

## TSC-50-G3

## TSC-70-G3

## TSC-101-G3

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Contrôleurs à écran tactile réseau hautes performances natifs avec la plate-forme Q-SYS
- Processeur embarqué amélioré, résolution accrue et transitions d'écran nettement améliorées sur tous les modèles
- Indicateurs d'état LED RVB personnalisables (modèles 7 et 10 pouces uniquement)
- Le capteur de proximité intégré « réveille » l'écran à l'approche tandis qu'un capteur de lumière ambiante règle la luminosité de l'écran
- Construisez des interfaces utilisateur (UCI) intuitives et évolutives dans le même logiciel que votre DSP et votre programmation de contrôle, pour un processus de conception et de déploiement simplifié
- La prise en charge des styles basés sur CSS permet aux utilisateurs de créer des thèmes d'UCI plus dynamiques et d'appliquer des styles globaux à plusieurs UCI
- UCI Controller (en version bêta) est une méthode alternative de construction d'UCI à partir d'un modèle de types de contrôle pour simplifier le déploiement et l'évolutivité de plusieurs UCI
- La technologie PoE permet l'alimentation et la transmission de données sur un seul câble, pour une installation simple et avec un câble unique
- Tous les modèles permettent une orientation paysage/portrait lorsqu'ils sont montés sur un mur
- Support de table disponible en option (le modèle 5 pouces permet un montage paysage/portrait)
- Options de montage universel : Livré avec les accessoires de montage pour boîtiers d'encastrement et de connexion selon les normes US et européennes
- Disponible en trois tailles (5 pouces, 7 pouces, 10,1 pouces)



### Q-SYS Série TSC-G3

Contrôleurs à écran tactile en réseau pour Q-SYS

Les Q-SYS Série TSC Gen 3 sont des contrôleurs à écran tactile réseau hautes performances natifs Q-SYS. Disponibles en trois tailles (5 pouces, 7 pouces, 10 pouces), ces appareils compatibles PoE (alimentation électrique par câble Ethernet) supportent une large gamme d'applications nécessitant une interface de contrôle utilisateur (UCI) entièrement personnalisable.

Comme tous les produits Q-SYS, la Série TSC Gen 3 s'intègre parfaitement dans une conception de système et tirent pleinement parti de l'intégration par glisser-déposer et du robuste moteur de contrôle de Q-SYS, afin de fournir aux utilisateurs des contrôles AV intuitifs pour n'importe quel espace.

#### La nouvelle génération d'écrans tactiles –

Les contrôleurs à écran tactile en réseau Série TSC Gen 3 constituent une redéfinition complète, pensée pour des performances supérieures et une esthétique contemporaine. Cette Série offre de meilleures résolutions avec des transitions d'écran nettement améliorées sur tous les modèles. De plus, le processeur vidéo embarqué amélioré fait que ces écrans sont prêts pour les futures fonctionnalités vidéo de Q-SYS.

Les modèles 7 et 10 pouces sont également dotés d'indicateurs d'état à LED RVB sur le côté de l'écran tactile, entièrement personnalisables pour indiquer l'état d'appel/de coupure du son, que la pièce est utilisée, etc.

Enfin, chaque modèle peut être orienté verticalement et horizontalement, et permet un montage au mur dans un boîtier d'encastrement simple (TSC-50-G3), un boîtier d'encastrement double (TSC-70-G3 et TSC-101-G3) ou sur un support de table avec un accessoire en option (non livré).

#### Interface de contrôle utilisateur entièrement

**personnalisable** – Q-SYS offre un utilitaire unique de création d'UCI par glisser-déposer dans le logiciel Q-SYS Designer, qui permet de construire des interfaces intuitives et évolutives sans programmation. Chaque écran tactile réseau Série TSC Gen 3 peut afficher des commandes simples sur des interfaces utilisateur graphiques à page unique ou des interfaces utilisateur graphiques complètes avec des commandes réactives qui changent en fonction de l'état du système. Il est également facile d'importer des logos d'entreprise et d'autres éléments graphiques afin de créer des UCI adaptées aux besoins particuliers de chaque client.

En outre, Q-SYS reconnaît les styles basés sur CSS, ce qui permet aux intégrateurs de créer des thèmes d'UCI plus dynamiques et d'appliquer des styles globaux à plusieurs UCI (ou conceptions de systèmes). Q-SYS propose également une nouvelle fonction dans UCI Controller (en version bêta) qui simplifie considérablement la copie, la réutilisation et la modification des UCI afin de faciliter le déploiement et l'évolutivité de plusieurs UCI.

**Conçus pour Q-SYS** – Les contrôleurs à écran tactile en réseau Série TSC Gen 3 sont des appareils de hautes performances natifs Q-SYS, une plate-forme audio, vidéo et de contrôle gérable dans le Cloud, conçus pour fournir des solutions AV évolutives et flexibles pour l'avenir. À la base, Q-SYS OS sert de base logicielle pour gérer vos appareils de la Série TSC ainsi qu'une multitude d'autres produits Q-SYS natifs.

En outre, l'architecture informatique moderne et les outils de développement de la plate-forme Q-SYS permettent la mise en place d'un écosystème complet de dispositifs tiers développés par des partenaires Q-SYS agréés, ainsi que d'une communauté mondiale de développeurs Q-SYS.

## Q-SYS Série TSC-G3

	TSC-50-G3	TSC-70-G3	TSC-101-G3
<b>Écran</b>			
Type	Technologie tactile capacitive projective (PCAP), écran couleur haute résolution 24 bits		
Dimensions de l'écran	141 x 81,3 x 37,8 mm (5,6 x 3,2 x 1,5 pouces)	185 x 115 x 39,1 mm (7,3 x 4,5 x 1,5 pouces)	253,2 x 158,5 x 39,1 mm (9,97 x 6,2 x 1,5 pouces)
Diagonale de l'écran	126,7 mm (4,99 pouces)	177,8 mm (7 pouces)	255,8 mm (10,07 pouces)
Résolution	1280 x 720 p	1280 x 800 p	1920 x 1200 p
Format d'image	16:9	16:10	16:10
Contraste	800:1	850:1	800:1
Luminosité	450 Nits	400 Nits	380 Nits
Indicateurs LED d'état personnalisables	Non	Oui	Oui
Orientation du panneau	Paysage / portrait	Paysage / portrait	Paysage / portrait
Montable au mur	Oui (accessoires inclus)	Oui (accessoires inclus)	Oui (accessoires inclus)
Sur table	Accessoire de support de table en option	Accessoire de support de table en option, en orientation paysage uniquement	Accessoire de support de table en option, en orientation paysage uniquement
<b>Capteurs</b>			
Capteur de lumière ambiante	Oui	Oui	Oui
Capteur de proximité (activation à l'approche)	Non	Oui	Oui
<b>E/S</b>			
LAN (1 x RJ45)		1 Gbps	
USB 3.1 (1 x Type-C)	Non	Oui (pour usage futur)	Oui (pour usage futur)
<b>Alimentation</b>			
PoE (Power over Ethernet)	PoE Classe 2	PoE+ Classe 3	PoE+ Classe 4
<b>Poids</b>			
Poids du produit (net)	249 g (8,8 oz)	564 g (19,9 oz)	947 g (33,4 oz)
<b>Environnement</b>			
Température de fonctionnement		0°-50° C (32°-122° F)	
Joules	Typiquement 18,99 Kj	Typiquement 27,43 Kj	Typiquement 49,58 Kj
Humidité		5 à 85 % sans condensation	

\*Caractéristiques techniques sujettes à modifications sans préavis

TSC-101-G3



(montré avec le support de table en option, disponible pour les TSC-70-G3 et TSC-101-G3)