

Philips Signage Solutions
Дисплей Q-Line

32 ДЮЙМИ

Підсвітка Direct LED
Full HD

BDL3230QL



Підсильте ефект від інформаційних панелей

із безцінними розумними функціями

Відтворюйте дивовижно чіткі зображення у більш екологічний спосіб. Висока ефективність та надійність, проте низьке споживання енергії – ідеально для проектів, де не приймаються жодні компроміси.

Інноваційні рішення для застосування інформаційних панелей

- Підключайтесь та керуйте вмістом через хмару за допомогою HTML5
- Плануйте, що забажаєте і коли забажаєте, завдяки SmartPlayer
- Безкоштовна та проста в користуванні система керування вмістом за допомогою SmartCMS
- Зберігайте і відтворюйте вміст за допомогою внутрішньої пам'яті

Максимальний вплив вашого повідомлення

- Керуйте мережею дистанційно за допомогою SmartControl
- Технологія Full HD LED створює неперевершені зображення з неймовірною контрастністю

Турбота про вас, ваш бізнес та глядачів

- SmartPower для економії енергії
- Стабільне відображення клінічних зображень із D-image

PHILIPS

Основні особливості

Технологія Full HD LED

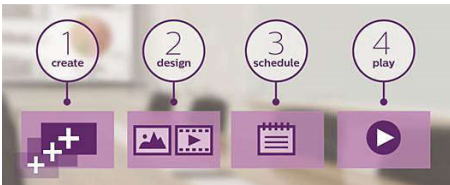
Якість зображення має значення. Звичайні дисплеї забезпечують якість, але ви очікуєте більшого. Чіткі деталі зображення у поєднанні з високою яскравістю, неймовірною контрастністю та реалістичними кольорами створюють справді реалістичне зображення.

SmartControl



Система SmartControl дозволяє дистанційно керувати мережею дисплеїв за допомогою кабелів RJ45 та RS232C. Легко встановлюйте всі точні налаштування дисплеїв, зокрема роздільну здатність, яскравість, контрастність та клонування налаштувань у всій мережі.

SmartCMS



Безкоштовна та проста в користуванні система керування вмістом, яка працює виключно з інформаційними панелями Philips для керування цифровим інформаційним вмістом. За допомогою SmartCMS можна створювати і планувати власний вміст протягом 24 годин щодня. Просто створіть свою мережу та вміст, заплануйте список відтворення і відтворіть!

SmartBrowser



Підключайтесь і керуйте вмістом через хмару за допомогою вбудованого браузера HTML5. Розробляйте інформаційний вміст онлайн і підключайте його до дисплея чи до всієї мережі. Просто вставте мережевий кабель RJ45 для підключення до мережі, підключіть дисплей за допомогою спеціальної URL-адреси і відтворіть вміст із хмари.

Внутрішня пам'ять



Зберігайте і відтворіть вміст за допомогою внутрішньої пам'яті. Завантажте мультимедійний вміст на дисплей і відтворіть його відразу. Працюючи разом із внутрішнім браузером, пристрій також служить кеш-пам'яттю під час потокової передачі Інтернет-вмісту. У разі виникнення проблем із мережею внутрішня пам'ять продовжуватиме відтворення вмісту шляхом відтворення його кеш-версії, завдяки чому мультимедійний вміст не зникатиме навіть у разі відсутності сигналу мережі.

SmartPlayer



Перетворіть USB-накопичувач на справді бюджетний цифровий інформаційний

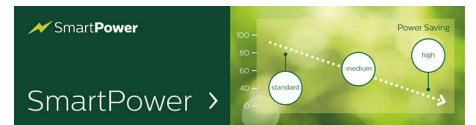
пристрій. Просто збережіть вміст (відео, аудіо, зображення) на USB-накопичувач і вставте його в дисплей. Створіть список відтворення і плануйте вміст за допомогою екранного меню, а потім насолоджуйтеся власними списками відтворення у будь-який час та будь-де.

Clinical D-image



Режим D-image допомагає переглядати та діагностувати клінічні зображення завдяки стабільному і точному відображенню. Для надання надійних медичних пояснень наші професійні дисплеї калібруються на виробництві, що забезпечує оптимізовану градацію сірого. Режим D-image допомагає покращити кожен аспект турботи про пацієнтів.

SmartPower



Інтенсивність підсвітки можна регулювати і попередньо встановлювати системою для зменшення споживання енергії на 50%, що допомагає заощадити кошти на електроенергію.

