

Artikelnr.: 365052

32" Open Frame Kapazitiver Touch-Monitor

ab 1.412,54 EUR

Artikelnr.: 365052
Versandgewicht: 18,50 kg
Hersteller: faytech



📄 Produktbeschreibung

Die kapazitiven Open Frame Touch Monitore von faytech sind die perfekte Wahl für industrielle und geschäftliche Anwendungen. Das kapazitive 10-Finger-Multitouch-Panel bietet ein einfaches Bedienerlebnis für eine breite Palette von Anwendungen. Jedes Modell dieser Serie ist durch die Verwendung eines LCD-Displays in A+-Qualität mit energieeffizienter LED-Hintergrundbeleuchtung für einen zuverlässigen und langen Betrieb ausgelegt. Es ist mit einer Vielzahl von Standardanschlüssen ausgestattet, wie z. B. HDMI, DVI, VGA, USB-Touch, seriell und DC-In.

Dieses Gerät verfügt über ein optisch verklebtes Touchpanel, das die Stabilität verbessert, die Reflexion verringert, den Betrachtungswinkel vergrößert und die wahrgenommene Helligkeit erhöht. Es bietet auch Widerstand gegen Staubpartikel und zeigt ein besseres Bild im Allgemeinen. Zusätzlich sind die offenen Rahmen sehr hell (1000 cd/m²), was die Sichtbarkeit in hellen Umgebungen sicherstellt, während viele Größen dieser Serie auch eine Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung von 100k/Stunden haben, was einen langen Produktlebenszyklus garantiert. Diese Version mit offenem Rahmen ist ein leichtes Modell, das sich perfekt in Ihr eigenes System integrieren oder mit Hilfe der Klemmhalterungslösungen an verschiedenen Orten montieren lässt.

Sie sind die perfekte interaktive Lösung für Digital Signage, Klassenzimmer, Konferenzräume, Industrieautomation, Einkaufszentren, Hotels und viele andere Bereiche. IP-Schutzklasse

- Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40

LCD-Panel

- Bildschirmdiagonale (inch/cm) 31.5" / 80.0 cm
- Aktiver Bereich Display (cm) 69.84 cm x 39.29 cm (27.49 in x 15.46 in)
- Seitenverhältnis 16:9
- Physikalische Auflösung 1920x1080 px
- Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP 1920x1080 px
- Helligkeit 1000 (cd/m²)
- Kontrast 3000:1
- Typische Reaktionszeit Tr/Tf 6/6 (ms)
- Betrachtungswinkel h/v 178/178 (°)
- Hintergrundbeleuchtung LED
- Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung 100,000 (hours)

Touch Panel

- Touch Technologie Projected Capacitive 10-point Multitouch
- Verfügbare Touch Panel Treiber Windows
- Linux
- Mac
- Android
- Touch Lebenszeit Unlimitiert
- Oberflächenhärtegrad 7H
- Oberflächenbehandlung Entspiegelt (Chemisch geätzt)
- Glashärte Chemisch gehärtet

Betriebshinweise

- Betriebstemperaturen -10 °C ~ +60 °C (14 °F ~ 140 °F)
- Luftfeuchtigkeitsbereich (min/max) 10% - 90% RH
- Netto-Gewicht 12.00 kg / 26.455 lb
- Gesamtgewicht (inkl. Verpackung) 25.00 kg / 55.115 lb
- Gehäusematerial Aluminium
- Gehäusegröße 757.0 mm x 464.0 mm x 59.4 mm (29.80 in x 18.26 in x 2.338 in)
- Unterstützung für Montageklammern Ja
- Ausschnitt für Montageklammern (L x H) 743.0 mm x 450.0 mm (29.25 in x 17.71 in)
- Anzahl der benötigten Klammern 10
- Halterung VESA 400x300

Stromverbrauch

- Betriebsanzeige Grüne LED
- Energieversorgung 100-240V ACDC active switching; 24V DC-Out
- Betriebsspannung 24 V
- Stromverbrauch 92 W
- Standby Stromverbrauch 1 W

Externe Anschlüsse

- Video 1x HDMI 1.3 (inkl. HDCP)
- 1x DVI-D
- 1x VGA
- Audio-Chip 1x PC-Audio
- Touch Anschlüsse 1x USB
- Andere Anschlüsse 1x 24V DC-In

Im Lieferumfang enthalten

- Netzteil (siehe Stromverbrauch)
- Kurzanleitung
- HDMI
- USB Touch

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

