



## Signage Solutions Дисплей Q-Line

55", Прямая светодиодная подсветка, Full-HD | BDL5535QL/00 | [Найти похожие продукты](#) >[Обзор](#)[Характеристики](#)[Отзывы](#)[Поддержка](#)

## Технические характеристики

### Изображение/дисплей

Диагональ экрана (в дюймах)	54,6 дюйма
Разрешение панели	1920 x 1080p
Оптимальное разрешение	1920 x 1080 при 60 Гц
Яркость	350 кд/м²
Кэфф. контрастности (типич.)	1200:1
Динамическая контрастность	500 000:1
Время отклика (типич.)	6,5 мс
Формат изображения	16:9
Угол просмотра (по горизонтали)	178 градусов
Угол просмотра (по вертикали)	178 градусов
Шаг пикселей	0,63 x 0,63 мм
Цвета дисплея	16,7 миллиона
Размер экрана по диагонали (метрич.)	138,7 см
Подсветка Ambilight	Двусторонняя
DICOM	Clinical D-image

### Комфорт

Память	<ul style="list-style-type: none"> <li>Доступ к внутренней памяти</li> <li>8 ГБ eMMC</li> </ul>
Функции сохранения экрана	Сдвиг пикселей
Энергосберегающие функции	Smart Power
Ячеечная матрица	До 15 x 15
Запуск	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматическое включение по LAN</li> <li>Задержка включения</li> <li>Статус включения</li> </ul>
Окно загрузки	Включение или выключение логотипа Philips
Управление с клавиатуры	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блокируемый</li> <li>Скрытое</li> </ul>
Возможность сетевого управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS232</li> <li>RJ45</li> <li>Один провод (HDMI-CEC)</li> </ul>
Сквозной канал сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS232</li> <li>Проходной вход IR</li> </ul>

### 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

### Звук

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

### Мультимедийные приложения

USB — воспроизведение видео	<ul style="list-style-type: none"> <li>3G2</li> <li>3GP</li> <li>ASF</li> <li>ASX</li> <li>AVI</li> <li>DAT</li> <li>DivX</li> <li>F4V</li> <li>FLV</li> <li>M2TS</li> <li>M4V</li> <li>MK3D</li> <li>MKV</li> <li>MOV</li> <li>MP4</li> <li>MPE</li> <li>MPEG</li> <li>MPG</li> <li>MTS</li> <li>QT</li> <li>TRP</li> <li>TS</li> <li>TTS</li> <li>VOB</li> <li>WEBM</li> <li>WMV</li> <li>XviD</li> </ul>
USB — воспроизведение изображений	<ul style="list-style-type: none"> <li>BMP</li> <li>GIF</li> <li>JPEG</li> <li>JPG</li> </ul>
USB — воспроизведение аудио	<ul style="list-style-type: none"> <li>AAC</li> <li>AC3</li> <li>AIF</li> <li>AIFF</li> <li>Технология AMR</li> <li>EC3</li> <li>M4A</li> <li>MP3</li> <li>OGA</li> <li>OGG</li> <li>WAV</li> <li>WMA</li> </ul>

## Что входит в комплект?

### Другие продукты в комплекте

Шнур питания сети переменного тока, Кабель RS232, Кабель VGA, Пульт ДУ, Батарейки для пульта ДУ, Руководство пользователя на CD-ROM, Краткое руководство.

### Поддерживаемое разрешение дисплея

Компьютерные форматы	<ul style="list-style-type: none"> <li>640 x 480, 60, 67, 72, 75 Гц</li> <li>800 x 600, 56, 60, 72, 75 Гц</li> <li>1024 x 768, 60 Гц</li> <li>1280 x 768, 60 Гц</li> <li>1280 x 800, 60 Гц</li> <li>1360 x 768, 60 Гц</li> <li>1366 x 768, 60 Гц</li> <li>1440 x 900, 60 Гц</li> <li>1600 x 1200, 60 Гц</li> <li>1920 x 1080, 60 Гц</li> <li>1920 x 1200, 60 Гц</li> </ul>
Видеоформаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>480i, 60 Гц</li> <li>480p, 60 Гц</li> <li>576p, 50 Гц</li> <li>576i, 50 Гц</li> <li>720p, 50, 60 Гц</li> <li>1080i, 50, 60 Гц</li> <li>1080p, 50, 60 Гц</li> </ul>

### Подключения

Видеовход	<ul style="list-style-type: none"> <li>DVI-D</li> <li>HDMI</li> <li>Компонентный (RCA)</li> <li>Композитный (RCA)</li> <li>VGA (аналоговый D-Sub)</li> </ul>
Аудиовход	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разъем 3,5 мм</li> <li>Аудио левый/правый (RCA)</li> </ul>
Цифровой аудиовыход	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аудио левый/правый (RCA)</li> <li>Разъем 3,5 мм</li> </ul>
Внешнее управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ45</li> <li>Разъем RS232C (вход/выход) 2,5 мм</li> <li>Разъем IR (вход/выход) 3,5 мм</li> </ul>
Другие подключения	USB

### Размеры

Ширина устройства	1238,6 миллиметра
Высота устройства	711,1 миллиметра
Глубина устройства	59,9 миллиметра
Ширина рамки	12,6 (сверху, слева, справа) / 14,5 (снизу) мм
Ширина устройства (в дюймах)	48,76 дюйма
Высота устройства (в дюймах)	28 дюйма
Глубина устройства (в дюймах)	2,36 дюйма
Крепление VESA	400 x 400 мм, 400 x 200 мм, M6
Вес продукта	16 кг
Вес изделия (фунты)	35,27

### Питание

Потребление (в режиме работы)	141 Вт (метод проверки EnergyStar 6.0)
Электропитание	100 ~ 240 В перем. тока
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт

### Аксессуары

Входящие в комплект аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шнур питания сети переменного тока</li> <li>Кабель RS232</li> <li>Кабель VGA</li> <li>Пульт ДУ</li> <li>Батарейки для пульта ДУ</li> <li>Руководство пользователя на CD-ROM</li> <li>Краткое руководство</li> </ul>
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Прочее

Гарантия	Гарантия на 3 года
Языки экранных меню	<ul style="list-style-type: none"> <li>Английский</li> <li>Французский</li> <li>Немецкий</li> <li>Итальянский</li> <li>Польский</li> <li>Турецкий</li> <li>Русский</li> <li>Упрощенный китайский</li> <li>Испанский</li> <li>Традиционный китайский</li> </ul>
Подтвержденное соответствие нормативам	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>CCC</li> <li>UL/cUL</li> <li>C-Tick</li> <li>BSMI</li> <li>CB</li> <li>GOST</li> <li>CECP</li> <li>EPA</li> </ul>