



Philips Signage Solutions  
Дисплей Video Wall

65"

Прямая светодиодная  
подсветка  
Ultra HD  
500 кд/м<sup>2</sup>



65BDL6005X

## Смотрите более крупное изображение

### Управление и мониторинг

Все под вашим контролем. Видеостена Philips X-Line создана для круглосуточной работы и может быть настроена согласно вашим потребностям. Просматривайте контент с нескольких источников в режиме реального времени с улучшенным качеством изображения.

#### **Настройка без лишних усилий. Полный контроль.**

- Управляйте, отслеживайте и поддерживайте с CMND & Control
- Добавьте мощность обработки Android с помощью дополнительного модуля CRD50

#### **Мощная система**

- Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения
- Слот OPS для встраивания в ПК без проводов
- Режим видеостены. Создавайте видеостены 4K любого размера

#### **Великолепное качество изображения. Безграничные возможности.**

- Панель IPS: насыщенные цвета с любого угла
- Мониторы Ultra HD. Превосходное качество изображения. Высокая контрастность
- Ультратонкие рамки. Для изображений без границ

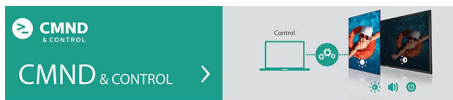
#### **Экономичное системное решение**

- FailOver обеспечит воспроизведение контента после сбоя

# PHILIPS

## Особенности

### CMND & Control

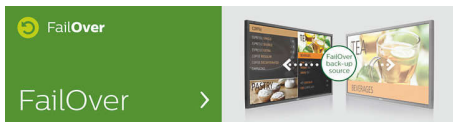


Подключайте дисплеи к сети посредством подключения АВС. CMND & Control позволяет выполнять такие важные функции, как управление входными разъемами и отслеживание состояния дисплея. И неважно, сколько дисплеев в сети — один или сто.

### Энергосбережение

Автоматическое управление подсветкой для энергосбережения

### Отказоустойчивость



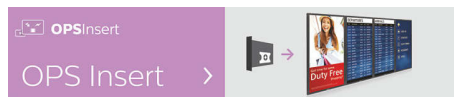
Неважно, где установлен дисплей — в вестибюле или конференц-зале, отсутствие изображения может стать настоящей проблемой. Функция FailOver позволяет профессиональному дисплею Philips автоматически переключаться между основным и резервным источниками, чтобы

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

### Полноцветная панель IPS

Панель IPS: насыщенные цвета с любого угла

### Слот OPS



Интегрируйте полноценный ПК или Android-модуль CRD50 напрямую с профессиональным дисплеем Philips. Слот OPS располагает всеми необходимыми соединителями для работы подключаемого решения, включая подачу питания.

### Дополнительный модуль CRD50

Встройте систему на кристалле Android (SoC) в ваш профессиональный дисплей Philips. Дополнительный модуль CRD50 — это устройство OPS, которое обеспечивает мощность обработки Android без проводов. Просто вставьте его в слот OPS, который располагает всеми необходимыми

соединителями для работы модуля (включая питание).

### Режим видеостены

Объедините два или более профессиональных дисплея Philips для создания видеостены — для этого не нужны внешние устройства. За воспроизведение контента вне зависимости от количества экранов отвечает один проигрыватель, дисплеи полностью поддерживают 4K, а при транслировании контента 4K на четыре экрана вы получите наилучшее базовое разрешение.

### Мониторы Ultra HD

Мониторы Ultra HD. Превосходное качество изображения. Высокая контрастность

### Pure Colour Pro

Повысьте качество изображения с Pure Colour Pro. Пользовательская цветовая температура и расширенные возможности калибровки цветовой гаммы обеспечивают более высокую яркость — картинка выглядит более четкой и яркой, создавая эффект реалистичности.

# Характеристики

## Взаимодействие

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм для наушников (x1)
- Видеовход: DisplayPort 1.2 (x1), DVI-D (x1), HDMI 2.0 (x2), VGA (аналоговый D-Sub) (x1)
- Аудиовход: Разъем 3,5 мм для наушников (x1)
- Другие подключения: OPS, USB 2.0 (x1)
- Видеовыход: DisplayPort 1.2 (x1)
- Внешнее управление: Разъем IR (вход) 3,5 мм, IR (вход/выход) RJ45, LAN RJ45 (x2), RS232 (вход/выход) RJ45

## Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 164 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 64.5 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Шаг пиксела: 0,372 x 0,372 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 500 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 1,07 млрд
- Коэфф. контрастности (типич.): 1300:1
- Динамическая контрастность: 500 000:1
- Время отклика (типич.): 8 мс
- Угол просмотра (по горизонтали): 178 градусов
- Угол просмотра (по вертикали): 178 градусов
- Дымка: 25 %

## Удобство

- Ориентация: Альбомный режим (24/7), Портретный режим (24/7)
- Ячеечная матрица: До 10 x 10
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, уменьшение уровня яркости
- Сквозной канал сигнала: DisplayPort, IR и RS232 через RJ45, Беспроводная локальная сеть (LAN)
- Простая установка: Ручки для переноски, Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power
- Возможность сетевого управления: LAN (RJ45)

## Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Мощность

- Потребление (в режиме работы): 150 Вт
- Потребляемая мощность (типич.): 210 Вт
- Потребление (макс.): 400 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: 0,5 Вт
- Маркировка класса энергоэффективности: G

## Поддерживаемое разрешение

## Дисплея

- Компьютерные форматы: 720 x 400, 70 Гц, 800 x 600, 60, 75 Гц, 1024 x 768, 60, 75 Гц, 1280 x 768, 60 Гц, 1280 x 800, 60 Гц, 1280 x 960, 60 Гц, 1280 x 1024, 60 Гц, 1360 x 768, 60 Гц, 1366 x 768, 60 Гц, 1600 x 1200, 60 Гц, 1920 x 1080, 60 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц
- Видеоформаты: 720p, 50, 60 Гц, 1080i, 25, 30 Гц, 1080p, 50, 60 Гц, 3840 x 2160, 60 Гц, 2160P 50, 60 Гц (HDMI/OPS/DP)

## Размеры

- Ширина устройства: 1432,6 миллиметра
- Масса продукта: 29,2 кг
- Высота устройства: 807,6 миллиметра
- Глубина устройства: 88,8 мм (глубина с настенным креплением)/91,7 мм (глубина с подставкой) миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 56,40 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 31,80 (дюймы)
- Настенное крепление: 400 x 400 мм, M6
- Глубина устройства (в дюймах): 3,50 (глубина с настенным креплением)/3,61 (глубина с подставкой) (дюймы)
- Ширина рамки: 2,3 мм + 1,2 мм

## Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 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): 20–80 % (без конденсации)
- Относительная влажность (во время хранения): 5–95 % (без конденсации)

## Принадлежности

- Аксессуары в комплекте: Крышка выключателя АС, Набор для выравнивания граней, Прокладка x3, Кабель с ИК-датчиком (1,8 м, 1 шт.), Краткое руководство (x1), Пульт ДУ и батареи типа ААА, Преобразователь RJ45 / RS232, Зажим для кабеля (3 шт.), Шнур питания, Кабель DP (x1), Кабель RJ45 (x1)

## Прочее

- Языки экранных меню: Арабский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Японский, Польский, Русский, Испанский, Упрощенный китайский, Турецкий, Традиционный китайский
- Гарантия: 3-летняя гарантия
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, FCC класса А, RoHS, CB, ETL



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 3.1.1

EAN: 87 12581 78577 2

© 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)