



Интерактивная панель

LMP5505FLP



Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	
Входит в реестр российской промышленной продукции	нет
Тип записи	нет
Тип устройства	Интерактивная панель
Размер экрана (диагональ)	55"
Тип подсветки	D-LED
Разрешение (Г x В)	3840 x 2160
Соотношение сторон	16:9
Частота обновления, Гц	60
Поддержка 4K UHD в Android	Да
Яркость, кд/м²	400
Цветовой охват (NTSC)	85%
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	178/178
Время отклика, мс	8
Размер пикселя, мм	0.315 x 0.315
Видимая область экрана, мм	1209.6 x 680.4
Количество цветов	1.07 млрд. (8 бит + FRC)
Динамическая контрастность	5000:1
Статическая контрастность	1200:1
Сенсор освещённости	н/д
Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	30 000 часов
Антибликовое покрытие	Наличие
Гарантия	12 месяцев
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРА	
Тип сенсора	Проекционно-емкостной
Защита экрана	Защитное стекло, толщина 2мм, твердость 7 по шкале Mohs
Максимальное количество точек касания	20
Инструмент касания	Палец, активный стилус, ладонь
Точность касаний, мм	± 1
Время отклика сенсора, мс	10
Высота срабатывания сенсора, мм	0
Минимальный объект касания, мм	н/д
Одновременное распознавание двух различных объектов касания	Наличие
ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
РАЗЪЁМЫ НА БОКОВОЙ, НИЖНЕЙ И ВЕРХНЕЙ ПАНЕЛЯХ	

USB 2.0 Тип A (Для обновления прошивки)	x 0
USB 3.0 Тип A (Воспроизведение аудио, видео файлов, Не подходит для обновления прошивки.)	x 2
USB 2.0 Тип B	x 0
USB 3.0 Тип B	x 1
USB Тип C (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц)Питание 15Вт)	x 1
HDMI IN (HDMI 2.1 TMDS (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц)) (Поддержка ARC)	x 1
HDMI OUT (HDMI 2.1 TMDS (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц))	x 1
DP IN (DP 1.2 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц))	x 0
VGA IN (Макс. разрешение:1920x1080@60Гц)	x 0
Mic IN	x 0
Audio IN (Разъем 3.5 мм mini jack)	x 0
Audio OUT (Разъем 3.5 мм mini jack)	x 0
RS232 (Разъем DB9)	x 1
LAN IN (Разъем RJ45)	x 1
LAN OUT (Разъем RJ45)	x 0
SPDIF- OUT	x 1
OPS-слот (JAE 80 pin. Подходят OPS PC с размерами: 119x180x30 мм.)	x 0
USB-C (с фиксаторами, для подключения внешней камеры)	x 2

ПАРАМЕТРЫ ОС

Процессор	Cortex A76 + Cortex A5
Количество ядер	8
Частота	2.4 ГГц
Графическое ядро	Mali G610
Частота граф.ядра	н/д
Оперативная память, Гб	8
Встроенная память, Гб	64
Операционная система	Android 13

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип модуля	Встроенный
Wi-Fi	Наличие
Bluetooth 5.3	Наличие

ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Камера (опционально)	8 Мп /48Мп 3840x2160@30fps съемная (опционально)
Встроенный микрофон	8 Мик.
Формат звука	н/д
Выходная мощность	2x10 Вт/6Ω

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Варианты инсталляции	Ландшафт/Портрет
----------------------	------------------

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Требования к электропитанию	100 В ~ 240 В, 50/60 Гц
Энергопотребление (спящий)	<0.5 Вт
Энергопотребление (рабочий)	190 Вт

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты в упаковке, мм	1465 x 190 x 870
Габариты без упаковки, мм	1254.2 x 725 x 66
Вес в упаковке, кг	50.25

Вес нетто панели/комплекса, кг	Вес панели: 32.5; Вес панели со стойкой: 34.1
Материал корпуса	Алюминий /пластик
Цвет	Белый
VESA, мм	400 x 400, M8
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
Температура хранения	-10°C ~ +60°C
Рабочая температура	0°C ~ +40°C
Влажность хранения	10% ~ 90%
Рабочая влажность	10% ~ 90%
Режим работы	18/7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
В комплект поставки входит:	<ul style="list-style-type: none">▪ Кабель питания 3 м▪ Кабель USB 3 м▪ Кабель HDMI 3 м▪ Стилус 1 шт., активный▪ Пульт дистанционного управления 1 шт.▪ Блок питания 1 шт.▪ Мобильная стойка 1 шт.
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
<ul style="list-style-type: none">▪ *Android 13▪ * Видеовыход▪ * Разъемы USB-C с фиксаторами, для подключения камеры, в альбомном и портретном расположении▪ *Мобильная стойка, с функцией поворота▪ * 20 Касаний	

СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СПЕРЕДИ)

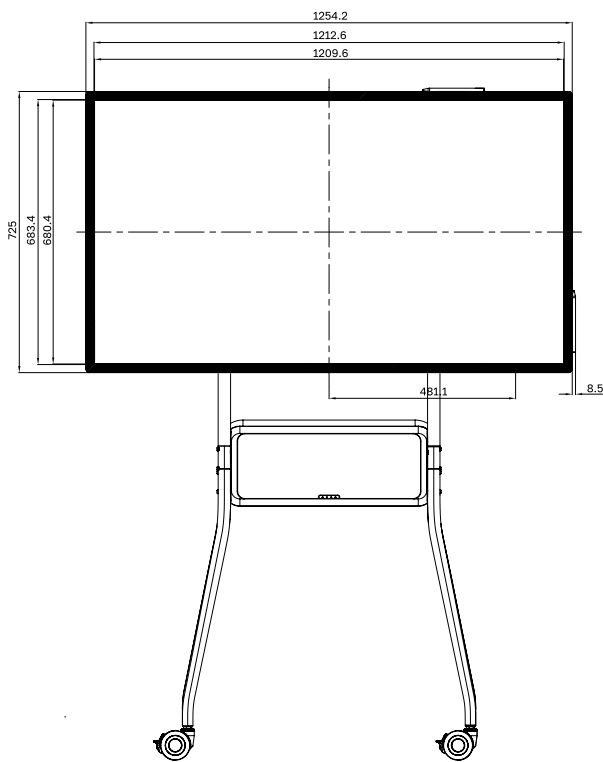


СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СЛЕВА)

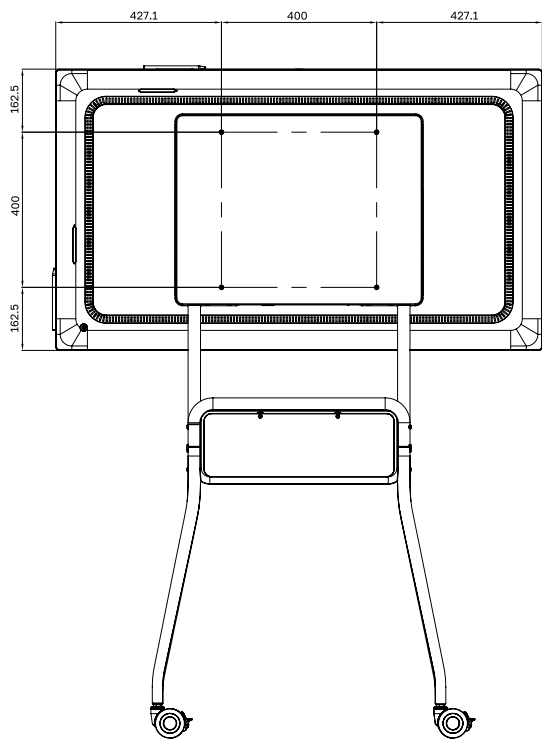


СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СНИЗУ)

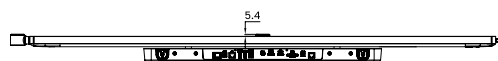


СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СВЕРХУ)

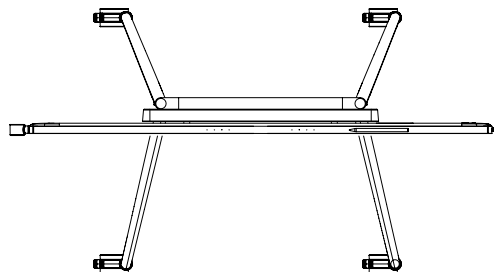


СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СЛЕВА)

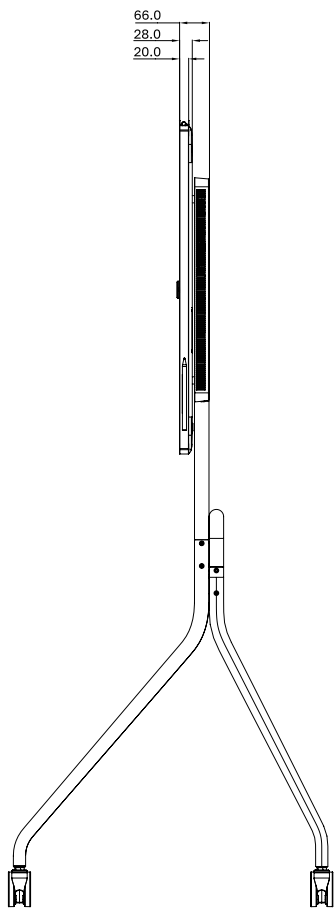


СХЕМА ПАНЕЛИ (ВИД СПРАВА)

