

 Der Verzicht des Drucks der ausführlichen Bedienungsanleitung spart ca. 200ml Wasser, 2g CO₂ und 2g Holz pro Seite.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung ist im Internet unter www.faytech.com verfügbar. Wir empfehlen das Lesen der vollständigen Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme. Außerdem können die entsprechenden Treiber von der Website unter www.faytech.com/downloads heruntergeladen werden.

GARANTIE

Sollte ihr Gerät innerhalb der Garantiezeit wider Erwarten einen Defekt aufweisen, wenden Sie sich bitte direkt an faytech. Die Garantiezeit beträgt 24 Monate.

FEHLER VERMEIDEN

Falles es bei der Nutzung unklarenheiten oder probleme gibt, schauen Sie bitte zunächst in der ausführlichen Bedienungsanleitung nach (enthalten unter www.faytech.com). Lässt sich das Problem auch dadurch nicht beseitigen wenden Sie sich bitte direkt an uns.

KONTAKTDATEN/RMA BEARBEITUNG

Asien:

faytech Tech. Co., Ltd.
Fl. 2&3, Bldg. D, Hongmen Tech. Zone
Jihua Rd., Bantian, Shenzhen
China 518129

Europa:

faytech AG
Bisshäuser Aue 10
37213 Witzenhausen
Deutschland

faytech AG - Technischer Support: +49 5542 30374 30
faytech Tech. Co., Ltd. - Support: +86 755 8958 0612
Support E-Mail: support@faytech.com
Hersteller Internetseite: www.faytech.com

Wenden Sie sich bei einem mutmaßlichen Defekt bitte immer zunächst an uns. Unsere ausgebildeten Fachkräfte helfen ihnen gerne weiter. Liegt tatsächlich ein Defekt vor erhalten Sie über support@faytech.com eine RMA-Nr. (Return Merchandise Authorization). Weitere Informationen in der ausführlichen Bedienungsanleitung.

ALLGEMEINER WARNHINWEISE

Niemals das Gerät öffnen. Wenn Sie einen verbrannten Geruch wahrnehmen oder das Gerät Geräusche macht trennen Sie es sofort vom Stromnetz. Zur Reinigung des Gerätes schalten Sie es aus und nutzen Sie ein trockenes, weiches Tuch mit leichtem Druck.

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Die faytech AG, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU sowie 2011/65/EU befindet. Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter:

www.faytech.com/ce

 Not to print out the detailed manual saves 200ml water, 2g Co₂ and 2g wood each page.

A detailed instruction manual can be found online on the website www.faytech.com. We recommend reading the entire manual before initial operation. Additionally, related drivers can be downloaded from the website, at www.faytech.com/downloads

WARRANTY

If your device has a defect within the warranty period, please contact faytech directly. The warranty period is 24 months.

TROUBLESHOOTING

If there are any unclarities or problems in the usage of the product, please refer to the detailed instruction manual first (on www.faytech.com). If this does not help, please contact us directly.

CONTACT/RMA-SERVICE

Asia:

faytech Tech. Co., Ltd.
Fl. 2&3, Bldg. D, Hongmen Tech. Zone
Jihua Rd., Bantian, Shenzhen
China 518129

Europe:

faytech AG
Bisshäuser Aue 10
37213 Witzenhausen
Germany

faytech AG - Technical Support: +49 5542 30374 30
faytech Tech. Co., Ltd. - Support: +86 755 8958 0612
Support E-Mail: support@faytech.com
Manufacturer-Website: www.faytech.com

If there is a defect, you can request an RMA number (Return Merchandise Authorization) at support@faytech.com. For further information please check the detailed instruction manual.

GENERAL WARNING

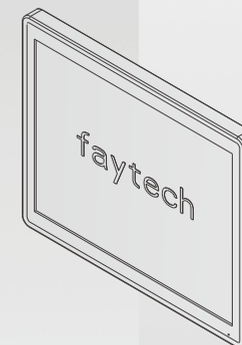
Never open the unit. If you notice a burning smell or hear the device making unusual sounds, please disconnect it immediately from the power source. To clean the unit, please turn off the device first, then clean it very gently with a dry, soft cloth.

Declaration of Conformity

faytech AG hereby declares that the device complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU and 2011/65/EU. The long version of the CE Declaration of Conformity can be found at:

www.faytech.com/ce

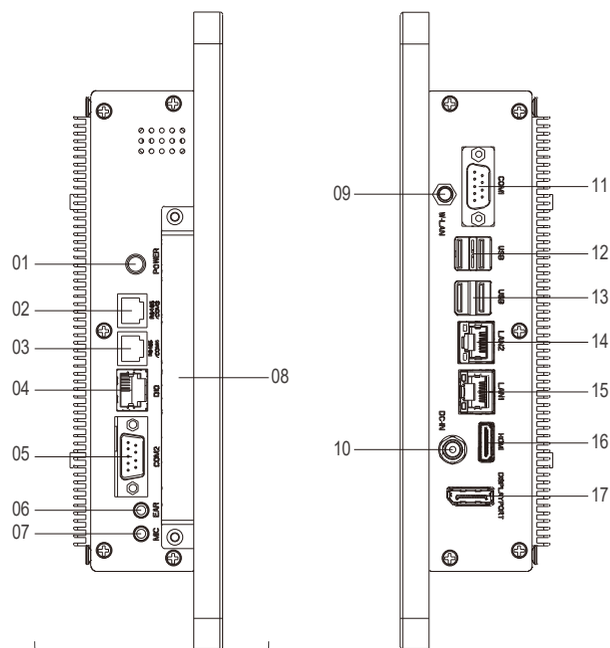
BEDIENUNGSANLEITUNG MANUAL



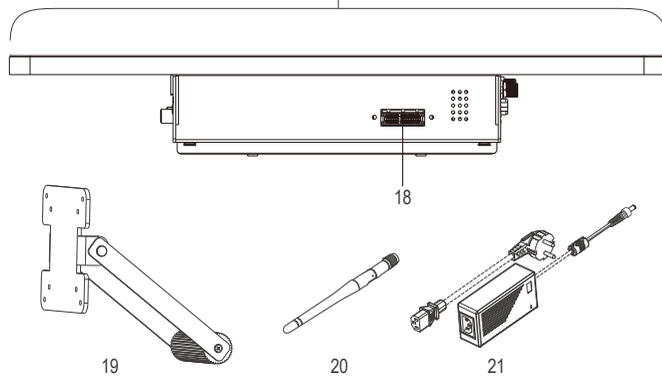
**faytech's Capacitive
Touch PCs**

**Kaby Lake U
i3 - i5 - i7**

• 7" - 27" Capacitive Touch PCs



* 7 and 8 inch PCs do not have connectors on these sides
* 7 und 8 Zoll PC haben keine Anschlüsse auf dieser Seiten



Accessories:

19. Stand (only for 10.1" - 27")
20. W-LAN Antenna
21. 100-240V ACDC switching power supply

Zubehör:

19. Standfuß (nur für 10.1" - 27")
20. W-LAN-Antenne
21. 100-240V ACDC Schalt-Netzteil

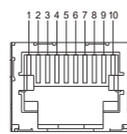
External Connectors:

01. Power button
02. COM3 (RS232/RS485 Switchable in BIOS)
03. COM4 (RS232/RS485 Switchable in BIOS)
04. GPIO
05. COM2
06. Ear-Out
07. Mic-In
08. SSD slot / SIM-Card slot
09. W-LAN antenna connector (screwable)
10. 12V DC-In (screwable)
11. COM1
12. USB 3.0 / USB 3.0
13. USB 3.0 / USB 3.0
14. 10/100/1000Mbit network interface
15. 10/100/1000Mbit network interface
16. HDMI
17. DisplayPort
18. PCIe1

Externe Anschlüsse:

01. Power-Taste
02. COM3 (RS232/RS485 im BIOS einstellbar)
03. COM4 (RS232/RS485 im BIOS einstellbar)
04. GPIO
05. COM2
06. Ear-Out
07. Mic-In
08. SSD slot / SIM-Card slot
09. W-LAN Antennen Anschluss (verschraubbar)
10. 12V DC-In (verschraubbar)
11. COM1
12. USB 3.0 / USB 3.0
13. USB 3.0 / USB 3.0
14. 10/100/1000Mbit Netzwerkschnittstelle
15. 10/100/1000Mbit Netzwerkschnittstelle
16. HDMI
17. DisplayPort
18. PCIe1

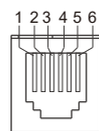
04. GPIO



1. DIO_GP42
2. DIO_GP41
3. DIO_GP40
4. DIO_GP37
5. DIO_GP36
6. DIO_GP35
7. DIO_GP34
8. DIO_GP33
9. +5V
10. GND

03. COM3 / 02. COM4

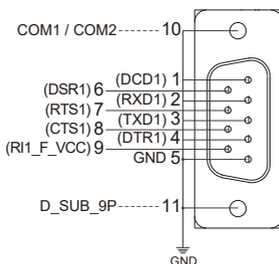
Pin definition for COM3 / COM4



1. RS-485 A+
2. RS-232 TX
3. GND
4. NC
5. RS-232 RX
6. RS-485 B-

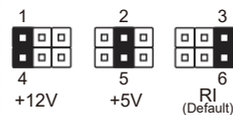
11. COM1 / 05. COM2

Pin definition for COM1 / COM2



11. COM1

COM1 - 12V/5V/RI options can be selected by the jumper of the mainboard



Commissioning and Installation

faytech offers you a well-engineered, high-quality PC hardware. For software installation, use and maintenance the respective user is responsible.

To start, simply connect your faytech Touch PC to the included AC adaptor or use an equivalent power 12V DC source. For all power information see individual product label.

Troubleshooting

If you encounter problems or ambiguities during the usage, please first refer to the detailed instruction manual (available under www.faytech.com). In case you are unable to resolve the issue this way please contact us directly.

Technical Details

Radio frequencies and transmission power
IEEE 802.11b/g/n: 2400-2483.5 MHz, 100 mW (20 dBm EIRP)
IEEE 802.11a/n/ac: 5150-5350 MHz and 5470-5725 MHz, 200 mW (23 dBm EIRP)

In the 5 GHz band for WLAN, the range from 5.15 GHz to 5.35 GHz is intended only for indoor use.

Inbetriebnahme und Installation

faytech stellt Ihnen eine ausgereifte, qualitativ hochwertige PC hardware zur Verfügung. Für die Softwareinstallation, -Nutzung und -Pflege ist der jeweilige Anwender verantwortlich.

Zum Starten schließen Sie ihr faytech Gerät mit dem beliegenden AC Adapter an eine Stromquelle an oder nutzen Sie eine entsprechende 12V DC Stromquelle. Für all Strominformationen siehe jeweiliges Produktetikett.

Fehler vermeiden / Fehler beheben.

Falls bei der Nutzung Unklarheiten oder Probleme auftreten, schauen Sie bitte zunächst in der ausführlichen Bedienungsanleitung nach (unter www.faytech.de). Lässt sich das Problem auch dadurch nicht beseitigen, wenden Sie sich bitte direkt an uns.

Technische Details

Funkfrequenzen und Sendeleistung
IEEE 802.11b/g/n: 2400-2483,5 MHz, 100 mW (20 dBm EIRP)
IEEE 802.11a/n/ac: 5150-5350 MHz und 5470-5725 MHz, 200 mW (23 dBm EIRP)

Im 5-GHz-Band für WLAN ist der Bereich von 5,15 GHz bis 5,35 GHz nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen bestimmt.