

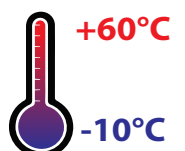
- **Hochwertige LED-Backlight-Panels in A+ Qualität**
- **10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel**
- **Optisch gebondetes Touch Panel mit LCD-Panel**
- **Helligkeit von über 1000 cd/m<sup>2</sup>**
- **2 Jahre Garantie**
- **Integrierter Lichtsensor (optional)**

faytech's kapazitive Open Frame Touch-Monitore sind die richtige Wahl für sowohl industrielle als auch kommerzielle Einsatzbereiche. Das kapazitive 10-Finger Multitouch Panel ermöglicht eine einfache Handhabung für ein großes Spektrum an Anwendungen. Jedes Modell der Open Frame Serie ist mit einem qualitativ sehr hochwertigem HD LCD-Panel mit energiesparender LED Technologie ausgestattet. Damit sind die Monitore auf Zuverlässigkeit ausgelegt. Die Standard Anschlüsse sind: HDMI, DVI, VGA, USB, Seriell und DC-In.

All unsere Open Frame Touch Monitore sind 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. Aufgrund dieser Tatsachen ist er für jedwedes Arbeitsumfeld geeignet.

Da kein Rückgehäuse verbaut wird, ist unsere Open Frame Serie besonders geeignet für Anwendungen, bei denen ein geringes Gewicht, eine individuelle Anpassung oder die einfache Montage in verschiedene Geräte und Systeme gewünscht ist.

Unsere Open Frame Touch Monitore sind die perfekte, interaktive Lösung für Digital Signage, Wegbeschreibungen, Klassenzimmer, Einkaufszentren, Supermärkte, Hotels, Restaurants, Sportarenen, Modeschauen, industrielle Automatisierung und viele weitere Anwendungsbereiche.



<b>Artikelname</b>	<b>32" Open frame kapazitiver Touch-Monitor</b>
<b>Modell-Nr. / EAN-Nr.</b>	<b>FT32HDKTMCAPHBOB / 6920734032129</b>

<b>IP-Schutzklasse</b>	
Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40	

<b>LCD-Panel</b>	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	31.5/80.01
Aktiver Bereich Display (cm)	69.84×39.29
Seitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	1920×1080
Maximale Auflösung	1920×1080
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	1000
Kontrast	3000:1
Typische Reaktionszeit Tr/Tf (ms)	6/6
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	178/178
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 100,000

<b>Externe Anschlüsse</b>	
Video	1x VGA
	1x DVI-D
	1x HDMI 1.3 (inkl. HDCP)
Audio	1x PC-Audio
Touch-Anschluss	1x USB
Anschlüsse	1x Seriell
	1x 24V DC-IN

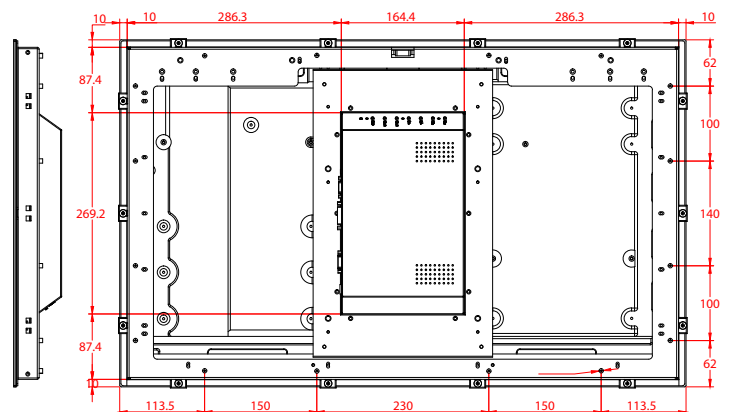
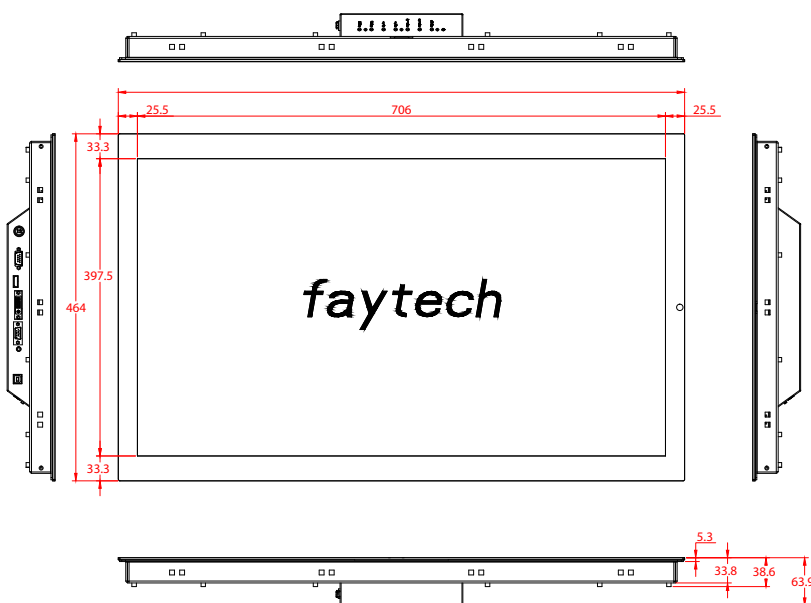
<b>Touch Panel</b>	
Touch Technologie	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch Optisch gebondet
Touch Panel-Treiber	Windows; Linux; Mac; Android
Lebenszeit Touch-Panel	Unlimitiert
Oberflächenhärte	7H
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (chemisch geätzt)

<b>Operation / Mechanical</b>	
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	12.00
Brutto-Gewicht (kg)	25.00 (inkl. Kartonnage)
Gehäusematerial (Open Frame)	Verzinkter Stahl
Gehäuse (cm) L x W x H	75.70 x 46.40 x 6.39
Befestigung (Rückseite)	VESA 200

<b>Stromverbrauch</b>	
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 24V DC-Out
Betriebsspannung (V)	24
Stromverbrauch (W)	65
Stand-by Stromverbrauch (W)	<1

<b>Im lieferumfang</b>	
Netzteil (siehe Stromverbrauch)	
HDMI Kabel	
USB Kabel	

Cut-out erforderlich: 738mm x 445mm



Tolerance: ±1MM

## 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)

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