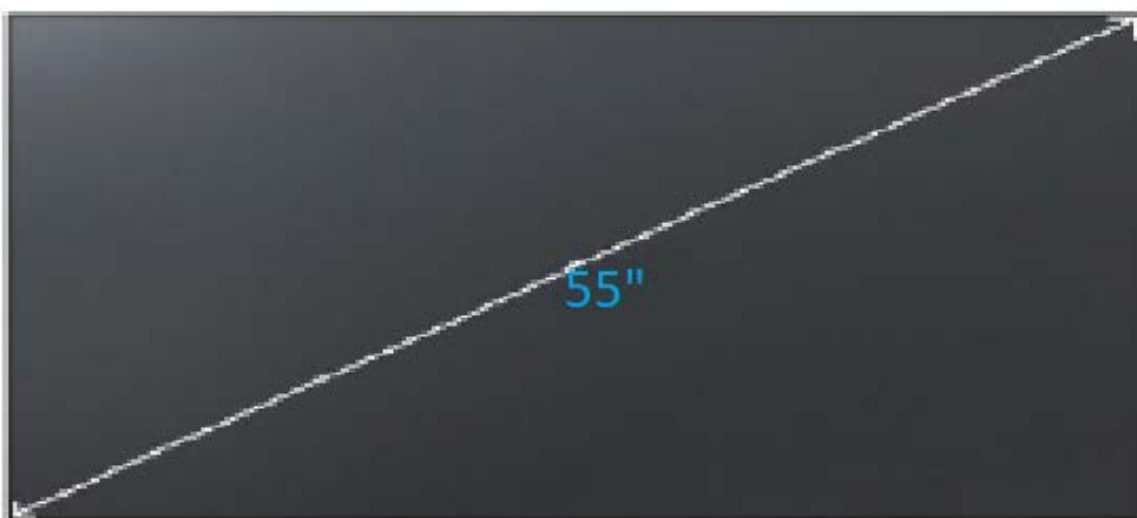


## Профессиональная панель для видеостены USENDA LTI5535-1400

USENDA LTI5535-1400 - цветной жидкокристаллический дисплей активной матрицы, который состоит из ЖК-панели TFT, драйвера и модуля подсветки. Эта премиальная 55-дюймовая панель обеспечивает высокое качество изображения профессионального уровня, универсальную яркость и широкую цветовую гамму. Используйте непревзойдённые ЖК-панели в самых разных отраслях – от диспетчерских до больших презентационных аудиторий.



### Превосходное изображение и неповторимая яркость

- Высокий коэффициент контрастности (1400:1) для совершенного качества изображения;
- Огромная яркость 500 кд/м<sup>2</sup> обеспечивает яркое цветное представление в диапазоне условий освещения;
- Тонкая рамка - толщина шва всего 3,5 мм;
- Функция минимизации изменения цветов, которые могут возникнуть из-за внешнего освещения и фонового отражения.

## Непревзойденная надежность и срок службы

Работа 24/7 возможна благодаря технологии предотвращения black mura.

Возможность просматривать изображения без искажений и бликов.

ЖК-панели устойчивы к внешним воздействиям и надежны.

### Характеристики

- TFT S-PVA экран с подсветкой LED
- Размер экрана 55" (138,7 см)
- Высокий коэффициент контрастности (1400:1) для совершенного качества изображения;
- Огромная яркость 500 кд/м2 обеспечивает яркое цветное представление в диапазоне условий освещения;
- Толщина рамки между панелями 3,5 мм;
- Потребляемая мощность при работе 110 Вт

### Параметры

- Full HD (1920 x 1080) разрешение (16:9)
- Широкий угол обзора по горизонтали/ вертикали (178°/178°)
- Размер пикселя 0.53025 x 0.53025 мм
- Количество цветов 16.7 млн.
- Время отклика 8мс
- Насыщенность цвета 92%
- Область обзора экрана 1207,5 x 678,5 мм
- Время наработки на отказ 50 000 часов
- Размеры рамки: сверху, слева - 1,2мм; снизу, справа – 2,3мм

### Надежность

- Технология предотвращения Black mura

### Гарантия

- 3 года

### Дизайн

- Толщина рамки между панелями 3,5 мм
- Легкий проект - вес панели составляет 26,5 кг
- Металлический корпус, антистатическое покрытие, защита от воздействия электромагнитного излучения

### Энергопотребление

- Потребляемая мощность при работе 110 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания <= 1Вт
- Сетевое напряжение: AC100V ~ 240V 50-60HZ

### Сертификация

- Декларация соответствия таможенного союза-ЕАС

**Спецификация:**

Тип панели	D-LED 55" UNB	Соотношение сторон	16:9
Яркость	500 кд/м2	Контрастность	1400:1
Разрешение	1920 X 1080 (FHD)	Цветовая гамма	NTSC 92%
Угол обзора	178°	Шаг пикселя	0.53025 мм
Время отклика	8 ms	Шов экрана	3,5 мм

**Технические характеристики**

- Диагональ экрана – 55’’
- Разрешение панели (1920 x 1080)
- Соотношение сторон (16:9)
- Матрица S-PVA TFT со светодиодной подсветкой
- Самый высокий коэффициент контрастности (1400:1)
- Диапазон напряжения питания переменного тока 100-240 В
- Максимальная потребляемая мощность в режиме работы 110 Вт
- Максимальная потребляемая мощность в режиме ожидания 1 Вт
- Широкий угол обзора: по горизонтали/по вертикали 178° /178°
- Размер активной зоны дисплея 1207,5 x 678,5 мм
- Габаритные размеры панели видеостены 1213,4 x 684,2 мм
- Максимальная яркость панели видеостены 500 Кд/м2
- Размеры рамки сверху, слева: 1,2 мм; снизу, справа: 2,3 мм
- Максимальное время отклика пикселя 8 мс
- Температура эксплуатации 0-60°С
- Максимальная влажность воздуха при эксплуатации 10-90%
- Количество цветов панели – 16.7 млн.
- Наличие возможности организации проходного цифрового видеосигнала
- Встроенные акустические системы
- Светодиодная (LED) подсветка экрана
- Максимальное время отклика пикселя 8 мс
- Размер пикселя 0.53025 x 0.53025 мм
- Время работы не менее 50 000 часов
- VESA 400x400

## Интерфейсы и разъемы

### Входные разъемы

- 2xHDMI
- 1xDVI
- 1xVGA
- 1xDP
- 1xRS232
- 1xComponent RCA
- 1xRJ45
- 1xAudio 3,5
- 1xAudio RCA(left/right)
- 1xIrDA

### Выходные разъемы

- 1xDP
- 1xDVI
- 1xRS232
- 1xAudioRCA (left/right)
- 1xAudio 3,5 (для внешних акустических систем)

## Надежность

- Срок службы 50000 часов

## Гарантия

- 3 года

## Дизайн

- Вес панели составляет 26.5 кг
- Металлический корпус