

# T-5 Glass Touchscreen



Die hochauflösenden T-5 Glass Touchscreens sind ideal für Gotteshäuser, Konferenzräume, Auditorien, Gaststätten oder überall dort, wo Benutzer einen einfachen Zugriff auf mehrere Funktionen eines Symetrix-DSP-System benötigen. Die Steuerung jedes Ausgangs umfasst Verstärkung mit Anzeige und Stummschaltung.

Benutzerdefinierte, mehrsprachige Bedienoberflächen für die Touchscreens können mit Symetrix Composer™ und der SymVue-Software schnell entworfen und auf bis zu 128 T-5 Touchscreens innerhalb eines Systems exportiert werden.

Die kompakten, unauffälligen T-5 Glass Touchscreens passen in EU 2-fach Wand- und Anschlussdosen und werden über PoE+ versorgt.

- Hochauflösender 1280 x 720 5-Zoll-Touchscreen für DSP-Systeme von Symetrix
- Herausragende Helligkeit von 500 nits
- Drag-and-Drop-Design und Konfiguration über die Symetrix Composer™ Software (ab Version 8.5.5.)
- SymVue Steuerungsschnittstelle
- Bis zu 128 T-5 Glass Touchscreens pro System
- PoE+-Speisung
- Passt in EU-2-fach-Wand- und -Anschlussdose
- Unterstützt Nutzung im Querformat
- Optionale T-5 Glass Table Mount Stand Tischhalterung erhältlich

# T-5 Glass Touchscreen



Rückseite der T-5 Glass Touchscreen mit einem 10/100 Base-T-Ethernet-Anschluss für Stromversorgung und Steuerung über die Composer-Software.

Merkmale	
Display	Typ: Kapazitiver TFT-LCD-Farbbildschirm mit Berührungsfunktion Sichtbarer Bereich: 108 mm x 65 mm, 126 mm Diagonale Auflösung: 1280 x 720 Pixel Helligkeit: 500 nits Ausrichtung: Querformat (horizontal) Blickwinkel: $\pm 80^\circ$ horizontal, $\pm 80^\circ$ vertikal
Kompatibilität	Produkte, die mit der Composer™-Software von Symetrix gesteuert werden
THD+Rauschen	< -125 dB, ungewichtet
Ethernet-Kabel	Standard CAT5e/6-Kabel, maximale Entfernung zwischen Geräten: 100 m
Max. Gerätezahl pro System	128 Einheiten pro System-Datei
Benötigter Platz	Abmessungen T-5 Glass: 14,8 x 12,0 x 4,6 cm (bxhxt). Einbau: 2-fach EU-Wandeinbaudose. Lassen Sie mindestens 8 cm zusätzlichen Freiraum für den Anschluss auf der Rückseite. Je nach Verkabelung kann zusätzliche Tiefe erforderlich sein.
Elektrisch	PoE+, IEEE 802.3at, maximal 25,5 Watt
Umgebung	Umgebungsbetriebstemperatur: $0^\circ - 40^\circ$ C. Kein direktes Sonnenlicht oder starkes UV-Licht über einen längeren Zeitraum
Produktgewicht / Versandgewicht	0,43 kg / 0,57 kg
Optionales Zubehör	Tischhalterung Tabletop Stand
Zertifikate / Konformität	EMV: „Klasse A“-Gerät (gilt bei allen folgenden): EN 55032, EN 55103-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15, ICES-003. Umwelt: RoHS.

## Abmessungen

