

Lumien LMP7504ELRU

Интерактивная панель с инфракрасным сенсором Lumien

Характеристики оборудования

Код продукта	LMP7504ELRU
Тип	интерактивная панель
Процессор	ARM Cortex A53 + A73 Octa Core
Графический процессор	ARM Mali-G52
Оперативная память	8 Гб
Объем внутренней памяти	128 Гб
Операционная система	Android 11
Формат звука	2.0
Выходная мощность AC	2 x 15 Вт
Камера	48 Мп, угол обзора 103°
Микрофон	8 микрофонов, дальность срабатывания до 8 м, угол от 45 до 135°, AEC, AGC, SE

Характеристики дисплея

Диагональ рабочей области, дюймы	75
Тип подсветки	Прямая светодиодная (D-LED)
Разрешение	3840 x 2160 @60 Гц
Яркость	400 кд/м ²
Сенсор освещенности	есть
Время отклика дисплея	8 мс
Область обзора	1649,66 x 927,94 мм
Контрастность	1200:1
Комплект поставки	Кабель питания (3 м), кабель USB A/B (3 м), кабель HDMI (3 м), пассивный стилус (2 шт), пульт дистанционного управления, руководство пользователя, настенное крепление
Материал	Алюминий, сталь
Требования к питанию	100 В ~ 240 В, 50/60 Гц
Количество цветов	1,07 млрд. (10 бит)
Встроенная камера и микрофон	да

Характеристики сенсора

Тип сенсора	Инфракрасная рамка
Защитное стекло	есть (закалённое, антибликовое)
Кол-во распознаваемых касаний	20 Android / 40 Windows

Инструмент сенсора	Палец, пассивный стилус, ладонь
Точность сенсора	±0,8 мм
Время отклика сенсора	8 мс
Минимальный размер объекта касания	1,6 мм
Высота срабатывания сенсора	1,5 мм
Одновременное распознавание двух разных объектов касания	есть

Модуль NFC

Стандарт	ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 14443 B
Поддерживаемые карты	MIFARE FeliCa
Дальность срабатывания	менее 30 мм
Задержка чтения/записи	менее 100 мс

Физические параметры

Размеры (без упаковки)	1716,5 x 1069,7 x 105,6 мм
Размеры (в упаковке)	1900 x 225 x 1160 мм
Вес (без упаковки)	48,09 кг
Вес (в упаковке)	61 кг
Стандарт VESA	800 x 400 мм

Интерфейсы и разъёмы x4 USB 3.0 (3.1) Тип А, x1 USB 2.0 Тип А, x3 USB 3.0 (3.1) Тип В, x2 USB 3.0 (3.1) Тип С, x2 HDMI 2.0 вход, x1 HDMI 2.0 выход, x1 DP 1.2 вход, x1 VGA вход, x1 TRS 3.5 мм выход, x2 TRS 3.5 мм вход, x1 S/PDIF выход, x1 RS-232, x2 LAN, Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1, OPS слот JAE 80 pin

Энергопотребление	380 Вт
Страна производства	Китай