

Встраиваемый сенсорный дисплей

LFT5501PC









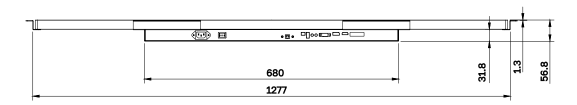
Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

| Гип устройства | Встраиваемый сенсорный дисплей |
|--|--|
| Размер экрана (диагональ) | 55",139 см |
| Гип панели / подсветки | IPS/LED |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Эффективная площадь экрана (Ш x B) | 1208.6 х 679.4 мм |
| Разрешение (Г х В) | 3840 x 2160 60 Гц (8.3 Мп 4K UHD) |
| Яркость | 500 кд/м2 |
| Коэффициент контрастности (тип.) | 1200:1 |
| Настота горизонтальной развертки | 30-83 кГц |
| Цветовой охват (NTSC) | 72% |
| Угол обзора | |
| (горизонтально / вертикально), (справа/слева), (сверху/снизу) | 178/178 89/89 89/89 |
| Время отклика (тип.) | 8 мс |
| Размер пикселя, мм | 0,315 |
| Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях | 50 000 часов |
| Коэффициент пропускания света | 4.8% |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРА | |
| Тип сенсора | Проекционно-емкостной |
| Количество точек касания | 10(HID, только с совместимыми OC) |
| Точность касания | ±2.5mm |
| Способоы касания экрана | стилус, палец, рука в перчатке(латекс) |
| Интерфейс сенсора | USB |
| Функция Touch Through-Glass Работа сенсора через доп. защитное стекло | 3 мм |
| интерфейсы подключения | |
| DisplayPort 1.2a | x1 |
| HDMI 2.0 | x1 |
| DVI | x1 |
| VGA | x1 |
| Mini jack | x1 |

| USB Type-B | x1 |
|---|--|
| ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА | |
| Мощность | 2 x 5 Bτ |
| инсталляция | |
| Варианты инсталляции | Ландшафт/Портрет/Экраном вверх |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ | |
| Требования к питанию | 100-240 В ~ 50/60 Гц |
| Рабочая потребляемая мощность | 110 Вт |
| Максимальная потребляемая мощность | - Вт |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | - Вт |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Габариты панели (Ш x B x Г) | 1263 x 733.8 x 56.8 мм |
| Вес панели | 32.5 кг |
| Габариты (брутто) (Ш x B x Г) | 1346 x 145 x 846 мм |
| Вес панели (брутто) | 36.5 кг |
| Материал корпуса / цвет | Металл / Чёрный |
| Размер отверстий крепления VESA (Ш x B) | 600 х 400 мм |
| Прочность стекла | 7H |
| Защита от влаги и пыли | IP54 (переднее) |
| Блокировка OSD | да |
| УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ | |
| Температура (рабочая) | 0 ~ 50 °C |
| Температура (хранение) | -20°C ~ +60°C |
| Влажность (рабочая) | 10%~85% |
| Влажность (хранение) | 5%~95% |
| Режим работы | 24/7 |
| комплектация | |
| В комплект поставки входит: | 1 x HDMI кабель, 1 x USB кабель, 1 x Кабель питания; 1 x Сертификат соответствия, 1 x Гарантийный талон, 1 x Инструкция, 8 x Монтажные скобы для встройки дисплея, 1 x Настенное крепление. 8 x Болт М4. |
| ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | |
| | Покрытие против отпечатков пальцев Функция Touch Through-Glass (Работа сенсора через доп. защитное стекло) |

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)



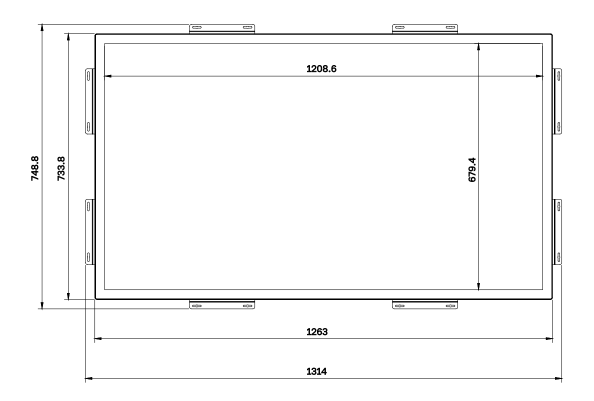


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)

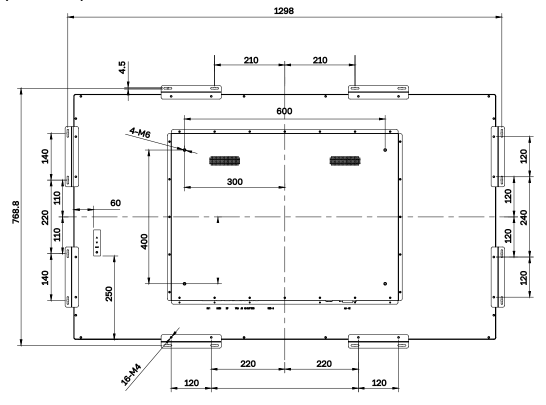


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)

