



## ATX 7016BD / 7016SD

### Anleitung für Multifunktionsdisplay

Vielen Dank, dass Sie sich für LC-Power entschieden haben. Bitte vergewissern Sie sich, dass Netzteil und Computer ausgeschaltet sind, bevor Sie ein Gerät ein- oder ausbauen bzw. das Display anschließen. Die Installation durch Fachpersonal wird ausdrücklich empfohlen.

Wenn Sie Probleme mit dem Anschluss Ihrer Geräte haben oder sich nicht sicher sind, welcher Anschluss zu welchem Gerät gehört, fragen Sie bitte Ihren Händler um Hilfe, um persönliche Schäden sowie Schäden an Ihrer Hardware zu vermeiden.



#### **GARANTIEHINWEIS:**

Innerhalb der Garanzzeit wird LC-Power Ihr Gerät reparieren oder ersetzen, wenn ein Defekt aufgrund eines Produktionsfehlers auftritt.

**Wir können Ihnen keinen Service anbieten, wenn:**

- 1. das Produkt falsch installiert bzw. angeschlossen, verändert oder anderweitig entgegen seinem ursprünglichen Verwendungszweck genutzt wurde**
- 2. Sie neue Hardware einsetzen, die nicht von diesem Produkt unterstützt wird**
- 3. Schäden durch Naturkatastrophen oder höhere Gewalt entstehen**

Bitte fragen Sie Ihren Händler nach seinen Service-Modalitäten, er wird sich im Schadensfall um den Austausch bzw. die Reparatur des Gerätes kümmern. Ein direkter Austausch durch uns ist nicht möglich, Service-Fälle werden immer durch Ihren Händler abgewickelt.

## Installation und Funktionen des Displays

1. Verbinden Sie einen 4-Pin-Anschluss des Netzteils mit dem passenden Anschluss des Displays.
2. Platzieren Sie den Temperatursfühler so nah wie möglich am CPU-Kern. Stecken Sie ihn jedoch nicht zwischen CPU-Kern und Kühlerbodenplatte, der Kontakt zwischen beiden Elementen darf nicht unterbrochen werden. Der Temperatursfühler des Displays kann naturgemäß keine absolut präzise Temperaturangabe liefern, dient jedoch Ihrer Orientierung, was die Temperaturentwicklung in CPU-Nähe angeht. Sollte die Temperatur unnatürlich hoch ansteigen (je nach CPU mehr als ca. 65 Grad Celsius), schalten Sie den Rechner sofort ab und suchen Sie nach der Fehlerquelle (in der Regel ein Defekt am CPU-Kühler oder unzureichende Leistung des Kühlers).
3. Verbinden Sie den CPU-Kühler-Anschluss mit dem 3-Pin-Anschluss des Displays. Dies funktioniert sowohl mit 3-Pin- als auch mit 4-Pin-Anschluss-CPU-Kühlern.
4. Einstellen der Uhrzeit am Display:
  - 4.1 Drücken Sie die Taste „Set“.
  - 4.2 Mit den Tasten „Up“ und „Down“ können Sie die Stunde einstellen.
  - 4.3 Drücken Sie die Taste „Set“.
  - 4.4 Mit den Tasten „Up“ und „Down“ können Sie die Minute einstellen.
  - 4.5 Drücken Sie die Taste „Set“, die Uhrzeit wurde gespeichert.
  - 4.6 Mit der Taste „Reset“ lassen sich die Anzeigen des Displays zurücksetzen.



**UP SET (POWER) DOWN RESET**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tachosignal:                  | zeigt die aktuelle Temperatur in Grad Celsius (innere Skala) oder Grad Fahrenheit (äußere Skala) an |
| Time:                         | zeigt die aktuelle Uhrzeit an   |
| Vierstellige Digital-anzeige: | zeigt die Lüftergeschwindigkeit an (Umdrehungen pro Minute)   |
| Links davon:                  | Anzeige der Lüfteraktivität   |
| Rechts davon:                 | Anzeige der Festplattenaktivität  |

# LC-POWER.COM

PRESENTS



## ATX 7016BD / 7016SD

### Manual for multifunctional display

Thank you for choosing LC-Power. Please make sure system and power supply are turned off before any installation. Installation under professional supervision is strongly recommended.

If you face any trouble connecting your devices or feel unsure how to connect them, please refer to your local dealer to avoid any personal damage or damage on your hardware.



#### WARRANTY NOTICE:

Within the warranty period LC-Power will repair or replace your device if a damage occurs due to a manufacturing error.

#### We will not be able to provide service if:

1. the product has been installed in a wrong way, altered or misused in any other way than its original purpose of use
2. you upgrade to new components which are not supported by this product
3. damages occur due to natural disasters or force majeure

Please contact your dealer about his servicing method, he will take care of the product exchange or repair within the warranty period. A direct exchange from our side is not possible, service cases will always be handled by your dealer.

## Installation and modes of operation of the display

1. Connect a 4 pin connector of the power supply to the matching connector of the display.
2. Place the heat sensor as close as possible to the CPU core. Do not place it between the CPU core and the CPU cooler base plate, the contact between both elements must not be disconnected. Naturally the heat sensor of the display can not indicate an absolutely precise value, but it acts as an indicator of the temperature development close to the CPU. In case the temperature increases unnaturally (depending on the CPU model more than approx. 65 degrees Celsius), turn off the system immediately and search for the source of defect (usually a defect on the CPU cooler or an insufficient capacity of the cooler).
3. Connect the CPU cooler connector to the 3 pin connector of the display. It works both with 3 pin and 4 pin CPU cooler connectors.
4. Setting up the actual time on the display:
  - 4.1 Press the button „Set“.
  - 4.2 Adjust the hour by using the buttons „Up“ and „Down“.
  - 4.3 Press the button „Set“.
  - 4.4 Adjust the minute by using the buttons „Up“ and „Down“.
  - 4.5 Press the button „Set“, the actual time has been saved.
  - 4.6 By pressing the button „Reset“ you can reset all values on the display.



**UP SET (POWER) DOWN RESET**

- Speed indicator: shows the current temperature in degrees Celsius (inner scale) or degrees Fahrenheit (outer scale)
- Time: shows the actual time
- 4-digit digital display: shows the fan speed (rounds per minute)
- Sinistral thereof: display of fan activity
- Dexter thereof: display of hard disk drive activity