

PS-TSCG3-G PS-TSCG3-H

FEATURES

- Tischmodell mit austauschbarem Schwanenhalsmikrofon und integrierter „Push-to-Talk“-Taste (PS-TSCG3-G)
- Wandmontagemodell mit austauschbarem Handmikrofon und integrierter „Push-to-Talk“-Taste (PS-TSCG3-H)
- Sofort einsatzbereite Paging-Lösung für Q-SYS [TSC-70-G3](#) Touchscreens (separat oder im Bundle erhältlich)
- Erstellen Sie eigene Benutzeroberflächen mit der Q-SYS Control Engine
- Unterstützt Standard-Paging-Elemente und Nicht-Paging-Steuerungselemente
- Anpassbare LED-Statusanzeigen, integrierte Näherungs- und Umgebungslichtsensoren ([TSC-70-G3](#) Touchscreen)



Q-SYS PS-TSCG3

Touchscreen-Sprechstellen

Die Q-SYS PS-TSCG3 Touchscreen-Sprechstelle bietet in Kombination mit dem TSC-70-G3 Touchscreen und der Q-SYS Control Engine Paging-Anwendungen für Unternehmen in den Bereichen Transportwesen, Bildungseinrichtungen, Gastgewerbe und Entertainment. Durch den Einsatz von Q-SYS Control bietet das Q-SYS PS-TSCG3 Paging-Peripheriegerät neben den traditionellen Funktionen wie BGM-Management und Gerätesteuerung auch Live-Paging und die Wiedergabe von aufgezeichneten Nachrichten in modernisierter Form.

VORTEILE

Modernisierte Benutzererfahrung: Die Q-SYS Control-Engine ermöglicht es Ihnen, vollständig angepasste Benutzeroberflächen zu entwerfen, die Paging-Funktionen mit der Steuerung von Geräten je nach Nutzung des Raums kombinieren. Außerdem entfällt die Notwendigkeit der Eingabe von PIN-Codes für Paging-Zonen-Ziele, was zu einer moderneren und intuitiveren Benutzererfahrung führt.

Komplette Q-SYS Paging-Lösung: Mit der Q-SYS PS-TSCG3 Touchscreen-Sprechstelle können Sie die Vorteile aller Q-SYS Paging-Funktionen nutzen, darunter das Einrichten von Prioritätsstufen, die Wiedergabe aufgezeichneter Nachrichten und mehr.

Die richtige Option für jeden Raum: Diese Sprechstellen-Lösung ist in zwei Modellen erhältlich: als Tischmodell mit austauschbarem Schwanenhalsmikrofon und integrierter Push-to-talk-Taste (PS-TSCG3-G) sowie als Wandmontagemodell mit austauschbarem Handmikrofon und integrierter Push-to-Talk-Taste (PS-TSCG3-H).

	PS-TSCG3-G	PS-TSCG3-H
Display (Q-SYS TSC-70-G3 Touchscreen)		
Typ	Projektiv-kapazitiver (PCAP) Multi-Touch-Screen, hochauflösendes 24-Bit-Farbdisplay	
Sichtbare Bildschirmdiagonale	7 Zoll (177,8 mm)	
Auflösung	1280 x 800 px	
Seitenverhältnis	16:10	
Kontrastverhältnis	850:1	
Helligkeit	450 Nits	
Anpassbare LED-Statusanzeigen	Ja	
Sensoren	Umgebungslichtsensor, Näherungssensor	
Audio		
Richtcharakteristik	CARDIOID	Omnidirektional
Frequenzbereich (-10 dB relativ zu 1 kHz)	100 Hz bis 16 kHz	300 Hz bis 11 kHz
Kennschalldruckpegel	-75 dB ± 3 dB (0 dB = 1 ubar bei 1 kHz)	-70 dB ± 3 dB (0 dB = 1 ubar bei 1 kHz)
Allgemeine Daten		
Abmessungen (ohne TSC-70-G3)	325 x 195 x 225 mm [12,8 x 7,68 x 8,86 Zoll]	325 x 195 x 150 mm (12,8 x 7,68 x 5,91 Zoll)
Gewicht (ohne TSC-70-G3)	1,18 kg (2,6 lb)	1,81 kg (3,99 lb)
LAN	1 x RJ-45, 1 Gbit/s	
PoE (Power-over-Ethernet)	IEEE 802.3af Type 1 Class 3 (PoE)	
USB	Typ C, USB 3.1	
Optionales Zubehör	N/A	PS-DB (Tischfuß)
Betriebsbedingungen		
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C (32 °F - 122 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit	5-85% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C	