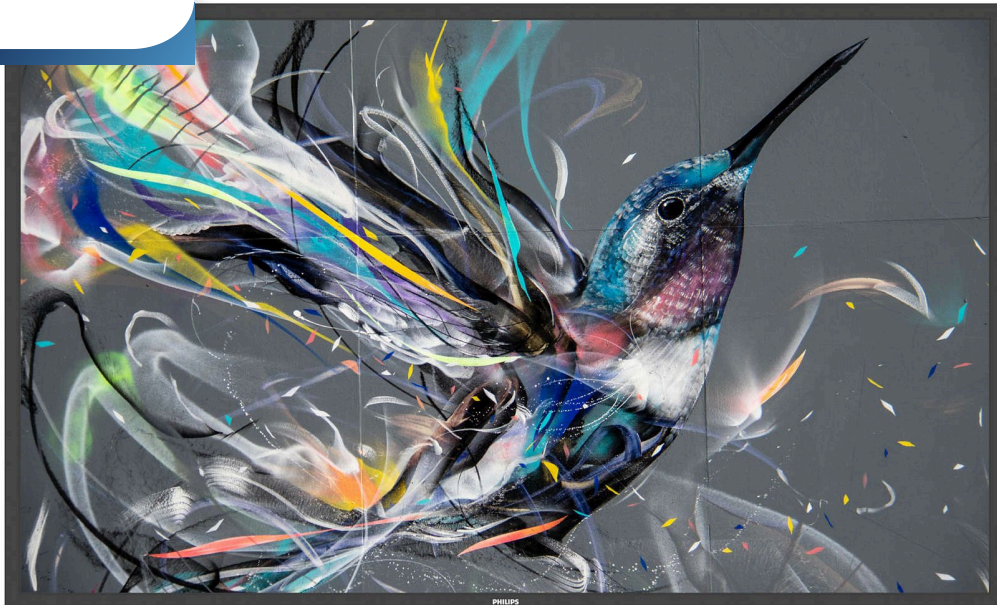


PHILIPS



Дисплей Q-Line

Signage Solutions

86 дюймів

Підсвітка Direct LED

Ultra HD



86BDL3511Q

Зверніть на себе увагу

Дисплей 18/7, який легко налаштовувати.

Інформуйте і зачаруйте аудиторію за допомогою професійного дисплея Philips Ultra HD серії Q-Line. Це надійне рішення можна швидко запустити, коли це буде потрібно.

Заощадливе системне рішення

- Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії
- Вбудований мультимедійний програвач. Легке планування відтворення вмісту USB-пристрою
- FailOver забезпечує постійне відтворення контенту
- Легкий контроль. Керуйте дисплеями в мережі дистанційно

Легке налаштування. Цілковитий контроль.

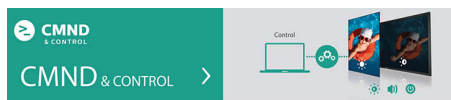
- Керування, моніторинг та обслуговування з функцією CMND & Control
- Гніздо OPS забезпечує підключення ПК без кабелів
- Плануйте, що забажаєте і коли забажаєте, завдяки SmartPlayer

Чудове зображення. Ультрависока яскравість.

- Ultra HD. Насичене зображення. Дивовижна контрастність

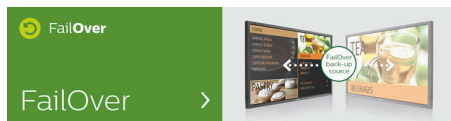
Основні особливості

CMND & Control



Керуйте мережею дисплеї через локальне (LAN) з'єднання. Функція CMND & Control дозволяє виконувати такі важливі функції, як керування входами та моніторинг стану дисплея, незалежно від того, скільки екранів – один чи сто.

FailOver



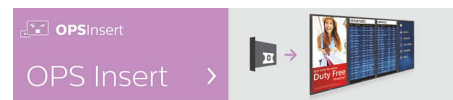
Від залу очікування до залу засідань – будьте певні, що екран не гасне. Завдяки функції FailOver професійний дисплей Philips

автоматично перемикає між основним та додатковим входами, забезпечуючи постійне відтворення контенту, навіть якщо гасне основне джерело. Просто налаштуйте список альтернативних входів, що ніщо не перешкоджало веденню вашого бізнесу.

Вбудований мультимедійний програвач

Легко плануйте відтворення вмісту з USB-пристрою. Професійний дисплей Philips вийде з режиму очікування, щоб відтворити потрібний вміст, а після завершення відтворення знову повернеться у режим очікування.

Гніздо OPS



Підключайте повнофункціональний комп'ютер чи модуль CRD50 на базі Android безпосередньо до професійного дисплея Philips. Гніздо OPS містить усі з'єднання, потрібні для запуску підключеного пристрою, зокрема живлення.

Специфікації

Зображення/дисплей

Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 217,4 см
 Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 85,6 дюймів
 Формат кадру: 16:9
 Роздільна здатність панелі: 3840 x 2160
 Крок пікселя: 0,4935 x 0,4935 мм
 Оптимальна роздільна здатність: 3840 x 2160 при 60 Гц
 Яскравість: 400 кд/м²
 Кольори дисплею: 1,07 мільярдів
 Коефіцієнт контрастності (типовий): 1200:1
 Коефіцієнт динамічної контрастності: 500 000:1
 Час відгуку (типовий): 8 мсек.
 Кут огляду (по горизонталі): 178 градусів
 Кут огляду (по вертикалі): 178 градусів
 Технологія панелі: IPS
 Для клінічного застосування: Попереднє налаштування тривимірного зображення (відповідність стандарту DICOM, частина 14)
 Імла: 25%

Під'єднання

Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм
 Відеовихід: DVI-I (x1), HDMI 2.0 (x3), USB 2.0 (x2)
 Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм
 Інші з'єднання: OPS
 Зовнішнє керування: 3,5-мм роз'єм IR (вхід/вихід), RJ45, 2,5-мм роз'єм RS232C (вхід/вихід)

Зручність

Встановлення: Горизонтальне (18/7), Вертикальне (18/7)
 Коміркова матриця: До 10 x 15
 Керування клавіатурою: Прихована, Можна блокувати
 Сигнал пульта дистанційного керування: Можна блокувати
 Наскрізний канал сигналу: RS232, Наскрізний канал ІЧ-сигналів
 Просте встановлення: Розумна вставка
 Функції економії енергії: Smart Power
 Регулювання у мережі: RS232, RJ45
 Запуск: Затримка увімкнення, Стан

увімкнення, Завантаження із джерела
 Вікно запуску: увімкнення/вимкнення логотипа Philips

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): 360 Вт
 Споживання енергії (макс.): 500 Вт
 Споживання електроенергії в режимі очікування: $0,5$ Вт
 Енергозберігаючі функції: Smart Power
 Клас маркування енергоспоживання: G

Підтримувана роздільна здатність дисплея

Комп'ютерні формати: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 832 x 624, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 70, 75 Гц, 1152 x 864, 75 Гц, 1152 x 870, 75 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц
 Відеоформати: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 60 Гц, 1080i, 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц

Розміри

Ширина телевізора: 1929,0 мм
 Вага виробу: 49,5 кг
 Висота телевізора: 1100,0 мм
 Глибина телевізора: 69,5 мм (Г у разі кріплення на стіні) / 91,8 мм (Г з ручкою) мм
 Ширина телевізора (у дюймах): 75,94 дюймів
 Висота телевізора (у дюймах): 43,31 дюймів
 Настінне кріплення: 600 x 400 мм, M8
 Глибина телевізора (у дюймах): 2,74 (настінне кріплення)/3,61 (з ручкою) дюймів
 Ширина рамки: 15,5 мм (рівна рамка)
 Вага виробу (у фунтах): 109,13 фнт.

Умови роботи

Висота над рівнем моря: 0–3000 м
 Діапазон температури (робочий): 0–40 °C
 MTBF (середній час безвідмовної роботи): 50 000 годин(-и)
 Діапазон температури (зберігання): -20–60 °C
 Діапазон вологості (робочий) [відносна вологість]: 20–80% відносної вологості (без конденсації)
 Діапазон вологості (зберігання) [відносна вологість]: 5–95% відносної вологості (без конденсації)

Мультимедійні застосунки

Відтворення відео з USB: H.264, JPEG, MPEG, WMV3
 Відтворення зображень з USB: BMP, JPEG, PNG
 Відтворення аудіо з USB: AAC, WMA, MPEG, HEAAC

Акcesуари

Акcesуари в комплекті: Кабель з ІЧ-сенсором (1,8 м) (x1), Логотип Philips (x1), Кабель змінного струму, Кришка перемикача змінного струму, Короткий посібник (x1), Пульт дистанційного керування та батареї AAA, Послідовний кабель RS232 (x1), Кришка роз'єму USB та гвинт x1, Затискач для кабелю (x3)

Різне

Мови екранного меню: Арабська, Англійська, Французька, Німецька, Італійська, Японська, Польська, Російська, Іспанська, Китайська (спрощена), Турецька, Офіційна китайська
 Гарантія: 3 роки гарантії
 Дозволи контролюючих органів: CE, FCC, клас A, CB, BSMI, VCCI, CU, ETL, EMF, PSB

