



TSC-55w-G2
TSC-80w-G2
TSC-116w-G2

Touchscreen-Controller für die Q-SYS Plattform

Features

- Kapazitiver LCD-Touchscreen:
In-Plane-Switching-Technologie (IPS)
- Hochauflösendes Display
- Power-over-Ethernet: IEEE 802.3af
Standard für einfache Installation mit
nur einem Kabel
- Umfassende Montagemöglichkeiten:
Zubehör für die Montage
mit US-amerikanischen und
europäischen Installationsdosen im
Lieferumfang enthalten
- Volle Gestaltungsfreiheit:
Erstellen sie maßgeschneiderte
Benutzeroberflächen (UCI) mit
dem Q-SYS UCI Editor der Q-SYS
Designer Software



Die Q-SYS TSC-G2 Serie verbindet kapazitive Touchscreens mit einem hellen, hochauflösenden LC-Display für die Steuerung eines Q-SYS Systems. Bedienelemente und Layout der UCIs dieser vielseitigen Touchscreen-Controller können vollständig benutzerdefiniert konfiguriert werden und ermöglichen den Nutzern die volle Kontrolle über das System, von umfassenden Steuerungs- und Überwachungsfunktionen bis hin zu One-Touch-Bedienung vorprogrammierter Presets.

Systemdesigner können UCIs in der Q-SYS Designer Software mit dem UCI Editor erstellen. Ziehen sie Q-SYS Steuerungskomponenten mittels Drag-and-Drop aus dem Q-SYS Schema einfach in den UCI Editor und übernehmen Sie das Design für Ihren Touchscreen – ohne jegliche Programmiererfahrung.

Mit dem Q-SYS UCI Editor lassen sich Grundrisse, Unternehmenslogos oder sonstige grafische Elemente in allen gängigen Grafikformaten importieren, einschließlich .png, .jpg, .svf und .gif. Zur Implementierung von UCI-Layouts auf den Q-SYS Touchscreens ist eine Software-Lizenz für jeden installierten Q-SYS Core Prozessor erforderlich.

Die neue TSC-G2 Serie ist in Schwarz erhältlich und für unterschiedlichste Montageformen geeignet: in der Wand, Pultmontage oder auf ähnlichen flachen Oberflächen. Universalzubehör für die vertikale oder horizontale Montage mit US-amerikanischen und europäischen Installationsdosen ist im Lieferumfang enthalten.

Optional sind für die Modelle TSC-80w-G2 und TSC-116w-G2 Gehäuseadapter erhältlich, die die zuvor beschriebenen Geräte in Tisch-Touchpanel verwandeln.



(optionale erhältliche Gehäuseadapter für TSC-80W-G2 und TSC-116W-G2)

Q-SYS TSC-G2 Serie



TSC-55w-G2



TSC-80w-G2



TSC-116w-G2

Display

Beschreibung	Kapazitiver Touchscreen, In-Plane-Switching-Technologie (IPS), 16M Farben.		
Abmessungen Touchscreen	148,5 x 87,5 x 34 mm (5,85 x 3,44 x 1,33 Zoll)	223,5 x 148 x 36 mm (8,8 x 5,8 x 1,4 Zoll)	314 x 201,5 x 40 mm (12,3 x 7,9 x 1,6 Zoll)
Abmessungen Display-Diagonale	127 mm (5,5 Zoll)	203 mm (8 Zoll)	295 mm (11,6 Zoll)
Auflösung	1280 x 720	1280 x 800	1920 x 1080
Leuchtdichte	400 Nits	400 Nits	350 Nits
Touchscreen Ausrichtung	Vertikal / Horizontal	Vertikal / Horizontal	Vertikal / Horizontal

Spannungsversorgung

Power-over-Ethernet	IEEE PoE 802.3af Class 3 über LAN-Port		
Externes Netzteil	+24 VDC bei 0,5 A (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)		
Anschlussart Netzteil	verriegelbar	Steckverbinder	Steckverbinder

Gewicht

Produktgewicht (netto)	179 g (6,31 oz)	500 g (17,64 oz)	910 g (32,1 oz)
------------------------	-----------------	------------------	-----------------

Betriebsumgebung

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C (32 °F - 122 °F)	0 °C bis 50 °C (32 °F - 122 °F)	0 °C bis 50 °C (32 °F - 122 °F)
BTU	17 typisch	23 typisch	30 typisch
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 85 RH nicht kondensierend	5 bis 85 RH nicht kondensierend	5 bis 85 RH nicht kondensierend

Gehäuse

Rückseite	LAN, 1000 Mbit/s Vollduplex RJ-45	LAN, 1000 Mbit/s Vollduplex RJ-45	LAN, 1000 Mbit/s Vollduplex RJ-45
Wandmontage	Ja	Ja	Ja
Tischaufbau	Nein	Optionaler Gehäuseadapter zur Tischmontage	Optionaler Gehäuseadapter zur Tischmontage

Änderungen der Technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung möglich.



1675 MacArthur Boulevard • Costa Mesa, CA 92626 USA • Tel.: +1.800.854.4079 oder +1.714.957.7100 • Fax: +1.714.754.6174
 ©2017 QSC, LLC Alle Rechte vorbehalten. QSC, Q-SYS und das QSC-Logo sind eingetragene Marken der QSC, LLC beim Patent and Trademark Office der USA und den Patentämtern anderer Länder.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer entsprechenden Unternehmen. Möglicherweise bestehen Patente und/oder anhängige Patentanmeldungen.
 Q-SYS TSC-G2 Serie Datenblatt 12/2017

