

# 12.1" kapazitiv IP65 HB Touch-Monitor



- umfassender IP65 Gehäuseschutz für Anwendungen unter erschwerten Bedingungen, einschließlich Wasser- und Staubschutz
- 1000+ cd/m<sup>2</sup> Helligkeit für verbesserte Ablesbarkeit selbst unter extrem hellen Umgebungsbedingungen.
- erweiterter Eingangsspannungsbereich von 8-36V
- All-in-One Anschlusskabel (VGA oder HDMI)
- 10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel
- VESA-100 Anschluss
- 2 Jahre Garantie

Für Industrie- und Außenanwendungen in rauer Umgebung bietet faytech IP65 High Brightness Touch Monitore an, die die perfekte Lösung für solche Anwendungen sind.

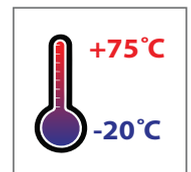
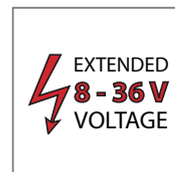
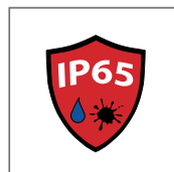
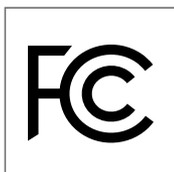
#### Vorteile dieser Geräte:

- Erhöhte Helligkeit (1000+ cd/m<sup>2</sup>)
- Vollständige Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)
- All-in-one Kabellösung, mit VGA oder HDMI Video Anschluss, USB für Touch und ein 8-36V Netzteil.

Das Gehäuse des Gerätes besteht aus einem robusten, abgedichteten Aluminiumgehäuse mit zwei Tasten auf der Rückseite zur Einstellung der Helligkeit (mit 5 verfügbaren 5 Stufen). Außerdem befinden sich am Rückgehäuse des Gerätes Befestigungslöcher für die VESA 75 oder VESA 100 Montage, die eine stabile Befestigung ermöglichen.

#### Verfügbare Anpassungen:

- All-in-one Kabel, z.B. VGA, HDMI, Video, DVI, S-Video, Audio, Netzteil, Spannung, USB oder Seriell für Touch.
- Gehäusefarbe, Logos, Gehäuse und Befestigung Schiene und/oder VESA 75, VESA 100 auf der Rückseite



<b>Artikelname</b>	<b>12.1" kapazitiver IP65 High Brightness Touch-Monitor</b>
<b>Artikel-Nr. / EAN-Nummer</b>	<b>FT121TMIP65HBCAP / 6920734012138</b>

<b>IP-Schutzklasse</b>	
IP65	

<b>LCD-Panel</b>	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	12.1/30.73
Aktiver Bereich Display (cm)	24.60×18.40
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024×768
Maximale Auflösung	1920×1080
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	1000+
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)	25/10
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	160/160
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 40,000

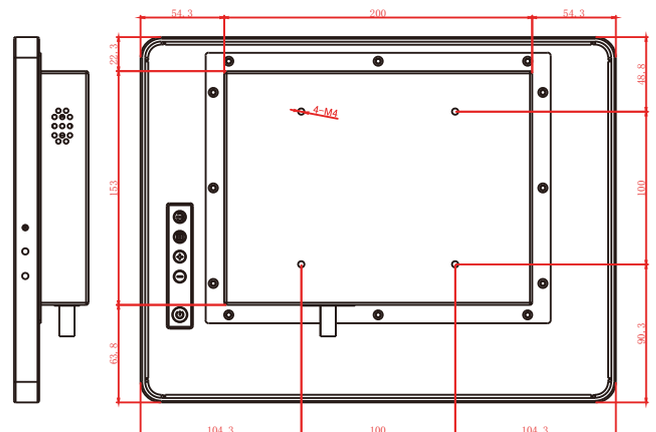
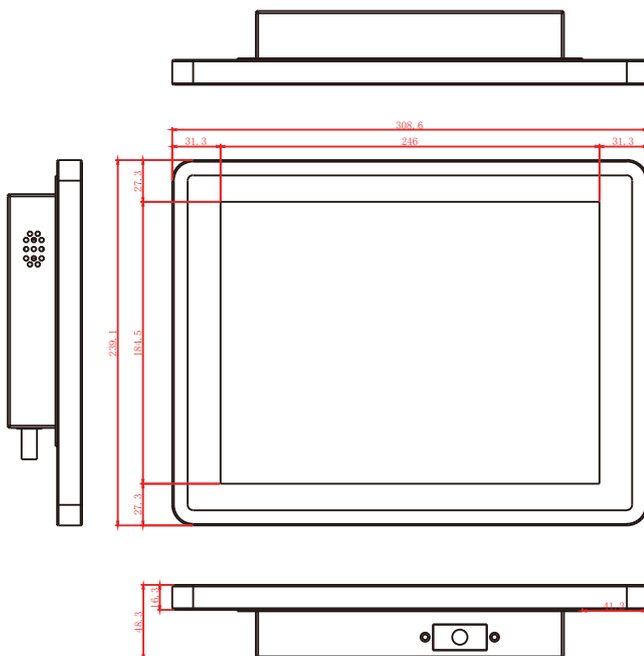
<b>Externe Anschlüsse</b>	
All-In-One-Video-Kabel VGA-Version	1x VGA
	1x Video-In (RCA, AV)
	2x Audio-In (R/W)
	1x USB-Touch
	1x 8-36V DC-In
All-In-One-Video-Kabel HDMI-Version	1x HDMI
	1x USB-Touch
	1x 8-36V DC-In

<b>Touch Panel</b>	
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)

<b>Operation / Mechanical</b>	
Betriebstemperatur (°C)	-20 ~ +75
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	1.50
Brutto-Gewicht (kg)	3.00 (inkl. Kartontage)
Gehäusematerial	Aluminium-Gehäuse
Gehäuse (cm) L x B x H	30.60 x 24.40 x 4.25
Befestigung (Rückseite)	VESA 75

<b>Stromverbrauch</b>	
Betriebsanzeige	Green LED
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out
Betriebsspannung (V)	8~36
Stromverbrauch (W)	20
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1

<b>Im Lieferumfang</b>	
Netzteil (siehe Stromverbrauch)	
Treiber DVD	
Kurzanleitung	
All-In-One-Video-Kabel (VGA oder HDMI)	



## Hauptsitz

**faytech AG**

Bischhäuser Aue 10  
37213 Witzenhausen  
Germany

[support@faytech.de](mailto:support@faytech.de)

[sales@faytech.de](mailto:sales@faytech.de)

[www.faytech.de](http://www.faytech.de)

Deutschland: +49 5542 30374 10

China: +86 755 8958 0612

USA: +1 646 205 3214

Indien: +91 11 49707436

Japan: +070 4127 5167