

ЦИФРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДИСПЛЕИ ТИПА WHITE BOARD ВСЕ-В-ОДНОМ!

UKRAINE®
ORION
VIDEO SOLUTION



Модели 4K UHD

Диагональ 65", 75", 86", 98"

на базе ОС Android

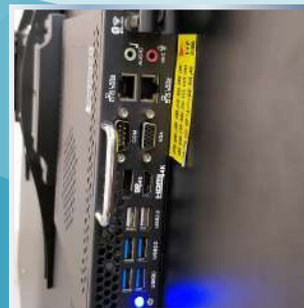
Встроенный слотовый ПК WINDOWS 10

Тач-экран на 10 касаний

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

- Учебные Заведения всех типов аккредитации
- Презентаций и Демонстрации
- Цифровые вывески (Digital Signage) - в качестве интерактивных гидов в музеях, торговых центрах, аэровокзалах, выставках, конференц-залах, офисах

- All-in-One Android + Win 10 PC
- Алюминиевая рамка
- Оригинальный LG 4K UHD LED матрица
- Разрешение 3840x2160
- PC: i5 (2450M) CPU; 4-16G DDR3 RAM; 128 – 512G SSD
- Выход HDMI VGA, WIFI / LAN / USB,
- Сенсорный экран: закаленное стекло, 10 точек IR
- Разрешение сенсора 32767 * 32767
- Локализованная версия ОС и Прикладных программ



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Диагональ	65"	75"	86"
Размеры видимой области	1471(В) x 886(Ш) мм	1693(В) x 1012(Ш) мм	1941(В)x 1153(Ш) мм
Разрешение	3840*2160	3840*2160	3840*2160
Угол Обзора	B178, Ш178	B178, Ш178	B178, Ш178
Яркость	350 кд / м2	350 кд / м2	500 кд / м2
Фронтальный дизайн	Metal frame, front button		
Вольтаж	110-240Вт		
Видео фильтры	3D цифровой фильтр, 3D уменьшение шума изображения, 3D фильтр движения		
Звук	Встроенный динамик 8 Ом / 10 Вт * 2		
Входы	1: AV порт x 1 (3 в 1 порту); RF порт x 1; VGA порт x 2 (перед 1); аудио порт x 2 (перед 1); цветоразностные терминалы x 1; TOUCH x 2 (перед 1); HDMI порт x 4 (перед 1); USB2.0 порт x 2 (группа 1); USB3.0 порт x 1 2: VGA x 2 (перед 1); HDMI x 3 (перед 1); AV порт x 2 (1 из 3 в 1 порту); компонент цветоразделения x 1 (3 в 1 порт); USB2.0 x 3 (перед 1); USB3.0 x 1 (перед 1 используется только под ПК); audio x 2 (перед 1); RS232 x 1 ; MIC x 1 ; TOUCH x 2 (перед 1);		
Выходы	Коаксиальный выход x 1 ; наушники x 1; AV x 1 (3 в 1 порту); VGA x 1 ; audio x 1;		
Особенности интерактивного экрана	Пальцы, стилусы или другие непрозрачные предметы диаметром не менее 5 мм; с точностью до ±2mm		
Разрешение интерактивного экрана	32767*32767		
Опции (под заказ)	Мультитач-модуль	Компьютерный модуль	Модуль камеры: 500 Вт
	Сенсорный метод: инфракрасное зондирование точки касания: 10 очков	CPU: Intel I3, I5, I7 DDR3 Graphics Card: Intel Integrated Highness Video card	Многоканальный модуль VGA Входной порт: VGA 2, аудио 2 Выходной порт: VGA 1