



Philips Signage Solutions  
Дисплей P-Line

**43 ДЮЙМИ**  
Панель UHD  
750 кА/м<sup>2</sup>



**43BDL3117P**

## Потужність і гнучкість

Яскравіший контент, що працює 24/7.

Міцний цифровий інформаційний дисплей Philips P-Line, створений для роботи 24/7, проходить випробування часу. Чітка якість та висока яскравість UHD зображення роблять його ідеальним для таких важких умов використання, як роздрібна торгівля, транспорт, продукти харчування та напої.

### Надійне системне рішення

- Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії
- FailOver забезпечує постійне відтворення контенту
- Вишуканість та інтелект з SDM-L

### Легке налаштування. Цілковитий контроль.

- Керування, моніторинг та обслуговування з функцією CMND & Control

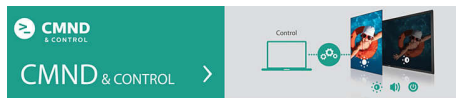
### Блискуче зображення. Міцна конструкція.

- D-image: клінічно підтверджена точність зображення
- Надійний металевий корпус

**PHILIPS**

# 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.

## D-image



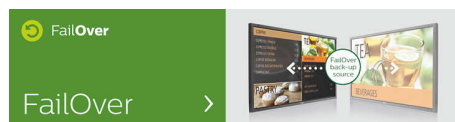
Цей професійний дисплей Philips створено, щоб відповідати клінічним стандартам для роботи у відтинках сірого. Оптимальне

зображення, яке відтворює дисплей, можна використовувати для перегляду медичних зображень у консультаційних кабінетах або аудиторіях.

## Економія енергії

Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії

## 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.

## Надійний металевий корпус

Надійний металевий корпус

## Підтримка SDM-L

Вбудований модуль Intel Smart Display Module Large додає дисплею відповідної вишуканості, забезпечуючи швидкі й заощадливі оновлення, коли потрібно додати нові функції та можливості. Його тонкий дизайн забезпечує такий самий рівень інтелекту та сумісності, як і OPS, а дисплей залишається максимально стильним.



**4K**  
Ultra HD



# Специфікації

## Під'єднання

- Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм
- Відеовихід: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x1), HDMI 2.0 (x3)
- Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм
- Інші з'єднання: Micro SD (x1), SDM-L, Тепловий датчик
- Відеовихід: 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), Датчик зовнішньої підсвітки

## Зображення/дисплей

- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 108 см
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 42,5 дюймів
- Формат кадру: 16:9
- Роздільна здатність панелі: 3840 x 2160
- Крок пікселя: 0,2451 x 0,2451 мм
- Оптимальна роздільна здатність: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яскравість: 750 кд/м<sup>2</sup>
- Кольори дисплею: 1,07 мільярда
- 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: ADS
- Імаа: 25%

## Зручність

- Встановлення: Горизонтальне (24/7), Вертикальне (24/7)
- Коміркова матриця: До 15 x 15
- Функції збереження екрана: Зсув пікселів, низький рівень яскравості
- Керування клавіатурою: Прихована, Можна блокувати
- Наскрізний канал сигналу: DisplayPort, RS232, HDMI, Наскрізний канал ІЧ-сигналі
- Просте встановлення: Ручки для транспортування
- Функції економії енергії: Smart Power
- 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): 80 Вт
- Споживання енергії (макс.): 220 Вт
- Споживання електроенергії в режимі очікування: < 0,5 Вт
- Клас маркування енергоспоживання: G

## Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні формати: 1440 x 900, 60 Гц, 1024 x

- 768, 60, 70, 75 Гц, 1152 x 864, 75 Гц, 1152 x 870, 75 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц
- Відеоформати: 480р, 60 Гц, 576р, 50 Гц, 720р, 50, 60 Гц, 1080i, 50, 60 Гц, 1080р, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 30 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц

## Розміри

- Ширина телевізора: 973 мм
- Вага виробу: 13,94 кг
- Висота телевізора: 561,2 мм
- Глибина телевізора: 76,80 мм
- Ширина телевізора (у дюймах): 38,31 дюймів
- Висота телевізора (у дюймах): 22,1 дюймів
- Настінне кріплення: 200 x 200 мм, M6
- Глибина телевізора (у дюймах): 3,02 дюймів
- Ширина рамки: 13,9 мм (рівна рамка)
- Вага виробу (у фунтах): 30,73 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, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- Відтворення зображень з USB: BMP, JPEG, PNG
- Відтворення аудіо з USB: AAC, MPEG, HEAAC

## Аксесуари

- Аксесуари в комплекті: Кришка перемикача змінного струму, Логотип Philips (x1), Кабель живлення (x3), Короткий посібник (x1), Пульт дистанційного керування та батареї AAA, Кабель RS232 (3 м) (x1), Послідовний кабель RS232 (x1), Кришка для USB (x1), Затискач для кабелю (x3), Набір для вирівнювання країв (x2)
- Підставка: BM05922 (додатково)

## Різне

- Мови екранного меню: Арабська, Голландська, Датська, Англійська, Французька, Фінська, Німецька, Італійська, Японська, Норвезька, Польська, Португальська, Російська, Іспанська, Шведська, Китайська (спрощена), Турецька, Офіційна китайська
- Гарантія: 3 роки гарантії
- Дозволи контролюючих органів: CE, FCC, клас А, CB, BSMI, EAC, EMF, VCCI, PSB, ETL, EPA



Дата випуску 2024-04-11

Версія: 4.0.1

EAN: 87 12581 77871 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

[www.philips.com](http://www.philips.com)