

# 10" resistiver Touch-PC



- fay-002 Industrie Mainboard
- Intel® Celeron™ DualCore N2807 CPU / QuadCore J1900 CPU
- 2GB RAM / 4GB RAM (erweiterbar bis 8GB)
- 64GB faytech Industrie SSD
- Unterstützung von Win7, Win8, Win10, Linux (32Bit, 64Bit)
- Umfangreiche Industrie- und Consumer-Schnittstellen
- Hochwertiges, robustes Aluminium-Gehäuse
- Audio Verstärker mit 2x2W Lautsprechern
- Bereits Linux Ubuntu vorinstalliert
- 5-Draht Touch Technologie
- VESA 100 Halterung
- Integriertes W-LAN
- 2 Jahre Garantie
- Spannungsbereichserweiterung auf 8-36V möglich

Für den Einsatz industrieller Anwendungen und im Handel bietet faytech's Touch-PC-Serie aufgrund ihres lüfterlosen und damit stillen Betriebs, des keine-beweglichen-Teile Designs und des Aluminium Gehäuses eine unglaubliche Stabilität.

Ausgestattet mit einer leistungsstarken Intel® Celeron™ DualCore or QuadCore CPU, Intel® HD graphics, 2G / 4G RAM und 64G SSD, unterstützt das System verschiedene Betriebssysteme, z.B. Win 7/8/10 (32 oder 64 bit) und Linux.

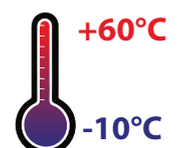
Verwendet werden zuverlässige 5-Draht resistive Touch-Panel, welche mit faytech's Subpixel freien A+ LCD Panels kombiniert werden.

faytech's Touch-PC-Serie ist die kostengünstige Lösung für den Langzeitbetrieb. faytech's Touch PCs sind ideal für den Einsatz in industriellen Anwendungen, wie POS-Systemen, Digital Signage und für viele andere anspruchsvolle Situationen.

Individuelle Anpassung für Projektkunden möglich (z.B. höhere Helligkeit, IP-Schutzarten, optionale Touchscreen-Technologien, usw.).



\* Stand FTV100SF in Bild (optional)



<b>Artikelname</b>	<b>10" resistiver Touch-PC</b>
<b>Artikel-Nr. / EAN-Nummer</b>	FT10N2807W2G64G / 6920734010516
	FT10J1900W4G64G / 6920734010530

<b>IP-Schutzklasse</b>	
IP40	

<b>LCD-Panel</b>	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	9.7/24.64
Aktiver Bereich Display (cm)	19.70×14.70
Seitenverhältnis	4:3
Physikalische Auflösung	1024×768
Maximale darstellbare externe Auflösung - DP	1920×1200
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m²)	350
Kontrast	800:1
Typische Reaktionszeit Tr/ Tf (ms)	10/15
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	170/170
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / 20,000

<b>Operation / Mechanical</b>	
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%
Netto-Gewicht (kg)	2.00
Brutto-Gewicht (kg)	2.90 (inkl. Kartontage)
Gehäusematerial	Aluminium-Gehäuse
Gehäuse (cm) L × W × H	25.80 × 20.50 × 5.30
Befestigung (Rückseite)	VESA 100

<b>Interne I/O Anschlüsse</b>	
1x SO-DIMM Slot, max. 4GB, DDR3L-1333 Single channel Speicher (J1900: max. 8GB Speicher)	
1x power Anschluss (2-pin)	
1x 4-pin SATA Stromanschluss; 2x S-ATA 3GB/s ports	
1x VGA Pin Stecker; 1x SIM-card-Stecker (angeschlossen an MiniPCle)	
1x LVDS-Stecker; 1x S/PDIF-Out Stecker	
1x 5-pin LCD-Stromanschluss; 1x 8-bit Digital I/O Stecker	
1x 4-pin (2x2W) Audio Verstärkeranschluss	
1x PS/2 Tastatur/Maus Stecker (6-pin)	
2x USB 2.0 Stecker unterstützt weitere 4x USB 2.0 ports	
2x RS232 Anschlüsse (J1900: 3x RS232/RS485 COM, im BIOS einstellbar)	
1x Gehäuselüfter Anschluss	

<b>PC-Systeme</b>	
CPU	Intel® Celeron™ DualCore N2807 / Intel® Celeron™ QuadCore J1900
Chipset	Intel® E3800
Grafik	Intel® HD Graphics
Audio-Chip	Realtek 887 8-channel high definition Audio Codec, Audio Verstärker EUA 2012A
Speicher	1x 2GB DDR3L SODimm (für N2807) / 1x 4GB DDR3L SODimm (für J1900)
Festplatte (swapable)	faytech Industrial 64GB SSD
Netzwerk	2x Realtek PCIe GB LAN 8111G; W-LAN
Treiber	Win7/8/10; Linux; 32Bit/64Bit
Betriebssystem vorinstalliert	Linux Ubuntu

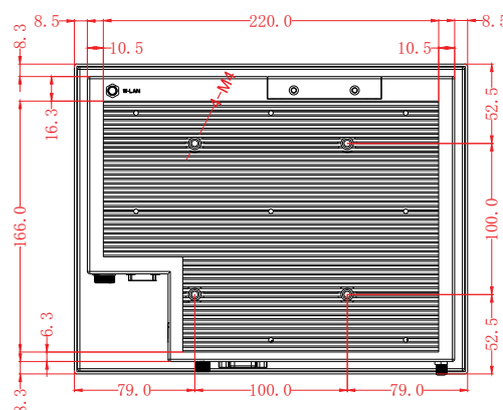
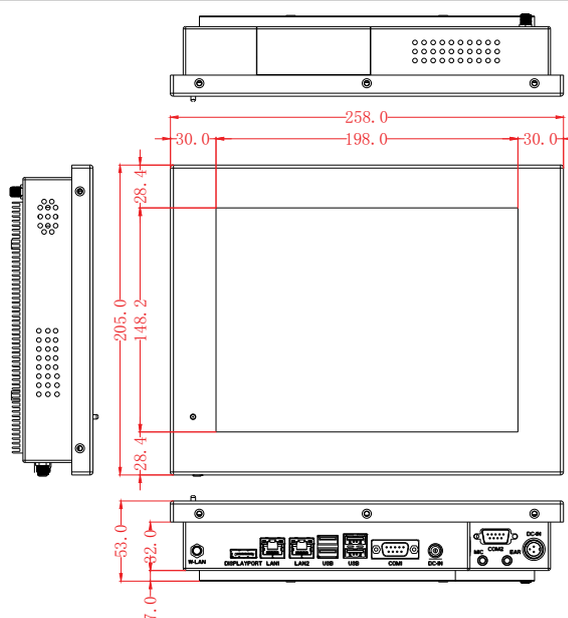
<b>Touch Panel</b>	
Touch Technologie	resistiv 5-Draht
Touch-Anschluss	USB
Lebenszeit Touch-Panel	10 Million Berührungspunkte ohne Fehler in einem Bereich
Oberflächenhärte	3H
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt

<b>Stromverbrauch</b>	
Betriebsanzeige	Grüne LED
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out
Betriebsspannung (V)	12
Stromverbrauch (W)	14
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1

<b>Externe Anschlüsse</b>	
1x 12V DC-In (verschraubbar)	
1x DisplayPort	
1x USB 3.0, 3x USB 2.0 Anschlüsse	
2x COM port Full-PIN - RS232; 5V/12V (J1900: RS232/RS485; 5V/12V)	
2x 10/100/1000Mbit RJ45 Ports	
1x MIC-In & EAR-Out	
2x W-LAN Anschlüsse	

<b>Erweiterungs-Steckplätze</b>	
2x Mini Card mit PCIe und USB Schnittstelle (2x Voll- oder halbe Baugröße, einstellbar)	
1x PCIeX1 Straddle Stecker (nur für J1900)	

<b>Im Lieferumfang</b>	
Netzteil (siehe Stromverbrauch)	
Treiber DVD	
Kurzanleitung	
3-Pin Stromanschluss	
W-LAN Antenne	
Touchstift	



## 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