



ОСОБЕННОСТИ:

- производство сертифицировано по ISO 9001;
- 4К;
- размер экрана от 65" до 100";
- профессиональная система распознавания касаний;
- срок службы 50 000 часов;
- комфортные условия работы, благодаря датчику освещенности и автоматической подстройке яркости;
- широкие углы обзора;
- комплект образовательного ПО на русском языке;
- 4-х мм закаленное антибликовое защитное стекло;
- беспроводное подключение внешних мобильных устройств;
- 40 точек касания и 20 точек написания для Windows;
- возможность установки OPS PC;
- поддержка гарантии в федеральной сети авторизованных сервисных центров по всей территории РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЖК-ДИСПЛЕИ:

МОДЕЛЬ		LR-65UL11A	LR-75UL11A	LR-86UL11A	LR-100UL11A
ЖК-панель	Диагональ	65"	75"	86"	100"
	Разрешение	3840 × 2160			3840 × 2160@120Гц
	Размер пикселя	0.372 мм × 0.372 мм	0.429 мм × 0.429 мм	0.429 мм × 0.429 мм	0.429 мм × 0.429 мм
	Яркость (кд/м ²)	350			
	Контраст	1600:1		1200:1	4000:1
	Отклик	7 мс			
	Углы обзора	178° / 178°			
	Подсветка	Direct LED			
	Защитное стекло	4-х мм закаленное антибликовое стекло			
	Срок службы	50 000 часов			
	Изображение	Соотношение сторон	16:9		
Видео стандарты		PAL, NTSC			
Источники сигналов	HDMI вход	Фронт: 1 - 3840 × 2160@60 Гц; корпус: 2 - 3840 × 2160@60 Гц			
	HDMI выход	1 - 3840 × 2160@30 Гц (опционально)			
	VGA вход	1 - 1920 × 1080@60 Гц; 1 - YPBPR 3.5 мм mini jack			
	Display Port вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц			
	USB	Фронт: 2 - USB 2.0, 1 - USB Touch; корпус 2 - USB media			+ 1 - USB 3.0
	Audio вход/ выход	1 - 3,5 мм mini jack (VGA) / 1 - 3,5 мм mini jack, 1 - коаксиальный S/PDIF			
	Динамики	2 × 15 Вт			
Встроенный контроллер	OPS	JAE TX25 80-pin			
	Micro SD	1			
	Совместимые ОС	Android 6.0 и выше; Windows; Mac; Linux			
	Процессор	Cortex A53*4@1.5GHz			Dual-core A73,A53*4@1.5GHz
	ПЗУ	2 GB			4 GB
	ОЗУ	32 GB			32 GB
	GPU	Mali-T720MP2			Quad-core MaliG51
	Управление	RS232, пульт дистанционного управления, Ethernet, WIFI; USB для обновления прошивки			
Возможности	Функции	Любая комбинация входных сигналов; управление по RS232, Ethernet или пультом ДУ; выход HDMI для дублирования изображения (опционально); мониторинг нагрева дисплея с отключением при перегреве; датчик освещенности; автоматическая подстройка яркости; фильтр голубого спектра для защиты глаз; подключение и управление внешними мобильными устройствами			
	Объект касания	Стилус или палец			
	Скорость курсора линий/с	125			
	Высота срабатывания сенсора	3 мм			
	Разрешающая способность сенсора (мм)	1			
	Язык меню	русский; английский; китайский			
	Количество одновременных касаний	40 точек касания (20 точек написания) для Windows			
Электропитание	Рабочее напряжение	100~240 В			
	Энергопотребление	220 Вт	300 Вт	360 Вт	729 Вт
Конструкция	Настенное крепление	В комплекте			
	Габариты дисплея	1522 × 944 × 107 мм	1744 × 1069 × 107 мм	1989 × 1207 × 107 мм	2257 × 1293 × 146 мм
	Стандарт крепления	VESA 600 × 400		VESA 800 × 400	1048 мм × 590 мм
	Металлический корпус	Цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей			
	Вес	45 кг	60 кг	75 кг	102 кг
Программное обеспечение	Комплект образовательного ПО на русском языке	В комплекте			
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0-40°			
	Рабочая влажность воздуха	20-85 %			
	Гарантия	2 года			