

Package Contents

- Installation CD
- iMON VFD
- Remote Control
- Power Adapter

Step 1: Please mount the VFD with 4 screws behind the acrylic glass

① Attention! Do not touch the acrylic glass with the VFD, otherwise you might risk scratches. You can use the rubber rings for keeping the distance to the acrylic glass.

Step 2: Please connect the blue/white wire from Standby-Button to the red/black wire (male) of the VFD

Step 3: Please connect the red/black wire (female) of the VFD to the motherboard power switch connector

Step 4: Please connect the 4 pin male connector of the VFD to the 4 pin female connector of the power cable adapter: this ensures permanent 5V for switching the PC on and off with the remote control

Step 5: Please connect the power cable adapter between your power supply and your motherboard

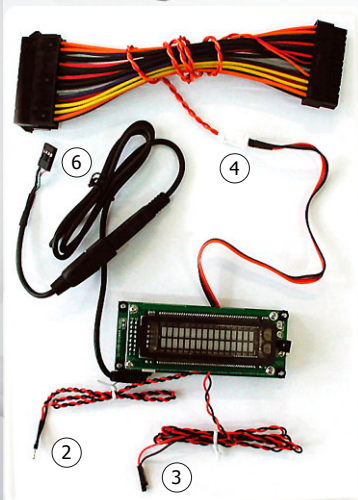
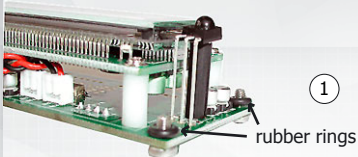
Step 6: Please connect the VFD to external or internal USB connector on the motherboard

Step 7: Please install driver and software: the VFD only activates (is illuminated) after complete installation of driver and software

DISCLAIMER:

For the installation of the iMON you have to open the PC. If you are not familiar with installing PC-components, please get in contact with a Professional nearby. mCubed is not liable for any damage to your system due to the installation, any shortcut or even loss of data and for any other loss or damage (including indirect or consequential loss, financial loss, loss of profits or loss of use). For all other liabilities not referred to elsewhere in these Terms our liability is limited in damages to the price of the goods. Full terms and conditions can be downloaded from www.mccubed-tech.com/T&C.pdf.

iMON VFD Quick Install



Lieferumfang:

- Installations-CD
- iMON VFD
- Fernbedienung
- Power Adapter

Schritt 1: Bitte das VFD mit 4 Schrauben hinterm Acrylglas befestigen

① Achtung! Das Acrylglas nicht mit dem VFD berühren, da sonst Kratzer entstehen! Bitte Rubber Rings verwenden.

Schritt 2: Das blau/weiße Kabel von Standby an den rot/schwarze Stecker des VFD stecken

Schritt 3: Die rot/weiße Buchse vom VFD an das Mainboard (power switch) stecken

Schritt 4: 4Pin-Stecker des VFD an die 4Pin-Buchse vom Power Adapter stecken; so wird 5V Dauerplus gewährleistet (für An- und Ausschalten des PCs)

Schritt 5: Den Power Adapter zwischen Netzteil und Mainboard schalten

Schritt 6: Das VFD an extern USB oder intern USB am Mainboard stecken

Schritt 7: Bitte Treiber und Software installieren! Erst dann leuchtet das VFD.

Haftungsausschluss:

Für die Installation der iMON muß der PC geöffnet werden. Dies erfolgt auf eigene Gefahr. Sollten Sie keine Erfahrung beim Einbau von Komponenten in einen PC haben, kontaktieren Sie bitte einen Händler oder Werkstatt in Ihrer Nähe. mCubed übernimmt keine Haftung für Schäden an Ihrem System, welche auf einen unsachgemäßen Einbau/ Installation/ Konfiguration zurückzuführen sind. mCubed haftet nicht für Mängelfolgeschäden, insbesondere wird nicht für entgangenen Gewinn, Datenverluste oder sonstige Vermögensschäden, Verletzungen und Gesundheitsschäden. Bitte sichern Sie Ihre Daten vor der Installation. Vollständige AGB unter www.mccubed-tech.com.