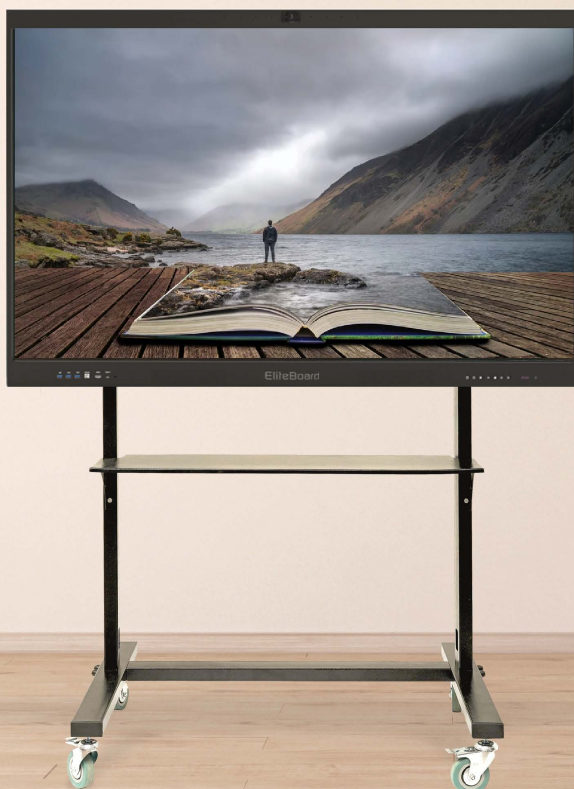


ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДИСПЛЕИ LR-75US6IB5/LR-86US6IB5 НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ OPS PC



Комплексный инструмент для обучения, презентаций,
видеоконференций и совместной работы



разрешение 4K



Защитное стекло



Антибликовое покрытие



Android 12.0



Встроенный OPS PS с ОС Windows 11



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



Аппаратная поддержка до 40 одновременных касаний



Интегрированная 4К-видеокамера с восьмью 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРАКТИВНЫХ ДИСПЛЕЕВ LR-75US6IB5/LR-86US6IB5

Модель		LR-75US6IB5	LR-86US6IB5
Особенности дисплея	Диагональ	75"	86"
	Разрешение / Количество цветов (млрд) / Угол обзора	3840×2160/ 1.07 / 178x178	
	Яркость (кд/м ²)	450	450
	Контраст	4000:1	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		HDMI2.0 x3; DP; VGA; USB Type-C x2; USB Type-A3.0 x6; USB Type-A2.0; USB touch x3; RS232; Аудио; MIC(USB адапт.); micro SD	
Выходы		HDMI2.0; SPDIF out; Наушники	
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, Astra Linux, Альт	
Android	ОС Android	12	
	CPU	1.2ГГц 8-ядерный A55	
	GPU	G52 MP2	
	RAM/Flash	8 Гб DDR4 / 128 Гб	8 Гб DDR4 / 128 Гб
Камера		4К, 1080 p, 720 p	
Встроенные цифровые микрофоны с функцией шумоподавления		8	
OPS PC	Процессор	не ниже i5 1135G7	
	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 11 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 1021.9 x 97,5 *	1943.4 x 1166 x 97,5 *
Вес нетто (без стойки)		53 кг	65 кг
Гарантия 2 года с возможностью расширения			

* включая антенный блок

