

PS-TSCG3-G PS-TSCG3-H

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Modelo de mesa con micrófono de cuello de ganso reemplazable y un botón "pulsar para hablar" integrado (PS-TSCG3-G)
- Modelo para montaje en pared con micrófono de mano reemplazable y un botón "pulsar para hablar" integrado (PS-TSCG3-H)
- Solución de voceo llave en mano para las pantallas táctiles [TSC-70-G3](#) de Q-SYS (se vende por separado o en paquete)
- Cree interfaces de control de usuario personalizadas con el motor de control de Q-SYS
- Admite elementos de voceo estándar y elementos de control que no son de megafonía
- Indicadores LED de estado 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, educación, hotelería, entretenimiento y otros. Usando las capacidades del Control Q-SYS, el periférico de megafonía PS-TSCG3 de Q-SYS proporciona megafonía en vivo y reproducción de mensajes pregrabados, además de funciones tradicionales como la administración de música de fondo y control de dispositivos de una forma totalmente renovada.

VENTAJAS

Experiencia de uso renovada: El motor de Control Q-SYS permite diseñar interfaces de control de usuario totalmente personalizadas que combinan funciones de voceo con el control de dispositivos en función de cómo se utilice el espacio. También elimina la necesidad de introducir códigos PIN para los destinos de zonas de megafonía, lo que se traduce en una experiencia de usuario más moderna e intuitiva.

Solución completa de voceo Q-SYS: La estación de voceo con pantalla táctil PS-TSCG3 de Q-SYS le permite aprovechar todas las funciones de megafonía de Q-SYS existentes, incluida la puesta en cola de mensajes con niveles de prioridad, reproducción de preámbulos, reproducción de mensajes pregrabados y mucho más.

La opción idónea para cualquier espacio:

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

	PS-TSCG3-G	PS-TSCG3-H
Pantalla (pantalla táctil TSC-70-G3 de Q-SYS)		
Tipo	Pantalla capacitiva proyectiva (PCAP) multi-toque de alta resolución y 24 bits de color	
Dimensiones de la zona visible de la pantalla (diagonal)	177.8 mm (7 pulg.)	
Resolución	1280 × 800 px	
Relación de aspecto	16:10	
Relación de contraste	850:1	
Brillo	450 nits	
Indicadores de estado LED personalizables	Sí	
Sensores	Sensor de luz ambiental, detección de proximidad	
Audio		
Patrón Polar	Cardioide	Omnidireccional
Respuesta en frecuencia (-10 db respecto a 1 KHz)	100 Hz a 16 kHz	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 (sin incluir la TSC-70-G3)	325 × 195 × 225 mm (12.8 × 7.68 × 8.86 pulgadas)	325 × 195 × 150 mm (12.8 × 7.68 × 5.91 pulgadas)
Peso (sin incluir la TSC-70-G3)	1.18 kg (2.6 lbs)	1.81 kg (3.99 lbs)
LAN	1x RJ45, 1 Gbps	
PoE (Alimentación por Ethernet)	Cumple con la norma IEEE 802.3af Tipo 1, Clase 3 (PoE)	
USB	Tipo C, USB 3.1	
Accesorios opcionales	N/D	PS-DB (base para sobremesa)
Medio ambiente		
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	0°-50° C (32°-122° F)	
Humedad	5-85 % RH sin condensación	
Temperatura de almacenaje	-20° a 70° C	