

# PHILIPS

Дисплей H-Line

Signage Solutions

55 дюймів

2500 кд/м<sup>2</sup>

Full HD

55BDL6002H



## Повертайте голови

Дисплей високої яскравості 24/7.

Залишайтеся на виду вдень і вночі завдяки панелі Full HD лінійки H від Philips. Дивовижна чіткість і контрастність роблять пристрій ідеальним рішенням для жвавих місць із яскравим освітленням. Від аеропортів до торгових центрів.

### **Блискуче зображення. Висока яскравість.**

- Full HD. Чіткі зображення. Чітка контрастність
- Висока яскравість (2500 кд/м<sup>2</sup>). Підходить для використання у напіввідкритих місцях
- Автоматичне освітлення завдяки додатковому датчику зовнішнього освітлення

### **Легке налаштування. Цілковитий контроль.**

- Керування, моніторинг та обслуговування з функцією CMND & Control
- CMND & Create. Розробляйте і запускайте власний контент
- Віддалене системне керування через CMND
- Додайте потужності обробки Android завдяки додатковому модулю CRD50

### **Універсальне системне рішення**

- Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії
- FailOver забезпечує постійне відтворення контенту
- Гніздо OPS забезпечує підключення ПК без кабелів

## Основні особливості

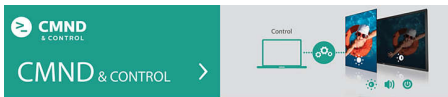
### Додатковий модуль CRD50

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).

### CMND

Керуйте мережею професійних дисплеїв Philips. CMND дозволяє керувати, оновлювати, обслуговувати та відтворювати вміст за допомогою одного легкого у користуванні інтерфейсу. Від встановлення до щоденної роботи.

### CMND & Control



Керуйте мережею дисплеїв через локальне (LAN) з'єднання. Функція CMND & Control дозволяє виконувати такі важливі функції, як

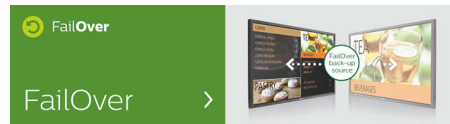
керування входами та моніторинг стану дисплея, незалежно від того, скільки екранів – один чи сто.

### 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.

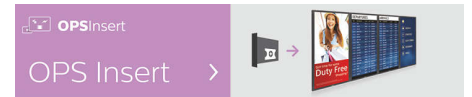
### FailOver



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.

### Висока яскравість (2500 кд/м2)

Впливайте на аудиторію в яскраво освітлених або напіввідкритих місцях. Цей дисплей із високою яскравістю (2500 кд/м2) ідеально підходить для привертання уваги в просторах і жвавих місцях із яскравим освітленням.

# Специфікації

## Зображення/дисплей

Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 138.7 см  
 Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 54.6 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: 2500 кд/м<sup>2</sup>  
 Кольори дисплею: 1,07 млрд.  
 Коефіцієнт контрастності (типовий): 4000:1  
 Коефіцієнт динамічної контрастності: 500 000:1  
 Час відгуку (типовий): 8 мсек.  
 Кут огляду (по горизонталі): 178 градусів  
 Кут огляду (по вертикалі): 178 градусів

## Під'єднання

Аудіовхід: 3,5-мм роз'єм, Роз'єм для зовнішніх гучномовців  
 Відеовхід: Композитне (спільний компонент Y), DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 1.4 (x2), VGA (аналоговий D-Sub) (x1), Компонентний (BNC x3)  
 Аудіовхід: 3,5-мм роз'єм, Аудіо ліве/праве (RCA)  
 Інші з'єднання: OPS, USB 2.0 (x1)  
 Відеовхід: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1)  
 Зовнішнє керування: 2,5-мм роз'єм RS232C (вхід/вихід), RJ45, 3,5-мм роз'єм IR (вхід/вихід)

## 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, Наскрізний канал ІЧ-сигналів, DisplayPort, ІЧ, RJ45  
 Просте встановлення: Ручки для транспортування, Розумна вставка  
 Функції економії енергії: Smart Power  
 Інші зручні пристосування: Ручки для транспортування  
 Характеристики зображення: Вдосконалене регулювання кольорів  
 Регулювання у мережі: RS232, 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): 295 Вт  
 Споживання енергії (макс.): 420 Вт  
 Споживання електроенергії в режимі очікування: <math>\lt; 0,5 \text{ Вт}</math>

## Підтримувана роздільна здатність дисплея

Комп'ютерні формати: 1024 x 768, 60, 75 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 960, 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, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60, 75 Гц  
 Відеоформати: 1080i, 25, 30 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 720p, 50, 60 Гц

## Розміри

Кріплення для розумного встановлення: Рівень 100 мм x 100 мм, бxM4L6  
 Ширина телевізора: 1243,2 мм  
 Вага виробу: 31,84 кг  
 Висота телевізора: 714 мм  
 Глибина телевізора: 137,7 мм  
 Ширина телевізора (у дюймах): 48,9 дюймів  
 Висота телевізора (у дюймах): 28.1 дюймів  
 Настінне кріплення: 400 x 400 мм, M6  
 Глибина телевізора (у дюймах): 5,42 дюймів  
 Ширина рамки: 13,6 мм (рівна рамка)  
 Вага виробу (у фунтах): 70,20 фнт.  
 Висота розумного модуля: 200 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% відносної вологості (без конденсації)  
 Діапазон вологості (зберігання) [відносна вологість]: 5~95% відносної вологості (без конденсації)

## Мультимедійні застосунки

Відтворення відео з USB: ISM, M2TS, M4V, Manifest, MK3D, MKV, MP4, MPD, MPEG, MPG, MT2, MTS, TS, VOB  
 Відтворення зображень з USB: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG  
 Відтворення аудіо з USB: AAC, AIF, AIFF, ASF, M3U, M4A, MP3, MP4, PLS, WAV, WMA

## Аксесуари

Аксесуари в комплекті: Кабель змінного струму, Короткий посібник, Кабель RS232, Дистанційне керування та батареї AAA  
 Аксесуари в комплекті: Послідовний кабель RS232, Набір для вирівнювання кутів (1) – 1 шт., Набір для вирівнювання кутів (2) – 2 шт., Логотип Philips (x1), Гвинт із накатною головкою (8 шт.)

## Різне

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

