

PS-TSCG3-G PS-TSCG3-H

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Modelo de mesa con micrófono de cuello de ganso reemplazable y botón para hablar integrado (PS-TSCG3-G)
- Modelo de montaje en pared con micrófono de mano reemplazable y botón integrado (PS-TSCG3-H)
- Solución de voceo llave en mano para pantallas táctiles Q-SYS <u>TSC-70-G3</u> (se venden por separado o en paquete)
- Cree una interfaz personalizada de control de usuario a través del motor de control Q-SYS
- Admite elementos de voceo estándar y elementos de control que no son de voceo
- Indicadores de estado LED personalizables, detección de proximidad integrada y sensores de luz ambiental (pantalla táctil TSC-70-G3)



Q-SYS PS-TSCG3

Estaciones de voceo con pantalla táctil

La estación de voceo con pantalla táctil PS-TSCG3 de Q-SYS se complementa con la pantalla táctil TSC-70-G3 y el motor de control Q-SYS para permitir aplicaciones de voceo en los sectores del transporte, la educación, la hotelería, el entretenimiento y otros. Usando las capacidades de Q-SYS Control, el periférico de megafonía PS-TSCG3 de Q-SYS proporciona megafonía en directo y reproducción de mensajes pregrabados, además de funciones tradicionales como la administración de música de fondo y control de dispositivos de una forma totalmente modernizada.

VENTAJAS

Experiencia de usuario modernizada:

El motor de control Q-SYS le permite diseñar una interfaz de control de usuario totalmente personalizada que combina funciones de voceo con control de dispositivos en función de cómo se utiliza el espacio. También elimina la necesidad de ingresar códigos PIN para el destino de la zona de página, lo que resulta en una experiencia de usuario más moderna e intuitiva.

Solución completa de voceo Q-SYS: La estación de voceo con pantalla táctil Q-SYS PS-TSCG3 le permite aprovechar todas las funciones de voceo de Q-SYS existentes, incluidos los niveles de prioridad, la cola de mensajes, la

reproducción de preámbulos, la reproducción de mensajes pregrabados y más.

La opción correcta para cualquier espacio:

Disponible en dos modelos, esta solución de estación voceo está disponible como un modelo de escritorio con un micrófono de cuello de ganso reemplazable y un botón de pulsar para hablar integrado (PS-TSCG3-G), así como un modelo de montaje en pared con un micrófono de mano reemplazable y un botón de pulsar para hablar integrado (PS-TSCG3-H).

Q-SYS PS-TSCG3

	PS-TSCG3-G	PS-TSCG3-H
Pantalla (pantalla táctil Q-SYS TSC- 70-G3)		
Tipo	Pantalla a color de 24 bits multitáctil capacitiva proyectiva (PCAP), de alta resolución	
Zona visible de la pantalla (diagonal)	7 pulg. (177.8 mm)	
Resolución	1280 × 800 px	
Relación de aspecto	16:10	
Relación de contraste	850:1	
Brillo	450 nits	
Indicadores de estado LED personalizables	Si	
Sensores	Sensor de luz ambiental, detección de proximidad	
Audio		
Patrón de polaridad	Cardioide	Omnidireccional
Respuesta de frecuencia (-10 dB en relación con 1 kHz)	De 100 Hz a 16 KHz	De 300 Hz a 11 KHz
Sensibilidad	-75 dB ± 3 dB (0 dB = 1 ubar @ 1 KHz)	-70 dB ± 3 dB (0 dB = 1 ubar @ 1 KHz)
General		
Dimensiones (ensamblado, con TSC-70-G3)	266 x 86.4 x 114 mm (10.5 x 3.40 x 4.49 pulgadas)	266 x 116 x 54.1 mm (10,5 x 4.57 x 2.13 pulgadas)
Peso (no incluye TSC-70-G3)	1.18 kg (2,6 libras)	1.81 kg (3,99 libras)
LAN	1x RJ45, 1 Gbps	
PoE (alimentación a través de Ethernet)	IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3 (PoE)	
USB	Tipo C, USB 3.1	
Accesorios opcionales	N/D	PS-DB (base de escritorio)
Entorno		
Rango de temperatura de funcionamiento	0°-50° C (32°-122° F)	
Humedad	5-85 % rh sin condensación	
Temperatura de almacenamiento	Entre -20 °C y 70 °C	

