

XTOUCH 80

Mit der ColorMatch™-Technologie zur Darstellung von bis zu 16 Millionen Farben, einem schlanken, kapazitiven Glas-Touch-Display und einem ultraflachen Profil ist der XTouch 80 ein 8-Zoll-Touchscreen, der sich ideal für Konferenz-, Schulungs- und Gerichtsräume eignet, in denen ein hochauflösender, reaktionsschneller Touchscreen benötigt wird. Der XTouch 80 wird über ein Standard-CatX-Kabel nach IEEE 802.3af-Standard mit Strom versorgt und lässt sich mit dem optionalen, von StudioX™ entwickelten XT80-TTS-Table-Stand einfach und schnell auf einem Tisch oder in einer standardmäßigen US-Doppeldose an der Wand sowohl im Querformat als auch in horizontaler Ausrichtung installieren.

VORTEILE

- › Anzeigen von benutzerdefinierten GUIs in bis zu 16 Millionen Farben mit der ColorMatch-Technologie und Drag-and-Drop-Programmierung ohne Code durch Xilica Designer.
- › Keine Steuersysteme von Drittanbietern und Nutzung vorgefertigter Steuerintegrationen ausgewählter *Technologieanbieter* und von Lua-Skripten, die nahezu jedes Kommunikationsgerät im Raum steuern können.
- › Schnelle und einfache Installation mit einer Vielzahl von Montageoptionen und Ausrichtungen und einem einzigen CatX-Kabel für die Stromversorgung und Datenübertragung.
- › Kombinierbar mit dem von StudioX entwickelten XT80-TTS Table-Stand für Konferenzen, der über eine integrierte Sicherheitsverriegelung verfügt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Touchscreen besitzt ein kapazitives, randloses Glaspanel mit einer Bildschirmdiagonale von acht Zoll. Er verfügt über einen RJ45-Anschluss auf der Rückseite, der sowohl Daten als auch Strom über PoE nach IEEE 802.3af-Standard liefert. Mit dem Touchscreen können hochauflösende Grafiken mit einer Auflösung von 1280 × 800 dargestellt werden. Es werden Mehrfachseiten mit beliebigen Varianten von Ebenen-, Umschalt- oder Auswahlsteuerung unterstützt. Der Touchscreen ist DHCP-fähig und wird über ein Standard-CatX-Kabel angeschlossen, ohne dass ein proprietärer Switch erforderlich ist. Das Gerät wird entweder in eine Standard-US-Doppeldose eingebaut oder mit einem geeigneten Ständer auf dem Tisch installiert. Es wird mit einer Niederspannungshalterung geliefert. Durch den Einsatz der In-Plane-Switching-Technologie (IPS) kann der Touchscreen über 16 Millionen Farben darstellen und unterstützt eine Helligkeit von bis zu 400 Nits. Der Touchscreen entspricht den Emissionsnormen FCC Teil 15B, trägt das CE-Kennzeichen und erfüllt die Anforderungen von Industry Canada ICES-003 Teil 6 und der RoHS-Richtlinie. Es handelt sich um den XTouch 80.

TECHNISCHE DATEN

Elektrisch

Anzeigetechnologie	In-Plane-Switching (IPS)
Bildschirmmaterial	Glas hochauflösender kapazitiver Touchscreen
Bildschirmgröße (Diagonale)	8" (203,2 mm)
Anzahl Farben	16,7 Millionen
Auflösung	1280 × 800
Helligkeit	400 Nits
Stromversorgung	Power-over-Ethernet, IEEE 802.3af Klasse 3
Watt/Wärmebelastung	6,7 Watt
Leistungsaufnahme	7 W Normalbetrieb (5 - 9 W)
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 - 50 °C
Feuchtigkeit	5 - 85 %, nichtkondensierend
Maximale Betriebshöhe	2000 m MSL

Mechanisch

Bildschirmausrichtung	Vertikal, horizontal
Montage-/Aufstelloptionen	Tischaufstellung mit dem XT80-TTS Table-Stand, Wandmontage in einer US-Doppeldose
Steckverbinder	1000 Mbps duplex RJ45
Gewicht	0,5 kg

Abmessungen	Höhe: 5,8" / 148,4 mm Breite: 8,8" / 223,5 mm Tiefe: 1,4" / 36,3 mm
-------------	---

Allgemein

Konformität	CE, FCC Part 15B, Industry Canada ICES-003:6, RoHS, AS/NZS CISPR 32:2015 Klasse B
Mitgeliefertes Zubehör	Niederspannungshalterung Mikrofaserreinigungstuch
Gewährleistung	Ein Jahr beschränkte Gewährleistung von Xilica
Teilenummer(n)	2200-002-0201
