

# 巴可多媒体交互一体机

巴可协作显示解决方案



	产品名称	多媒体交互一体机	多媒体交互一体机	多媒体交互一体机
整机	产品型号	FX650-B	FX750-B	FX860-B
	效果图			
	特点	超薄超窄	超薄超窄	超薄超窄
	选配 (定制)	摄像头: 800万像素 麦克风: 4阵列, 拾音距离≥6M	摄像头: 800万像素 麦克风: 4阵列, 拾音距离≥6M	摄像头: 800万像素 麦克风: 4阵列, 拾音距离≥6M
显示屏参数	尺寸	65英寸	75英寸	86英寸
	背光类型	DLED	DLED	DLED
	有效显示面积	1429.5mm(H) x 804.5mm(V)	1649.664mm(H)x927.936mm(V)	1913.0(H)mm x 1084.0(V)mm
	屏体分辨率	3840(H)x2160(V)	3840(H)x2160(V)	3840(H)x2160(V)
	亮度	350 cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>
	对比度	1200:1	1200:1	1200:1
	可视角	89/89/89/89(L/R/U/D)	89/89/89/89(L/R/U/D)	178 R/L; 178 U/D
	响应时间	8ms	8ms	8ms

产品名称	多媒体交互一体机	多媒体交互一体机	多媒体交互一体机	
触摸屏参数	触摸面板	防眩光/物理钢化/莫氏7级防爆	防眩光/物理钢化/莫氏7级防爆	防眩光/物理钢化/莫氏7级防爆
	识别原理	红外识别	红外识别	红外识别
	多点触摸	20点触摸	20点触摸	20点触摸
	触摸分辨率	32768*32768	32768*32768	32768*32768
	触摸精度	90%的触摸区域为+/-6mm	90%的触摸区域为+/-6mm	90%的触摸区域为+/-6mm
	抗光干扰	光线以各种角度照射屏幕均可正常使用	光线以各种角度照射屏幕均可正常使用	光线以各种角度照射屏幕均可正常使用
	书写方式	手指或笔（任何直径>2mm的不透光物体）	手指或笔（任何直径>2mm的不透光物体）	手指或笔（任何直径>2mm的不透光物体）
	通讯方式	USB2.0 HID	USB2.0 HID	USB2.0 HID
	支持系统	Android/Win7/Win8/Win10	Android/Win7/Win8/Win10	Android/Win7/Win8/Win10
	触摸维护方式	前维护	前维护	前维护
安卓	处理器:	Cortex A53*4 1.5GHz CPU & T720MP2 GPU	Cortex A53*4 1.5GHz CPU & T720MP2 GPU	Cortex A53*4 1.5GHz CPU & T720MP2 GPU
	内存:	2G DDR3	2G DDR3	2G DDR3
	内置存储:	32G EMMC5.0 nand flash	32G EMMC5.0 nand flash	32G EMMC5.0 nand flash
	系统版本 Android version	安卓6.0	安卓6.0	安卓6.0
	网络:	支持有线网和WIFI	支持有线网和WIFI	支持有线网和WIFI
硬件参数	输入输出端口:			
输入电压	交流电: 100~240V 50/60Hz	交流电: 100~240V 50/60Hz	交流电: 100~240V 50/60Hz	
整机功率	250W	300W	400W	
省电功耗	≤ 0.5W	≤ 0.5W	≤ 0.5W	
净重	41KG	60KG	80KG	
毛重	56KG	75KG	95KG	
裸机尺寸(长*宽*厚)	1490*923*118MM	1704*1045*95MM	1951*1186*111MM	
包装尺寸(长*宽*厚)	1646*1062*230MM	1856*1225*250MM	2136*1370*280MM	
壁挂孔距(长*宽)	300(H)*200(V)MM	400(H)*350(V)MM	600(H)*400(V)MM	
使用环境	相对湿度 ≤75%	相对湿度 ≤75%	相对湿度 ≤75%	
	存储温度 -30°C - +60°C	存储温度 -30°C - +60°C	存储温度 -30°C - +60°C	
	使用温度 0~+40°C	使用温度 0~+40°C	使用温度 0~+40°C	
效果图				
搭配可立享	CS-100	CSE-200	CSE-200+	