Подключение OPS



Теперь вы можете трансформировать дисплей в универсальное цифровое

решение и создать интеллектуальную защищенную сеть взаимосвязанных дисплеев. Открытая спецификация подключения (Open Pluggable Specification) — это промышленный стандарт слота, к которому можно подключить OPS-совместимый медиаплеер. Беспроводное подключение позволяет устанавливать, использовать и проводить обслуживание аппаратного обеспечения в любое время.

QuadViewer



Удобное управление экранным пространством: теперь вы можете воспроизводить контент с четырех различных источников на одном экране. QuadViewer — идеальное решение для диспетчерских служб, бизнес-центров и конференц-залов.

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.

Характеристики

Взаимодействие

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм, Разъем для внешней АС
- Видеовход: VGA (аналоговый D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x 3), Композитный (BNC), Компонентный (BNC)
- Аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: USB, OPS
- Видеовыход: DisplayPort
- Внешнее управление: Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, RJ45

Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 213,5 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 84 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Шаг пикселя: 0,4845 x 0,4845 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 500 кд/м²
- Цвета дисплея: 1073 млн
- Коэф. контрастности (типич.): 1400:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 12 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, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование
- Технология панели: IPS

Удобство

- Ориентация: Ландшафтный, Портретная
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: RS232, DisplayPort
- Простая установка: Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Другие удобства: Ручки для переноски
- Возможность сетевого управления: RS232, HDMI (один провод), LAN (RJ45)

Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

Мощность

- Электропитание: 100—240 В перемен. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 400 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <0,5 Вт

Размеры

- Ширина устройства: 1910,00 миллиметра
- Масса продукта: 70 кг
- Высота устройства: 1102,00 миллиметра
- Глубина устройства: 77,80 миллиметра
- Настенное крепление: 600 x 500 мм, M8
- Ширина рамки: 22,60 (П/Л), 25,60 (В/Н) мм
- Вес изделия (фунты): 154 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

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Батарейки для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ, Инструкция по эксплуатации на CD-ROM, Кабель RS232, Кабель HDMI
- Дополнительные принадлежности: Комплект для калибровки цвета (CCK4602), Ресивер HDBaseT OPS (CRD25)

Прочее

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



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 73058 1

© 2024 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