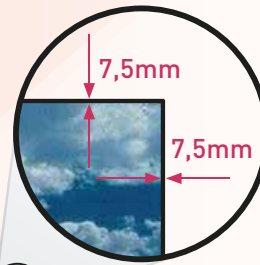


## Модуль: OLMW-49CA



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Размеры устройства</b>	1083,78 x 615,5 x 89,3
<b>Размеры упаковки</b>	1170 x 440 x 720
<b>Вес брутто (2 шт. в коробке)</b>	55 кг
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	
<b>Размер</b>	49 дюймов
<b>Бренд-производитель LCD панели</b>	LG
<b>Рабочая область, мм</b>	1073,78 x 604
<b>Контрастность</b>	4000:1
<b>Максимальное разрешение</b>	1920 x 1080
<b>Яркость</b>	450cd/m2
<b>Общий межмодульный стык</b>	≤ 15 мм
<b>Подсветка</b>	LED
<b>Угол обзора (Г/В)</b>	178/178
<b>Потребляемая мощность</b>	180 Вт
<b>Время отклика</b>	8 мс
<b>Срок службы</b>	60 000 часов
<b>Интерфейс управления</b>	RS232
<b>Количество соединенных модулей</b>	любое количество по оси X и любое количество по оси Y
<b>Варианты размещения</b>	Настенное крепление / Подставка / Алюминиевая напольная стойка
<b>Язык экранного меню</b>	Английский (возможно и другие)
<b>Рабочая температура/влажность</b>	0°C – 60°C / 10% - 90% (без конденсата)
<b>Разъемы</b>	1 x USB, 1 x HDMI вход, 2 x DVI входа, 1 x VGA вход, 1 x AV вход, 1 x AV выход, 1 x Audio выход, 1 x RS232 вход, 1x RS232 выход

### ОСНОВНОЕ ОПИСАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ:

- Прямая LED подсветка с равномерной яркостью и без тени по краям
- Разрешение: 1920 x 1080
- Высокое разрешение дисплея и мягкое изображение с насыщенным цветом
- Высокое разрешение, высокая яркость, высокая цветовая гамма
- DID LCD экран с широким углом обзора 178 °
- Большая площадь экрана при небольшом весе
- Увеличенный срок службы дисплея
- Многочисленные методы соединения, применимые для различных сцен
- Стабильная работа и низкие эксплуатационные расходы, возможность круглосуточной непрерывной работы
- Металлический корпус выполняет антирадиационную, антимагнитную функцию и защищает от сильного электрического поля
- Рабочая влажность: 10% ~ 90%, устройство способно работать в суровых условиях.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Инструкция пользователя
- Кабель питания
- Кабель RJ45
- ИК приемник
- Пульт дистанционного управления
- Конвертер USB-RS232
- Конвертер RS232-RJ45

