

## PS-TSCG3-G PS-TSCG3-H

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Modèle adapté à une utilisation sur table avec microphone à col-de-cygne remplaçable et bouton push to talk intégré (PS-TSCG3-G)
- Modèle adapté à une utilisation murale avec microphone à main remplaçable et bouton push to talk intégré (PS-TSCG3-H)
- Solution d'annonces vocales « clés en main » pour les écrans tactiles Q-SYS [TSC-70-G3](#) (vendus séparément ou en bundle)
- Création d'interfaces de contrôle utilisateur personnalisées grâce au moteur Q-SYS Control Engine
- Compatible avec des périphériques standard d'annonces vocales et de contrôle hors annonces vocales
- Indicateurs DEL d'état personnalisables, capteur de proximité intégré et capteurs de lumière ambiante (écran tactile [TSC-70-G3](#))



### Q-SYS PS-TSCG3

Stations d'appel à écran tactile

La station d'appel à écran tactile Q-SYS PS-TSCG3 fonctionne avec l'écran tactile TSC-70-G3 et le Q-SYS Control Engine. Elle gère des applications d'annonces vocales dans les secteurs des transports, de l'enseignement, de l'hôtellerie, du spectacle et bien plus encore. S'appuyant sur les capacités de Q-SYS Control, la station d'appel Q-SYS PS-TSCG3 assure la diffusion d'annonces vocales en direct, la lecture de messages préenregistrés et d'autres fonctions plus traditionnelles comme la gestion de la musique d'ambiance et le contrôle des périphériques, le tout dans une approche modernisée.

### AVANTAGES

**Une expérience utilisateur modernisée :** Le Q-SYS Control Engine vous permet de concevoir des interfaces de contrôle utilisateur entièrement personnalisables, combinant des fonctions d'annonces vocales et le contrôle de périphériques en fonction de l'utilisation de l'espace. En outre, il n'est plus nécessaire de saisir des codes PIN pour les destinations de la zone d'appel, ce qui rend l'expérience utilisateur plus moderne et plus intuitive.

**Une solution d'annonces vocales complète pour Q-SYS :** La station d'appel à écran tactile Q-SYS PS-TSCG3 vous permet de profiter de toutes les fonctionnalités existantes d'annonces vocales de Q-SYS, notamment les files d'attente des messages par priorité, la lecture des annonces de préambule et des annonces pré-enregistrées, et bien plus encore.

**Une option adaptée à chaque espace :** Cette station d'appel est disponible en deux variantes : un modèle à poser sur table, avec microphone à col-de-cygne remplaçable et bouton push to talk intégré (PS-TSCG3-G), et un modèle mural avec microphone à main remplaçable et bouton push to talk intégré (PS-TSCG3-H).

	PS-TSCG3-G	PS-TSCG3-H
<b>Écran (écran tactile Q-SYS TSC-70-G3)</b>		
Type	Technologie tactile capacitive projective (PCAP), écran couleur haute résolution 24 bits	
Diagonale de l'écran	177,8 mm (7 pouces)	
Résolution	1280 x 800 pixels	
Format d'image	16:10	
Contraste	850:1	
Luminosité	450 nits	
Indicateurs LED d'état personnalisables	Oui	
Capteurs	Capteur de lumière ambiante, Capteur de proximité	
<b>Audio</b>		
Diagramme polaire	Cardioïde	Omnidirectionnel
Réponse en fréquence (à -10 dB par rapport à 1 kHz)	100 Hz à 16 kHz	300 Hz à 11 kHz
Sensibilité	-75 dB ± 3 dB (0 dB = 1 µbar @ 1 kHz)	-70 dB ± 3 dB (0 dB = 1 µbar @ 1 kHz)
<b>Généralités</b>		
Dimensions (TSC-70-G3 non compris)	325 x 195 x 225 mm (12,8 x 7,68 x 8,86 pouces)	325 x 195 x 150 mm (12,8 x 7,68 x 5,91 pouces)
Poids (TSC-70-G3 non compris)	1,18 kg (2,6 lb)	1,81 kg (3,99 lb)
LAN	1x RJ45, 1 Gbit/s	
PoE (alimentation électrique via Ethernet)	IEEE 802.3af Type 1, Classe 3 (PoE)	
USB	Type C, USB 3.1	
Accessoires en option	N/A	PS-DB (base pour installation sur table)
<b>Environnement</b>		
Plage de température ambiante de fonctionnement	0°-50° C (32°-122° F)	
Humidité	5 à 85 % sans condensation	
Température de stockage	-20 à 70° C	