

18,5 Zoll Unterputzmontage PCAP Touch Monitor



VORTEILE-Alle

- Stahl / Aluminium-Konstruktion bietet robusten Rahmen für öffentliche Anwendungen
- Spezielles "FLANGE" -Design um einfach zu installieren, um eine echte flache Frontoberfläche zu schaffen.
- Zehn unabhängige Berührungspunkte.
- Plug-and-Play-beseitigt Staub- und Schmutzansammlungen am Rand und an den Ecken des Displays.
- Bietet verbesserte Energieeffizienz und reduzierten Verbrauch.
- Reagiert auf eine leichte Berührung bei der Aktivierung der Reaktion
- Leicht zu reinigende Oberfläche ohne Blenden-Langlebiger Produktzyklus für Kontinuität in allen Projektphasen

ÜBERBLICK

Die flächenbündigen projizierten kapazitiven Touch-Displays von ITD wurden speziell für Industriekunden entwickelt, die einen robusten und langlebigen Touchscreen suchen, ohne auf die Bildqualität verzichten zu müssen. Mit einem speziellen "Flansch" ohne Blendendesign kann der Touchscreen-Monitor leicht abgewischt werden, wodurch keine Sorgen um die Ansammlung von Staub und Schmutz gemacht werden müssen, und macht leicht eine echte flache Frontfläche der Konsole, die die Nutzung Ihres Displays verlängert. ITD Industrial Multi-Touch-Displays sind präzise, reaktionsschnell und einfach zu bedienen und ermöglichen die Migration bestehender Single-Touch-Anwendungen auf eine gestenbasierte Oberfläche, die beliebte Benutzerinteraktionen wie Schwenken, Zoomen und Drehen erstellt und bereitstellt, die sich ideal für Kioske, Spiele, Bankgeschäfte und alle Arten von Selbstbedienungsterminals eignen.

CE **FC** **RoHS**  **-10~60°C or -20~70°C**

Unterputzmontierbarer PCAP-Touchscreen-Monitor

Modellname	ITD18OFT5Y1
IP-Schutzart	IP65 Frontblende

LCD-Panel

Bildschirmdiagonale (Zoll)	18.5"
Aktive Bildschirmgröße anzeigen (cm)	409,8 × 230,4 V)
Seitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	1366×768
Maximal unterstützte Auflösung	1920×1080
Farben	16,7 Mio.
Helligkeit (cd/m ²)	250
Kontrastverhältnis	1000:1
Engel ansehen	85/85/80/80
Lebensdauer	der LED-Hintergrundbeleuchtung mit 50000
Hintergrundbeleuchtung/Hintergrundbeleuchtung	Stunden Lebensdauer

Touchpanel

Touch-Technologie	Projizierter kapazitiver Touch
Touch-Treiber	Windows, Linux, Android, Mac, Raspberry Pi
Leben berühren	50.000.000 Mal/Klick
Oberflächenhärte	7 Stunden

Eingang

/

Ausgang

Video-Eingang	1 × VGA 1 × DVI-I 1 × HDMI
Audio	1 × PC-Audio
Touch-Anschluss	1 × USB
Stromanschluss	1 × DC2,0

Operation

Betriebstemperaturbereich	-10 ~ 60 ° C (-20 ~ 70 ° COptional)
Feuchtebereich (RH)	10-90%
24/7/365 Verwendung	Unterstützt

Macht

Betriebsanzeige	Grüne LED
Eingangsleistung	Gleichstrom 12V
Leistungsaufnahme	17,5W