



Особенности

1. Слот для подключения ОПС-модуля
2. Емкостная сенсорная технология: точное считывание и высокая чувствительность
3. Поддержка точки доступа 2.4G/5G WIFI, встроенный Bluetooth
4. Поддержка функции беспроводной трансляции экрана
5. Поддержка систем центрального управления RS232
6. Запись экрана одной кнопкой, которая может записывать обучающие программы экрана, звук и видео
7. Функция трансляции написанного на меловой поверхности на интерактивную панель (при использовании мелового маркера в Windows).
8. "Горячие кнопки" на меловых поверхностях для переключения функций без необходимости заходить в меню
13. Динамики расположены в верхней части панели - нет препятствий для распространения звука в классе.
14. Слот для хранения внешнего SSD, который подключается по USB и является общим хранилищем для панели и ОПС - можно использовать как файлообменник между операционными системами.

Система

Версия ОС	Android 13.0
ЦПУ	T982, Quad core ARM Cortex-A55 1.5GHz
GPU	G52 MP2(2EE)
ОЗУ	8G DDR
Накопитель	128G EMMC
Встроенная камера	13Мп
Встроенный микрофон	8 канальный
Встроенные динамики	2*15Вт (в верхней части панели)

Энергопотребление

Wifi	802.11 a/b/g/n/ac, Built-In module optional, Need ANT ;
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Время работы (макс)	≥50,000 hours
Input voltage	100Vac-240Vac, 50/60Hz
Мощность потребляемая	480W
Standby	<0.5W

Порты на задней панели

TF card	1× Micro SD Card
Ethernet	1× RJ45 standard socket
RS232 UART	1× DB9 standard block
HDMI IN	2× HDMI standard socket
Media USB	1× Standard Type USB3.0 A port for Android; 1× Standard Type USB2.0 A port for Public
SPDIF out	1× coaxial socket
AV OUT	1× small socket
AV IN	1× small socket
MIC IN	1× small socket
Earphone	1× earphone standard socket
TOUCH USB	1× Standard Type USB2.0 B port

Порты на передней панели

USB3.0	1× USB 3.0 standard
USB3.0	1× USB 3.0 standard
USB3.0	1× USB 3.0 standard
HDMI	1× HDMI IN standard
TOUCH	1× USB 2.0 standard
Type C	1× Type C standard
Слот для SSD	1x USB 3.0 standard

Параметры сенсора

Технология	Емкостная
Кол-во касаний (макс)	40 points Windows
Interpolation resolution	32768(W)×32768(D)
Высота срабатывания	≤2mm
Разрешение сенсора	2mm
Время отклика	≤ 10ms

Меловые панели

Материал корпуса	Plastic, metal
Активная область	1221mm(H)*1143.7mm(W)*2
Технология	Емкостная
Инструменты написания	Меловой маркер (распознается на ЖК панели в Windows), сухой мел
Точность срабатывания	≤1mm
Высота срабатывания	≤0.5mm
Цвет поверхности	Черный, Белый (опция)
Покрытие	Матовое
Подключение	Standard USB