

БЕЗГРАНИЧНЫЕ

МАСШТАБИРУЕМЫЕ

ДОСТУПНЫЕ

# Профессиональные дисплеи для видеостен

**Lumien**

ЯРКИЕ

КРАСОЧНЫЕ

УЛЬТРАТОНКИЕ

## НЕВЕРОЯТНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Первоклассная IPS-матрица передаёт натуральные цвета, обеспечивая яркую и насыщенную картинку, плавное и реалистичное изображение значительно снижает раздражение глаз и полностью отвечает требованиям по защите здоровья.

## МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Поддержка HDMI, DP и других интерфейсов и более четкий контроль изображения позволяют использовать дисплеи Lumien в различных интеграционных решениях.

## ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Лёгкий тонкий корпус и конструкция охлаждения открытого типа позволяет избегать перегревов при работе.

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Используется процессор для автоматического улучшения цвета, оптимизации качества изображения и обработки отображения мелких деталей.

## ПОТРЯСАЮЩИЙ ДИСПЛЕЙ С УЛЬТРАТОНКИМИ РАМКАМИ

Благодаря тонкошовной структуре (размер шва от 0.88 мм), видеостена из дисплеев Lumien полностью изменит восприятие контента в лучшую сторону.

## ЛЁГКАЯ НАСТРОЙКА

Интеллектуальный и удобный интерфейс позволяет быстро настраивать цвета, баланс белого и другие опции при подготовке к работе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LMW4935LLRU	LMW5509LHRU	LMW5518LHRU	LMW5535LLRU
<b>Диагональ LCD</b>	49"	55"	55"	55"
<b>Тип подсветки</b>	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
<b>Разрешение</b>	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
<b>Частота обновления</b>	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц
<b>Угол обзора</b>	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
<b>Размер стыка</b>	3.5 мм	0.88 мм	1.8 мм	3.5 мм
<b>Яркость</b>	500 кд/м <sup>2</sup>	700 кд/м <sup>2</sup>	700 кд/м <sup>2</sup>	500 кд/м <sup>2</sup>
<b>Контрастность</b>	1000:1	1100:1	1000:1	1200:1
<b>Время отклика</b>	8 мс	8 мс	8 мс	8 мс
<b>Срок службы LCD</b>	50 000 часов (мин.)	50 000 часов (мин.)	50 000 часов (мин.)	50 000 часов (мин.)
<b>Видимая область</b>	1073.8 x 604 мм	1209.63 x 680.34 мм	1209.63 x 680.34 мм	1209.6 x 680.4 мм
<b>Режим работы</b>	24/7	24/7	24/7	24/7
<b>Ориентация</b>	Горизонтальная и вертикальная	Горизонтальная и вертикальная	Горизонтальная и вертикальная	Горизонтальная и вертикальная
<b>Разъёмы и интерфейсы</b>	x2 HDMI 2.0 IN (3840 x 2160 60 Гц) x2 DP 1.2 IN (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 IN (RJ-45) x1 IR IN (3.5 mm) x1 USB 2.0 A x1 LAN (RJ-45) x1 DP 1.2 OUT (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 OUT (RJ-45)	x2 HDMI 2.0 IN (3840 x 2160 60 Гц) x2 DP 1.2 IN (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 IN (RJ-45) x1 IR IN (3.5 mm) x1 USB 2.0 A x1 LAN (RJ-45) x1 DP 1.2 OUT (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 OUT (RJ-45)	x2 HDMI 2.0 IN (3840 x 2160 60 Гц) x2 DP 1.2 IN (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 IN (RJ-45) x1 IR IN (3.5 mm) x1 USB 2.0 A x1 LAN (RJ-45) x1 DP 1.2 OUT (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 OUT (RJ-45)	x2 HDMI 2.0 IN (3840 x 2160 60 Гц) x2 DP 1.2 IN (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 IN (RJ-45) x1 IR IN (3.5 mm) x1 USB 2.0 A x1 LAN (RJ-45) x1 DP 1.2 OUT (3840 x 2160 60 Гц) x1 RS-232 OUT (RJ-45)
<b>Размер устройства</b>	1077.6 x 607.8 x 113.7 мм	1210.5 x 681.2 x 121.1 мм	1212.3 x 683.1 x 122.6 мм	1213.4 x 684.3 x 121.9 мм
<b>Вес устройства</b>	22 кг	22.5 кг	24.2 кг	27.15 кг
<b>Материал</b>	металл	металл	металл	металл
<b>Цвет</b>	чёрный	чёрный	чёрный	чёрный
<b>VESA</b>	600 x 400 мм (8 M6)	600 x 400 мм (12 M6)	600 x 400 мм (12 M6)	600 x 400 мм (12 M6)
<b>Энергопотребление</b>	<250 Вт	<250 Вт	<250 Вт	<250 Вт
<b>Энергопотребление (ожидание)</b>	<0.5 Вт	<0.5 Вт	<0.5 Вт	<0.5 Вт
<b>Требования к питанию</b>	AC 100 В ~ 240 В, 50/60 Гц	AC 100 В ~ 240 В, 50/60 Гц	AC 100 В ~ 240 В, 50/60 Гц	AC 100 В ~ 240 В, 50/60 Гц
<b>Комплектация</b>	x1 Руководство пользователя x1 Паспорт изделия (гарантийный талон) x1 Пульт ДУ x1 Монтажный комплект		x1 Кабель DP x1 Кабель питания x1 Кабель ИК x1 Кабель RJ-45 – RS-232	