13.3" kapazitiver Touch-PC i5-7300U

FT133I5CAPOB



- Intel® Core™ i5-7300U CPU
- 8GB RAM Speicher, 128GB Industrie SSD
- Unterstützung von Windows 10 & Linux (32Bit, 64Bit)
- Nicht spiegelnde Oberflächenbehandlung (chemisch geätzt)
- 10-Finger-Multitouch kapazitives Touch Panel
- 1.1mm Schutzglas mit 7H Oberflächenhärte
- Optically bonded Touch Panel mit LCD-Panel
- Patentierte IP65 Front mit Silikon-Schutz
- Integriertes W-LAN-Modul
- 2 Jahre Garantie (24/7-Nutzung)
- Optional: i3-7100U / i7-7600U Core CPU



Dieses Gerät ist für den 24/7-Betrieb ausgelegt und ist die perfekte Wahl für industrielle und geschäftliche Anwendungen. Es verfügt über ein flaches Rand-zu-Rand-Glas mit wasser- und staubdichten Frontblenden nach IP65 und ein robustes Aluminiumgehäuse mit stabilen VESA 100-Befestigungsbolzen.

Das Herzstück dieses kapazitiven Touch-PCs ist das extrem leistungsstarke Kaby Lake U Industrie-Mainboard. Angetrieben wird der Touch PC durch einen Intel® Core™ i5-7300U Prozessor mit bis zu 2.60 GHz, 8GB RAM, eine 128GB SSD und Intel®'s HD Graphcs Chipset.

Diese faytech PCs sind die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. Kassensysteme, Bedienfelder im industriellen Bereich, in Kiosksystemen, Büro-/Residenzautomation, Digital Signage und in Bereichen wie Einkaufszentren, Klassenzimmern, Hotels und vielen mehr.









Legende / Anmerkunge	n
Gültig für Version 1	(v1)
Gültig für Version 2	(v2)
Gültig für Version 3	(v3)
Gültig für Version 4	(v4)
Gültig für alle Versionen	Keine















Artikelname		13.3" kapa	zitiver Touch	1-PC i5-7300U			
Modell-Nr.	/ EAN-Nr.			FT133I5CA	POB / 69207	34001330	
Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version*	Globaler Artikel-Code	Europäischer Artikel-Code	Erscheinungsdatum	Version*
3030503790	1010501721	03/12/2019	v1	3030509424	1010502343	01/12/2021	v4
3030504413	1010501881	29/04/2020	v2				
3030504501	1010501935	18/01/2021	v3				

IP-Schutzklasse	
Frontgehäuse IP65 / Rückgehäuse IP40	

LCD-Panel	
Bildschirmdiagonale (Inch/cm)	13.3/33.78
Aktiver Bereich Display (cm)	29.37×16.52
Seitenverhältnis	16:9
Physikalische Auflösung	1920×1080
Maximale darstellbare externe Auflösung - HDMI, DP	1920×1200
Angezeigte Farben	16.7M
Helligkeit (cd/m²)	350
Kontrast	700:1
Typische Reaktionszeit T r/Tf (ms)	14/11
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal (°)	178/178
Hintergrundbeleuchtung / Lebenszeit Hintergrundbeleuchtung (Stunden)	LED / min. 15,000

Operation / Mechanical		
Betriebstemperatur (°C)	-10 ~ +60	
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 90%	
Netto-Gewicht (kg)	3.60	
Brutto-Gewicht (kg)	5.50 (inkl. Kartonage)	
Gehäusematerial	Silikonrand, Aluminium-IPC-Rückgehäuse	
Gehäuse (mm) L × B × H	338.2 × 220.7 × 58.3	
Ausschnitt für Montageklammern (mm) L \times H	322.0 × 196.0 (v2) (v3) (v4)	
Max. Wandstärke für Montageklammern (mm)	5.0 (v2) (v3) (v4)	
Anzahl der benötigten Klammern	4 (v2) (v3) (v4)	
Befestigung (Rückseite)	VESA 100	

Interne I/O Anschlüsse (besetzt)			
1x SO-DIMM, max. 16 GB, DDR4 1866/2133 non-ECC, Single channel Speicher			
3x RS232/RS485 COM Anschlüsse, im BIOS umschaltbar			
2x LCD Hintergrundbeleuchtungssteuerung / LCD Spannungsbox			
1x 5V/12V SATA Stromanschluss 1x 12V DC Stromanschluss (2-pin)		romanschluss (2-pin)	
1x 4-pin SATA Stromanschluss		1x S/PDIF out	put pin header
1x 8-bit Digital I/O interface		1x Line-out / N	/lic-in header
1x Front Panel box header	Front Panel box header 1x S		6Gb/s
1x MIPI CSI Anschluss	1x LVDS box	header	2x USB 3.0 box header

PC System		
СРИ	Intel® Core™ i5-7300U Prozessor Kaby Lake	
Grafik GPU	Intel® HD Grafik	
Audio-Chip	Realtek ALC3251 Audio CODEC (v4)	
Arbeitsspeicher	8GB DDR4 non-ECC (max. 16GB)	
Fetsplatte (austauschbar)	faytech Industrial 128GB SSD	
Network	2x Realtek PCle GB LAN 8111G (1000Mbps) M.2 E-key Wi-Fi module	
Driver Support	Win10; Linux; 32Bit/64Bit	
Betriebssystem vorinstalliert	Linux Ubuntu	

Touch Panel		
Touch Technologie	Projected kapazitiv 10-Punkte Multi-Touch	
Touch-Anschluss	USB	
Lebenszeit Touch-Panel	Unlimitiert	
Oberflächenhärte	7H	
Oberflächenbehandlung	Entspiegelt (chemisch geätzt)	
Glashärtung	Chemisch gehärtet	

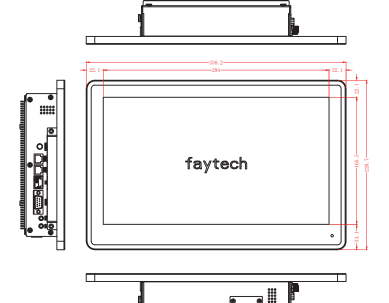
Stromverbrauch		
Betriebsanzeige	Grüne LED	
Energieversorgung	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out	
Betriebsspannung (V)	12	
Stromverbrauch (W)	34	
Stand-By Stromverbrauch (W)	<1	

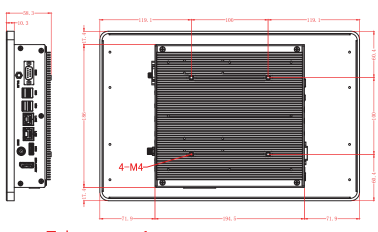
Externe A	nschlüsse	
1x 12V DC-In (verschraubbar)		
1x W-LAN Antenne An	schluss (RP-SMA male)	
4x USB 3.0	1x DP	
1x HDMI	1x MIC-In & EAR-Out	
1x 10-PIN DIO as RJ50) (v3) (v4)	
1x COM – RS 232/422 5V/12V/RI option (C		
1x COM – RS 232; RX	/TX (COM2, DSUB9)	
2x COM - RS 232 & 4 (COM3&4, RJ12)	85; RX/TX & A+/B-	
2x 10/100/1000Mbit RJ	J45 Anschlüsse	
1x 2.5" Modulsteckplatz, v	vechselbare SSD integriert	

1x 8-PIN DIO als RJ45 (v1) (v2)

Erweiterungs-Steckplätze
1x mSATA volle Größe (besetzt durch SSD)
1x M.2 E-Key Slot (besetzt durch Wifi Karte)
1x SATA Anschluss
1x Externer PCIe x1 Straddle Anschluss

Im Lieferumfang
Netzteil (siehe Stromverbrauch)
W-LAN Antenne (RP-SMA female)
Kurzanleitung
Standard Standfuß
·

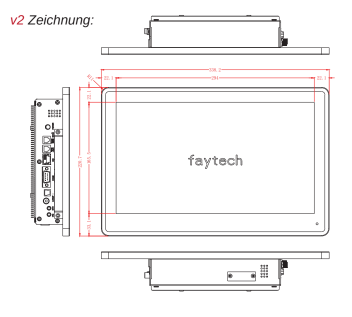


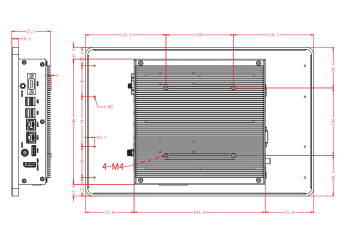


Hinweise Aktualisierung:

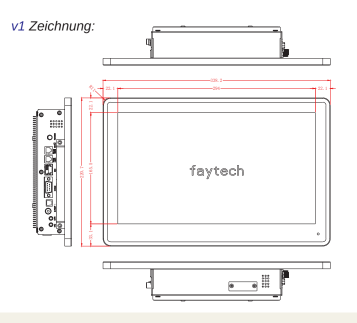
* Nur die neueste Version kann bestellt werden, frühere Versionen dienen nur als historische Referenz.

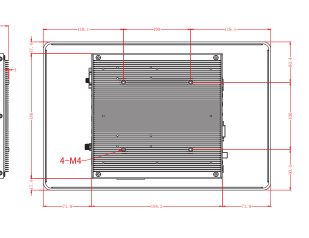
Version: Änderungen: v4 - Änderung des Audio-Chips von ALC3236 auf ALC3251 v3 - Gehäuse-Update (H): 57.3 auf 58.3 Aktualisierung der internen Verdrahtung und Komponenten S/PDIF-Out (1x Cinch, 1x Torx-Modul) entfernt Umschaltung des 8-PIN DIO als RJ45 auf 10-PIN DIO als RJ50 (v3 & v4 Zeichnung auf der vorherigen Seite) v2 - Schraublöcher für die Montage von Klemmhalterungen wurden hinzugefügt





v1 - Erste Version





Corporate Headquarters

faytech AGBischhäuser Aue 10
37213 Witzenhausen
Germany

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

1

Deutschland: +49 5542 30374 0

China: +86 755 89580612 USA: +1 646 843 0877 Indien: +91 11 49707436 Japan: +81 366 722 920

Korea: +82 10 3479 1815