

# LS550UDH-UG

## 55" панель видеостены



### Технические характеристики

#### Экран

Диагональ	55" (16:9)
Технология	IPS
Разрешение	1920x1080 (FHD)
Толщина рамки	1.3 мм (сверху, слева) 0.44 мм (снизу, справа) B2B: 1.74 мм (межпанельный шов)
Зазор между областями отображения	1.74 мм (сверху, слева) 0.75 мм (снизу, справа) A2A: 2.49 мм (зазор между областями отображения)
Подсветка	Светодиодная (матричная)
Яркость	700 кд/кв.м
Контраст	1000:1
Плотность пикселей	40ppi
Угол обзора	Горизонталь: 178° Вертикаль: 178°
Время отклика	8 мс (GtG)
Глубина цвета	10 бит (1.07 млрд. цветов)
Цветовая температура	10000K
Покрытие	Матовость 28%, твердость по шкале Мооса 2
Средняя наработка на отказ	50000 ч

#### Интерфейсы

Входы	1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DisplayPort, 1 RS-232, 1 ИК
Выходы	1 DisplayPort, 1 RS-232
Аудиовыходы	1
Аудиовыходы	1
Дистанционное управление	ИК, RS-232 (двойной режим, поддержка управления с ПК)

#### Электропитание

Питание	100 В ~ 240 В (AC), 50/60 Гц
Потребляемая мощность	Стандартный режим: 180 Вт (средняя), 210 Вт (максимальная) Режим ожидания: <0.5 Вт
Класс энергоэффективности (ЕС)	G

- ЖК-панель промышленного уровня с технологией IPS, пригодна для непрерывной круглосуточной эксплуатации
- Конструкция с очень узкой рамкой, межпанельный шов 1.74 мм
- Антибликовое покрытие и высокая яркость панели, яркое и насыщенное изображение
- Технология заводской калибровки для обеспечения высокой равномерности цвета
- Встроенная система трехмерного шумоподавления и функция склейки изображений
- Разнообразные интерфейсы, в том числе HDMI, DVI, VGA, DisplayPort (каскадное подключение с передачей разрешения Ultra HD), RS-232, аудиовход, аудиовыход
- Выходы DisplayPort и HDMI 1 поддерживают максимальное разрешение 4K @ 60 Гц, видеовыход DisplayPort поддерживает максимальное разрешение 4K @ 30 Гц
- Двойной режим дистанционного управления через инфракрасный порт и через RS-232, поддержка дистанционного управления с компьютера
- Профессиональная конструкция теплоотвода для увеличения срока службы устройства
- Встроенный блок питания, низкое энергопотребление, сверхнизкий уровень шума
- Модульная конструкция, несколько способов монтажа
- Находит широкое применение в центрах мониторинга, центрах управления, конференц-залах, в сфере торговли для демонстрационных целей и т.д.



#### Условия эксплуатации

Рабочая температура	0°C ~ +40°C
Рабочая влажность	10% ~ 90% (без конденсата)

#### Физические параметры

Установка	Напольная, настенная
Крепление VESA	600 мм × 400 мм, M6
Размеры	1212.2 мм × 683 мм × 117 мм 1360 мм × 945 мм × 280 мм (в упаковке)
Масса	Нетто: 24.5 кг Брутто: 32 кг

#### Размеры, мм

