



Конструкция с узкой рамкой идеальна для рекламно-информационных систем. Энергоэффективность помогает сберечь окружающую среду.

## 01 Узкая рамка

Малый шаг между панелями в видеостене: всего лишь 5.3 мм

Сверхмалая ширина рамки новых панелей позволяет достичь минимального шага между матрицами в видеостенах, составляющего 5.3 мм. Такая особенность чрезвычайно важна для больших видеостен, поскольку она делает межпанельные границы практически незаметными, а изображение — динамичным и естественным.



## 02 Отличный обзор

Высокая яркость 800 кд/м<sup>2</sup> и широкий угол обзора

Высокая яркость ЖК-панелей 800 кд/м<sup>2</sup> гарантирует превосходную читаемость изображения в общественных местах большой площади, а IPS-матрица обеспечивает широкий угол обзора.



## 03 Низкое энергопотребление

Экономичная ЖК-матрица со светодиодной подсветкой

Наряду с естественным и чётким изображением новые ЖК-панели обладают равномерной и идентичной яркостью и малой потребляемой мощностью, что особенно важно при построении видеостен.



**Технические характеристики**

(Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления)

<b>Модель</b>	<b>TH-55LFV50</b>
<b>МАТРИЦА</b>	
Размер экрана (диагональ)	55 дюймов
Соотношение сторон	16:9
Подсветка	Прямая светодиодная
Разрешение (гор. x верт.)	1920 x 1080 пикселей
Яркость	800 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1200:1
<b>РАЗЪЁМЫ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛА</b>	
Видеовход VIDEO IN	BNC, 1 шт.
Звуковой вход Audio IN	RCA(Л/П), 1 комплект (используется совместно с видеовходом Component IN)
Видеовход HDMI IN	HDMI, 1 шт.
Видеовход Component IN	BNC, 1 комплект
Звуковой вход Audio IN	RCA (Л/П), 1 комплект (используется совместно с VIDEO IN)
Видеовход DVI-D IN	DVI-D 24 контакта, 1 шт.
Звуковой вход Audio IN	M3, 1 шт. (боковой, используется совместно с PC IN)
Компьютерный вход PC IN	MINI D-SUB 15 контактов, 1 шт. (розетка)
Звуковой вход AUDIO IN	M3, 1 комплект (боковой, используется совместно с DVI-D IN)
Видеовыход DVI-I OUT	DVI-I 29 контактов, 1 шт.
<b>РАЗЪЁМЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
Последовательный порт (вход/выход) SERIAL IN / OUT	D-SUB 9 контактов 1 шт./ 1 шт., RS-232C-совместимость
Локальная сеть	RJ45, 1 шт. (управление с помощью Web-браузера)
ИК-порт (вход/выход) IR IN / OUT	M3 1 шт./ 1 шт.
<b>ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ</b>	
Электрическая сеть*	220-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Менее 320 Вт
<b>ЗВУК</b>	
Выход на громкоговорители	Разъём для внешних громкоговорителей (боковой), 20 Вт [10 Вт + 10 Вт]
Звуковой выход	RCA (Л/П), 1 комплект (боковой), выход: переменный (от -∞ до 0 дБ)
<b>МАССА И ГАБАРИТЫ</b>	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	1216 x 687 x 122 мм
Вес	Примерно 36 кг
<b>РАБОЧАЯ СРЕДА</b>	
Температура и влажность	Температура: от 0 °С до 40 °С
	Относительная влажность: от 20% до 80% (без конденсата)
<b>ОТДЕЛЬНО ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
-Набор для дистанционного управления, - кожух	

**Особенности**

- Узкая рамка
- Яркость 800 кд/м<sup>2</sup>
- Широкий угол обзора благодаря IPS-матрице
- Объединение в "гирлянду" по DVI или по RS232-C
- "Сквозное" ИК-управление
- Возможность назначения идентификатора при управлении по последовательному порту
- Совместимость с VESA-кронштейнами 400 x 400 мм
- Обычная и вертикальная установка