



TSC-55w-G2
TSC-80w-G2
TSC-116w-G2

Controlador de pantalla táctil para la plataforma Q-SYS

Features

- Superficie capacitiva táctil de LCD: Tecnología IPS (In-plane switching)
- Pantallas de alta resolución
- Alimentación sobre ethernet (PoE -IEEE 802.3af): Permite una instalación simplificada de cableado
- Opciones de montaje universal: Accesorios incluidos para montar en cajas de conexión y de pared estándar de EE.UU. y Europa
- Completa libertad de diseño: Crea interfaces gráficas de usuario personalizadas usando el Q-SYS UCI Editor dentro del software Q-SYS Designer



La familia de controladores TSC-G2 combina tecnología táctil capacitiva con un LCD brillante de alta resolución para un moderno control a todo color de la plataforma Q-SYS™. Los elementos de control y el diseño de las interfaces gráficas de usuario de esta versátil pantalla táctil son completamente personalizables para proporcionar a los usuarios finales una gama completa de controles, desde el control y supervisión completos del sistema hasta activación de presets pre-programados con un solo toque.

Los diseñadores pueden crear interfaces gráficas personalizadas dentro del software Q-SYS Designer utilizando la herramienta UCI (User Control Interface) Editor. Arrastrando y soltando cualquier elemento de control de Q-SYS desde el esquema de Q-SYS hacia el UCI Editor y después cargar

el diseño a la pantalla, sin experiencia en programación. El UCI Editor permite importar diagramas de sala, logos corporativos u otros elementos gráficos en los formatos gráficos incluyendo .png, .jpg, .svf, and .gif. Para poder desplegar los diseños de UCI a los controladores táctiles de Q-SYS se requiere de una licencia para cada procesador Q-Sys Core.

Los controladores táctiles de la familia TSC-G2 se ofrecen en negro y están diseñados para una fácil instalación superficial en una pared, atril o superficie plana similar. Se incluyen accesorios de montaje universales para el montaje en cajas de conexión y de pared estándar de EE.UU. y Europa y permiten instalaciones verticales u horizontales.

Table top stand accessories are available for the TSC-80w-G2 and TSC-116w-G2 models.



(mostrado con accesorio de base opcional para mesa disponible para TSC-80W-G2 y TSC-116W-G2)

Q-SYS TSC-G2 Series



TSC-55w-G2



TSC-80w-G2



TSC-116w-G2

Pantalla

Descripción	Superficie táctil capacitiva, tecnología in-plane switching (IPS), 16M colores		
Dimensiones del Panel	5.85" X 3.44" X 1.33" (148.5 mm X 87.5 mm X 33.7 mm)	8.8" X 5.8" X 1.4" (223.5 mm X 148.4 mm X 36.3 mm)	12.3" X 7.9" X 1.6" (313.6 mm X 201.5 mm X 39.85 mm)
Dimensiones de la pantalla visible(diagonal)	5.5" (127 mm)	8.0" (203 mm)	11.6" (295 mm)
Resolución	1280x720	1280x800	1920x1080
Brillo	400 Nits	400 Nits	350 Nits
Orientación del Panel	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal	Vertical / Horizontal

Alimentación

Power over Ethernet	IEEE PoE 802.3af clase 3 vía puerto LAN		
Alimentación Auxiliar	+24VDC @ 0.5A (fuente de alimentación NO incluida)		
Tipo de conexión para alimentación Aux	Terminal Euro 2 posiciones	Conexión de Barril	Conexión de Barril

Peso

Peso del producto (neto)	6.31 oz (179 g)	17.64 oz (500 g)	32.1 oz (910 g)
--------------------------	-----------------	------------------	-----------------

Ambiente

Temperatura de operación	0°-50° C (32°-122° F)	0°-50° C (32°-122° F)	0°-50° C (32°-122° F)
BTUs	17 typical	23 typical	30 typical
Humedad	5-85rh non-condensing	5-85rh non-condensing	5-85rh non-condensing

Gabinete

Panel trasero	LAN, 1000Mbps full-duplex RJ-45	LAN, 1000Mbps full-duplex RJ-45	LAN, 1000Mbps full-duplex RJ-45
Montaje a muro	Yes	Yes	Yes
Montaje en mesa	No	Accesorio Opcional	Accesorio Opcional

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

