



#### Дисплей U-Line

- 75"
- Боковая светодиодная подсветка
- Ultra HD

75BDL3000U/00

## 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.

### Преимущества

#### Оптимизировано для всеобщего просмотра

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

#### Инновационные решения для передачи информации

- QuadViewer позволяет воспроизводить контент с четырех различных источников
- CMND: удобное управление дисплеем
- Подключение OPS (дополнительно) для создания универсального решения

- Распланируйте воспроизведение контента так, как вам нравится с помощью SmartPlayer

#### Заботимся о вас, вашем бизнесе и аудитории

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

**PHILIPS**

## Характеристики

### 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



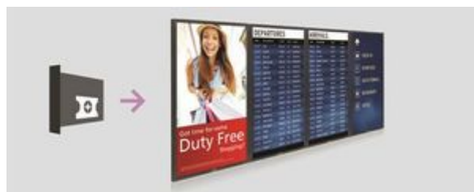
Удобное управление экранным пространством: теперь вы можете воспроизводить контент с четырех различных источников на одном экране. QuadViewer — идеальное решение для диспетчерских служб, бизнес-центров и конференц-залов.

### 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.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

### Изображение/дисплей

Размер экрана по диагонали (в дюймах)	74,5 (дюймы)
Размер экрана по диагонали (метрич.)	189,3 см
Технология панели	IPS

### 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 основного источника может отображаться в фоновом режиме. Когда зал будет занят, просто подключите компьютер и дисплей автоматически переключит источник и отобразит содержимое экрана или презентацию.



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

### SmartPlayer



Превратите свое устройство USB в по-настоящему 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.

Оптимальное разрешение	3840 x 2160 при 60 Гц
Яркость	410 кд/м <sup>2</sup>
Коефф. контрастности (типич.)	1200:1
Динамическая контрастность	500 000:1

Формат изображения	16:9
Время отклика (типич.)	8 мс
Шаг пикселей	0,429 x 0,429 мм
Цвета дисплея	1073 млн
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
Разрешение панели	3840 x 2160

#### Подключения

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

#### Размеры

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

#### Комфорт

Ориентация	Альбомный режим (16/7) [Альбомный режим (16/7)]
Возможность сетевого управления	RS232 HDMI (один провод) LAN (RJ45)
Сквозной канал сигнала	RS232 DisplayPort Проходной вход IR
Энергосберегающие функции	Smart Power
Сигнал пульта ДУ	Блокируемый
Управление с клавиатуры	Скрытое
Простая установка	Блокируемый
Другие удобства	Специальная подставка
Функции сохранения экрана	Ручки для переноски
Изображение в изображении	Сдвиг пикселей, низкая яркость PIP

Характеристики изображения	Улучшенный контроль цветности
----------------------------	-------------------------------

#### Питание

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

#### Звук

Встроенные AC	Среднеквадратичная мощность 2 x 10 Вт
---------------	---------------------------------------

#### Условия эксплуатации

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

#### Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары	Шнур питания сети переменного тока Батарейки для пульта ДУ Краткое руководство пользователя Пульт ДУ Инструкция по эксплуатации на CD-ROM Кабель RS232 Кабель HDMI
Дополнительные аксессуары	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
Подтвержденное соответствие нормативам	CE UL/cUL CCC C-Tick RoHS GOST FCC класса A
Гарантия	Гарантия на 3 года

#### Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение аудио	AAC AIF AIFF ASF LPCM M3U M4A MP3 MP4 WAV WMA
USB — воспроизведение изображений	BMP GIF JPEG

USB — воспроизведение видео

JPG  
M2TS  
M4V  
MK3D  
MKV  
MP4  
MPEG  
MPG

MTS  
TS  
TTS  
VOB  
WMV



Данные для изменения  
2016, Ноябрь 16

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581739522

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или их соответствующих владельцев

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