

Lumien LMP8602ELRU

Интерактивная панель с инфракрасным сенсором Lumien

Характеристики оборудования

Код продукта	LMP8602ELRU
Тип	интерактивная панель
Процессор	ARM Cortex A73 1,8 ГГц
Графический процессор	Mali G52
Оперативная память	8 Гб
Объем внутренней памяти	64 Гб
Операционная система	Android 9
Формат звука	2.0
Выходная мощность AC	2 x 15 Вт

Характеристики дисплея

Диагональ рабочей области, дюймы	86
Тип подсветки	D-LED
Разрешение	3840 x 2160 пкс
Частота обновления	60 Гц
Поддержка 4K UHD в Android	Да
Яркость	350-400* кд/м ²
Сенсор освещенности	Да
Контрастность	1400:1* / 4000:1*
Время отклика дисплея	8 мс
Шаг пикселя	0,4935 мм
Область обзора	1895 x 1065 мм
Комплект поставки	Пульт управления, x2 Стилус, кабель питания 3 м, кабель USB 1.8 м, кабель HDMI 1.8 м, лицензионный ключ для образовательного ПО, руководство пользователя, паспорт изделия, гарантийный талон, настенное крепление
Требования к питанию	100 ~ 240 В, 50/60 Гц
Соотношение сторон	16:9
Количество цветов	1.07 млрд. (10 бит)
Примечание	* фактические параметры изделия указаны в техническом паспорте и могут незначительно отличаться от указанных на сайте
Встроенная камера и микрофон	нет

Характеристики сенсора

Тип сенсора	Инфракрасный
Защитное стекло	3,2 мм
Кол-во распознаваемых касаний	20
Инструмент сенсора	Палец, пассивный стилус, ладонь
Точность сенсора	±1 мм
Время отклика сенсора	8 мс
Минимальный размер объекта касания	2 мм
Высота срабатывания сенсора	2 мм
Рисование разными объектами касания разными цветами	Да

Физические параметры

Размеры (без упаковки)	1967,9 x 87,1 x 1170,2 мм
Размеры (в упаковке)	2140 x 280 x 1340 мм
Вес (без упаковки)	66 кг
Вес (в упаковке)	85 кг
Цвет	Черный
Стандарт VESA	800 x 600 мм
Интерфейсы и разъёмы	USB 2.0 Type A, x4 USB 3.0 Type A, x2 USB 3.0 Type B, USB 3.1 Type C, x3 HDMI 2.0 in, HDMI out, DP in, VGA in, Mic in, PC-audio in, Audio out 3.5 mm, RS232, x2 LAN 100/1000Mbit, SPDIF out, Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 5.0
Энергопотребление	460 Вт
Страна производства	Китай

Условия эксплуатации

Температура рабочая/хранения	0° ~ +40° / -10° ~ +60°
Влажность рабочая/хранения	20% - 80% / 10% - 80%
Режим работы	≤ 18/7