



### ОСОБЕННОСТИ:

- Удовлетворяет требованиям ЦОС 2022
- 4К матрица 75" с защитным стеклом и антибликовым покрытием
- Поддержка до 20-и одновременных касаний (Android и Windows)
- Интегрированная 4К видеочамера со встроенными микрофонами
- Два встроенных компьютера (Windows 10 и Android 11) с предустановленным ПО для коллективной работы, создания и проведения уроков и презентаций
- Три USB 3.0, USB Type C, USB touch и HDMI на передней панели для легкого доступа
- Двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 и 5 ГГц
- Напольная мобильная регулируемая стойка и настенное крепление в комплекте
- 2 года гарантии с возможностью расширения

# Технические характеристики интерактивного комплекса LR-75UL2IB5-C с мобильной стойкой

МОДЕЛЬ

LR-75UL2IB5-C

Особенности дисплея	Диагональ	75"
	Разрешение / Количество цветов (млрд) / Угол обзора	3840x2160 / 1.07 / 178x178
	Яркость (кд/м <sup>2</sup> )	350
	Контраст	1200:1
	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
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	
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 любой твердый предмет
	Касания	20 в Windows и Android
	Точность	±1мм
	Поддержка ОС	Windows 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 / 32 Гб
Камера	4К, 1080p, 720 p	
Встроенные цифровые микрофоны функцией шумоподавления	2	
OPS PC	Процессор	i5 8300H
	RAM/Накопитель (SSD)	8 Гб / 256 Гб
	Интерфейсы	HDMI 2.0, DP, RJ-45, USB Type-A 3.0 x6; USB Type-C, MIC in, Audio out, Wi-Fi, Bluetooth
Программное обеспечение	E-Share, AnyDesk, WPS Office, Windows 10Pro, 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	
Стандарт крепления VESA (мм)	600x400	
Входное напряжение	AC:100~240 В 60/50 Гц	
Энергопотребление	≤420 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	1692,1 x 1021,9 x 97,5	
Вес нетто (без стойки)	53 кг	
Мобильная напольная стойка	Мобильная металлическая стойка для напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте (в фиксированные положения)	

тел. 8 (800) 500-15-04  
www.eliteboard.ru; e-mail: info@eliteboard.ru

**EliteBoard**  
Видимое преимущество