

XTOUCH 80

Con tecnologia ColorMatch™ per visualizzare fino a 16 milioni di colori, un elegante display touch capacitivo in vetro edge-to-edge e un profilo ultra-sottile, XTouch 80 è un pannello a sfioramento da otto pollici ideale negli spazi per conferenze, istruzione e in ambiti giuridici che richiedono una superficie di controllo reattiva, ad alta definizione. Alimentato tramite un normale cavo CatX secondo lo standard IEEE 802.3af, XTouch 80 è semplice e facile da installare su un tavolo con il supporto opzionale XT80-TTS progettato da StudioX™, oppure a parete in una scatola di giunzione standard statunitense a doppia banda, e in entrambi gli orientamenti, orizzontale e verticale.

VANTAGGI

- › Visualizzazione dell'interfaccia utente grafica personalizzata con fino a 16 milioni di colori grazie alla tecnologia ColorMatch, sfruttando tutti i vantaggi della programmazione drag-and-drop e senza codice di Xilica Designer.
- › Eliminazione dei sistemi di controllo di terzi e possibilità di usufruire delle integrazioni di controllo predefinite di *partner fornitori di tecnologia* selezionati, mentre il linguaggio di scripting Lua è in grado di controllare praticamente tutti i dispositivi di collaborazione nello spazio dell'utente.
- › Installazione facile e veloce con svariate opzioni di montaggio e orientamenti, e un singolo cavo CatX per alimentazione e dati.
- › Possibilità di abbinarlo al supporto da tavolo XT80-TTS progettato da StudioX-per le attività di conferenza, si avvale del montaggio di sicurezza integrato.

SPECIFICHE FUNZIONALI

Il controllo a sfioramento è di tipo capacitivo, con pannello di vetro edge-to-edge e schermo da otto pollici. È dotato di una singola porta RJ45 sul retro, in grado di fornire sia dati sia alimentazione su PoE secondo lo standard IEEE 802.3af. Il controllo a sfioramento è in grado di visualizzare grafica ad alta definizione con una risoluzione di 1280 × 800, e supporta pagine multiple con qualsiasi variante di livello, interruttore o controllo di selezione. Il controllo a sfioramento è abilitato DHCP e funziona su un cavo CatX standard senza i requisiti di uno switch proprietario. Il dispositivo deve essere installato in una scatola elettrica standard statunitense a doppia banda, e può essere installato su un tavolo utilizzando un supporto appropriato; viene fornito con una staffa a bassa tensione a doppia banda. Utilizzando la tecnologia di commutazione in piano (In-Plane Switching, IPS), il controllo a sfioramento è in grado di visualizzare oltre 16 milioni di colori e supportare luminosità fino a 400 nit. Il controllo a sfioramento è conforme agli standard per le emissioni FCC Parte 15B, è marcato CE, conforme a Industry Canada ICES-003 Parte 6, e alla Direttiva RoHS. Il controllo a sfioramento è XTouch 80.

SPECIFICHE TECNICHE

Dati elettrici

Tecnologia di visualizzazione	Commutazione in piano (In-Plane Switching – IPS)
Materiale del display	Vetro; sfioramento capacitivo ad alta definizione
Dimensioni del display (diagonale)	8" (203,2 mm)
Numero di colori	16,7 milioni
Risoluzione	1280 × 800
Luminosità	400 Nit
Alimentazione elettrica	Power-over-Ethernet, IEEE 802.3af Classe 3
BTU/carico termico	23 BTU/ora
Consumo di energia	7 W tipico (5–9 W)
Funzionamento a temperatura ambiente	32–122°F (0–50°C)
Umidità	5–85%, senza condensa
Altitudine	0–6.600 piedi (0–2000 metri) s.l.m.m.

Dati meccanici

Orientamento di montaggio	Verticale, orizzontale
Opzione/i di montaggio	Su tavolo con XT80-TTS, a parete in una scatola di giunzione standard statunitense a doppia banda

Connettore/i	1000 Mbps duplex RJ45
Peso	17,64 oz; 0,5 kg
Dimensioni	Altezza: 5,8" / 148,4 mm Larghezza: 8,8" / 223,5 mm Profondità: 1,4" / 36,3 mm

Informazioni generali

Conformità	CE, FCC Part 15B, Industry Canada ICES-003:6, RoHS, AS/NZS CISPR 32:2015 Classe B
Accessori inclusi	Staffa a bassa tensione a doppia banda; panno per la pulizia in microfibra
Garanzia	Garanzia limitata di un anno Xilica
Numero parte/i	2200-002-0201