

# 15" resistiver Touch-Monitor

FT15TM



- HDMI-, DP- und VGA-Videoanschlüsse
- USB Touch-Unterstützung
- 5-Draht Touch Technologie
- Beiliegendes Netzteil und Plastikständer
- VESA 100 Befestigungslöcher auf der Rückseite
- Integrierte Lautsprecher (2x2w)
- 2 Jahre Garantie (24/7-Nutzung)



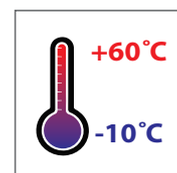
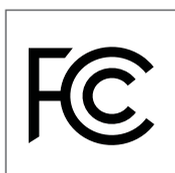
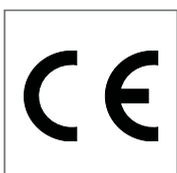
Die resistiver Touch-Monitore von faytech machen Ihre Arbeitsprozesse einfacher und effizienter. Diese Monitore sind mit zahlreichen Funktionen und Anschlüssen ausgestattet, die sie perfekt für jede industrielle oder kommerzielle Anwendung machen.

Jeder Monitor wird mit einem industriellen LCD-Panel mit Hintergrundbeleuchtung (20.000 - 30.000 Stunden Lebensdauer), 4- oder 5-Draht-Resistive-Touch und Anti-Glare- Beschichtung hergestellt, um die Benutzererfahrung zu verbessern. Alle diese Geräte sind wandmontierbar oder können mit dem hochwertigen Standfuß überall aufgestellt werden.

- Die 15-19"-Monitore verfügen über HDMI-, DP- und VGA Anschlüsse.

Diese Produktlinie ist die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen wie z.B. den Einsatz in POS-Systemen, als Bedienpanel im industriellen Bereich, in Kiosksystemen, zur Maschinensteuerung, im Büro und in vielen anderen Bereichen.

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



<b>Artikelname</b>				<b>15" resistiver Touch-Monitor</b>			
<b>Artikel-Nr. / EAN-Nummer</b>				<b>FT15TM / 6920734015115</b>			
Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version*	Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version*
20205006600	1010500320	01/12/2015	v1				
3030509365	1010502332	01/05/2022	v2				

<b>IP-Schutzklasse</b>	
IP40	

<b>LCD-Panel</b>	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	15/38.10
Aktiver Bereich Display (cm)	30.56×22.95
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1280×768
Maximale Auflösung	1920×1200
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	300
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)	8/12
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	160/160
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit	LED / 30,000
Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	

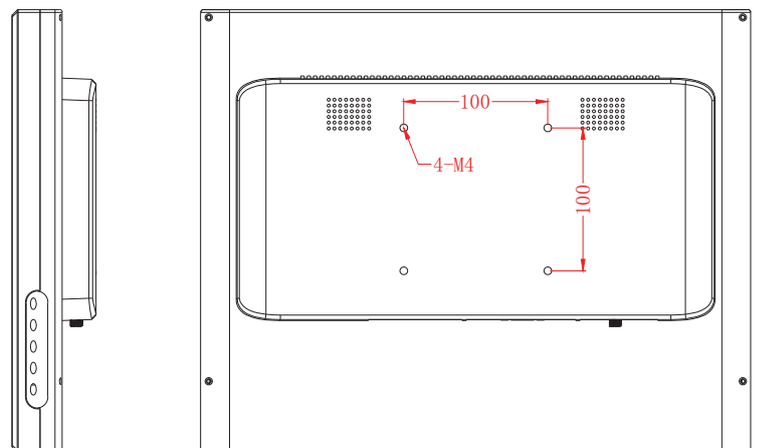
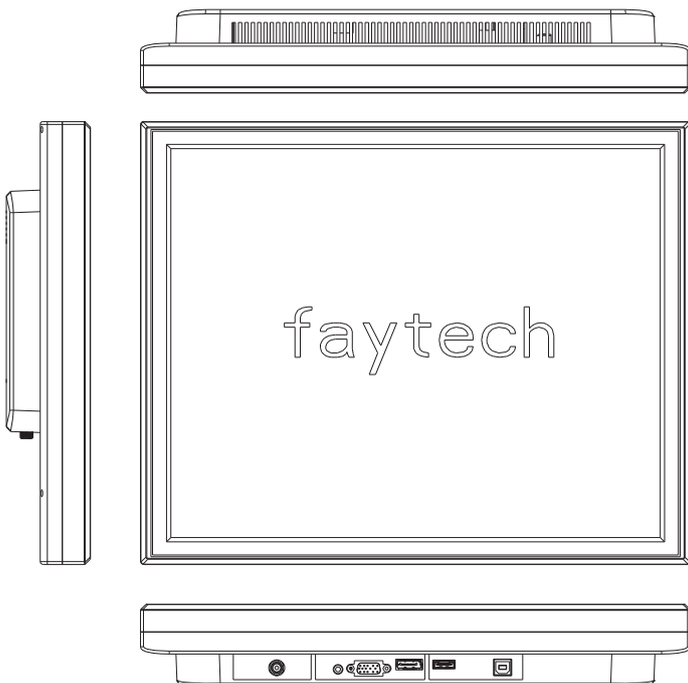
<b>Externe Anschlüsse</b>	
Video	1x HDMI 1.3 (inkl. HDCP)
	1x DP <sup>(v2)</sup>
	1x VGA
	1x DVI-D <sup>(v1)</sup>
Audio	1x PC-Audio
Touch-Anschluss	1x USB
	1x Seriell <sup>(v1)</sup>
Anschluss	1x 12V DC-In (verschraubbar)

<b>Touch Panel</b>	
Touch Technologie	resistiv 5-Draht
Touch Panel-Treiber	Windows; Linux; Mac; Android
Lebenszeit Touch-Panel	10 Million Berührungspunkte ohne Fehler in einem Bereich
Oberflächenhärte	3H
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt
Glashärtung	N/A

<b>Operation / Mechanical</b>	
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	3.00
Brutto-Gewicht (kg)	5.00 (inkl. Kartontage)
Gehäusematerial	ABS-Kunststoff Gehäuse
Gehäuse (mm) L × B × H	370.0 × 287.0 × 55.0
Ausschnitt für Montageklammern (mm) L × H	N/A
Max. Wandstärke für Montageklammern (mm)	N/A
Anzahl der benötigten Klammern	N/A
Befestigung (Rückseite)	VESA 100

<b>Stromverbrauch</b>	
Betriebsanzeige	Grüne LED
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out
Betriebsspannung (V)	12
Stromverbrauch (W)	15
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1

<b>Im Lieferumfang</b>	
Netzteil (siehe Stromverbrauch)	
Kurzanleitung	
Standard-VGA-, USB-(für)Touch-, Audio-Kabel	
Touchstift	
ABS-Kunststoff Standfuß	



Tolerance: ± 1mm

## Hinweise Aktualisierung:

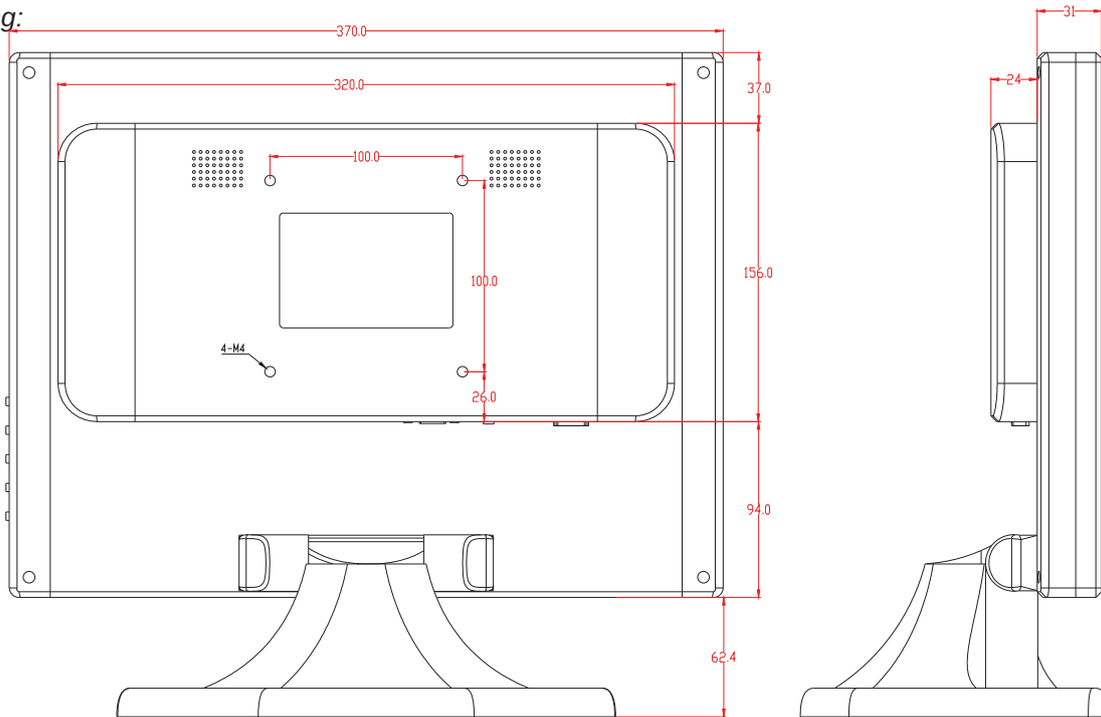
\* Nur die neueste Version kann bestellt werden, frühere Versionen dienen nur als historische Referenz.

### Version:

### Änderungen:

- v2** - Umstellung des DVI-D-Anschlusses auf einen DP-Anschluss  
Entfernen des seriellen Anschlusses (Touch)  
*(v2-Zeichnung auf der vorherigen Seite)*
- v1** - Erste Version

v1 Zeichnung:



### Corporate Headquarters

**faytech AG**  
Bischhäuser Aue 10  
37213 Witzenhausen  
Germany

[support@faytech.de](mailto:support@faytech.de)  
[contact@faytech.de](mailto:contact@faytech.de)  
[www.faytech.de](http://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