

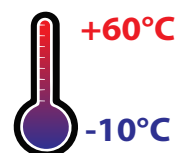
- Hochwertige LED-Backlight-Panels in A+ Qualität
- 10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel
- Optisch gebondetes Touch Panel mit LCD Panel
- 2 Jahre Garantie
- Integrierter Lichtsensor (optional)
- Helligkeit von über 1000 cd/m² (optional)

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 (remote Kontrolle) und DC-In.

Die Serie zeichnet sich durch optisches Verkleben (optical bonding) des Touch-Panels mit dem jeweiligen LCD-Panel aus. 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 jedwedem 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.



Artikelname	32" Open frame kapazitiver Touch-Monitor
Artikel-Nr. / EAN-Nummer	FT32TMHDKOB / 6920734032129

IP-Schutzklasse	
Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40	

LCD-Panel	
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 ²)	350
Kontrast	3000:1
Typische Reaktionszeit Tr/Tf (ms)	6/6
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	178/178
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 40,000

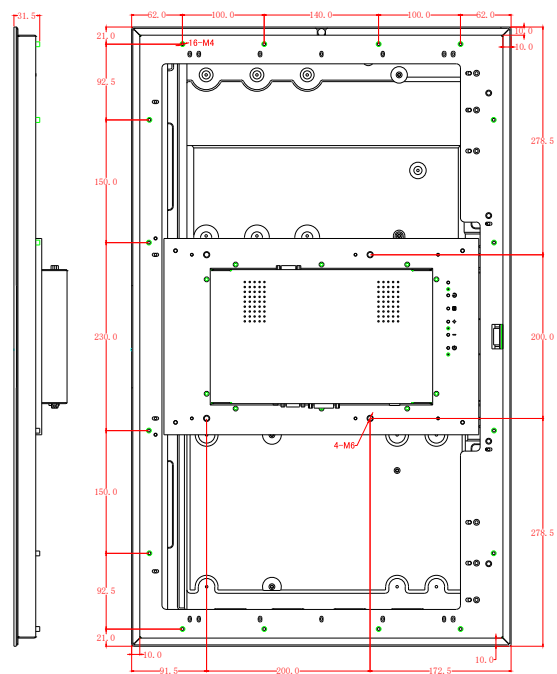
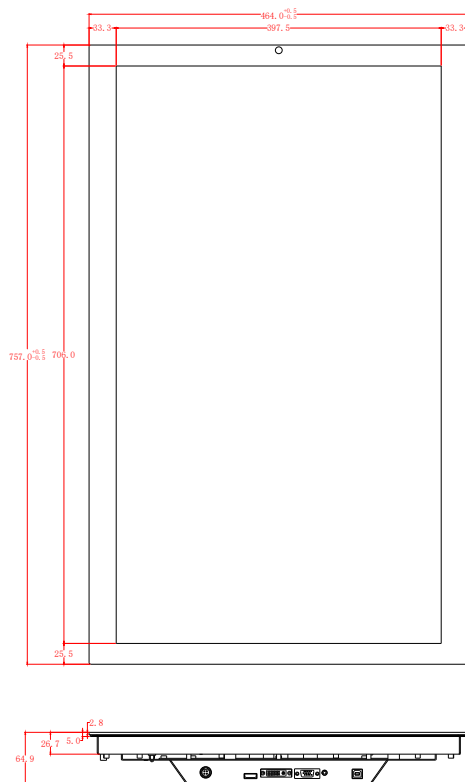
Externe Anschlüsse	
Video	1x VGA
	1x DVI-D
	1x HDMI 1.3 (inkl. HDCP)
Audio	1x PC-Audio
Touch-Anschluss	1x USB
Anschlüsse	1x Seriell
	1x 24V DC-IN

Touch Panel	
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)

Operation / Mechanical	
Betriebstemperature (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	12.00
Brutto-Gewicht (kg)	25.00 (inkl. Kartonage)
Gehäusematerial (Open Frame)	Verzinkter Stahl
Gehäuse (cm) L x W x H	75.70 x 46.40 x 6.49
Befestigung (Rückseite)	VESA 200

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

Im lieferumfang	
Netzteil (siehe Stromverbrauch)	
HDMI Kabel	
USB Kabel	



Tolerance: ±0.5mm

Europäisches Center

faytech AG
Karl-Grünekle-Str. 23-27
37077 Göttingen
Deutschland

support@faytech.de
contact@faytech.de
www.faytech.de

Deutschland: +49 551 82098660
China: +86 755 89580612
USA: +1 646 205 3214