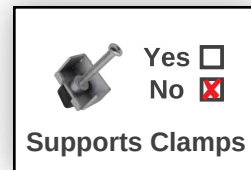


55" Open Frame kapazitiver Touch-Monitor (4K) FT55HDKTMCAPHBOB4K



- 4K Ultra HD Industrie LCD panel
- Optisch gebondetes Display
- Entspiegelte Displayoberfläche (chemisch geätzt)
- LED-Backlight-Panels mit 100k Stunden Lebenszeit
- Kapazitives 10-Finger-Multitouch Panel
- Helligkeit von über 1000 cd/m²
- Integrierte Lautsprecher (2x2w)
- 2 Jahre Garantie

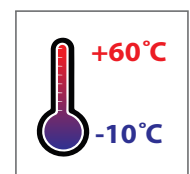
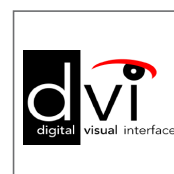
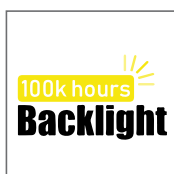
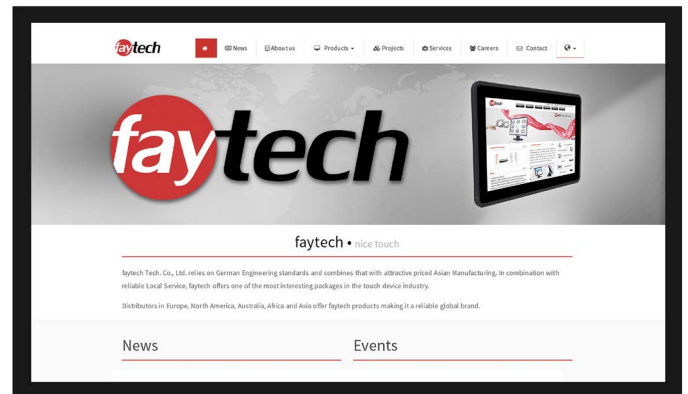


faytech's kapazitive Open Frame Touch-Monitore sind die richtige Wahl für sowohl industrielle als auch kommerzielle Einsatzbereiche. Das kapazitive 10-Finger Multitouch Panel ermöglicht eine einfache Handhabung für ein großes Spektrum an Anwendungen. Jedes Modell der Open Frame Serie ist mit einem qualitativ sehr hochwertigem 4K 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 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	55" Open Frame kapazitiver Touch-Monitor (4K)
Modell-Nr. / EAN-Nr.	FT55HDKTMCAPHBOB4K

IP-Schutzklasse	
Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40	

LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	55/138.80
Aktiver Bereich Display (cm)	122.36×68.04
Seitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	3840×2160
Maximale Auflösung	3840×2160
Angezeigte Farben	1.07B
Helligkeit (cd/m ²)	1000
Kontrast	4000:1
Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)	8/1
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	178/178
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit	LED / 100,000
Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	

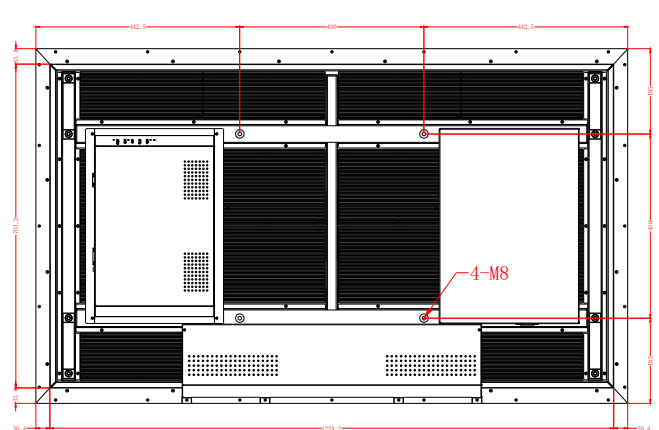
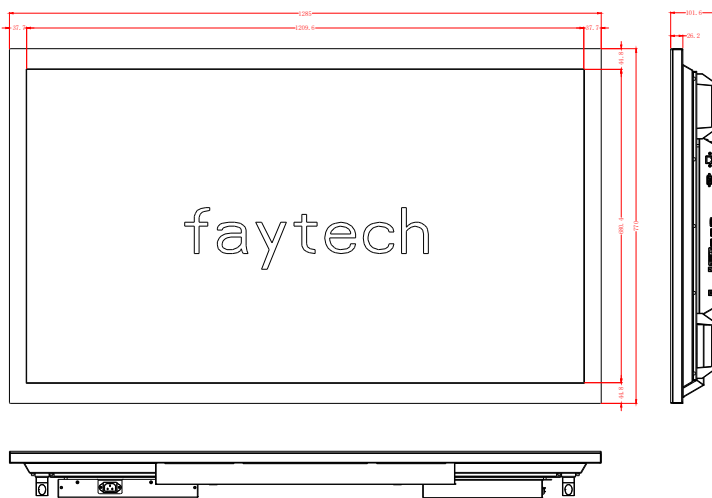
Externe Anschlüsse	
Video	1x VGA
	1x DVI-D
	1x HDMI 2.0
	2x HDMI 1.4
	1x DP
Audio	1x Mic-In
	1x Ear-Out
Touch Anschluss	1x USB-Touch
Weitere Anschlüsse	1x 24V DC-IN
	1x Seriell
	1x RJ11

Touch Panel	
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)

Operation / Mechanical	
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	42.20
Brutto-Gewicht (kg)	55.60 (inkl. Kartonage)
Gehäusematerial (Open Frame)	Aluminium
Gehäuse (mm) L × W × H	1020.0 × 608.5 × 64.1
Benötigter Ausschnitt (mm) L × H	N/A
Anzahl der benötigten Klammern	N/A
(optional) Benötigte Bandlänge (mm)	N/A
(optional) Benötigte Leimmenge (ml)	N/A
Befestigung (Rückseite)	VESA 400

Stromverbrauch	
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 24V DC-Out
Betriebsspannung (V)	24
Stromverbrauch (W)	175
Stand-by Stromverbrauch (W)	<1

Im lieferumfang	
AC-Kabel	
Standard-HDMI-Kabel	
Standard-USB-(für)Touch-Kabel	



General Tolerance ISO 2768c

Corporate Headquarters

faytech AG
 Bischhäuser Aue 10
 37213 Witzenhausen
 Germany

support@faytech.com
contact@faytech.com
www.faytech.com

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