

## Touchscreens



Symetrix Touchscreens sind ideal für Konferenzräume, Auditorien, Krankenhäuser und Gotteshäuser - überall dort, wo Benutzer ein individuelles Systemmanagement benötigen.

Die Touchscreens können so konfiguriert werden, dass sie alle benötigten Parameter enthalten. Sie können mit dem Logo des Kunden versehen werden und den Endnutzern einfach zu bedienende Schaltflächen, Schieberegler und Navigationsmöglichkeiten bieten.

### Merkmale

- Erhältlich in hochauflösenden 10", 7" (neu!) und 5" für Symetrix Composer® DSP-Systeme
- Einfach zu konfigurierende SymVue-Steuerungsschnittstelle
- Bis zu 128 Touchscreens pro System
- Batch-Konfiguration von mehreren Touchscreens
- Passen in Doppelwanddosens und Verteilerdosens im EU-Format
- PoE/PoE+-Stromversorgung
- Optionaler Tischständer als Zubehör

### Maßgeschneiderte Benutzeroberfläche

Die T-Serie nutzt die preisgekrönte SymVue-Technologie mit der Benutzeroberflächen erstellt, getestet und simuliert werden können, bevor sie implementiert werden. Mehrere Seiten, benutzerdefinierte Steuerelemente, Hintergründe, Logos und vieles mehr können schnell und einfach erstellt werden.

### Mehrsprachige Steuerungsbildschirme

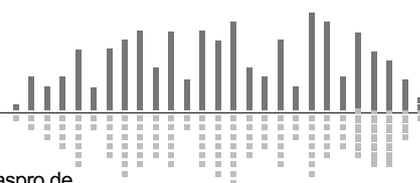
Kontrollbildschirme können in jeder Sprache und Schriftart gestaltet werden, so dass Designer perfekte Oberflächen in der Muttersprache ihrer Nutzer erstellen können.

### Lizenzfrei

Eine Vielzahl von Touchscreens kann schnell mit Symetrix Composer und SymVue Software entworfen und dann in ein System exportiert werden. Es fallen keine zusätzlichen Lizenzgebühren für den Einsatz mehrerer Kontrollbildschirme an.

### Kompakte, elegante Bauweise und einfache Stromversorgung

Symetrix-Touchscreens passen dank ihrer kompakten, elegant-geradlinigen Bauweise zu jeder Einrichtung. Sie können in handelsübliche Doppelsteckdosen montiert werden. Externe Netzteile sind nicht erforderlich - die Stromversorgung erfolgt über PoE.



## Modelle

### T-10 Glass



- Hochauflösender 1920 x 1200 10-Zoll-Touchscreen für DSP-Systeme von Symetrix
- Herausragende Helligkeit von 850 nits
- Design und Konfiguration per Drag-and-Drop aus der Symetrix Composer-Software
- Bis zu 128 T-Serie-Touchscreens pro System
- Batch-Konfiguration von mehreren Touchscreens
- PoE+-Speisung
- Passt in EU-2-fach-Wand- und -Anschlussdose
- Unterstützt Nutzung im Hoch- oder Querformat
- Optionale T-7 & T-10 Glass Tabletop Stand Tischhalterung

T-10 Glass, Artikelnr.	80-0190
T-7 & T-10 Glass Tabletop Stand, Art.nr.	80-0192

### T-7 Glass



- Hochauflösender 1280 x 800 7-Zoll-Touchscreen für DSP-Systeme von Symetrix
- Herausragende Helligkeit von 500 nits
- Design und Konfiguration per Drag-and-Drop aus der Symetrix Composer-Software
- Bis zu 128 T-Serie-Touchscreens pro System
- Batch-Konfiguration von mehreren Touchscreens
- PoE+-Speisung
- Passt in EU-2-fach-Wand- und -Anschlussdose
- Optionale T-7 & T-10 Glass Tabletop Stand Tischhalterung

T-7 Glass, Artikelnr.	80-0221
T-7 & T-10 Glass Tabletop Stand, Art.nr.	80-0215

### T-5 Glass



- Hochauflösender 800 x 400 5-Zoll-Touchscreen für DSP-Systeme von Symetrix
- Design und Konfiguration per Drag-and-Drop aus der Symetrix Composer-Software
- Bis zu 128 T-Serie-Touchscreens pro System
- Batch-Konfiguration von mehreren Touchscreens
- PoE-Speisung
- Passt in EU-2-fach-Wand- und -Anschlussdose
- Dekorahmen inbegriffen für optionale Verwendung
- Optionale T-5 Glass Tabletop Stand Tischhalterung

T-5 Glass, Artikelnr.	80-0169
T-5 Glass Tabletop Stand, Artikelnr.	80-0166

