

faytech, nice touch.

**2019
2020
Katalog**

IHR **TOUCH DEVICE** SPECIALIST

faytech AG

German Engineering
Asian Manufacturing
Local Service



Anwendungsbereiche

Industrie

Automation

Maschinensteuerung

Digital Signage

ATM/POS

Medizin

Transportsektor

Qualität

faytech ist ein deutsches Unternehmen, welches die Kostenvorteile der asiatischen Fertigung in eigenen Fabriken in Shenzhen und Suining, China nutzt und gleichzeitig von einem deutschen Management profitiert. Unser F&E-Team wählt alle Komponenten sorgfältig aus und entwickelt unsere Produkte gemäß deutschen Technikstandards, somit stellen wir sicher, dass alle Produkte in höchster Qualität hergestellt werden.

Alle faytech-Produkte haben eine weltweit gültige Garantie von 2 Jahren. Darüber hinaus bieten wir After-Sales-Support in Englisch, Deutsch und Chinesisch an.

Wir erfüllen die höchsten Standards weltweit, z.B. RoHS, CE, FCC, CCC, UL und sind ISO 9001:2008-zertifiziert.



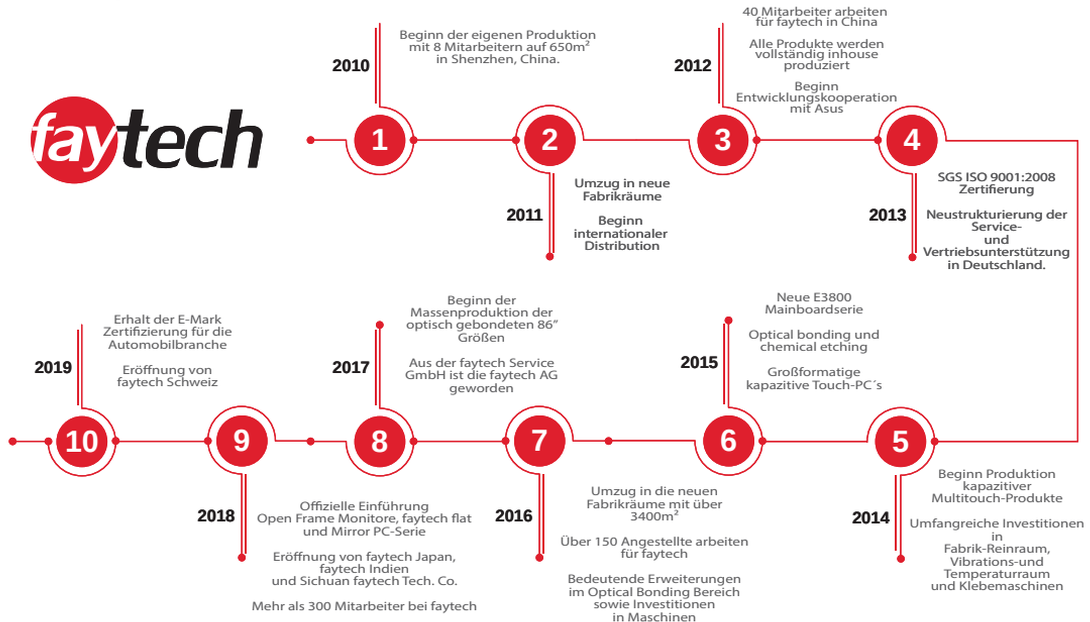
9+ Jahre



PRODUKTION IN SHENZHEN

faytech's Wurzeln sind in Deutschland. Arne Weber, Gründungsmanager von faytech, begann bereits 2001 mit der Entwicklung und dem Vertrieb elektronischer Geräte. Im Jahr 2006 begann der Import von Touchscreen-Monitoren, innerhalb von nur drei Jahren wurde die heutige faytech AG eine der führenden Touchscreen Anbieter in Ihrer Nische in Deutschland.

Basierend auf dem frühen Erfolg trat Fan Yang dem jungen Unternehmen bei und das Management-Team zog nach Shenzhen, um eine eigene Produktionsstätte in China zu eröffnen. Seitdem kombiniert faytech deutsches Qualitätsstreben und Entwicklungs-Know-how mit chinesischen Sourcing- und Fertigungskompetenzen. 2009 wurde die faytech Tech. Co., Ltd gegründet und Fan leitet das Unternehmen seitdem als Geschäftsführende Gesellschafterin. Im Jahr 2010 begann faytech seine erste eigene Produktion von Touchscreen-PCs im eigenen Werk. Heute sind alle von faytech angebotenen Touch-Geräte selbst entwickelt und entworfen, produziert nach strengen deutschen Qualitätsrichtlinien auf den eigenen ISO 9001: 2008 zertifizierten Produktionsstraßen. faytech positioniert sich als der Anbieter mit dem besten Preis / Leistungsverhältnis im Industrie- und B2B-Touch-Geräte-Markt.



Kapazitive Touch Monitore

Die patentierte, flache IP65 Front umschließt die kapazitive Multitouch-Glasfront von faytech's kapazitiven Touch-Monitoren perfekt. Durch die robuste Glasfront nach MosH7, der nicht spiegelnden Touchoberfläche (chemisch geätzt) und den kapazitiven 10-Finger Multitouch (40-Finger für 84") sind faytech's Touch-Monitore die perfekte Wahl für anspruchsvollste Einsatzbereiche. Außerdem sind sie mit einer IP65-Front, verschraubbaren Anschlüssen (VGA, DVI-D, HDMI für das Bildsignal, USB-B für den Touch), A+ Industriepanels mit stromsparenden LED Backlights ausgestattet. Aufgrund dieser Spezifikationen und faytechs 100% Pixelfehlerfreiheit, eignen sich faytech's Touch Monitore perfekt für viele verschiedene Anwendungsbereiche wie zum Beispiel den POS-Bereich, die Systemsteuerung in industriellen Umgebungen, den Kioskbau und die Hausautomation.

Im Lieferumfang der 13.3" – 21.5" Modelle befindet sich außerdem ein Standfuß, der genauso wie die VESA-100 Bohrungen zur Montage bzw. Befestigung benutzt werden kann.



	7" Touch Monitor	13.3" Touch Monitor	21.5" Touch Monitor	86" Touch Monitor
Gehäuse (cm) L x B x H	19.56 x 13.76 x 3.75	34.76 x 21.91 x 3.15	52.73 x 32.39 x 4.60	205.56 x 122.66 x 10.87
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	7/17.78	13.3/33.78	21.5/54.69	86/218.44
Aktiver Bereich Display (cm)	15.36x9.00	29.37x16.52	47.70 x 26.80	189.50x106.60
Befestigung	VESA-75	VESA 100	VESA 100	VESA 600 x 400
Netto-Gewicht (kg)	0.60	1.5	7.30	92.00
Seitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9
Physikalische Auflösung	1024x600	1920x1080	1920x1080	3840x2160
Maximale Auflösung	1920x1080	1920x1080	1920x1200	3840x2160
Angezeigte Farben	262K	16.7M	16.7M	1.06 Billion
Helligkeit (cd/m²)	500	350	250	1000
Kontrast	700:1	700:1	1000:1	1600:1
Typische Reaktionszeit Tr/Tf (ms)	10/15	14/11	1.5/3.5	5/8
Betrachtungswinkel horizont./vertik. (°)	150/145	178/178	170/160	178/178
Betriebsspannung(V)	12	12	12	AC 100-240
Stromverbrauch (W)	7	12	22	410
Betriebstemperatur (°C)	-10 – +60	-10 – +60	-10 – +60	-10 – +60
Touch Technologie	Projected capacitive 10-point multitouch	Projected capacitive 10-point multitouch	Projected capacitive 10-point multitouch	Projected capacitive 40-point multitouch
Touch connector	USB	USB	USB	USB
Touch Panel Treiber	Windows, Linux, Mac, Android			
Lebenszeit Touch Panel (Kontakte)	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited
Oberflächenhärte	7H	7H	7H	7H

Anschlüsse

VGA, DVI, HDMI; Audio-Out, Audio-In

*Auch erhältlich in: 8", 10", 10.1", 12.1", 15", 17", 19", 32", 43" and 55"

Zusätzliche features:

OSD Menu mit sperrbaren Front-Tasten, integrierte Lausprecher, Standfuß



Resistive Touch Monitore

faytech's resistive Touch-Monitor-Serie erleichtert Ihren Arbeitsprozess und macht diesen noch effizienter. Aufgrund vieler Funktionen und Anschlüsse sind diese Monitore perfekt für industrielle oder gewerbliche Anwendungen geeignet. Sie verfügen über ein LCD Panel mit Hintergrundbeleuchtung (20.000-30.000 Stunden Lebensdauer), ein 4-oder 5-Draht resistives Touch Panel mit einer Blendschutz Schicht sowie faytech's 100% Pixelfehlerfreiheit. Alle resistiven Touch-Monitore lassen sich mithilfe ihrer VESA-Halterung an verschiedensten Oberflächen oder an einem unserer hochwertigen Standfüße befestigen.

- Unsere 7"-12" Monitore sind mit einer Spannungserweiterung (8-36V), VGA + HDMI Anschlüssen und 3 Video Eingängen ausgerüstet und haben einen erweiterten Betriebstemperaturbereich
- Unsere 15"-22" Monitore verfügen über VGA und DVI-D Anschlüsse, die 22" Variante verfügt zusätzlich über S-Video und HDMI-Anschlüsse



7" Touch Monitor



8" Touch Monitor



10" Touch Monitor



15" Touch Monitor



17" Touch Monitor



19" Touch Monitor



Open Frame Touch Monitore

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. Die Standard Anschlüsse sind: HDMI, DVI, VGA, USB, Seriell und DC-In.

All unsere Open Frame Touch Monitore sind mit einem optisch gebondetem 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.

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. Darüber hinaus sind die Open Frame Monitore kostengünstiger, da weniger Teile verbaut werden.

Unsere Open Frame Touch Monitor Serie ist somit die perfekte, interaktive Lösung für zum Beispiel Digital Signage, Einkaufszentren, Supermärkte, Hotels, Restaurants, Sportarenen, Modeschauen, industrielle Automatisierung und viele weitere Anwendungsbereiche.



32" Open FrameTouch Monitor

Key features:

- Einfache Integration in Ihre Systeme
- Full HD Industrie LCD panel
- 10-Finger Multi Touch kapazitives Touch Panel
- Touch Panel ist optisch gebondet an LCD-Panel
- Integrierter Helligkeitssensor (optional)
- 1000+ cd/m² Helligkeit

*Auch erhältlich in: 7", 11.6", 15", 21.5", 32", 43" and 55"



7" IP65 High Brightness Touch Monitor



Gehäuse (cm) L x B x H	21.40 x 13.40 x 3.85
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	7/17.78
Aktiver Bereich Display (cm)	15.36 x 9.00
Befestigung	VESA 75
Netto-Gewicht (kg)	1.10
Seitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	1024x600
Maximale Auflösung	1920x1080
Angezeigte Farben	262K
Helligkeit (cd/m ²)	1000+
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit Tr/TF (ms)	10/15
Betrachtungswinkel horizont./vertik. (°)	150/145
Betriebsspannung(V)	8-36
Stromverbrauch (W)	10
Betriebstemperatur (°C)	-25 ~ +75
Touch Technologie	4-wire resistive
Touch connector	USB
Touch Panel Treiber	Windows, Linux, Mac, Android
Lebenszeit Touch Panel (Kontakte)	10 million touches in 1 location
Oberflächenhärte	3H



IP65 Touch Monitore mit All-In-One Kabel

Durch High Brightness LCD Panels und eine eingebaute Spannungserweiterung eignen sich die Monitore unserer IP65-Serie sehr gut für die industrielle Anwendung sowie die Anwendung im Outdoor Bereich. Derzeit werden unsere IP65 Touch Monitore zum Beispiel in mining trucks in Australien, für Produktionsanlagen in Deutschland und für die medizinische Anwendung in ganz Europa verwendet.

10.4" IP65 High Brightness Touch Monitor

Gehäuse (cm) L x B x H	27.62 x 20.94 x 4.15
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	10.4/26.42
Aktiver Bereich Display (cm)	21.12 x 15.84
Befestigung	VESA 75
Netto-Gewicht (kg)	1.80
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024x768
Maximale Auflösung	1920x1080
Angezeigte Farben	262K
Helligkeit (cd/m ²)	1000+
Kontrast	500:1
Typische Reaktionszeit Tr/TF (ms)	12.5/12.5
Betrachtungswinkel horizont./vertik. (°)	140/120
Betriebsspannung(V)	8-36
Stromverbrauch (W)	18
Betriebstemperatur (°C)	-25 ~ +75
Touch Technologie	5-wire resistive
Touch connector	USB
Touch Panel Treiber	Windows, Linux, Mac, Android
Lebenszeit Touch Panel (Kontakte)	10 million touches in 1 location
Oberflächenhärte	3H

12.1" IP65 High Brightness Touch Monitor

Gehäuse (cm) L x B x H	30.60 x 24.40 x 4.25
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	12.1/30.73
Aktiver Bereich Display (cm)	24.60 x 18.40
Befestigung	VESA 75
Netto-Gewicht (kg)	2.60
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024x768
Maximale Auflösung	1920x1080
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m ²)	1000+
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit Tr/TF (ms)	25/10
Betrachtungswinkel horizont./vertik. (°)	160/160
Betriebsspannung(V)	8-36
Stromverbrauch (W)	20
Betriebstemperatur (°C)	-25 to +75
Touch Technologie	5-wire resistive
Touch connector	USB
Touch Panel Treiber	Windows, Linux, Mac, Android
Lebenszeit Touch Panel (Kontakte)	10 million touches in 1 location
Oberflächenhärte	3H

15" IP65 High Brightness Touch Monitor

Gehäuse (cm) L x B x H	37.50 x 28.70 x 4.55
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	15/38.10
Aktiver Bereich Display (cm)	30.40 x 22.80
Befestigung	VESA 100
Netto-Gewicht (kg)	3.40
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024x768
Maximale Auflösung	1920x1200
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m ²)	1000+
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit Tr/TF (ms)	8/12
Betrachtungswinkel horizont./vertik. (°)	160/160
Betriebsspannung(V)	8-36
Stromverbrauch (W)	24
Betriebstemperatur (°C)	-25 ~ +75
Touch Technologie	5-wire resistive
Touch connector	USB
Touch Panel Treiber	Windows, Linux, Mac, Android
Lebenszeit Touch Panel (Kontakte)	10 million touches in 1 location
Oberflächenhärte	3H

*Auch erhältlich in: 7", 8" und 10"



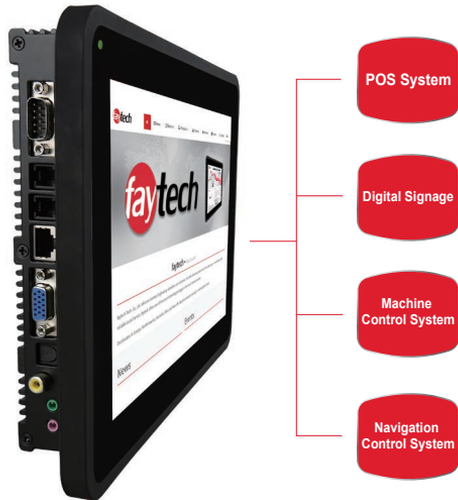
Kapazitive Touch PCs

Die kapazitiven Touch-PCs von faytech heben sich mit der wasser- und staubdichten IP65 Gehäusefront und dem lüfterlosen Design von der Konkurrenz ab. In dem PC wird entweder das fay-002 Mainboard mit Intel® Celeron™ J1900 Prozessor oder die Apollo Lake Serie mit Intel® Celeron™ N3350 (Dualcore) oder Intel® Pentium® N4200 Prozessor (Quadcore) verbaut.

Diese und weitere technische Eigenschaften machen die kapazitive Touch PC Serie zu der perfekten Wahl für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen wie zum Beispiel POS-Systeme, Maschinensteuerung, Kiosksysteme, Büroautomation und Digital Signage in Einkaufszentren, der Industrie, Hotels usw.

Key features:

- IP65 Edge-to-edge Glasfront
- 10-Finger Multi Touch
- Mainboards mit versch. Intel® Prozessoren
- Intel HD Graphics
- 4GB RAM (expandable to 8GB)
- 64GBByte SSD integriert
- Linux und Win7/8/10 support
- Linux Ubuntu OS vorinstalliert
- VESA 100 Bohrungen zur Befestigung



Embedded Touch PCs

faytech's Embedded Touch PCs sind unsere kostengünstigste Lösung zur intelligenten Maschinensteuerung, ausgestattet mit einem V40 QuadCore Mainboard.

Key features:

- Allwinner® A40 Cortex™ A7 QuadCore 1GHz Prozessor
- 1 GB DDR3 RAM & 8 GB EMMC FLASH
- Android Support bis Version 6.X

*Auch erhältlich in: 7" - 55"



Resistive Touch PCs

Gehäuse (L x W x H) cm

7" Touch PC	18.60 x 12.80 x 4.05	15" Touch PC	36.80 x 28.80 x 5.78
8" Touch PC	21.60 x 18.30 x 5.66	17" Touch PC	39.70 x 32.50 x 6.05
10" Touch PC	25.90 x 20.60 x 5.35	19" Touch PC	46.80 x 31.40 x 6.25
12.1" Touch PC	30.40 x 21.40 x 5.10		

Anpassungen sind auf Anfrage möglich

**i5 and i7
Mainboards
erhältlich**

**Kapazitiv
Open-frame
Panel Mount
Verschiedene Farben
erhältlich**

Key features:

- 5-Wire Resistive Touch
- Lüfterloser Betrieb - keine beweglichen Teile
- Intel® Celeron N2807/J1900 Prozessor
- 2/4 GB RAM (max. 4/8 GB)
- 64GB SSD inside
- 32bit und 64 bit support
- Linux Ubuntu vorinstalliert



17" Touch PC

*Der abgebildete Standfuß wird separat verkauft

Resistive Touch PCs

faytech's resistive Touch-PC-Serie eignet sich aufgrund des lüfterlosen Designs und dem Aluminium Gehäuse perfekt für die industrielle Anwendung und die Anwendung im Einzelhandel. Darüber hinaus werden keine beweglichen Teile verbaut, wodurch auch ein Einsatz unter sehr anspruchsvollen Arbeitsbedingungen möglich ist.

Ausgestattet mit einem leistungsstarken Intel® Celeron™ DualCore oder QuadCore Prozessor, Intel® HD graphics, 2G / 4G RAM und 64G SSD, unterstützen unsere PC's verschiedene Betriebssysteme wie z.B. Win 7/8/10 (32 oder 64 bit) und Linux. Mit dem Intel® i5-5200u Prozessor welcher optional verbaut werden kann, wird der Touch PC noch leistungsstärker.

faytech's Touch PCs sind ideal für den industriellen Einsatz sowie für den Einsatz in POS-Systemen und für das Digital Signage.



IP65 Touch PCs

faytech's schlagfeste IP65-Touch-PC-Serie aus Aluminium wurde für anspruchsvolle industrielle Anwendungen entwickelt und ist sogar unter direkter Sonneneinstrahlung noch lesbar. Insbesondere für den Gebrauch im Freien oder an Orten mit viel Staub oder Wasser sind sie gut geeignet. Die Geräte kommen an den unterschiedlichsten Orten zum Einsatz, z. B. in Auto-Waschanlagen (kapazitives Modell), brasilianischen Polizeifahrzeugen (vor Vandalismus geschützt), als POS-System im australischen Outback (hohe Helligkeit) und in vielen anderen Bereichen auf der ganzen Welt. Mit vollständig versiegelten Gehäusen und Anschlüssen ist die IP65 Touch-PC-Serie von faytech immer die beste Option für einen zuverlässigen Betrieb in anspruchsvollen Umgebungen.



15" Capacitive IP65 Touch PC

IP65 Touch PCs

- Outdoor geeignet: mit einer Helligkeit von 1000+ cd/m²
- Anschlüsse: Alle IP65 Anschlüsse sind individuell anpassbar
- Touch: resistiv oder kapazitiv
- Optional: Optical bonding, Vandalismus-Schutz
- Die perfekte Lösung für den Outdoor Gebrauch und andere anspruchsvolle Umgebungen)

	10.4" IP65 High Brightness Touch PC	15" IP65 Cap High Brightness Touch PC
Touch Technologie	5-wire resistive	Projected capacitive 10-point multitouch
Seitenverhältnis	4:3	4:3
Helligkeit (cd/m ²)	1000+	1000+
Kontrast	500:1	700:1
Betrachtungswinkel horizont./vert. (°)	140/120	160/160
Physikalische Auflösung	1024x768	1024x768
Touch Anschluss	USB	USB
Touch panel Treiber	Win7/8/10; Linux; 32Bit / 64Bit	Win7/8/10; Linux; 32Bit / 64Bit
Lebenszeit Touch Panel (Berührungen)	10 Millionen Berührungen in einem Bereich	Unlimitiert
Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 40,000	LED / 40,000
Oberflächenhärte	3H	7H
Betriebsspannung (V)	8~36	8~36
Befestigung	VESA 100	VESA 100

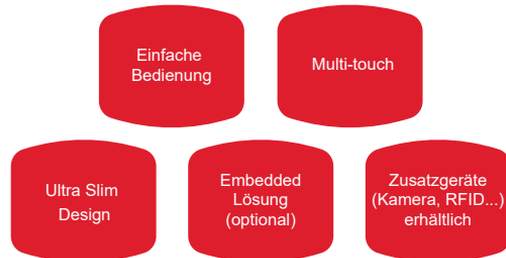


Touch Monitor Kiosksysteme

Die Kiosksysteme von faytech sind die perfekte Lösung für eine Vielzahl von Anwendung im öffentlichen Bereich. Point of Sales (POS), Informationsdisplays oder Digital Signage. Mit Ihrem modernen Design eignen sie sich als POS-System neben einem neuen Produkt, als Informationsdisplay in einem Kaufhaus oder als Digital Signage in der Fußgängerzone.



55" Kiosk Monitor



*Auch erhältlich in: 10.1", 32", 43" und 55"



Interaktiver Spiegel

Der interaktive Spiegel von faytech ist ein ganz gewöhnlicher Spiegel mit LED-Beleuchtung, in den ein embedded Touch PC (Allwinner® V40 QuadCore CPU) verbaut ist, der während des Betriebs durch die Spiegeloberfläche sichtbar ist. faytechs interaktive Spiegel machen öffentliche oder private Badezimmer, Flure oder Ankleidezimmer in Hotels, Einkaufszentren, Flughäfen und vielen weiteren Bereichen SMART.

15.6" Interaktiver Spiegel



Key features:

- Allwinner® V40 Cortex™ A7 QuadCore Prozessor
- 1 GB DDR3 RAM & 8 GB EMMC FLASH
- Android Support bis Version 6.0
- Bluetooth 4.0 & W-LAN
- Touch Panel ist optisch gebondet an LCD-Panel
- Kapazitives 10-Finger-Multi Touch Panel
- IP65 Schutz



faytech flat



12.5" faytech flat

faytech flat, ist die ideale Lösung, wenn Sie einen zusätzlichen, portablen Monitor bei Ihren Aktivitäten unterwegs benötigen. Ob Mobiltelefon, Tablet oder Laptop – der Monitor bietet Ihnen die Möglichkeit den Bildschirm all Ihrer Smart-Devices über ein USB-TYP-C oder HDMI Kabel zu erweitern (oder zu duplizieren).

Key features:

- Full HD (1920 x 1080) LCD Panels
- Touch Monitor für unterwegs
- Kapazitives 10-Finger-Multi Touch Panel
- Touch Panel ist optisch gebondet an LCD-Panel
- 400 Gramm leicht
- Plug and play ready



Projekte

Wir können jedes Touch-Gerät speziell für Ihr Projekt konzipieren und produzieren. Außerdem sind wir jederzeit bereit, große und kleine Touch-Monitore, Touch-PCs, Embedded-Systeme und HDKs nach Ihren gewünschten Spezifikationen zu produzieren. Egal, ob das Gerät über resistive oder kapazitive Touch-Technologie verfügt – wir passen es an Ihre Bedürfnisse an. Dabei können wir auf unsere breitgefächerten Fertigungskapazitäten, erfahrene Ingenieure und ein umfangreiches Portfolio abgeschlossener Projekte nutzbringend zurückgreifen. Darüber hinaus können auf Wunsch auch zusätzliche Optionen wie vandalismugeschützte Gehäuse, Smartcard(RFID)-Leser, Drucker, GPS, UMTS, Kameras und andere externe Geräte hinzugefügt werden.



Ergo-Fit

faytechs kapazitiver 10,1" Touch PC zur Darstellung von Work-out Programmen und zur Steuerung von Fitnessgeräten.

- IP65 Front ist geschützt vor Wasser, Schweiß und Staub
- Angepasstes Mainboard und angepasste Anschlüsse
- Integrierter RFID-Kartenleser

ButterflyMX

Stylisches und zuverlässiges Intercom System zur Einlasskontrolle an Hauseingängen.

- IP65 Schutz
- Optisch gebondet
- High brightness
- Webcam integriert
- Integrierter RFID-Kartenleser



Was ist Optical Bonding?

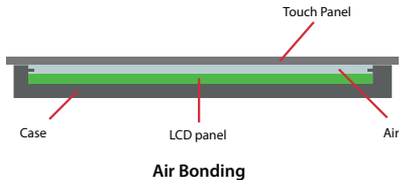
Beim optical bonding wird der Luftspalt zwischen dem Touch Panel und der LCD-Zelle geschlossen, indem beide Komponenten, mittels eines Silikonklebers, miteinander verbunden werden.

Warum Silikon Kleber?

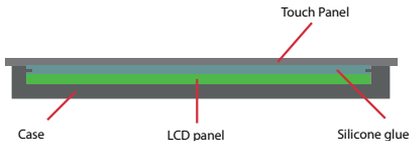
- Bessere/Gleichmäßigere Aushärtung im Vergleich zu Acryl
- Gerät steht nicht so stark unter Eigenspannung, da Silikon sich beim Aushärten nur um <1% zusammen zieht, während Acryl sich um 4% zusammen zieht
- Bessere Kontrolle über die Härte durch verschiedene Silikone
- Kein Vergilben - Acryl vergilbt mit der Zeit, Silikon hingegen nicht

Warum Optical Bonding?

- Im Vergleich zum air bonding wird die Lichtbrechung beim optical bonding um bis zu 65% gesenkt wodurch das Display bei Sonneneinstrahlung nicht so stark spiegelt
- Erhöhte wahrgenommene LCD-Helligkeit - bis zu 10%.
- Resistent gegen Kondensation und Staubpartikel, da kein Luftspalt zwischen Touchpanel und



Air Bonding



Optical Bonding

Warum faytech?

Die Schwierigkeit des Optical Bondings bei großen Formaten nimmt im Vergleich zu kleinen Formaten signifikant zu. Während viele Anbieter von Optical-Bonding-Diensten diese Nische verlassen, sind wir bei faytech entschlossen, diesen Bereich zu meistern. Durch die Zusammenarbeit von deutschen und chinesischen Ingenieuren hat faytech schon einige technische Schwierigkeiten überwunden.

Abgesehen von unseren technischen Vorteilen, stellen wir sicher, dass wir unseren Kunden attraktive Preise und ausgezeichnete Produkte anbieten. Anhand dieser beiden Aspekte sorgen wir bei faytech dafür, dass wir die beste Option für Projekte sind, bei denen optisch gebondete Touchscreens zum Einsatz kommen, egal ob groß oder klein.

faytech AG
Unternehmenszentrale

Bischhäuser Aue 10
37213 Witzenhausen
Deutschland

sales@faytech.de

faytech Tech Co., Ltd.
Hauptsitz Asien

Floor 2&3, Building D., Hongmen
Tech. Zone, Jihua Rd., Shenzhen,
China 518129

contact@faytech.com

faytech North America
Hauptsitz Nordamerika

149 West 27th Street
4th Floor
New York, NY 10001

sales@faytech.us

faytech

kombiniert deutsche Qualitätsstandards und eine kostengünstige asiatische Fertigung mit einem zuverlässigen und lokalen Service.

Mit Distributoren in Europa, Nord-Amerika, Australien, Afrika und Asien ist faytech die globale Marke, auf die Sie sich verlassen können.



Bei Supportanfragen kontaktieren Sie uns gerne unter:

Globaler Support:

support@faytech.com (Englisch, Deutsch, Chinesisch)

Support hotlines:

Deutschland: +49 5542 30374 10 (Englisch, Deutsch)

USA: +1 646 205 3214 (Englisch)

China: +86 755 89580612 (Englisch, Deutsch, Chinesisch)

Indien: +91 11 49707436 (Englisch, Hindi)

Japan: +070 4127 5167 (Englisch, Chinesisch, Japanisch)

Website:

www.faytech.com

Europäischer Webshop:

b2b.faytech.de

YouTube:

[faytechTouchDevices](https://www.youtube.com/faytechTouchDevices)



© faytech 2019