

PHILIPS



Дисплей H-Line

Signage Solutions

75 дюймів

3000 кд/м²

Ultra HD



75BDL4003H/02

Яскрава видимість за будь-якого освітлення

Дисплей високої яскравості 24/7

Будьте помітними вдень і вночі завдяки дисплеям Philips H-Line із високим рівнем яскравості. Вражаюча чіткість і контрастність роблять дисплей цієї лінійки ідеальним рішенням для демонстрації захоплюючого контенту на вітринах та в яскраво освітлених місцях. Від аеропортів до торгових центрів тощо.

Легке налаштування. Цілковитий контроль.

- CMND & Create. Розробляйте і запускайте власний контент
- Додайте потужності обробки Android завдяки додатковому модулю CRD50

Чудове зображення. Ультрависока яскравість.

- Панель IPS: насичений колір під будь-яким кутом
- Ultra HD. Насичене зображення. Дивовижна контрастність
- Вулична інформаційна панель ультрависокої яскравості
- Вбудований датчик навколишнього освітлення – автоматизований контроль яскравості

Універсальне системне рішення

- Гніздо OPS забезпечує підключення ПК без кабелів
- Розроблено для екстремальних умов
- FailOver. Будьте певні, що дисплей ніколи не гасне

Основні особливості

CMND & Create

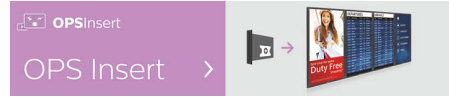


Керуйте контентом за допомогою функції CMND & Create. Інтерфейс із підтримкою перетягування дозволяє легко публікувати власний контент – чи то оголошення зі спеціальними пропозиціями, чи марковану корпоративну інформацію. Попередньо завантажені шаблони та вбудовані віджети забезпечують миттєвий запуск фотографій, тексту та відео.

FailOver

Надзвичайно важлива для вимогливих комерційних застосувань технологія FailOver – це революційна розробка, яка автоматично відтворює резервний контент на екрані у малоймовірному випадку несправності медіапрогравача. Просто виберіть головне вхідне з'єднання і з'єднання FailOver, і ви готові до миттєвого захисту контенту.

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.

Додатковий модуль CRD50

Під'єднайте до професійного дисплея Philips систему на чипі Android (SoC). Додатковий модуль CRD50 – це пристрій OPS, що забезпечує продуктивність Android без використання кабелів. Просто вставте його у гніздо OPS, що містить усі з'єднання, потрібні для запуску модуля (зокрема, живлення).

Екстремальні умови

Покращене управління тепловим режимом, рідкокристалічні панелі High Tpi та вбудовані теплові датчики для роботи в умовах високої температури навколишнього середовища. Яскравість дисплея до 2500 кд/м² для умов високої освітленості навколишнього середовища. Поляризатор дисплея сумісний із поляризованими сонцезахисними окулярами для кращої видимості контенту.

Високий рівень яскравості

Цифрові дисплеї з високим рівнем яскравості, які спрямовано на вулицю, привертають увагу за будь-яких умов освітлення, підвищуючи відвідуваність магазину та залучаючи клієнтів. Вражаюча яскравість до 3000 кд/м² забезпечує високу видимість і чітку якість зображення навіть за умов надяскравого освітлення.

Специфікації

Зображення/дисплей

Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 189,3 см
 Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 74,5 дюймів
 Формат кадру: 16:9
 Роздільна здатність панелі: 3840 x 2160
 Крок пікселя: 0,429 x 0,429 мм
 Оптимальна роздільна здатність: 3840 x 2160 при 60 Гц
 Яскравість: 3000 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
 Покращення зображення: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, Послідовна розгортка, Покращення динамічної контрастності
 Технологія панелі: IPS

Під'єднання

Аудіовхід: 3,5-мм роз'єм
 Відеовхід: DisplayPort (1.2), DVI-I (цифровий + аналоговий) 1x, HDMI 2.0 (x3)
 Аудіовхід: 3,5-мм роз'єм
 Інші з'єднання: OPS, USB 2.0 (x2)
 Відеовхід: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
 Зовнішнє керування: 3,5-мм роз'єм IR (вхід/вихід), RJ45, 2,5-мм роз'єм RS232C (вхід/вихід)

Зручність

Встановлення: Горизонтальне (24/7), Вертикальне (24/7)
 Функції збереження екрана: Зсув пікселів, низька яскравість
 Керування клавіатурою: Прихована, Можна блокувати
 Сигнал пульта дистанційного керування: Можна блокувати
 Наскрізний канал сигналу: DisplayPort, RS232, HDMI, Наскрізний канал ІЧ-сигналітв
 Просте встановлення: Ручки для транспортування, Розумна вставка
 Функції економії енергії: Smart Power
 Регулювання у мережі: RS232, 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): 510 Вт
 Споживання енергії (макс.): 790 Вт
 Споживання електроенергії в режимі очікування: <0,5 Вт

Підтримувана роздільна здатність дисплея

Комп'ютерні формати: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 1920 x 1200, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц
 Відеоформати: 480i, 30, 60 Гц, 480р, 60 Гц, 576р, 50 Гц, 576i, 25, 50 Гц, 1080i, 25, 30 Гц, 1080р, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц

Розміри

Ширина телевізора: 1688,2 мм
 Вага виробу: 54,1 кг
 Висота телевізора: 966,6 мм
 Глибина телевізора: 111,1 мм
 Ширина телевізора (у дюймах): 66,46 дюймів
 Висота телевізора (у дюймах): 38,06 дюймів
 Настінне кріплення: 600 x 400 мм, M8
 Глибина телевізора (у дюймах): 4,37 дюймів
 Ширина рамки: 18,8 (рівна рамка)
 Вага виробу (у фунтах): 119,27 фнт.
 Ширина розумного модуля: 180 мм
 Висота розумного модуля: 300 мм

Умови роботи

Висота над рівнем моря: 0–3000 м
 Діапазон температури (робочий): 0–40 °C
 MTBF (середній час безвідмовної роботи): 50 000 годин(-и)
 Відносна вологість: 20–80 %
 Діапазон температури (зберігання): -20–60 °C
 Попередження: Не давайте пристрою працювати під прямим сонячним промінням без додаткових захисних заходів.

Мультимедійні застосунки

Відтворення відео з USB: AVI, MP4, MPEG, MPG, TTS, VOB
 Відтворення зображень з USB: BMP, JPEG, PNG

Акcesуари

Акcesуари в комплекті: Набір для вирівнювання країв, Логотип Philips (x1), Послідовний кабель RS232, Затискач для кабелю (x3), Кришка перемикача змінного струму та гвинт x1, Кришка для USB та гвинти, Кабель змінного струму, Кабель HDMI, Кабель з ІЧ-сенсором (1,8 м) (x1), Набір для відкритої рамки, Короткий посібник (x1), Пульт дистанційного керування та батареї AAA, Кабель RS232

Різне

Мови екранного меню: Арабська, Англійська, Французька, Німецька, Італійська, Японська, Польська, Португальська, Російська, Іспанська, Китайська (спрощена), Турецька, Офіційна китайська

Гарантія: 3 роки гарантії

Дозволи контролюючих органів: CE, CB, EAC, UL

