

# 110英寸交互式会议平板一体机

产品名称	110英寸交互式会议平板一体机
公司名称	深圳市视拓显示科技有限公司
价格	70000.00/台
规格参数	品牌:视拓显示 型号:ST-1100DC 产地:深圳
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区海成工业大厦10楼
联系电话	18684608755 18684608755

## 产品详情

### 1. 产品介绍

110英寸交互式会议平板一体机超高清显示，画质细腻，色彩层次丰富艳丽，动态视频清晰流畅。采用独有的ADSDS超级硬屏专利技术和高性能图像处理，具备178°超宽视角，10.7亿超高色彩表现力，结合简约的设计风格，外观精美，大气稳重。搭配大功率高品质音响系统，提供多层次音域表现，带您感受震撼音感风暴的来袭。

### 2. 功能特点

- 500nit亮度，超过85%NTSC色域，清晰呈现10.7亿色下的细枝末节
- 178°超宽视角，搭载4K超高清分辨率，展示每格像素的勃勃生机
- 120Hz的屏幕刷新率使画面更加流畅和清晰稳定
- 防爆钢化玻璃，莫氏7级硬度，安全有保障
- 简约UI设计，化繁为简，大气稳重，让操作变成享受
- 大功率震撼音响，激情澎湃，气势如虹
- 自动彩色及图像增强引擎，还原真实色彩，尽显色彩层次之美

- 超窄边框设计，大限度消除物理边框造成的视觉干扰，实现大屏幕沉浸式完美显示
- 高精度CNC加工，全金属结构，可靠稳定
- 遥控器简约易操作，从选材到理念，精心打造
- 双系统设计，带 OPS 电脑接口，可扩展成安卓和电脑双系统，前置USB接口支持安卓和电脑双系统共享
- 高精度红外触摸框，触摸精度达2mm，触摸高度3.0mm，支持20点触控，灵敏度高

### 3. 技术规格

	规格	参数
液晶屏 LCD Panel	屏幕尺寸/Screen Size (Diag.)	110 ”
	点分辨率/Resolution	3840*2160
	宽高比/Aspect Ratio	16:9
	亮度/Brightness	500cd/m2 (Center 1point ,Typ.)
	对比度/Contrast Ratio	1200:1
	可视角度/Viewing Angle(CR>10)	178 °
	显示区域/Display area	尺寸图
	背光寿命/Backlight Life	50000Hrs
硬件配置 Hardware configuration	芯片组/Chip-set	MSD8386BQM
	运行内存 ( RAM )	3G Byte DDR4
	系统内存 ( ROM )	32G Byte eMMC flash
	安卓系统版本/Android OS	Android 8.0
声音/Sound	内置扬声器/Built-in Speakers	15W*2(8 )
输入输出接口 I/O interface	USB2.0输入/USB2.0	3 ( includes a Front USB )
	USB触摸输出/USB Touch out	2 ( includes a Front Touch out )
	Audio音频输入/PC VGA Audio in	1
	COAX音频输出/COAX out	
	耳机输出/EARPHONE out	
	RJ45网络输入/LAN in	1 ( 10/100M )
	RJ45网络输出/LAN out	
	串口/RS232	
	VGA视频输入/VGA in	

	Mini AV视频输入/Mini AV in	
	Mini AV视频输出/Mini AV out	
	模拟电视输入/TV in	
	HDMI输入/HDMI in	4 ( includes a Front HDMI )
	前置USB3.0/Front USB3.0	1*
	TF卡输入/TF card in	
Wifi模组	2.4G WIFI	
Wifi module	2.4G/5G热点+蓝牙4.0/ 2.4G/5G AP+BT4.0	
电源	输入电源/Input Power	100-240V
Power	功耗/Power Consumption (Typical)	< 800W
	待机功耗/Power Consumption (Standby)	< 0.5W
环境条件Environmental	工作温度/Operating Temp.	-10-50
Conditions	工作湿度/Operating Humid	10%-80%
产品规格	整机尺寸/Dimension (WxHxD)	
Physical Spec	包装尺寸/Package Dimension	
	净重/Net Weight	待定
	壁挂孔位/Wall hanging size(mm)	水平800x垂直400

\*前置USB3.0仅仅用于OPS电脑系统，如果不带OPS电脑可换成USB2.0接口