

XTOUCH 80

Com tecnologia ColorMatch™ para exibir até 16 milhões de cores, um elegante painel tátil capacitivo totalmente em vidro e um perfil ultrafino, o XTouch 80 é um ecrã tátil de oito polegadas ideal para reuniões, educação e espaços legislativos que exijam uma superfície de controlo responsiva e de alta definição. Alimentado por um cabo CatX padrão de acordo com a norma IEEE 802.3af, o XTouch 80 é simples e rápido de instalar sobre uma mesa com o suporte XT80-TTS opcional concebido pelo StudioX™, na parede dentro de uma caixa elétrica EUA dupla padrão e em orientação horizontal ou vertical.

BENEFÍCIOS

- › Exiba GUI personalizadas em até 16 milhões de cores com tecnologia ColorMatch e beneficie da programação de "arrastar e largar" sem código, através do Xilica Designer.
- › Elimine os sistemas de controlo de terceiros e beneficie de integrações de controlo pré-criadas de *Parceiros Fornecedores Tecnológicos* selecionados, enquanto que o script Lua pode controlar praticamente qualquer dispositivo de colaboração no seu espaço.
- › Instalação rápida e fácil com uma variedade de opções e orientações de montagem e um único cabo CatX para alimentação e dados.
- › Emparelhamento com o suporte de mesa XT80-TTS concebido pelo StudioX para reuniões, beneficiando da montagem de segurança integrada.

ESPECIFICAÇÕES DE ENGENHARIA

O ecrã de controlo tátil dispõe de um painel tátil capacitivo, totalmente em vidro, de oito polegadas. Inclui uma única porta RJ45 na parte traseira, que fornece dados e alimentação através da PoE para a norma IEEE 802.3af. O ecrã de controlo tátil exibe gráficos de alta definição, com uma resolução de 1280 × 800, e suporta várias páginas com qualquer tipo de nível, alternância ou controlo de seleção. O ecrã de controlo tátil é compatível com DHCP e funciona através de um cabo CatX padrão, sem a necessidade de um comutador proprietário. O dispositivo é montado dentro de uma caixa elétrica EUA dupla padrão, pode ser instalado sobre uma mesa utilizando um suporte adequado e é fornecido com um suporte duplo de baixa tensão. Com base na tecnologia In-Plane Switching (IPS), o ecrã de controlo tátil é capaz de exibir mais de 16 milhões de cores e suportar um nível de brilho de até 400 nits. O ecrã de controlo tátil está em conformidade com as normas de emissões da FCC Parte 15B, dispõe de marcação CE e é compatível com a Industry Canada ICES-003 Parte 6 e a Diretiva RoHS. O ecrã de controlo tátil é o XTouch 80.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Elétricas

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tecnologia do visor | In-Plane Switching (IPS) |
| Material do visor | Vidro; tátil capacitivo de alta definição |
| Tamanho do visor (diagonal) | 8" (203,2 mm) |
| Número de cores | 16,7 milhões |
| Resolução | 1280 × 800 |
| Brilho | 400 Nits |
| Fonte de alimentação | Power-over-Ethernet, IEEE 802.3af Classe 3 |
| BTU/Carga de calor | 23 BTU/h |
| Consumo de energia | 7 W padrão (5–9 W) |
| Temperatura de funcionamento ambiente | 32–122 °F (0–50 °C) |
| Humidade | 5–85%, sem condensação |
| Altitude | 0–6600 pés (0–2000 metros) MSL |

Mecânicas

| | |
|------------------------|--|
| Orientação de montagem | Vertical, horizontal |
| Opção(ões) de montagem | Na mesa com o XT80-TTS, na parede dentro de uma caixa elétrica EUA dupla |
| Conector(es) | RJ45 duplex de 1000 Mbps |

| | |
|-----------|---|
| Peso | 17,64 oz; 0,5 kg |
| Dimensões | Altura: 5,8" / 148,4 mm Largura: 8,8" / 223,5 mm Profundidade: 1,4" / 36,3 mm |

Geral

| | |
|----------------------|--|
| Conformidade | CE, FCC Parte 15B, Industry Canada ICES-003:6, RoHS, AS/NZS CISPR 32:2015 Classe B |
| Acessórios incluídos | Suporte duplo de baixa tensão; pano de limpeza de microfibra |
| Garantia | Garantia limitada de um ano da Xilica |
| Referência(s) | 2200-002-0201 |