



Philips Signage Solutions  
Дисплей P-Line

65"  
UHD-панель  
750 кД/м<sup>2</sup>



65BDL3117P

## Мощность и адаптируемость

Яркий контент и непрерывная демонстрация

Созданные для непрерывной работы цифровые табло Philips P-Line выдержат испытание времени. Четкие изображения UHD с высокой яркостью позволяют эффективно применять их в сферах розничной торговли, логистики и общественного питания.

### Надежная система

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя
- Широкие возможности и умные функции с SDM-L

### Настройка без лишних усилий. Полный контроль.

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control

### Великолепное качество изображения. Надежная конструкция.

- D-image: точное воссоздание изображений
- Прочный металлический корпус

**PHILIPS**

# Основные особенности

## CMND & Control



Подключайте дисплеи к сети посредством подключения АВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

## D-image



Этот профессиональный дисплей Philips соответствует клиническим нормативным

стандартам к отображению оттенков серого. Оптимальное качество изображений на этом дисплее позволяет просматривать на нем медицинские изображения в кабинетах для консультаций или в лекционных аудиториях.

## Отказоустойчивость



Неважно, где установлен дисплей — в вестибюле или конференц-зале, отсутствие изображения может стать настоящей проблемой. Функция FailOver позволяет профессиональному дисплею Philips автоматически переключаться между основным и резервным источниками, чтобы

контент не переставал воспроизводиться при внезапном отключении основного источника. Просто настройте список альтернативных источников, чтобы экран всегда демонстрировал нужный контент.

## Поддержка SDM-L

Встроенный модуль Intel Smart Display Module Large делает дисплей масштабируемым, предлагая быстрые и экономичные расширения с новыми функциями и возможностями. Оцените тонкий корпус, а также интеллектуальные возможности и совместимость на уровне OPS без увеличения размеров конструкции.



# Характеристики

## Взаимодействие

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Выход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-I (x1), USB 2.0 (x1), HDMI 2.0 (x3)
- Аудиовыход: Разъем 3,5 мм
- Другие подключения: microSD (x1), SDM-L, Датчик температуры
- Выход: DisplayPort 1.2 (x1), HDMI 2.0 (x1)
- Внешнее управление: Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм, RJ45, Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, Датчик окружающего освещения

## Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 164 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 65 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Шаг пикселей: 0,372 x 0,372 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 750 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 1,07 млрд. цветов
- Коэфф. контрастности (типич.): 1200:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Технология панели: ADS
- Дымка: 25 %

## Удобство

- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
- Ячеичная матрица: До 15 x 15
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, уменьшение уровня яркости
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: DisplayPort, RS232, HDMI, Проходной вход IR
- Простая установка: Ручки для переноски, Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Возможность сетевого управления: RS232, RJ45

## Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 155 Вт
- Потребление (макс.): 330 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>\leq 0,5</math> Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: G

## Поддерживаемое разрешение дисплея

- Компьютерные форматы: 640 x 480, 60, 67, 72,

- 75 Гц, 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 70, 75 Гц, 1152 x 864, 75 Гц, 1152 x 870, 75 Гц, 1280 x 720, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1440 x 900, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1680 x 1050, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц
- Видеоформаты: 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

## Размеры

- Ширина устройства: 1462,3 миллиметра
- Масса продукта: 27,8 кг
- Высота устройства: 837,3 миллиметра
- Глубина устройства: 89,9 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 57,71 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 32,96 (дюймы)
- Настенное крепление: 400 x 400 мм, M8
- Глубина устройства (в дюймах): 3,54 (дюймы)
- Ширина рамки: 14,90 мм (со всех сторон)
- Вес изделия (фунты): 61,3 фунта

## Условия эксплуатации

- Высота: 0—3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 0—40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C
- Относительная влажность (во время работы): Относительная влажность 20—80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения): Относительная влажность 5—95 % (без конденсации)

## Мультимедийные приложения

- USB — воспроизведение видео: H.264, Motion JPEG, MPEG1/2, WMV3
- USB — воспроизведение изображений: BMP, JPEG, PNG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, MPEG, HEAAC

## Принадлежности

- Аксессуары в комплекте: Крышка выключателя АС, Логотип Philips (x1), Кабель питания (x3), Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа AAA, Кабель RS232 (3 м) (x1), Кабель шлейфового соединения RS232 (x1), Крышка для USB (1 шт.), Зажим для кабеля (3 шт.)

## Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Голландский, Датский, Английский, Французский, Финский, Немецкий, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Русский, Испанский, Шведский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский
- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса А, CB, BSMI, EAC, ЭМП, VCCI, PSB, EnergyStar 8.0, ETL, EPA



Дата выпуска 2024-06-30

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 77874 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

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