

55" Дисплей для бесшовных видеостен, ультраузкий шов <1 мм, 500 нит, 24/7, ВТВ 0,88 мм, FHD, UHD на проход, webOS 4.1, Smart calibration, Haze 28%

55VSM5J

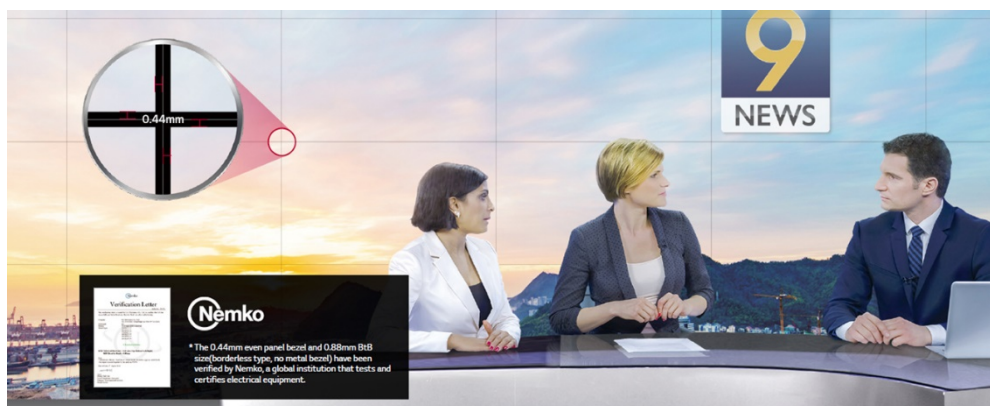
550 000 руб.

- Яркость: 500 кд/м²
- Глубина: 86,5 мм
- Рамка: 0,44 мм
- Интерфейс: HDMI (2) / DP / DVI-D / USB/ RS232C / RJ45 / Audio / IR
- Smart Calibration
- Антибликовая поверхность: Haze 28%

LG 55VSM5J— профессиональный ЖК-дисплей с рамкой всего 0,44 мм предназначен для создания практически бесшовных видеостен с толщиной шва менее 1 миллиметра.

Поразительно тонкий стык - 0,88 мм

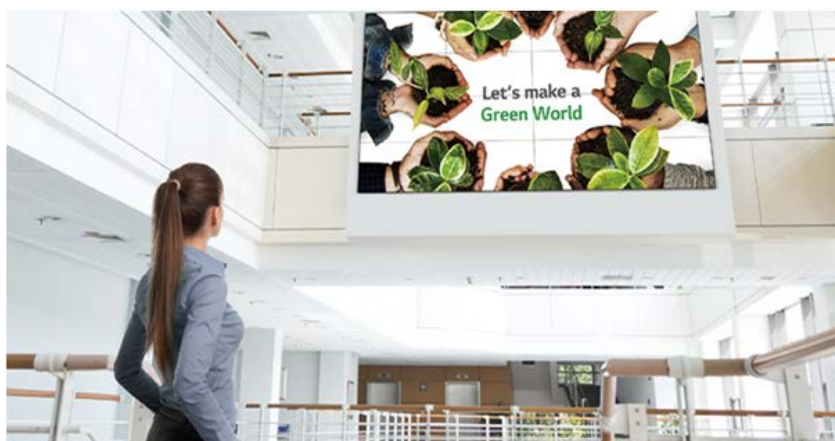
Беспрецедентно тонкая рамка дисплея – всего 0,44 мм, позволяет создавать бесшовные видеостены с толщиной шва 0,88 мм. Вы можете быть уверены, что демонстрируемое изображение будет такое же, как исходное, без каких-либо искажений.



Широкий угол обзора

Большие экраны обычно располагаются выше уровня человеческого глаза, поэтому для видеостен важно продемонстрировать одинаково качественное изображения для разных точек просмотра.

Угол обзора 55VSM5J превосходит значение обычных видеостен, что позволяет отображать идентичные оттенки цвета по всему экрану без искажений. Из-за этого видеостена привлекает внимание и завораживает зрителей яркими и насыщенными визуальными образами, независимо от их нахождения в помещении при просмотре.



Равномерность цвета

При недостаточной однородности цвета изображение может стать более темным в углах. Благодаря улучшенной однородности дисплей 55VSM5J воссоздает яркие и достоверные цвета по всему экрану.



Цельное изображение без разрывов

Специальный алгоритм улучшения изображения позволяет выводить контент как единое целое и зрители смогут видеть его без искажений.

Высокая производительность и отличная масштабируемость

Благодаря процессору SoC и встроенной платформе webOS 55VSM5J может выполнять несколько задач одновременно, обеспечивая воспроизведение контента без необходимости использования медиаплеера. Платформа webOS поддерживает HTML5 и предлагает SDK (Soft Development Kit).

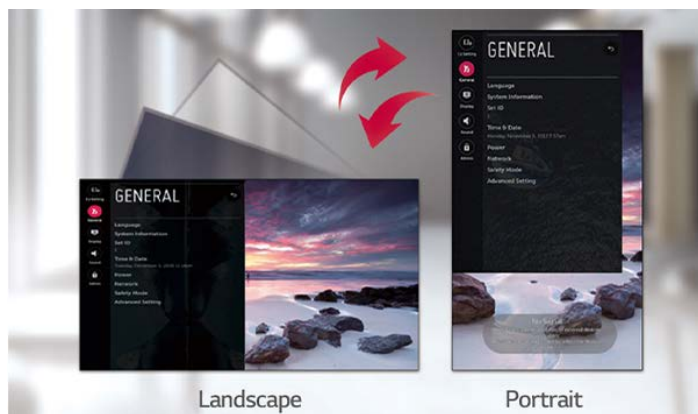


Богатые возможности при создании контента

Несколько различных видео могут воспроизводиться одновременно через веб-приложения, включая различные эффекты анимации, такие как масштабирование или поворот. Добавление эффектов выполняется с помощью стилей CSS (каскадные таблицы стилей). Также доступна потоковая передача в режиме реального времени, обеспечивающая гибкость подключения и решение проблемы с емкостью накопителя для контента.

Специальный графический интерфейс для портретной ориентации

Традиционный GUI (графический пользовательский интерфейс) разрабатывался для экранов с ландшафтной ориентацией, поэтому экранное меню (OSD) не подходило для экранов в портретном режиме. Меню дисплея 55VSM5J наглядно видно на экране с любой ориентацией благодаря большому размеру шрифта и соотношению 9:16.



Простая настройка цветовой температуры

В зависимости от изображения вы можете легко регулировать цветовую температуру с шагом 100 К с помощью пульта дистанционного управления.

Точная настройка баланса белого

В обычных видеостенах баланс белого настраивался только в режиме «полного белого», но 55VSM5J позволяет изменять каждое значение шкалы серого для достижения точного уровня.

Легкость в управлении благодаря последовательному подключению по локальной сети

Последовательное подключение по локальной сети позволяет одновременно управлять экранами видеостены, распределять контент и даже обновлять микропрограмму.

Технические характеристики

Наименование	55VSM5J
Партномер	55VSM5J

Характеристики дисплея

Размер экрана	55"
Основное разрешение	1920 x 1080 (FHD)
Яркость	500 кд/м ²

Разъемы

Входы	HDMI (2, HDCP2.2), DP (HDCP2.2), DVI-D (HDCP1.4), Audio, USB2.0 Type A(1)
Выходы	DP (Input : HDMI / DVI / DP), Audio
Внешний контроль	RS232C (IN\OUT) RJ45 (IN\OUT)

	IR (IN)
Питание	
Тип источника питания	Встроенный
Рабочее напряжение	100-240 В
Частота	50 / 60 Гц
Мощность тип	200 Вт
Мощность max	250 Вт
Сертификация	
Безопасность	CB / NRTL
EMC	FCC Class "B" / CE / KC
ErP / Energy Star	Да (Только EU) / Да (Energy Star 8.0)
Совместимость с медиаплеерами	
Совместимость с OPS	OPS Kit(KT-OPSF)
Программное обеспечение	
Версия ОС	webOS 4.1
Совместимость программного обеспечения	SuperSign CMS SuperSign Control / Control+ SuperSign WB SuperSign Media Editor LG ConnectedCare
Габариты	
Ширина рамки	0,44 мм (со всех сторон)
Размеры дисплея (Ш × В × Г)	1210,51 x 681,22 x 86,5 мм

Вес	16,8 кг
VESA	600 × 400
Условия окружающей среды	
Рабочая температура	0°C до 40°C
Рабочая влажность	10 % от 80 %