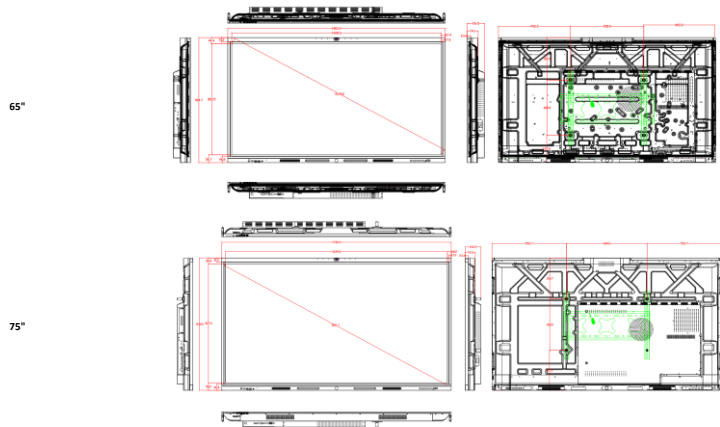
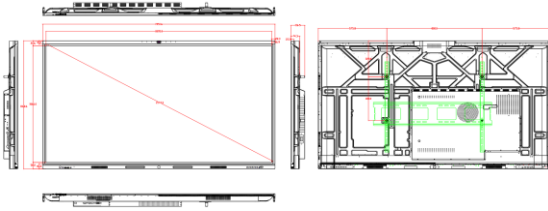


Материнская плата		RK3576						
Product Specification		55"	65"	75"	86"	98"	110"	115"
ОС	Модель панели	ADLEB-55 MX1R	ADLEB-65 MX1R	ADLEB-75 MX1R	ADLEB-86 MX1R	ADLEB-98 MX1R	ADLEB-110 MX1R	ADLEB-115 MX1R
	Нулевое соединение	Zero Bonding	Zero Bonding	Zero Bonding	Zero Bonding	Zero Bonding	Zero Bonding	Zero Bonding
	Время отета	Всc	Всc	Всc	Всc	Всc	Всc	Всc
	Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
	Область отображения	1211.2(Г)x682(В)мм	1430 (Г) x805(В) мм	1653(Г) x 930.2(В) мм	1895.2(Г) x 1055.6 (В) мм	2158.8(Г)x1215(В)мм	2436.5(Г) x 1370.5(В)мм	2536.4 (Г) x 1427.6 (В)мм
	Размеры	1277.5x782.7x89.9мм(Г*В*Т)	1482.3x904.7x116.5мм(Г*В*Т)	1705.4x1030x116.5мм(Г*В*Т)	1951.6x1168.6x116.5мм(Г*В*Т)	2212.3ммx1303ммx103.9мм(Г*В*Т)	2503.4ммx1484.8ммx103.9мм(Г*В*Т)	2600.4ммx1545.2x188.95мм(Г*В*Т)
	Разрешение	3840x2160 (4K@60Гц)	3840x2160 (4K@60Гц)	3840x2160 (4K@60Гц)	3840x2160 (4K@60Гц)	3840x2160 (4K@60Гц)	3840x2160 (4K@60Гц)	3840x2160 (4K@60Гц)
	Шаг пикселя	0.3171 (м) x 0.3171 (м)	0.372 (м) x 0.372(м)	0.425 (м) x 0.425(м)	0.4935(м) x 0.4935(м)	0.5622 (м) x 0.5622(м)	0.6345(м) x 0.6345(м)	0.663(м) x 0.663(м)
	Частота обновления	60Гц	60Гц	60Гц	60Гц	60Гц	60Гц	60Гц
	Цвет дисплея	10bit, 1.07B	10bit, 1.07B	10bit, 1.07B	10bit, 1.07B	10bit, 1.07B	10bit, 1.07B	10bit, 1.07B
Дисплей	Коэффициент контрастности (статический)	1200: 1	1200: 1	1200: 1	1200: 1	1200: 1	1200: 1	1200: 1
	Контрастность (динамическая)	5000: 1	5000: 1	5000: 1	5000: 1	5000: 1	5000: 1	5000: 1
	Угол обзора	178°(Г) / 178°(В)	178°(Г) / 178°(В)	178°(Г) / 178°(В)	178°(Г) / 178°(В)	178°(Г) / 178°(В)	178°(Г) / 178°(В)	178°(Г) / 178°(В)
	Блок задней подсветки	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED	D-LED
	Яркость со стеклом	270-320кд/м2	350-400кд/м2	350-400кд/м2	350-400кд/м2	350-400кд/м2	350-400кд/м2	350-400кд/м2
	Продолжительность жизни	50,000 часов	50,000 часов	50,000 часов	50,000 часов	50,000 часов	50,000 часов	50,000 часов
	Чипсет	RK3576						
	Версия системы	Android 14						
	ЦПУ	A72*4 (MAX: 2.3ГГц)+Cortex A53*4 (MAX: 2.0ГГц)						
	GPU	ARM Mali G52 MC3 GPU (MAX: 900MГц)						
RAM	8ГБ DDR5							
ROM	128ГБ							
Инфра-красная технология (IR)	Тип сенсора	Инфра-красная технология (IR)						
	Защитное стекло	4мм Защитное антибликовое стекло						
	Точка касания	Windows 40 одновременных касаний; Android: 20 одновременных касаний						
	Система	Поддержка Windows, Mac, Android, Linux, Chrome						
	Инструмент касания	Палец или ручка						
Интера-ктивная система	Время отклика	≤5мс						
	Точность касания	1мм						
	Скорость ввода касания	2м/с						
	Разрешение интерполяции	32767 X 32767						
	Динамик	Встроенный на передней панели x2						
Звук	Выходная мощность	20Втatt x2						
	Сабвуфер	/						
Микро-фоны	Количество	8 микрофонов (Опция)						
	Расстояние приема голоса	Опция						
Встроен- ная камера	Подключение	Встроенная либо внешняя						
	Разрешение	13 мегапикселей или 48 мегапикселей (Опция)						
	Расположение	В середине верхней части рамки						
Bluetooth	Версия	5.2						
	Рабочая частота	2.4ГГц						
	Рабочее расстояние	~ 20М						
Wi-Fi	Версия	802.11a/b/g/n/ac/ax (wifi6)						
	Рабочая частота	2.4 + 5						
	Рабочее расстояние	~ 20М						
Условия окружающей среды	Рабочая температура	0 °C - 45 °C						
	Рабочая влажность	10% - 90%						
	Температура хранения	-20 °C - 60 °C						
	Влажность хранения	10% - 90%						
Электро-питание	Требования к питанию	100-240В, 50/60Гц	100-240В, 50/60Гц	100-240В, 50/60Гц	100-240В, 50/60Гц	100-240В, 50/60Гц	100-240В, 50/60Гц	100-240В, 50/60Гц
	Общая мощность (макс.)	≤180Втatt	≤230Втatt	≤280Втatt	≤380Втatt	≤480Втatt	≤520Втatt	≤850Втatt
Интерфейсы на передней панели	Мощность в режиме ожидания	≤ 0.5Втatt	≤ 0.5Втatt	≤ 0.5Втatt	≤ 0.5Втatt	≤ 0.5Втatt	≤ 0.5Втatt	≤ 0.5Втatt
	HDMI IN	1	1	1	1	1	1	1
	Touch USB	1	1	1	1	1	1	1
	TYPE-C (HDMI)	1	1	1	1	1	1	1
	USB3.0 (HDMI)	3	3	3	3	3	3	3
	HDMI входx2.1	2						
	HDMI выход	1						
	USB2.0	1						
	USB3.0	2						
	Тип с ввода	(4K видео/Touch/макс. мощность питания 100 Вт/идентификация USB-флешки) x1						
	Тип с вывода	1 (4K DP вывод или USB OTG)						
	MIC вход	1						
	Earphone/Headset выход	1(3.5мм)						
	TOUCH USB2.0	2						
	SPDIF / Coax	1*SPDIF						
RS232	1							
RJ45 вход	1							
RJ45 выход	1							
SD Card / TF Card	SD Card							
DP вход	1							
VGA	1							
VGA Audio вход	1							
Упаковка и структура	Слот OPS	198*189*30 8120x180x30мм(Опция)						
	Размер упаковки	1400x960x200мм(Г*В*Т)	1650x1000x200мм(Г*В*Т)	1875x1020x200мм(Г*В*Т)	2070x1300x200мм(Г*В*Т)	2350x1400x235мм(Г*В*Т)	2350x1400x235мм(Г*В*Т)	2790 x 1790 x 390мм(Г*В*Т)
	N.W.	35кг±1	37кг±1	49кг±1	67кг±1	90кг±1	90кг±1	140кг±1
	G.W.	45кг±2	49кг±2	62кг±2	82кг±2	108кг±2	108кг±2	180кг±2
	Крепление VESA	300ммx400мм	300ммx400мм	500ммx600мм	600ммx600мм	400ммx800мм	1600ммx650/700мм	632 x 918 x 918мм
Аксессуары	Держатель для ручки	1	2	2	2	2	2	2
	Пульт дистанционного управления	1						
	Кабель питания	3штx1						
	Кабель HDMI	3штx1						
Аксессуары	Кабель сенсорного экрана	3штx1						
	Ручка для письма	2						
	Настенное крепление	1						



86"



110"

