



Philips Signage Solutions  
Дисплей D-Line

**65 дюймів**  
UHD (3840 x 2160)  
500 кд/м<sup>2</sup>



**65BDL4511D**

## Скажіть більше

Розумний, швидкий дисплей 24/7.

Швидкий професійний дисплей Philips 4K UHD серії D-Line вирізнятиметься серед інших. Неперевершена якість зображення Philips забезпечує відтворення реалістичних кольорів та інтенсивну контрастність. Ви можете легко відтворювати вміст із кількох джерел на одному екрані.

### Неперевершене зображення. Шалена швидкість процесора.

- Розміщення у горизонтальному чи вертикальному положенні
- 4K UHD. Насичене зображення. Вражаюча контрастність
- Дисплей із ширококутною панеллю ADS

### Операційна гнучкість

- Додатковий роз'єм OPS
- SmartPower для економії енергії

### Заощадливе системне рішення

- Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії
- FailOver забезпечує постійне відтворення контенту

### Легке налаштування. Цілковитий контроль.

- Керування, моніторинг та обслуговування з функцією CMND & Control
- Плануйте, що забажаєте і коли забажаєте, завдяки SmartPlayer

# PHILIPS

Дисплей D-Line  
65 дюймів UHD (3840 x 2160), 500 кд/м²

65BDL4511D/00

# Основні особливості

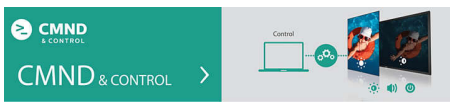
## 4K UHD. Насичене зображення

4K UHD. Насичене зображення. Вражаюча контрастність

## Дисплей із ширококутною панеллю ADS

Переглядайте зображення під будь-яким кутом із ширококутною технологією ADS (Advanced Super Dimension Switch), яка забезпечує швидшу обробку зображення на екрані для плавніших переходів, дивовижної точності зображення та чудового відтворення кольорів із кутом огляду 180 градусів.

## CMND & Control

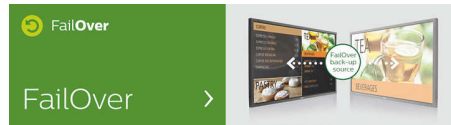


Керуйте мережею дисплеї через локальне (LAN) з'єднання. Функція CMND & Control дозволяє виконувати такі важливі функції, як керування входами та моніторинг стану дисплея, незалежно від того, скільки екранів – один чи сто.

## Економія енергії

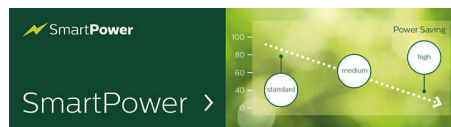
Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії

## 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.

## SmartPower



Інтенсивність підсвітки можна регулювати і попередньо встановлювати системою для зменшення споживання енергії на 50%, що допомагає заощадити кошти на електроенергію.

## Розміщення у горизонтальному положенні

Розміщення у горизонтальному чи вертикальному положенні

## SmartPlayer



Перетворіть USB-накопичувач на справді бюджетний цифровий інформаційний пристрій. Просто збережіть вміст (відео, аудіо, зображення) на USB-накопичувач і вставте його в дисплей. Створіть список відтворення і плануйте вміст за допомогою екранного меню, а потім насолоджуйтеся власними списками відтворення у будь-який час та будь-де.

## Додатковий роз'єм OPS

Open Pluggable Specification (OPS) – це галузевий стандартний роз'єм, до якого можна підключити OPS-сумісний медіаплеєр. Це дає можливість оновлювати або змінювати обладнання, коли це потрібно. Тепер можна легко перетворити дисплей на універсальну інформаційну панель.

SmartPower

SmartPlayer



4K  
Ultra HD



# Специфікації

## Під'єднання

- Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм
- Відеовихід: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x2), HDMI 2.0 (x3)
- Аудіовихід: 3,5-мм роз'єм
- Інші з'єднання: OPS
- 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)

## Зображення/дисплей

- Розмір екрана по діагоналі (у метрах): 163.8 см
- Розмір екрана по діагоналі (у дюймах): 64.5 дюймів
- Формат кадру: 16:9
- Роздільна здатність панелі: 3840 x 2160
- Крок пікселя: 0,372 x 0,372 мм
- Оптимальна роздільна здатність: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яскравість: 500 кд/м<sup>2</sup>
- 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: ADS
- Іма: 25%

## Зручність

- Встановлення: Горизонтальне (24/7), Вертикальне (24/7)
- Функції збереження екрана: Зсув пікселів, низький рівень яскравості
- Керування клавіатурою: Прихована, Можна блокувати
- Наскрізний канал сигналу: DisplayPort, RS232, HDMI, Наскрізний канал ІЧ-сигналу
- 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): 136 Вт
- Споживання енергії (макс.): 281 Вт
- Споживання електроенергії в режимі очікування: <math>0,5</math> Вт
- Клас маркування енергоспоживання: G

## Підтримувана роздільна здатність дисплея

- Комп'ютерні формати: 640 x 480, 60 Гц, 800 x 600, 60 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 900, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц,

- 3840 x 2160, 30, 60 Гц
- Відеоформати: 480i, 60 Гц, 480p, 60 Гц, 576p, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720p, 50, 60 Гц, 1080i, 50, 60 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 2160p, 24, 30, 60 Гц

## Розміри

- Ширина телевізора: 1462,3 мм
- Вага виробу: 27,8 кг
- Висота телевізора: 837,3 мм
- Глибина телевізора: 68,9 (настінне кріплення) / 89,9 (із тримачем) мм
- Ширина телевізора (у дюймах): 57,57 дюймів
- Висота телевізора (у дюймах): 32,96 дюймів
- Настінне кріплення: 400 (Г) x 400 (В) мм, M8
- Глибина телевізора (у дюймах): 2,71 дюйма (настінне кріплення) / 3,54 (із тримачем) дюймів
- Ширина рамки: 14,9 мм (рівна рамка)
- Вага виробу (у фунтах): 61,29 фнт.

## Умови експлуатації

- Висота: 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.263, H.264, H.265, MPEG
- 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), Послідовний кабель RS232, Кабель змінного струму, Кабель з ІЧ-сенсором (1,8 м) (x1), Короткий посібник (x1), Пульт дистанційного керування та батареї AAA, Кабель RS232, Кришка роз'єму USB та гвинт x1, Затискач для кабелю (x3)

## Різне

- Мови екранного меню: Арабська, Голандська, 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, CCC, Вимоги щодо обмеження вмісту шкідливих речовин (ROHS), CB, BSMI, EMF, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, CECR, EAC



Дата випуску 2024-03-30

Версія: 2.0.1

EAN: 87 12581 77867 5

© 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)