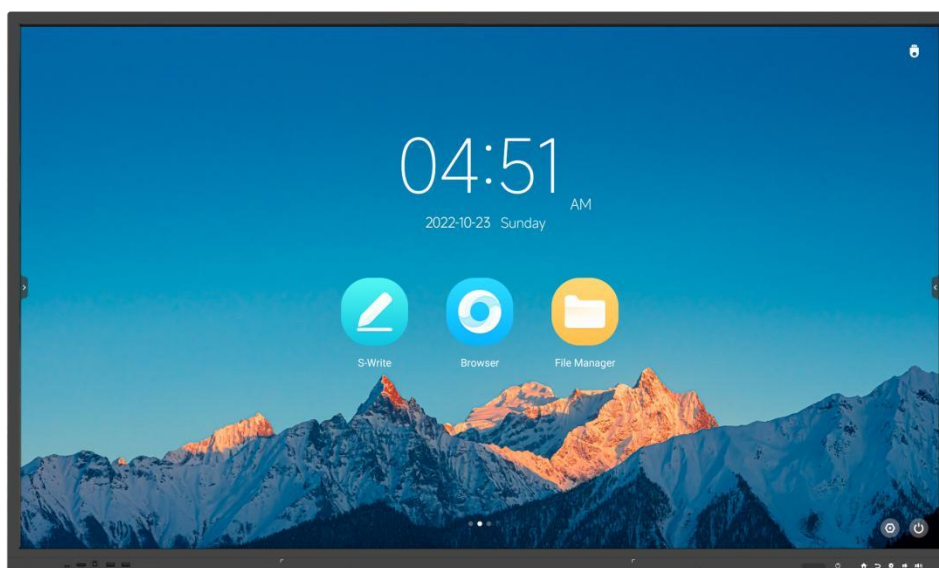


# TOUCHSIB Интерактивная панель Спецификация модель А9

## Product Features



- ◆.Расстояние между закаленным стеклом и экраном близко к 0, что предотвращает отражение света.
- ◆.Высокоточный сенсорный экран, поддерживающий точность письма до 1 точки 2,0 мм и одновременную запись до 6 точек толщиной 2,8 мм.
- ◆.Высота письма ниже 3 мм для более плавного письма.
- ◆.Всеканальное аннотирование, встроенное программное обеспечение для записи Android.
- ◆.Умное боковое меню. Встроенная блокировка экрана.
- ◆.Встроенная система Android и опциональный компьютерный модуль OPS.
- ◆. Двойной порт LAN с поддержкой Android, OPS (системы Windows) и внешнего ПК обеспечивает сетевое соединение.
- ◆.Автоматический переключатель внешнегоUSB-порта.
- ◆.На передней панели USB3.0\*2+HDMI\*1+СЕНСОРНЫЙ USB\*1+Type-C\*1 (полнофункциональный).
- ◆.Антенна спрятана внутри. Подключаемый модуль WIFI 6 (опционально).
- ◆.4K-дисплей пользовательского интерфейса.

## Параметры экрана

Размер	65inch	75inch	86inch
Производитель	BOE	BOE	LG
Тип	D-LED	D-LED	D-LED
Разрешение	3840x2160(pixels,RGB)	3840x2160(pixels,RGB)	3840x2160(pixels,RGB)
Яркост	350cd/m2(typ.)	350cd/m2(typ.)	400cd/m2(typ.)
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9
Контрастность	1600:1	1600:1	1200:1
Время отклика	8ms (typ.)	8ms (typ.)	8ms (typ.)
Размер пикселя (mm)	0.372(H)x0.372(V)	0.4296(H)x0.4296(V)	0.4935(H)x0.4935(V)
Частота обновления	60Hz	60Hz	60Hz
Угол обзора	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)	178°(H)/178°(V)
Срок службы	50,000 Hrs (min.)	50,000 Hrs (min.)	50,000 Hrs (min.)
Размеры (mm)	1428.48(H)x803.52(V)	1649.66(H)x927.936(V)	1895.04(H)x1065.96(V)
Цветовая гамма NTSC	72%(typ.)	72%(typ.)	72%(typ.)
Отображаемые цвета	1.07G(8bit+FRC)	1.07G(8bit+FRC)	1.07G(8bit+FRC)

## System

чипсет

T982

	Architecture	Cortex-A55
CPU	Working Frequency	Max 1.8GHz
	Core	Quad Core
GPU	Mali-G52 MP2 (2EE)	
RAM	Standard:4GB DDR4	Optional:8GB DDR4
ROM	Standard:32GB	Optional:64GB/128GB
OS	Anroid 13.0	
Power Requirements	AC 200V ~ 240 V, 50/60 Hz	
Power Consumption Without OPS	AC 100V ~ 240 V, 50/60 Hz(Optional) 65inch:220W 75inch:300W 86inch:380W	
Standby Condition	<0.5W	
Audio Output Power	2x15W/8Ω	
OPS Power	DC 18V/5A	

## I/O Interface

Интерфейсы на передней панели	Public USB	x2	Version:USB3.0 Interface:Type-A
	Touch-USB	x1	Touch interface for HDMI Interface: USB2.0 Type-B
	HDMI IN	x1	Version: HDMI2.0 Up to 3840x2160@60Hz
	Type-C USB	x1	Power output:15W(5V/3A) Up to 3840x2160@60Hz Support DRP mode Interface: Type-C

## I/O Interface

Интерфейсы на задней стороне	HDMI IN	x2	Version: HDMI2.0 Up to 3840x2160@60Hz HDMI1&HDMI2 Support CEC HDMI1 support ARC function
	DP IN (Optional)	x1	Version:DP1.2a Up to 3840x2160@60Hz
	HDMI OUT(Optional)	x1	All signal can be loop-outed Max Resolution:3840x2160@60Hz Version:HDMI2.0
	USB 2.0	x1	Support images, music, video file, Playback, only can use this USB port to upgrade. Interface:USB2.0 Type-A
	USB 3.0	x1	Support images, music, video file playback. Upgrade are not supported Interface:USB3.0 Type-A
	Touch-USB	x1	Touch interface for HDMI1 Interface: USB2.0 Type-B
	Touch-USB	x1	Touch interface for HDMI2 Interface: USB2.0 Type-B
	Touch-USB(Optional)	x1	Touch interface for DP Interface: USB2.0 Type-B
	LAN	x2	10M/100M/1000M Base-T Support internet switch, To OPS(10M/100M/1000M) to Android(10M/100M/1000M) Interface: RJ45
	MIC IN	x1	Can Mix the MIC input and other input source to SPK OUT Interface: Φ3.5mm mini interface
	RS232 IN	x1	Interface: DB9
	SPDIF OUT	x1	Max speed: 16Mbps, Interface: Optical
	Audio OUT	x1	Output level: 110±40mVrms(@500mVrms, 1KHZ) Interface: Φ3.5mm mini interface

## WiFi&amp;Bluetooth

Dual WiFi	Main Chipset	MediaTek MT7663BU+Realtek RTL8822BU
	Operating Frequency	2.4GHz/5GHz
	WiFi Standard	802.11a/b/g/n/ac
	Bluetooth	2.1+EDR/4.2/5.1

## Параметры касаний

Touch Parameter	Touch Type	Infrared Touch Frame
	Защитное стекло	3.2mm toughened glass
	Прикосновения руками	Max 40 Points(under Windows system )
	Точность прикосновения	32768 x32768
	Время касания	≤5ms
	Время отклика	HID Standard
	Output Mode	Unlimited
	Theory Clicks	

## Размеры и вес

Размер	65inch	75inch	86inch
Размер изделия (W x D x H)	1482.16x87.7x897.4mm	1716.5x86.9x1031.8mm	1961.8x87.7x1169.9mm
Размер упаковки (W x D x H)	1640x185x1010mm	1860x185x1125mm	2095x185x1265mm
Материал изделия	Aluminum/Metal Plate	Aluminum/Metal Plate	Aluminum/Metal Plate
Цвет изделия	Black/Black	Black/Black	Black/Black
Крепление VESA	M8 Screw Hole 600mmx400mm	4-M8 Screw Hole 800mmx400mm	4-M8 Screw Hole 800mmx600mm
Вес	40±1KG/52±1KG	53±1KG/72±1KG	68±1KG/82±1KG

<b>Комплектация</b>	
Пульт	x1
Стилуc	x2
Кабель питания	x1
USB A-B Cable	x1
HDMI Cable	x1
Сертификат	x1
Инструкция	x1
Гарантийный	x1
Крепление на стену	x1
Mobile Stand	Optional
<b>Эксплуатационные параметры</b>	
Рабочая T	0 ~ + 40°C
Температура хранения	-10°C ~ +60°C
Working Humidity	20% ~ 80% Non-Condensing.
Storage Humidity	10% ~ 80% Non-Condensing.
Working Altitude	≤5000m
The longest service time	18 Hours×7 days

#### Отказ от ответственности

Из-за влияния многих факторов, таких как конфигурация и производственный процесс, фактический размер/вес этого продукта может отличаться. Спецификация предназначена только для справки, пожалуйста, обратитесь к реальной ситуации.

Изображения продукта, прилагаемые к данной спецификации, предназначены только для иллюстративного отображения, фактический эффект (включая, помимо прочего, внешний вид, цвет, размер) может немного отличаться, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Упаковочные материалы для данного продукта разработаны в строгом соответствии с условиями хранения данного продукта.

Невозможно полностью избежать отклонений, вызванных экстремальными погодными условиями и длительным сроком хранения.

Пожалуйста будьте осведомлены.

Пожалуйста, храните в строгом соответствии с необходимыми условиями хранения. Неправильное хранение может привести к отклонениям в работе. В случае любой ситуации, связанной с вышеуказанными изменениями и обновлениями, предварительное уведомление не предоставляется.



NOTICE: The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.