

# PHILIPS

Дисплей Q-Line

Signage Solutions

43 дюйми

Підсвітка Direct LED

Full HD

BDL4330QL



## Зверніть на себе увагу

Дисплей 16/7, який легко налаштовувати.

Інформуйте та зачаруйте аудиторію за допомогою професійного дисплея Philips Q-Line Full HD. Це надійне рішення можна швидко запустити без додаткового апаратного забезпечення.

### **Неперевершене зображення. Надійна функціональність**

- Full HD. Чіткі зображення. Чітка контрастність

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

- Керування, моніторинг та обслуговування з функцією CMND & Control
- CMND & Create. Розробляйте і запускайте власний контент
- Віддалене системне керування через CMND

### **Заощадливе системне рішення**

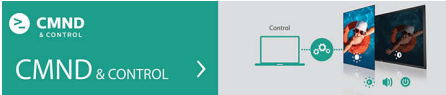
- Автоматичне керування підсвіткою для економії енергії
- Вбудований мультимедійний програвач. Легке планування відтворення вмісту USB-пристрою
- Внутрішня пам'ять. Завантажуйте контент для миттєвого відтворення.
- Легкий контроль. Керуйте дисплеями в мережі дистанційно

## Основні особливості

### 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.

### Вбудований мультимедійний програвач

Легко плануйте відтворення вмісту з USB-пристрою. Професійний дисплей Philips вийде з режиму очікування, щоб відтворити потрібний вміст, а після завершення відтворення знову повернеться у режим очікування.

### Внутрішня пам'ять

Зберігайте і відтворюйте контент без використання постійного зовнішнього програвача. Професійний дисплей Philips має вбудовану пам'ять для завантаження на дисплей мультимедійного контенту і його миттєвого відтворення. Внутрішня пам'ять працює також як кеш для онлайн-відео потокової передачі.

# Специфікації

## 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: 1920x1080p  
 Крок пікселя: 0,49 x 0,49 мм  
 Оптимальна роздільна здатність: 1920 x 1080 при 60 Гц  
 Яскравість: 350 кд/м<sup>2</sup>  
 Кольори дисплею: 16,7 мільйона  
 Коефіцієнт контрастності (типовий): 3000:1  
 Коефіцієнт динамічної контрастності: 500 000:1  
 Час відгуку (типовий): 6,5 мсек.  
 Кут огляду (по горизонталі): 178 градусів  
 Кут огляду (по вертикалі): 178 градусів  
 DICOM: Clinical D-image

## Під'єднання

Аудіовхід: Аудіо ліве/праве (RCA), 3,5-мм роз'єм  
 Відеовхід: DVI-D, HDMI, Компонентний (RCA), Композитний (RCA), VGA (аналоговий D-Sub)  
 Аудіовхід: 3,5-мм роз'єм, Аудіо ліве/праве (RCA)  
 Інші з'єднання: USB  
 Зовнішнє керування: RJ45, 2,5-мм роз'єм RS232C (вхід/вихід), 3,5-мм роз'єм IR (вхід/вихід)

## Зручність

Коміркова матриця: До 15 x 15  
 Функції збереження екрана: Зсув пікселів  
 Керування клавіатурою: Можна блокувати, Прихована

Наскрізний канал сигналу: RS232, Наскрізний канал ІЧ-сигналів  
 Функції економії енергії: Smart Power  
 Регулювання у мережі: RS232, RJ45, Один дрот (HDMI-CEC)  
 Пам'ять: Доступ до внутрішньої пам'яті, 8 ГБ eMMC  
 Запуск: Затримка увімкнення, Стан увімкнення, Увімкнення у локальній мережі LAN  
 Вікно запуску: увімкнення/вимкнення логотипа Philips

## Звук

Вбудовані динаміки: 2 x 10 Вт RMS

## Потужність

Потужність, що споживається від електромережі: 100–240 В змінного струму  
 Споживання (режим роботи): 87 Вт (метод тестування: EnergyStar 6.0)  
 Споживання електроенергії в режимі очікування: <0,5 Вт

## Підтримувана роздільна здатність дисплея

Комп'ютерні формати: 640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц  
 Відеоформати: 480i, 60 Гц, 480р, 60 Гц, 576р, 50 Гц, 576i, 50 Гц, 720р, 50, 60 Гц, 1080i, 50, 60 Гц, 1080р, 50, 60 Гц

## Розміри

Ширина телевізора: 968,2 мм  
 Вага виробу: 8,70 кг  
 Висота телевізора: 559,4 мм  
 Глибина телевізора: 59,9 мм  
 Ширина телевізора (у дюймах): 38,12 дюймів  
 Висота телевізора (у дюймах): 22,02 дюймів  
 Настінне кріплення: 400 x 400 мм, 200 x 200 мм, М6  
 Глибина телевізора (у дюймах): 2,36 дюймів  
 Ширина рамки: 11,9 (ВЛП)/14,9 (Н) мм  
 Вага виробу (у фунтах): 19,18 фнт.

## Умови роботи

Діапазон температури (робочий): 5–40 °C  
 MTBF (середній час безвідмовної роботи): 50 000 годин(-и)  
 Відносна вологість: 20–80 %  
 Діапазон температури (зберігання): -20–60 °C

## Мультимедійні застосунки

Відтворення відео з USB: 3G2, 3GP, ASF, ASX, AVI, DAT, F4V, FLV, M2TS, M4V, MK3D, MKV, MOV, MP4, MPE, MPEG, MPG, MTS, QT, TRP, TS, TTS, VOB, WEBM, WMV, Xvid  
 Відтворення зображень з USB: BMP, GIF, JPEG, JPG  
 Відтворення аудіо з USB: AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, EC3, M4A, MP3, OGA, OGG, WAV, WMA

## Акcesуари

Акcesуари в комплекті: Кабель змінного струму, Кабель RS232, Кабель VGA, Дистанційне керування, Батареї для пульта ДК, Посібник користувача на CD-ROM, Короткий посібник

## Різне

Мови екранного меню: Англійська, Французька, Німецька, Італійська, Польська, Російська, Іспанська, Турецька, Китайська (спрощена), Офіційна китайська  
 Гарантія: 3 роки гарантії  
 Дозволи контролюючих органів: CE, CCC, UL/cUL, C-Tick, BSMI, CB, GOST, CECR, EPA

