

## Lumien LMP6502ELN

### Интерактивная панель с инфракрасным сенсором Lumien

#### Характеристики оборудования

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Код продукта            | LMP6502ELN           |
| Тип                     | интерактивная панель |
| Процессор               | ARM Cortex A53+A73   |
| Графический процессор   | 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            |

#### Характеристики дисплея

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Диагональ рабочей области, дюймы | 65  |
| Тип подсветки                    | D-LED   |
| Разрешение                       | 3840 x 2160 пкс   |
| Частота обновления               | 60 Гц   |
| Поддержка 4K UHD в Android       | Да  |
| Яркость                          | 400 кд/м <sup>2</sup>   |
| Сенсор освещенности              | Да  |
| Контрастность                    | 1200:1 / 4000:1   |
| Время отклика дисплея            | 8 мс  |
| Шаг пикселя                      | 0,372 мм  |
| Область обзора                   | 1429 x 803 мм   |
| Комплект поставки                | Пульт управления, x2 Стилус, кабель питания 3 м, кабель USB A-B 3 м, кабель HDMI 3 м, 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)   |
| Встроенная камера и микрофон     | нет   |

#### Характеристики сенсора

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Тип сенсора     | Инфракрасный |
| Защитное стекло | 3,2 мм       |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 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                          |
| Рисование разными объектами касания разными цветами | Да                              |

#### Физические параметры

|                        |   |
|------------------------|---|
| Размеры (без упаковки) | 1482,1 x 87,7 x 891,4 мм  |
| Вес (без упаковки)     | 35 кг   |
| Вес (в упаковке)       | 48,5 кг   |
| Цвет                   | Черный  |
| Стандарт VESA          | 600 x 400 мм  |
| Интерфейсы и разъёмы   | USB 2.0 Type A, x4 USB 3.0 Type A, x4 USB 3.0 Type B, USB Type C, x3 HDMI in, HDMI out, DP in, VGA in, Mic in, Audio in, Audio out, RS232, x2 LAN 100/1000Mbit, SPDIF, Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 5.1, SD card |
| Энергопотребление      | 300 Вт  |
| Страна производства    | Китай   |