 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 wie 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

faytech AG - Technischer Support: +49 5542 30374 30
Support-E-Mail: support@faytech.com
Hersteller-Internetseiter: 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, ROHS & FCC

Hiermit erklärt faytech, dass das Produkt den EMV-Richtlinien 2014/30/EU, den LVD-Richtlinien 2014/35/EU, den RED-Richtlinien 2014/53/EU, den RoHS-Richtlinien 2011/65/EU und den FCC Teil 15 Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist verfügbar unter: www.faytech.com/downloads/.

Frequenzband: 2,4GHz
Max. Sendeleistung: 2mW (mit mitgelieferter Antenne) /
6,3mW (maximal mit beliebiger Antenne)

 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

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

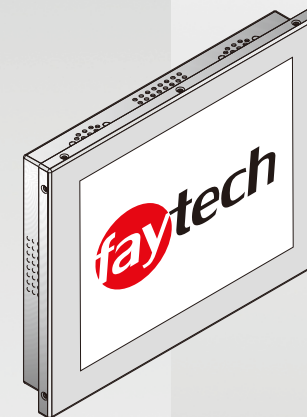
Never open the unit. If you notice a burnt smell or hear the device making unusual sounds, please disconnect it immediately from the power source. To clean the unit, please turn off the device first, then clean it very gently with a dry, soft cloth.

CE, ROHS & FCC

Hereby declares faytech that the product complies with EMC Directive 2014/30/EU, LVD directive 2014/35/EU, RED Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU and FCC part 15. The complete text of the Declaration of Conformity (DoC) is available at: www.faytech.com/downloads/.

Frequency range: 2.4GHz
Max. Transmission power: 2mW (with supplied antenna) /
6.3mW (maximum with any antenna)

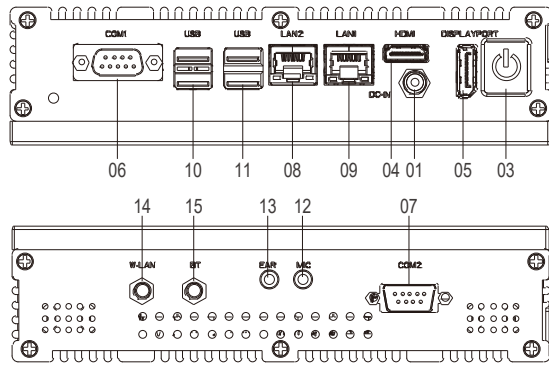
BEDIENUNGSANLEITUNG MANUAL



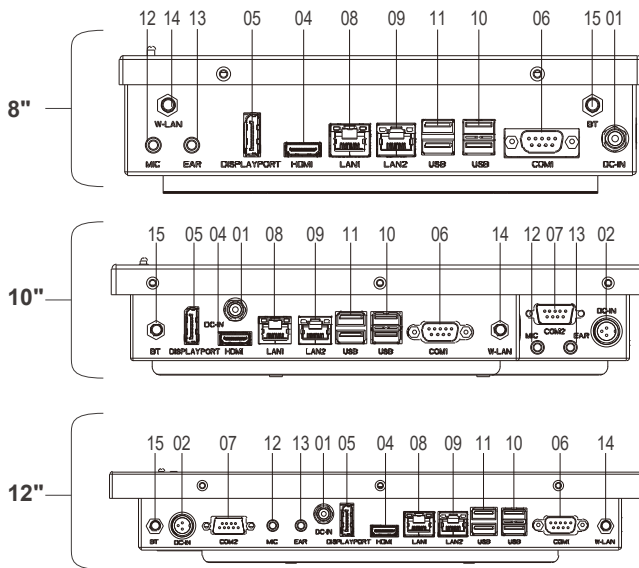
**faytech's Resistive
Touch PCs**

**Apollo Lake
N3350 - N4200**

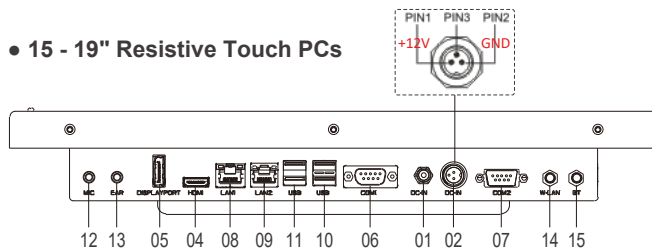
● 7" Resistive Touch PC



● 8 - 12" Resistive Touch PCs

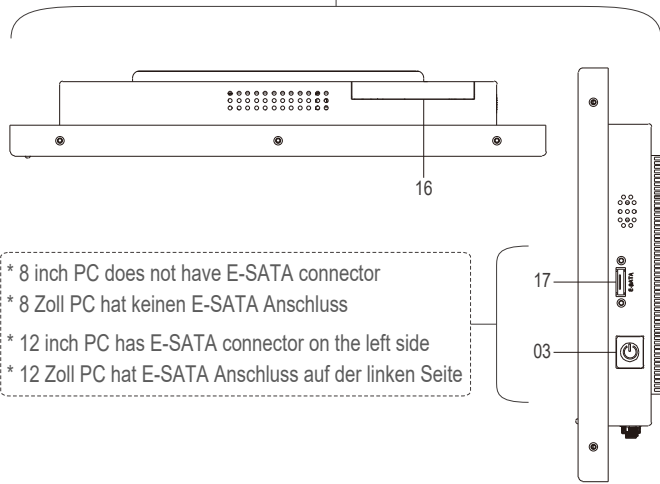


● 15 - 19" Resistive Touch PCs



● All Resistive Touch PCs (except / außer 7")

* The top and sides might differ slightly depending on the size
 * Die Oberseite und die Seiten können sich je nach Größe leicht unterscheiden.



* 8 inch PC does not have E-SATA connector
 * 8 Zoll PC hat keinen E-SATA Anschluss
 * 12 inch PC has E-SATA connector on the left side
 * 12 Zoll PC hat E-SATA Anschluss auf der linken Seite

External Connectors:

- 01. 12V DC-In (screwable)
- 02. Screwable Power Connector
- 03. On/Off button
- 04. HDMI
- 05. DisplayPort
- 06. COM1
- 07. COM2
- 08. 10/100/1000Mbit network interface
- 09. 10/100/1000Mbit network interface
- 10. USB 3.0 / USB 2.0
- 11. USB 2.0 / USB 2.0
- 12. Mic-In
- 13. Ear-Out
- 14. W-LAN antenna connector (screwable)
- 15. Bluetooth antenna connector (screwable)
- 16. SSD slot / SIM-Card slot
- 17. E-SATA connector

Externe Anschlüsse:

- 01. 12V DC-In (verschraubbar)
- 02. Schraubbarer Stromanschluss
- 03. On/Off button
- 04. HDMI
- 05. DisplayPort
- 06. COM1
- 07. COM2
- 08. 10/100/1000Mbit network interface
- 09. 10/100/1000Mbit network interface
- 10. USB 3.0 / USB 2.0
- 11. USB 2.0 / USB 2.0
- 12. Mic-In
- 13. Ear-Out
- 14. W-LAN Antennen Anschluss (verschraubbar)
- 15. Bluetooth Antennen Anschluss (verschraubbar)
- 16. SSD slot / SIM-Card slot
- 17. E-SATA Anschluss

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 embedded 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.

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 Embedded Gerät mit dem beliebigen 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.

Accessories:

- 100-240V ACDC switching power supply
- Touch stylus
- W-LAN Antenna

Zubehör:

- 100-240V ACDC Schalt-Netzteil
- Touchstift
- W-LAN-Antenne