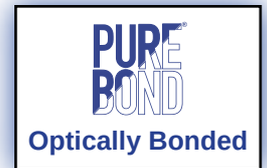


8" kapazitiver Touch-Monitor

FT08TMCAPOB



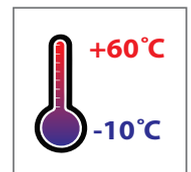
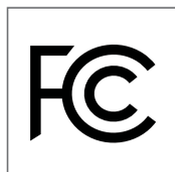
- Entspiegelte Displayoberfläche (chemisch geätzt)
- Kapazitives 10-Finger-Multitouch Panel
- 1.1mm Schutzglas mit 7H Oberflächenhärte
- Optisch gebondetes Display
- Patentierte IP65 Front mit Silikon-Schutz
- Integrierte Lautsprecher (2x2w)
- 2 Jahre Garantie



Die kapazitiven Touch Monitore von faytech sehen dank der edge to edge Glasfront nicht nur sehr edel aus, sondern sind auch noch IP65 geschützt. Außerdem verfügt die gesamte Produktlinie über kapazitive 10-Finger- Multitouchpanels (40-Finger für 86"-Gerät), eine Glasfront mit einer MosH von 7, entspiegelte Displayoberflächen (chemisch geätzt) und eine Vielzahl von Anschlüssen. Die Monitore zwischen 13,3" und 21,5" werden mit einem eigenen Standfuß und VESA 75 / 100 Bohrungen auf der Rückseite geliefert, um eine einfache Montage zu ermöglichen.

Der Monitor ist mit einem optisch gebondetes Touch Panel ausgestattet. Dies sorgt für eine höhere Blickwinkelstabilität, weniger Reflektionen, eine höhere wahrgenommene Helligkeit und einen erhöhten physischen Stabilitätsgrad. Außerdem ist der Touch Monitor dank der Bonding Technologie vor Kondensat- und Staubbildung hinter dem Displayglas geschützt.

Diese Geräte sind die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen wie zum Beispiel für: POS-Systeme, Bedienpanels in verschiedenen Bereichen der Industrie sowie in Kiosksystemen, Büro-/Hausautomatisierung, Digital Signage und in anderen Bereichen wie Einkaufszentren, Klassenzimmern, Hotels und vielen mehr.



Artikelname				8" kapazitiver Touch-Monitor			
Artikel-Nr. / EAN-Nummer				FT08TMCAPOB / 6920734008100			
Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version	Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version
20205095889	1010502047	11/08/2020	V1				

IP-Schutzklasse	
Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40	

LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	8/20.32
Aktiver Bereich Display (cm)	16.20x12.20
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024x768
Maximale Auflösung	1920x1080
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m ²)	250
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)	6/14
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	150/150
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit	LED / 20,000
Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	

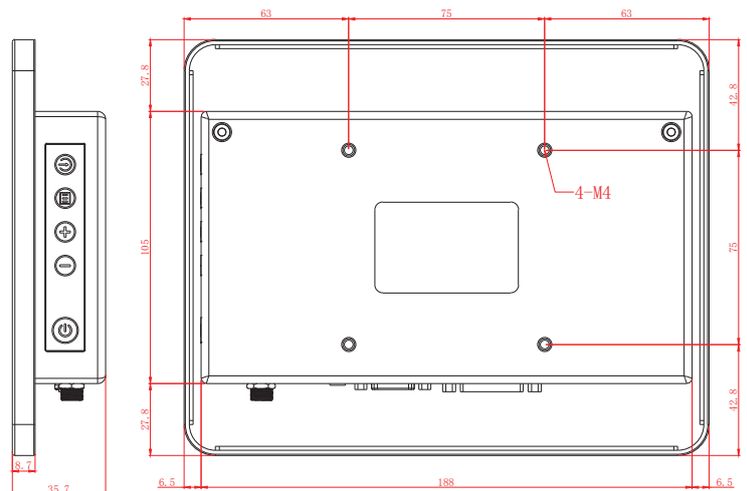
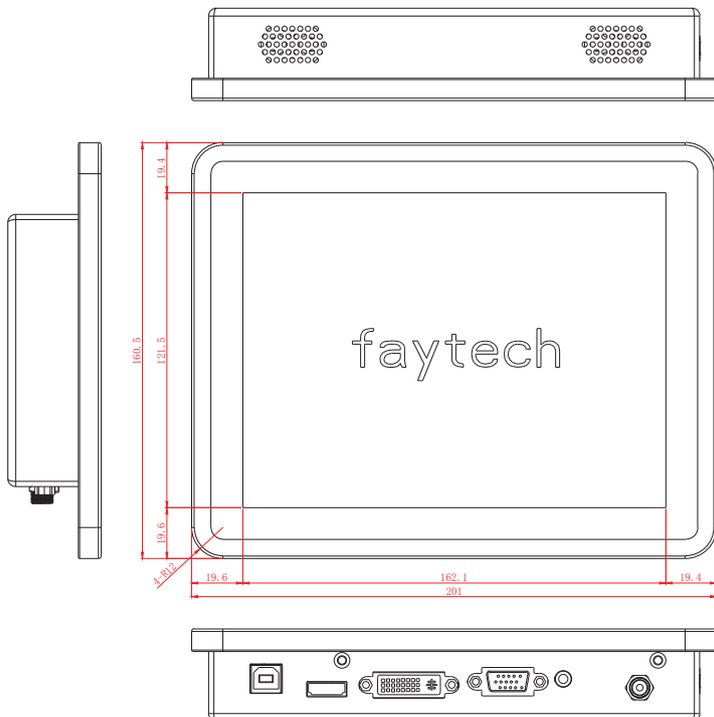
Externe Anschlüsse	
Video	1x HDMI 1.3 (inkl. HDCP)
	1x DVI-D
	1x VGA
Audio	1x PC-Audio
Touch-Anschluss	1x USB
Anschluss	1x 12V DC-In (verschraubbar)

Touch Panel	
Touch Technologie	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch
Touch Panel-Treiber	Windows; Linux; Mac; Android
Lebenszeit Touch-Panel	Unlimitiert
Oberflächenhärte	7H
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (chemisch geätzt)

Operation / Mechanical	
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	0.95
Brutto-Gewicht (kg)	2.00 (inkl. Kartontage)
Gehäusematerial	Silikonrand, ABS-Kunststoff Rückgehäuse
Gehäuse (mm) L x B x H	201.0 x 160.5 x 35.7
Ausschnitt für Montageklammern (mm) L x H	N/A
Anzahl der benötigten Klammern	N/A
Befestigung (Rückseite)	VESA 75

Stromverbrauch	
Betriebsanzeige	Grüne LED
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out
Betriebsspannung (V)	12
Stromverbrauch (W)	6
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1

Im Lieferumfang	
Netzteil (siehe Stromverbrauch)	
Kurzanleitung	
Standard-VGA-, USB-(für)Touch-, Audio-Kabel	



Tolerance: ± 0.5mm

Corporate Headquarters

faytech AG
 Bischhäuser Aue 10
 37213 Witzenhausen
 Germany

support@faytech.de
contact@faytech.de
www.faytech.de

China: +86 755 8958 0612
 Germany: +49 5542 30374 10
 USA: +1 646 205 3214
 India: +91 11 49707436
 Japan: +070 4127 5167