

PHILIPS



Дисплей для
відеостіни

Signage Solutions

55 дюймів

Підсвітка Direct LED

Full HD

500 кд/м²



55BDL2105X

Вражайте

Вражаючий досвід роздрібної торгівлі цілий день і ніч

Дисплей Philips X-Line Videowall, розроблений для роботи в режимі 24/7, приверне увагу клієнтів своїм захоплюючим рухомим контентом. CMND полегшує керування промоакціями і роздрібним продажем, а функція FailOver забере ваші хвилювання.

Легке налаштування. Цілковитий контроль.

- Керування, моніторинг та обслуговування з функцією CMND & Control
- Додайте потужності обробки Android завдяки додатковому модулю CRD50

Потужне системне рішення

- Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії
- Гніздо OPS забезпечує підключення ПК без кабелів
- Режим поєднання. Створіть об'єднані відеостіни 4K будь-якого розміру

Бездоганне зображення. Безмежні можливості.

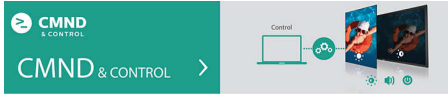
- Монітори Full HD. Неперевершене зображення. Чітка контрастність
- Панель IPS: насичений колір під будь-яким кутом
- Надвузькі рамки. Для зображення без відволікання уваги

Заощадливе системне рішення

- FailOver забезпечує постійне відтворення контенту

Основні особливості

CMND & Control



Керуйте мережею дисплеїв 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.

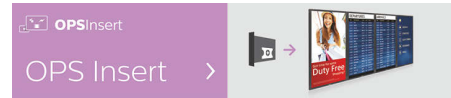
FailOver



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 перешкоджає веденню вашого бізнесу.

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).

Режим поєднання

Об'єднайте два чи більше професійних дисплеїв Philips для створення об'єднаної відеостіни без використання зовнішніх пристроїв. Один гравець контролює вміст, незалежно від того, чи у вас чотири екрана чи 40. Повністю підтримується вміст 4K. І в разі відображення цього вмісту на чотирьох екранах ви отримуєте найкращу поточкову роздільну здатність.

Pure Colour Pro

Покращуйте якість зображення разом із Pure Colour Pro. Завдяки вищому рівню яскравості через персональні налаштування колірної температури контент виглядає чіткіше та яскравіше для вражаючого реалізму відтворення.

Специфікації

Зображення/дисплей

Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 138,7 см
 Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 54,5 дюймів
 Формат кадру: 16:9
 Роздільна здатність панелі: 1920x1080p
 Крок пікселя: 0,63 x 0,63 мм
 Оптимальна роздільна здатність: 1920 x 1080 при 60 Гц
 Яскравість: 500 кд/м²
 Кольори дисплею: 16,7 млн.
 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
 Імла: 25%

Під'єднання

Аудіовхід: 3,5-мм міні-роз'єм (x1)
 Відеовхід: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2), VGA (аналоговий D-Sub) (x1)
 Аудіовхід: Міні-роз'єм 3,5-мм (x1)
 Інші з'єднання: OPS, USB 2.0 (x1), Тепловий датчик
 Відеовхід: DisplayPort 1.2 (x1)
 Зовнішнє керування: ІЧ (вхід) 3,5-мм роз'єм, LAN RJ45 (x2)

Зручність

Встановлення: Горизонтальне (24/7), Вертикальне (24/7)
 Коміркова матриця: До 15 x 15
 Функції збереження екрана: Зсув пікселів, низький рівень яскравості
 Наскрізний канал сигналу: DisplayPort, RJ45
 Просте встановлення: Ручки для транспортування, Розумна вставка
 Функції економії енергії: Smart Power
 Регулювання у мережі: LAN (RJ45)

Звук

Вбудовані динаміки: 2 x 10 Вт (RMS)

Потужність

Споживання (режим роботи): 140 Вт
 Споживання енергії (типове): 180 Вт
 Споживання енергії (макс.): 340 Вт
 Споживання електроенергії в режимі очікування: 0,5 Вт
 Клас маркування енергоспоживання: G

Підтримувана роздільна здатність дисплея

Комп'ютерні формати: 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 75 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 960, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 640 x 480, 60, 72, 75 Гц
 Відеоформати: 2160p, 50, 60 Гц (HDMI/OPS/DP), 720p, 50, 60 Гц, 1080i, 25, 30 Гц, 1080p, 50, 60 Гц

Розміри

Кріплення для розумного встановлення: 100 мм x 100 мм, 6xM4xL6
 Ширина телевізора: 1213,5 мм
 Вага виробу: 28,8 кг
 Висота телевізора: 684,3 мм
 Глибина телевізора: 97,8 мм (Г за умови кріплення на стіні)/97,8 мм (Г з ручкою) мм
 Ширина телевізора (у дюймах): 47,77 дюймів
 Висота телевізора (у дюймах): 26,94 дюймів
 Настінне кріплення: 400 мм x 400 мм, М6
 Глибина телевізора (у дюймах): 3,85 (Г за умови кріплення на стіні)/3,85 (Г з ручкою) дюймів
 Ширина рамки: 2,3 мм + 1,2 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)
 Діапазон температури (зберігання): -20–60 °C
 Діапазон вологості (робочий) [відносна вологість]: 20–80% (без конденсації)
 Діапазон вологості (зберігання) [відносна вологість]: 5–95% (без конденсації)

Акcesуари

Акcesуари в комплекті: Прокладка x3, Кабель з ІЧ-сенсором (1,8 м) (x1), Короткий посібник (x1), Пульт дистанційного керування та батареї AAA, Перетворювач RJ45 / RS232, Затискач для кабелю (x3), Шнур живлення, Кабель DP (x1), Кабель RJ45 (x1), Фіксатор для вирівнювання країв (x2), Набір-1 (x1), Набір-2 (x2)

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 А, Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS), CB, ETL, BSMI

