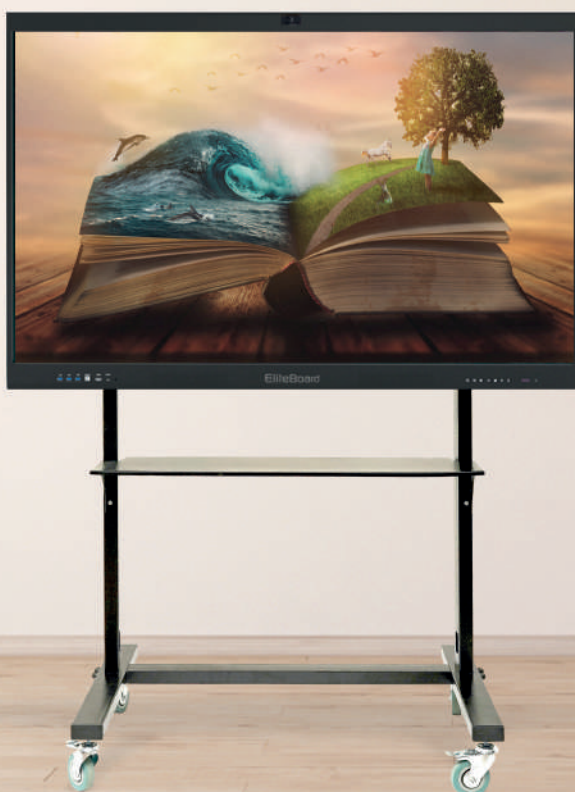


ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ LR-75UL2IB5/LR-86UL2IB5 С РАЗРЕШЕНИЕМ 4К И ВСТРОЕННЫМ OPS PC*



Комплексный инструмент для обучения, презентаций, видеоконференций и совместной работы



4К-матрица



Защитное стекло



Антибликовое покрытие



Android 11.0



Встроенный OPS PS с ОС Windows 11



Предустановленное ПО для коллективной работы, создания и проведения уроков и презентаций



Поддержка до 40 одновременных касаний



Интегрированная 4К-видеокамера со встроенными микрофонами



3 x USB 3.0, USB Type-C, USB-touch, HDMI на передней панели



Двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 и 5 ГГц



Соответствует требованиям ЦОС и МЭШ



Гарантия — 2 года

* Напольный мобильный стенд со столиком не идет в комплекте с интерактивным дисплеем и приобретается отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДИСПЛЕЕВ LR-75UL2IB5/LR-86UL2IB5

Модель		LR-75UL2IB5	LR-86UL2IB5
Особенности дисплея	Диагональ	75"	86"
	Разрешение / Количество цветов (млрд) / Угол обзора	3840×2160/ 1.07 / 178x178	
	Яркость (кд/м ²)	350	500
	Контраст	1200:1	4000:1
	Тип подсветки	Direct LED	
	Время отклика	8 мс	
	Защитное стекло	Закаленное стекло, уровень 7 по шкале Мосс и антибликовое покрытие	
	Формирование пакета матрицы	Минимальная воздушная прослойка между защитным стеклом и поверхностью матрицы	
Акустическая система	Динамики	15 Вт x2	
Входы		HDMI 2.0 x3; DP; VGA; AV; YPbPr; USB Type-C; USB Type-A 3.0 x5; USB Type-A 2.0; USB touch x2; RS232; Аудио (VGA); MIC, micro SD	
Выходы		HDMI 2.0; SPDIF out; Наушники; AV	
Коммуникационные возможности	LAN RJ-45	2	
	Bluetooth	5.0	
	Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac (2.4 и 5 ГГц)	
Сенсорный экран	Технология определения касания	ИК (IR)	
	Способ написания	Палец или стилус (поставляется в комплекте с устройством)	
	Касания	20 в Windows и Android (до 40 аппаратные возможности)	
	Точность	±1мм	
	Поддержка ОС	Windows 11/10/8/7, Linux, Mac, Android, Chrome Book	
Android	ОС Android	11	
	CPU	1.9 ГГц Quad-Core A55	
	GPU	G52 MP2	
	RAM/Flash	4 Гб DDR4/ 64Гб	8 Гб DDR4/ 128 Гб
Камера		4К, 1080 p, 720 p	
Встроенные цифровые микрофоны с функцией шумоподавления		6	
OPS PC	Процессор	не ниже i5 8500H	
	RAM/Накопитель (SSD)	8 Гб / 256 Гб	8 Гб / 512 Гб
	Интерфейсы	HDMI 2.0, DP, RJ-45, USB Type-A; USB Type-C, MIC in, Audio out, Wi-Fi, Bluetooth	
Программное обеспечение		AnyDesk, WPS Office, Windows 10 Pro, EliteBoard v3.1 (ПО для образования)	
Другие особенности		Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки. Функции отображения информации с экранов мобильных устройств, с возможностью управления устройством-источником. Кнопки на передней панели.	
Стандарт крепления VESA (мм)		600x400	800x600
Входное напряжение		АС:100-240 В 60/50 Гц	
Энергопотребление		≤420 Вт	≤500 Вт
Энергопотребления в режим ожидания		≤0.5 Вт	
Комплект поставки		Руководство, пульт дистанционного управления, кабель питания, стилусы - 2, обучающее программное обеспечение, настенное крепление	
Рабочая температура:		-10°C-40°C	
Рабочая влажность		10%-80%	
Габариты дисплея, мм		1700,1 x 897,5 x 97,5	1943.4 x 1166 x 97,5
Вес нетто (без стойки)		53 кг	65 кг
Гарантия 2 года с возможностью расширения			

