



Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Тип устройства	Информационный киоск
Размер экрана (диагональ)	65"
Тип панели / подсветки	a-Si TFT-LCD
Соотношение сторон	9:16
Эффективная площадь экрана (Ш x В), мм	1428 x 804
Разрешение (Г x В)	3840 x 2160
Яркость (тип.) кд/м ²	350
Коэффициент контрастности (тип.)	1400:1
Макс. количество цветов дисплея	1.07 млрд
Цветовой охват (NTSC)	75%
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	178 / 178 град.
Время отклика (тип.), мс	6.5
Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	50000 часов
Гарантия	12 месяцев

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРА

Тип сенсора	-
-------------	---

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

HDMI IN (Макс. разрешение: 3840x2160@60Гц)	x 2
DVI IN	x 0
PC-RGB IN	x 0
AUDIO IN	x 0
USB Upgrade Interface	x 1

ПАРАМЕТРЫ ОС

Операционная система	Без операционной системы
Оперативная память, Гб	-
Объем встроенной памяти, Гб	-
Процессор	-

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Wi-Fi	-
Bluetooth	-

ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Мощность	8Ω 5 Вт
----------	---------

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Варианты инсталляции	Портретная
----------------------	------------

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц
Типичная потребляемая мощность	Н/д
Максимальная потребляемая мощность	226 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	Н/д
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты панели (Ш x В x Г), мм.	857 x 2054 x 20
Вес панели, кг	61
Габариты (брутто) (Ш x В x Г), мм.	990 x 2120 x 170
Вес панели (брутто), кг	69.58
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (по периметру), мм.	26
Размер отверстий крепления VESA (ШxВ), мм.	-
Антибликовое покрытие	-
Защитное стекло	Наличие
Блокировка OSD	-
Ручки для транспортировки	Наличие
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
Температура (рабочая)	0 ~ + 50°C
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C
Влажность (рабочая)	10% - 80%
Влажность (хранение)	10% - 80%
Режим работы	24/7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
В комплект поставки входит:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ x1 Пульт ДУ ▪ x1 Кабель питания
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
	Возможность кастомизации по запросу
ВОЗМОЖНОСТИ КАСТОМИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА	
Операционная система	Windows/Android/Linux
Изменение характеристик	По запросу
Цвет устройства	По запросу
Брендинг	По запросу
Дизайн стойки	По запросу

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)



