

PHILIPS

Дисплей U-Line

Signage Solutions

98 дюймів

Підсвітка Direct LED

Ultra HD

BDL9870EU



Заволодійте увагою аудиторії

З надвеликим екраном

«Відчуйте» свій вміст як ніколи раніше завдяки роздільній здатності, що в чотири рази перевищує роздільну здатність звичайного дисплея. Цей надвеликий 98-дюймовий дисплей має роздільну здатність 3840 x 2160 пікселів, настільки витончений та реалістичний, що відкриває вікно в новий світ

Оптимізовано для публічного перегляду

- Робота у вертикальному режимі

Інноваційні рішення для застосування інформаційних панелей

- Підключайтесь та керуйте вмістом через хмару за допомогою HTML5
- Плануйте, що забажаєте і коли забажаєте, завдяки SmartPlayer
- Додатковий модуль OPS для створення універсального рішення
- Відтворення контенту з 4 окремих входів за допомогою QuadViewer

Максимальний вплив вашого повідомлення

- Керуйте мережею дистанційно за допомогою SmartControl

Турбота про вас, ваш бізнес та глядачів

- SmartPower для економії енергії
- Подбайте про постійне відтворення вмісту за допомогою FailOver

Основні особливості

Можливість вертикального встановлення

Цей дисплей можна також безпечно й надійно встановити у вертикальному положенні.

SmartControl



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

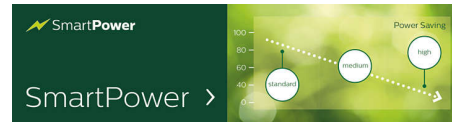
FailOver



Забезпечення постійного відтворення вмісту важливе для вимогливого комерційного застосування. Оскільки виникнення проблем із вмістом малоімовірне, FailOver забезпечує захист вмісту завдяки революційній технології, що відтворює резервний вміст на екрані в разі збою у роботі медіапрогравача. FailOver автоматично спрацьовує, коли виникають проблеми з основним вхідним

сигналом. Просто виберіть з'єднання з основним вхідним сигналом та з'єднання з FailOver, і ви готові до миттєвого захисту.

SmartPower



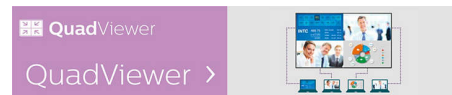
Інтенсивність підсвітки можна регулювати і попередньо встановлювати системою для зменшення споживання енергії на 50%, що допомагає заощадити кошти на електроенергію.

Модуль OPS



Перетворіть дисплей в універсальне цифрове інформаційне рішення і створіть мережу з'єднаних, розумних та безпечних дисплеїв. Open Pluggable Specification (OPS) – це гніздо промислового стандарту, до якого можна додати OPS-стандартизований медіапрогравач. Це бездротове рішення дозволяє встановлювати, використовувати або підтримувати апаратне забезпечення, коли це потрібно.

QuadViewer



Розширте можливості використання простору екрану завдяки функції відтворення контенту з чотирьох окремих входів на одному екрані.

QuadViewer ідеально підходить для пультових кімнат, корпоративних приміщень і конференц-залів.

SmartBrowser



Підключайтеся 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.

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.



Специфікації

Зображення/дисплей

Розмір екрана по діагоналі (у метрах):

247.7 см

Розмір екрана по діагоналі (у дюймах):

98 дюймів

Формат кадру: 16:9

Крок пікселя: 0,5622 x 0,5622 мм

Оптимальна роздільна здатність: 3840 x 2160 при 60 Гц

Яскравість: 500 кд/м²

Кольори дисплею: 1073 млн.

Коефіцієнт контрастності (типовий): 1300:1

Коефіцієнт динамічної контрастності:

500 000:1

Час відгуку (типовий): 8 мсек.

Кут огляду (по горизонталі): 178 градусів

Кут огляду (по вертикалі): 178 градусів

Покращення зображення: Режим 3/2 – 2/2

Motion Pull Down, Гребеневий 3D-фільтр, 3D

MA деінтерлейсинг, Покращення динамічної

контрастності, Деінтерлейсинг із

компенсацією руху, Послідовна розгортка

Технологія панелі: IPS

Під'єднання

Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм, Роз'єм для

зовнішніх гучномовців

Відеовихід: VGA (аналоговий D-Sub), DisplayPort

(1.2), DVI-D, HDMI (x3), Компонентний (BNC),

Композитний (BNC)

Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм

Інші з'єднання: USB

Відеовихід: DisplayPort

Зовнішнє керування: 2,5-мм роз'єм RS232C

(вихід/вихід), RJ45

Зручність

Встановлення: Горизонтальний, Вертикальне

Функції збереження екрана: Зсув пікселів,

низька яскравість

Керування клавіатурою: Прихована, Можна блокувати

Сигнал пульта дистанційного керування:

Можна блокувати

Наскрізний канал сигналу: RS232, DisplayPort

Просте встановлення: Розумна вставка

Функції економії енергії: Smart Power

Інші зручні пристосування: Ручки для

транспортування

Регулювання у мережі: RS232, HDMI (один

дріт), LAN (RJ45)

Звук

Вбудовані динаміки: 2 x 10 Вт RMS

Потужність

Потужність, що споживається від електромережі: 100–240 В змінного струму, 50–60 Гц

Споживання енергії (типове): 500 Вт

Споживання електроенергії в режимі

очікування: <0,5 Вт

Розміри

Кріплення для розумного встановлення:

100 x 200 мм, M4

Ширина телевізора: 2193,20 мм

Вага виробу: 91,4 кг

Висота телевізора: 1248,20 мм

Глибина телевізора: 89,8 мм

Настінне кріплення: 800 x 500 мм, M8

Ширина рамки: 16,0 мм

Умови роботи

Діапазон температури (робочий): 5–40 °C

MTBF (середній час безвідмовної роботи):

50 000 годин(-и)

Відносна вологість: 20–80 %

Діапазон температури (зберігання): -20–60 °C

