10.1" kapazitiver Touch-Monitor

FT101TMCAPOB

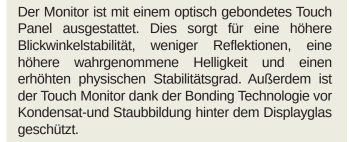


- Entspiegelte Displayoberfläche (chemisch geätzt)
- Kapazitives 10-Finger-Multitouch Panel
- 1.1mm Schutzglas mit 7H Oberflächenhärte
- Optisch gebondetes Display
- Patentierte IP65 Front mit Silikon-Schutz
- Integrierte Lautsprecher (2x2w)
- 2 Jahre Garantie (24/7-Nutzung)





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, eine Glasfront mit einer MosH von 7, entspiegelte Displayoberflächen (chemisch geätzt) und eine Vielzahl von Anschlüssen. Die Monitore zwischen 13,3" und 27" werden mit einem eigenen Standfuß und VESA 75 / 100 Bohrungen auf der Rückseite geliefert, um eine einfache Montage zu ermöglichen.



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.





Legende / Anmerkungen		
Gültig für Version 1	(v1)	
Gültig für Version 2	(v2)	
Gültig für Version 3	(v3)	
Gültig für alle Versionen	Keine	















Artikelname		10.1" kapazitiver Touch-Monitor					
Artikel-Nr. / EAN-Nummer FT101TMCAPOB / 692073403		920734010	141				
Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version*	* Globaler Artikel-Code Europäischer Artikel-Code Erscheinungsdatum		Version*	
3030502602	1010501654	01/11/2019	v1				
3030504405	1010501876	11/08/2020	v2				
3030509593	1010502307	01/12/2021	v3				

IP-Schutzklasse
IP65 Front / IP40 Back

LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	10.1/25.65
Aktiver Bereich Display (cm)	21.70×13.60
Seitenverhältnis	16:10
Physikalische Auflösung	1280×800
Maximale Auflösung	1920×1200
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m²)	350
Kontrast	800:1
Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)	10/15
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	170/170
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 20,000

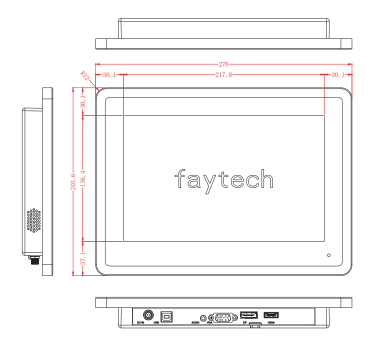
Externe Anschlüsse		
Video	1x HDMI 1.3 (inkl. HDCP)	
	1x DP (v3)	
	1x VGA	
	1x DVI-D (v1) (v2)	
Audio	1x PC-Audio	
Touch-Anschluss	1x USB	
Anschluss	1x 12V DC-In (verschraubbar)	

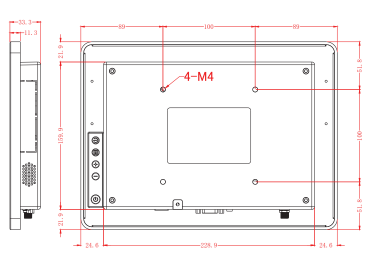
	Touch Panel
Touch Technologie	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch
Touch Panel-Treiber	Windows; Linux; Mac; Android
Lebenszeit Touch-Panel	Unlimitiert
Oberflächenhärte	7H
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (chemisch geätzt)
Glashärtung	Chemisch gehärtet

Operati	on / Mechanical
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	0.90
Brutto-Gewicht (kg)	2.20 (inkl. Kartonage)
Gehäusematerial	Silikonrand, ABS-Kunststoff Rückgehäuse
Gehäuse (mm) L × B × H	278.0 × 203.6 × 33.3
Ausschnitt für Montage- klammern (mm) L × H	264.0 × 179.0 ^(v2) (v3)
Max. Wandstärke für Montageklammern (mm)	5.0 (v2) (v3)
Anzahl der benötigten Klammern	2 (v2) (v3)
Befestigung (Rückseite)	VESA 100

Stromverbrauch		
Betriebsanzeige	Grüne LED	
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out	
Betriebsspannung (V)	12	
Stromverbrauch (W)	10	
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1	

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





Tolerance: ± 1mm

Hinweise Aktualisierung:

* Nur die neueste Version kann bestellt werden, frühere Versionen dienen nur als historische Referenz.

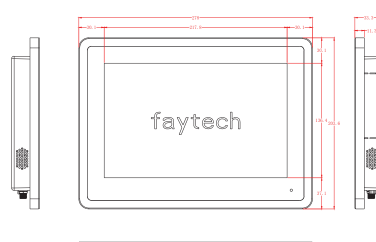
<u>Version:</u> Änderungen:

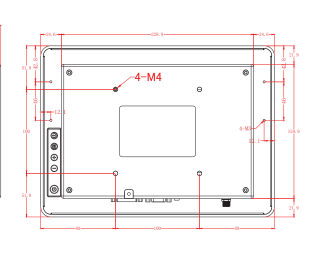
Umstellung des DVI-D-Anschlusses auf einen DP-Anschluss

(v3-Zeichnung auf der vorherigen Seite)

Schraublöcher für die Montage von Klemmhalterungen wurden hinzugefügt



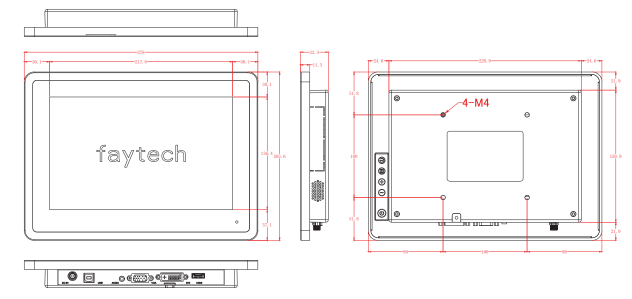






v1 - Erste Version

v1 Zeichnung:



Corporate Headquarters

faytech AG Bischhäuser Aue 10 37213 Witzenhausen Germany support@faytech.de contact@faytech.de www.faytech.de **Deutschland**: +49 5542 30374 0

China: +86 755 89580612 USA: +1 646 843 0877 Indien: +91 11 49707436

Japan: +81 366 722 920 Korea: +82 10 3479 1815