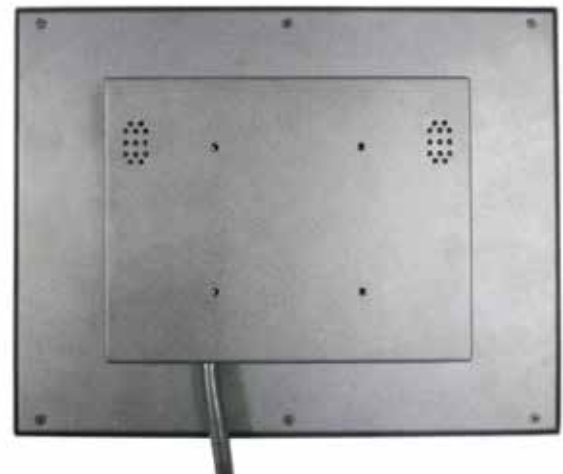


12.1" IP65 HB Touch-Monitor



- Helligkeit von über 1000 cd/m² für eine optimale Sicht auch unter Sonne
- Umfassender IP65 Gehäuseschutz für Anwendungen unter erschwerten Bedingungen
- All-in-One Anschlusskabel (VGA oder HDMI)
- Erweiterter Eingangsspannungsbereich von 8-36V
- VESA Anschluss



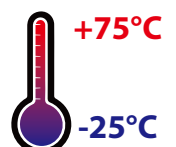
Basierend auf faytech's Touchscreen Monitor-Technikplattform bietet die IP65-High Brightness Touchscreen-Serie Features die selbst höchsten Industrie- und Outdoor-Ansprüchen genügen.

Erhöhte Helligkeit (alle Panels besitzen mindestens 1000Nits Helligkeit), rundum staub- und wassergeschützt gem. IP65-Schutzklasse und ein extrem robustes, geschlossenes Aluminium-Schutzgehäuse zeichnen faytech's IP65 High Brightness Touchscreen-Monitorserie aus. Die Verbindung zum Touchscreen wird über ein All-In-One-Kabel mit HDMI oder VGA-Anschluss sowie USB für Touch und 8-36V DC-IN für die Stromversorgung hergestellt.

In der Front sind zwei Knöpfe zur Regulierung der Helligkeit (5 Helligkeitsstufen) installiert. Auf der Rückseite bietet die VESA-100-Bohrung die richtige Fixiermöglichkeit der Geräte für alle Einsatzsituationen.

Im Projektgeschäft lassen sich die Touchscreens weiter individualisieren:

- frei spezifizierbares All-In-One-Kabel: VGA, HDMI, Video, DVI, S-Video, Audio, Stromanschluss, Spannungsbereich, USB- oder serieller Touch-Anschluss
- Farbe, Logos, Gehäuse und Fixierpunkte spezifizierbar
- Schienen- und/oder VESA-75/VESA-100 Befestigung auf der Rückseite der Gehäuse



Product name	12.1" IP65 High Brightness Touch-Monitor
Article code / EAN numer	FT121TMIP65HB[HD-MI] / 6920734012213 [6920734012206]

IP-Schutzklasse	
IP65	

LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	12.1/30.73
aktiver Bereich Display (cm)	24.60×18.40
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024×768
Maximale Auflösung (TPC: extern)	1920×1200
Angezeigte Farben	16.2M
Helligkeit (cd/m2)	1000+
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)	25/10
Betrachtungswinkel horizontal/ vertikal (°)	160/160
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 40,000

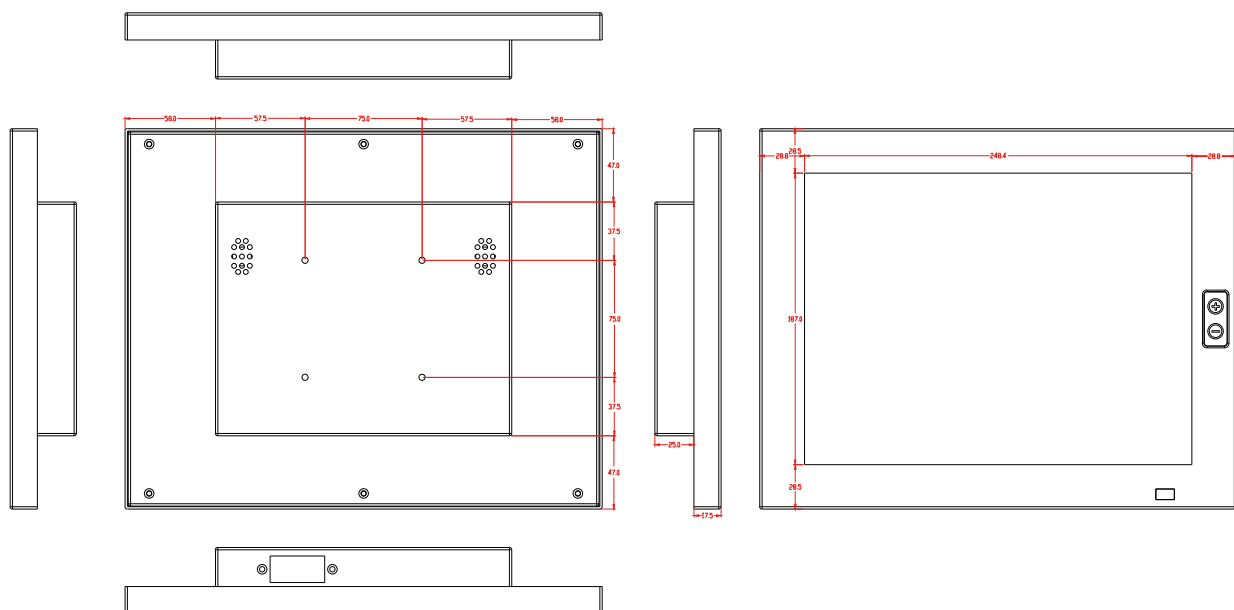
Externe Anschlüsse	
All-In-One-Video-Kabel VGA-Version	1x VGA
	1x Video-In
	1x Audio-In
	1x USB-Touch
	1x 8-36V DC-IN
All-In-One-Video-Kabel HDMI-Version	1x HDMI
	1x USB-Touch
	1x 8-36V DC-IN

Touch Panel	
Touch Technologie	resistiv 5-Draht
Touch-Anschluss	USB & Serial
Touch Panel-Treiber	Windows; Linux; Mac; Android
Lebenszeit Touch-Panel	10 Million Berührungspunkte ohne Fehler in einem Bereich
Oberflächenhärte	3H

Operation / Mechanical	
Betriebstemperatur (°C)	-25 ~ +75
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	2.60
Brutto-Gewicht (kg)	3.10
Gehäusematerial	Aluminium-Gehäuse
Gehäuse (cm) L x B x H	30.60 x 24.40 x 4.25
Befestigung (Rückseite)	VESA 75

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

Im Lieferumfang	
100-240V ACDC active switching Netzteil, 12V DC-Out	
Treiber DVD	
Kurzanleitung	
All-In-One-Video-Kabel (VGA oder HDMI)	
Touchstift	
Fernbedienung	



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