

Модуль: OLMU-K49 SA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры устройства	1077,6 x 607,8 x 115
Размеры упаковки	1170 x 440 x 720
Вес брутто (2 шт. в коробке)	65 кг

ДИСПЛЕЙ

Размер	49 дюймов
Бренд-производитель LCD панели	LG
Рабочая область, мм	1074 x 604,2
Контрастность	1400:1
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Яркость	450cd/m2
Общий межмодульный стык	≤ 3,5 мм
Подсветка	LED
Угол обзора (Г/В)	178/178
Потребляемая мощность	215 Вт
Время отклика	8 мс
Срок службы	50 000 часов
Интерфейс управления	RS232
Количество соединенных модулей	любое количество по оси X и любое количество по оси Y
Варианты размещения	Настенное крепление / Подставка / Алюминиевая напольная стойка

Язык экранного меню	Английский (возможно и другие)
Рабочая температура/влажность	0°C – 60°C / 10% - 90% (без конденсата)
Разъемы	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

Входы	Тип	Attributes
	HDMI 1	HDMI 1.2
HDMI 2	HDMI 2.0	3840X2160 60Hz
DP	DP 1.2	3840X2160 60Hz
DVI	DVI-D	1920x1080 60 Hz
VGA	VGA	1920x1080 60 Hz
Audio		*1
RS232		*1
Выходы	DP out	DP 1.2 3840X2160 60Hz
	RS232	*1
	Audio	*1

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

