

## TSC-50-G3

## TSC-70-G3

## TSC-101-G3

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Controles de pantalla táctil de red de alto rendimiento nativos de la plataforma Q-SYS
- Procesador integrado mejorado con mayor resolución y transiciones de pantalla mejoradas significativamente en todos los modelos
- Indicadores de estado LED RGB personalizables (solo modelos de 7 y 10 pulgadas)
- Sensor de proximidad integrado para encender la pantalla por cercanía, y sensor de luz ambiente para ajustar el brillo de la pantalla
- Cree interfaces gráficas de usuario escalables en el mismo programa de software de su DSP y controle la programación para un diseño y un proceso de instalación simplificados
- Compatible con estilos basados en CSS, lo que permite a los usuarios crear interfaces de usuario más dinámicas y aplicar estilos globales en múltiples UCI
- UCI Controller (versión Beta) sirve como forma alternativa para crear interfaces de usuario a partir de una plantilla de control, lo que simplifica la instalación y escalabilidad de múltiples UCI
- Power over Ethernet para enviar alimentación y datos en un único cable, lo que permite instalaciones sencillas con un solo cable
- Todos los modelos son compatibles con orientación horizontal y vertical al instalarlos en pared
- Soporte para mesa disponible de forma opcional (el modelo de 5 pulgadas permite montaje en posición horizontal y vertical)
- Opciones de montaje universal: Incluye accesorios para el montaje en cajas eléctricas estándar de pared estadounidenses y europeas
- Disponible en tres tamaños (5, 7 y 10,1 pulgadas)



### Serie TSC-G3 de Q-SYS

Controles de pantalla táctil en red para Q-SYS

La Serie TSC Gen 3 de Q-SYS son controles de pantalla táctil de alto rendimiento nativos de Q-SYS. Disponibles en tres tamaños (5, 7 y 10 pulgadas): estos dispositivos con capacidad PoE (alimentación a través de Ethernet) funcionan con un gran número de aplicaciones que precisen de una interfaz gráfica de usuario (UCI) totalmente personalizable.

Al igual que todos los productos de Q-SYS, la Serie TSC Gen 3 se integra perfectamente en un diseño de sistema y aprovecha completamente la integración drag-and-drop y el fiable motor de control de Q-SYS para ofrecer a los usuarios controles de AV intuitivos en cualquier espacio.

**La nueva generación de pantallas táctiles de Q-SYS** – Los controles de pantalla táctil Gen 3 de la Serie TSC ofrecen un rediseño completo, creado para obtener un mayor rendimiento y un aspecto moderno. Esta serie ofrece mayores resoluciones y transiciones de pantalla significativamente mejoradas en todos los modelos. Además, el procesador integrado se ha mejorado para que las pantallas estén preparadas para futuras prestaciones de video Q-SYS.

Los modelos de 7 y 10 pulgadas también incluyen luces LED de estado en el lateral de la pantalla. Estas luces son completamente personalizables y pueden indicar llamada/silencios, sala en uso y mucho más.

Por último, cada modelo se puede colocar de forma horizontal o vertical, y permite su montaje en pared en una caja eléctrica de 1 contacto (TSC-50-G3), en una caja eléctrica de 2 contactos (TSC-70-G3 y TSC-101-G3) o en un soporte de escritorio con un accesorio opcional (no incluido).

**Interfaz gráfica de usuario completamente personalizable** – Q-SYS ofrece utilidades de creación únicas de UCI mediante drag-and-drop en el Software Q-SYS Designer, con el que se pueden crear interfaces intuitivas y escalables sin necesidad de programación alguna. Cada pantalla táctil de red Gen 3 de la Serie TSC puede mostrar desde controles sencillos en interfaces de usuario de una página, hasta interfaces gráficas de usuario complejas con controles reactivos que cambien dependiendo del estado del sistema. También es muy sencillo importar logotipos de empresa y otros elementos gráficos para crear interfaces personalizadas que cubran las necesidades únicas de cada cliente.

Además, Q-SYS es compatible con hojas de estilo basadas en CSS, permitiendo así a los integrador de sistemas construir temas más dinámicos y aplicar estilos globales en varias interfaces de usuario o diseños de sistema. Q-SYS también ofrece el nuevo UCI Controller (versión beta), que hace mucho más fácil copiar, reutilizar y modificar las interfaces de usuario para realizar la instalación y escalabilidad de múltiples UCI de forma más sencilla.

**Diseñados para Q-SYS** – Los controles de pantalla táctil Gen 3 de la Serie TSC son dispositivos de alto rendimiento nativos de Q-SYS. Conforman una plataforma de audio, video y control manejable desde la nube, creada para ofrecer soluciones de AV escalables y flexibles con la vista puesta en el futuro. El sistema operativo de Q-SYS sirve como base de software para gestionar sus dispositivos de la Serie TSC y numerosos productos nativos de Q-SYS.

Además, las modernas herramientas de arquitectura y desarrollo TI de la plataforma Q-SYS permiten crear todo un ecosistema de dispositivos, desarrollados tanto por terceros aprobados por Q-SYS como por una comunidad internacional de desarrolladores de Q-SYS.

## Serie TSC-G3 de Q-SYS

	TSC-50-G3	TSC-70-G3	TSC-101-G3
<b>Pantalla</b>			
Tipo	Tecnología multitáctil capacitiva (PCAP), pantalla a color de 24 bits de alta resolución		
Dimensiones del panel	3.18 × 5.55 pulg. (80.7 × 141 mm)	4.53 × 7.28 pulg. (115 × 185 mm)	6.24 × 9.97 pulg. (158.5 × 253.2 mm)
Zona visible de la pantalla (diagonal)	4.99 pulg. (126.7 mm)	7 pulg. (177.8 mm)	10.07 pulg. (255.8 mm)
Resolución	1280 × 720 px	1280 × 800 px	1920 × 1200 px
Relación de aspecto	16:9	16:10	16:10
Relación de contraste	800:1	850:1	800:1
Brillo	450 nits	400 nits	380 nits
Indicadores de estado LED personalizables	No	Sí	Sí
Orientación del panel	Horizontal / vertical	Horizontal / vertical	Horizontal / vertical
Se puede montar en pared	Sí (incluye accesorios)	Sí (incluye accesorios)	Sí (incluye accesorios)
Soporte de mesa	Accesorio de soporte para mesa opcional	Accesorio de soporte para mesa opcional, solo para orientación horizontal	Accesorio de soporte para mesa opcional, solo para orientación horizontal
<b>Sensores</b>			
Sensor de luz ambiental	Sí	Sí	Sí
Detección de proximidad (encendido por cercanía)	No	Sí	Sí
<b>E/S</b>			
LAN (1 RJ45)		1 Gbps	
USB 3.1 (1 Tipo C)	No	Sí (para uso futuro)	Sí (para uso futuro)
<b>Alimentación</b>			
Power over Ethernet	PoE de Clase 2	PoE+ de Clase 3	PoE+ de Clase 4
<b>Peso</b>			
Peso del producto (neto)	8.8 oz (249 g)	19.9 oz (564 g)	33.4 oz (947 g)
<b>Entorno</b>			
Temperatura de funcionamiento	0°-50° C (32°-122° F)		
BTUs	18 típica	26 típica	47 típica
Humedad	5-85 % rh sin condensación		

\* Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

TSC-101-G3



(se muestra con el soporte para mesa opcional, disponible para los modelos TSC-70-G3 y TSC-101-G3)