

## TSC-50-G3 TSC-70-G3 TSC-101-G3

### 主要特点

- Q-SYS平台原生高性能网络触屏控制器
- 搭载更强大的板载控制器,支持更高分辨率,大大改进了所有型号的屏幕过渡效果
- 设有自定义RGB LED状态指示器(仅7英寸和10英寸的型号)
- 集成了接近传感器,用户接近屏幕时,屏幕会唤醒,环境光线传感器会相应调节屏幕亮度
- 使用为DSP和控件编程所用的相同软件程序,构建直观的可扩展UCI,简化设计和部署流程
- 支持基于CSS的样式,让用户可以构建更加动态化的UCI主题,并在多个UCI中应用全局样式
- UCI控制器(Beta版)是利用控制类型模板构建UCI的替代方法,可以简化部署和提升多个UCI的可扩展能力。
- 以太网供电,只需要安装一根线,就可以同时满足供电和数据传输需要
- 在采用壁挂式安装方式时,所有型号都支持横向/和纵向定位
- 提供桌面安装配件(5英寸型号支持横向/纵向安装)
- 通用安装选项:包括用于安装到美标和欧标墙壁插座和接线盒的配件
- 提供三种尺寸(5英寸、7英寸和10.1英寸)



### Q-SYS TSC-G3系列 Q-SYS专用网络触屏控制器

Q-SYS 第三代TSC系列是Q-SYS平台原生高性能网络触屏控制器。提供三种尺寸(5英寸、7英寸和10.1英寸),支持以太网供电(PoE),适合各种需要全面定制的用户控制界面(UCI)的应用。

像所有Q-SYS产品一样,第三代TSC系列可以无缝集成到系统设计中,全面利用拖放集成和Q-SYS内置的强大控制引擎,为用户在任意场合提供直观的音视频控制能力。

#### 下一代Q-SYS触屏

– 第三代TSC系列网络触屏控制器经过了重新设计,旨在提升性能,并满足现代美学要求。全系产品的分辨率均得到了进一步提升,可以大大改善在所有型号上的屏幕过渡效果。此外,板载视频处理器更加强,能够支持未来的Q-SYS视频功能。

7英寸和10英寸型号的触屏侧面还设有RGB LED状态指示器,可以进行自定义,以指示呼叫/静音状态,室内使用等。

最后,所有型号都支持垂直和水平页面布局,可以通过一个标准单位的墙面盒(TSC-50-G3)或两个标准单位的墙面盒(TSC-70-G3和TSC-101-G3)实现墙面安装,也可以通过桌面支架(需另外选购)进行桌面安装。

全面自定义用户控制界面 – Q-SYS Designer软件提供了独有的拖放UCI创意实用工具,无需编程即可构建直观的可缩放界面。所有第三代TSC系列网络触屏都可以显示各种内容,从单页GUI上简单控件,到复杂GUI,支持反馈式控制,能够根据系统状态而改变。这些产品还支持轻松导入企业徽标和其他图形元素,从而根据客户的具体要求定制UCI。

此外,Q-SYS支持基于CSS的样式设计,集成商可以借此构建更加动态化的UCI主题,并将全局风格应用到多个UCI(或系统设计中)。Q-SYS还提供了全新的UCI控制器功能(Beta版本),更加方便复制、重复使用和修改UCI,以便轻松部署和扩展多个UCI。

专门为Q-SYS量身打造 – 第三代TSC系列网络触屏控制器是一款Q-SYS原生的高性能设备,也是一个云管理音视频控制平台,一个能够满足未来需求的灵活可扩展音视频解决方案。Q-SYS OS可以作为软件基础管理您的TSC系列设备以及其他各种Q-SYS原生产品。

此外,Q-SYS平台的现代化IT结构和开发工具支持认证Q-SYS合作伙伴以及全球Q-SYS开发者社区开发的第三方设备生态系统。

## Q-SYS TSC-G3系列

	TSC-50-G3	TSC-70-G3	TSC-101-G3
显示屏	投射式电容(PCAP)多点触控技术、高分辨率24位彩色显示		
类型	投射式电容(PCAP)多点触控技术、高分辨率24位彩色显示		
面板尺寸	5.6 x 3.2 x 1.5英寸 (141 x 81.3 x 37.8毫米)	7.3 x 4.5 x 1.5英寸 (185 x 115 x 39.1毫米)	9.97 x 6.2 x 1.5英寸 (253.2 x 158.5 x 39.1毫米)
可视显示角度(对角线)	4.99英寸(126.7毫米)	7英寸(177.8毫米)	10.07英寸(255.8毫米)
分辨率	1280 x 720 px	1280 x 800 px	1920 x 1200 px
宽高比	16:9	16:10	16:10
对比度	800:1	850:1	800:1
亮度	450尼特	400尼特	380尼特
支持自定义的LED状态指示器	否	是	是
面板方向	横向/纵向	横向/纵向	横向/纵向
支持壁挂安装	是(包括配件)	是(包括配件)	是(包括配件)
桌面放置	可以选购桌面支架配件	可以选购桌面支架配件, 仅支持横屏	可以选购桌面支架配件, 仅支持横屏
传感器			
环境光线传感器	是	是	是
接近检测(靠近唤醒)	否	是	是
I/O			
LAN (1x RJ45)		1 Gbps	
USB 3.1 (1x Type-C)	否	是(供以后使用)	是(供以后使用)
电源			
以太网供电	PoE Class 2	PoE+ Class 3	PoE+ Class 4
重量			
产品重量(净重)	8.8盎司(249克)	19.9盎司(564克)	33.4盎司(947克)
环境			
工作温度范围	0°-50° C (32°-122° F)		
BTU值	18(典型值)	26(典型值)	47(典型值)
湿度	5-85%相对湿度(无冷凝)		

\*规格参数可能会有所变化, 恕不另行通知

TSC-101-G3



(图中是可选装的桌面支架, 适用于TSC-70-G3和TSC-101-G3)