

Philips Signage Solutions  
Дисплей U-Line

75"

Боковая светодиодная  
подсветка  
Ultra HD

75BDL3000U



## Завладейте вниманием аудитории

Благодаря ультраширокому экрану

Впечатления от просмотра станут намного ярче благодаря экрану, разрешение которого в четыре раза превышает разрешение обычных дисплеев. На ультрашироком экране 75" воспроизводится невероятно качественное и реалистичное изображение 3840 x 2160 пикселей, открывая перед вами окно в совершенно новый мир.

### Оптимизировано для всеобщего просмотра

- 4K Ultra HD: непревзойденное качество изображения в высоком разрешении

### Инновационные решения для передачи информации

- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer
- Подключение OPS (дополнительно) для создания универсального решения
- QuadViewer позволяет воспроизводить контент с четырех различных источников
- CMND: удобное управление дисплеем

### Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

- SmartPower для экономии электроэнергии
- Благодаря функции отказоустойчивости ваш контент будет всегда под защитой
- Функция отказоустойчивости для проведения конференций

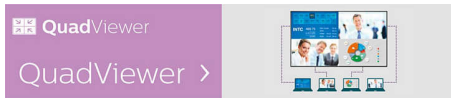
**PHILIPS**

# Основные особенности

## Разрешение 4K Ultra HD

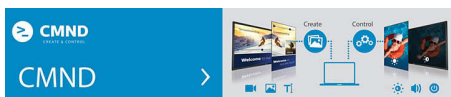
Невероятные впечатления от просмотра благодаря разрешению дисплеев Signage Solutions, которое в 4 раза превосходит Full HD. Разрешение 3840 x 2160 пикселей создает четкое и реалистичное изображение, открывая окно в новый мир.

## QuadViewer



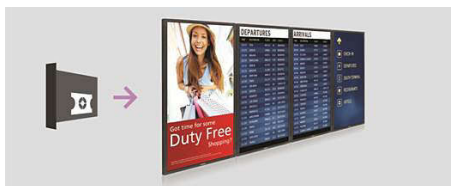
Удобное управление экранным пространством: теперь вы можете воспроизводить контент с четырех различных источников на одном экране. QuadViewer — идеальное решение для диспетчерских служб, бизнес-центров и конференц-залов.

## CMND



CMND — это надежная платформа управления дисплеем, которая позволяет обновлять и организовывать контент с помощью функции CMND & Create или изменять настройки с помощью функции CMND & Control. Держите все под контролем с помощью CMND.

## Подключение OPS



Теперь вы можете трансформировать дисплей в универсальное цифровое

решение и создать интеллектуальную защищенную сеть взаимосвязанных дисплеев. Открытая спецификация подключения (Open Pluggable Specification) — это промышленный стандарт слота, к которому можно подключить OPS-совместимый медиаплеер. Беспроводное подключение позволяет устанавливать, использовать и проводить обслуживание аппаратного обеспечения в любое время.

## Отказоустойчивость



При использовании контента в рекламных целях необходимо быть уверенным в его постоянной доступности. Даже если проблемы с воспроизведением кажутся маловероятными, стоит воспользоваться функцией отказоустойчивости. Она обеспечивает постоянную защиту контента и с помощью инновационной технологии запускает воспроизведение с резервной копии в случае неисправности медиаплеера. Функция отказоустойчивости запускается автоматически при сбое в работе основного источника входного сигнала. Просто выберите основной источник входного сигнала и установите подключение для системы отказоустойчивости. Теперь вы можете быть уверены, что ваш контент надежно защищен.

## Функция отказоустойчивости для конференц-залов

Удобное проведение презентаций и видеоконференций благодаря функции отказоустойчивости. Когда конференц-зал не используется, контент с любого источника может отображаться в фоновом режиме. Когда совещание начнется, просто подключите компьютер и дисплей автоматически выберет источник и отобразит содержимое экрана или презентацию.

## SmartPower



Интенсивность подсветки может регулироваться и предустанавливаться системой, которая снижает энергопотребление на 50%, что существенно сказывается на расходах.

## SmartPlayer



Превратите свое устройство USB в настоящее экономичную рекламную панель. Просто сохраните нужный контент (видео, аудио, изображения) на USB-носителе и подключите к дисплею. Создайте список воспроизведения, укажите время воспроизведения контента с помощью экранного меню и пользуйтесь собственными списками воспроизведения в любое время и в любом месте.

# Характеристики

## Взаимодействие

- Цифровой аудиовыход: Разъем 3,5 мм, Разъем для внешней АС, SPDIF
- Выход: VGA (аналоговый D-Sub), DisplayPort (1.2), DVI-D, HDMI (x 3), Компонентный (RCA), Композитный (RCA)
- Аудиовыход: Разъем 3,5 мм, Аудио левый/правый (RCA)
- Другие подключения: АС-выход, OPS, USB
- Выход: DisplayPort
- Внешнее управление: Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм, RJ45, Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм

## Изображение/дисплей

- Размер экрана по диагонали (метрич.): 189.3 см
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 74.5 (дюймы)
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение панели: 3840 x 2160
- Шаг пиксела: 0,429 x 0,429 мм
- Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при 60 Гц
- Яркость: 410 кд/м<sup>2</sup>
- Цвета дисплея: 1073 млн
- 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
- Улучшение изображения: Режим 3/2 – 2/2 Motion Pull Down, 3D гребенчатый фильтр, 3D MA деинтерлейсинг, Динамическое повышение контрастности, Компенсация движ., деинтерлейсинг, Прогрессивное сканирование
- Технология панели: IPS

## Удобство

- Ориентация: Альбомный режим (16/7)
- Изображение в изображении: PIP
- Функции сохранения экрана: Сдвиг пикселей, низкая яркость
- Управление с клавиатуры: Скрытое, Блокируемый
- Сигнал пульта ДУ: Блокируемый
- Сквозной канал сигнала: RS232, DisplayPort, Проходной вход IR
- Простая установка: Специальная подставка
- Энергосберегающие функции: Smart Power

- Другие удобства: Ручки для переноски
- Характеристики изображения: Улучшенный контроль цветности
- Возможность сетевого управления: RS232, HDMI (один провод), LAN (RJ45)

## Звук

- Встроенные АС: Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт

## Мощность

- Электропитание: 100—240 В перем. тока, 50—60 Гц
- Потребляемая мощность (типич.): 197 Вт
- Энергопотребление в режиме ожидания: <math>0,5</math> Вт

## Размеры

- Ширина устройства: 1676,60 миллиметра
- Масса продукта: 53,3 кг
- Высота устройства: 955,00 миллиметра
- Глубина устройства: 73,80 миллиметра
- Ширина устройства (в дюймах): 66,01 (дюймы)
- Высота устройства (в дюймах): 37,60 (дюймы)
- Настенное крепление: 600 x 400 мм, M8
- Глубина устройства (в дюймах): 2,91 (дюймы)
- Ширина рамки: 12,50 мм
- Вес изделия (фунты): 117,51 фунта
- Специальная подставка (ширина): 250 миллиметра
- Специальная подставка (высота): 300 миллиметра

## Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря: 0—3000 м
- Диапазон температур (эксплуатация): 5—40 °C
- Среднее время между отказами: 50 000 часов
- Относительная влажность: 20—80 %
- Диапазон температур (хранение): от -20 до 60 °C

## Мультимедийные приложения

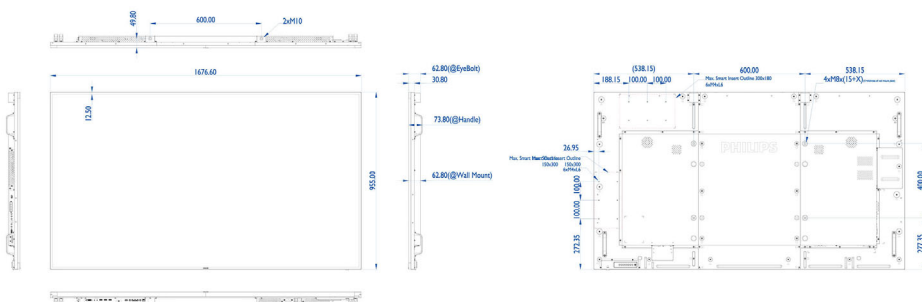
- USB — воспроизведение видео: M2TS, M4V, MK3D, MKV, MP4, MPEG, MPG, MTS, TS, TTS, VOB, WVM
- USB — воспроизведение изображений: BMP, GIF, JPEG, JPG
- USB — воспроизведение аудио: AAC, AIF, AIFF, ASF, LPCM, M3U, M4A, MP3, MP4, WAV, WMA

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Шнур питания сети переменного тока, Батареи для пульта ДУ, Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ, Инструкция по эксплуатации на CD-ROM, Кабель RS232, Кабель HDMI
- Дополнительные принадлежности: Ресивер HDBaseT OPS (CRD25), Оптический ИК-датчик движения (CRD41)

## Прочее

- Языки экранного меню: Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Польский, Русский, Испанский, Турецкий, Упрощенный китайский, Традиционный китайский, Арабский, Японский, Португальский
- Гарантия: Гарантия на 3 года
- Подтвержденное соответствие нормативам: CE, UL/cUL, CCC, C-Tick, RoHS, GOST, FCC класса А



Дата выпуска 2024-04-29

Версия: 1.0.1

EAN: 87 12581 73952 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)