

## Gebrauchsanleitung Vehicle Mount Computer FM08 / FM10

Diese Dokumentation ist gültig für alle Liefervarianten des Geräts.



Der Vehicle Mount Computer ist ausschließlich als tragbares Gerät oder für den Gebrauch mit der Dockingstation in der Maschinen- und Anlagentechnik für den gewöhnlichen, maschinennahen und industriellen Einsatz bestimmt.

### Beachten Sie die Sicherheitsinformationen in der beigegeführten allgemeinen Gebrauchsanleitung!

Unter: <https://www.tl-electronic.de/download/driver> finden Sie mit der Gerätebezeichnung (siehe Typenschild) außerdem:

- Quick Start Guide (englisch)
- Taurus User Manual (englisch).

## Kennzeichnung auf dem Gerät

### Typenschild

Das Typenschild finden Sie auf der Rückseite der Dockingstation und des Tablets.



- Gerätebezeichnung
- Netzanschluss
- Seriennummer
- MAC-Adresse
- weitere Marktzulassungen

**CE EU-Konformitätserklärung:** Hiermit erklärt die TL Electronic GmbH, dass der Funkanlagentyp FM08 / FM10 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.tl-electronic.de/download/driver>

Mit diesem Gerät wurden folgende Funkausstattungen ausgeliefert: Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS, 3G / 4G (optional).

## Umgebungsbedingungen

Schützen Sie das Gerät vor Staub, Feuchtigkeit und Hitze sowie vor mechanischer Belastung wie starken Erschütterungen und Stößen. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonnenbestrahlung aus. Bauen Sie das Gerät so ein, dass keine Gefahr (z.B. durch Umkippen oder Herabfallen) von ihm ausgehen kann.

### Betrieb

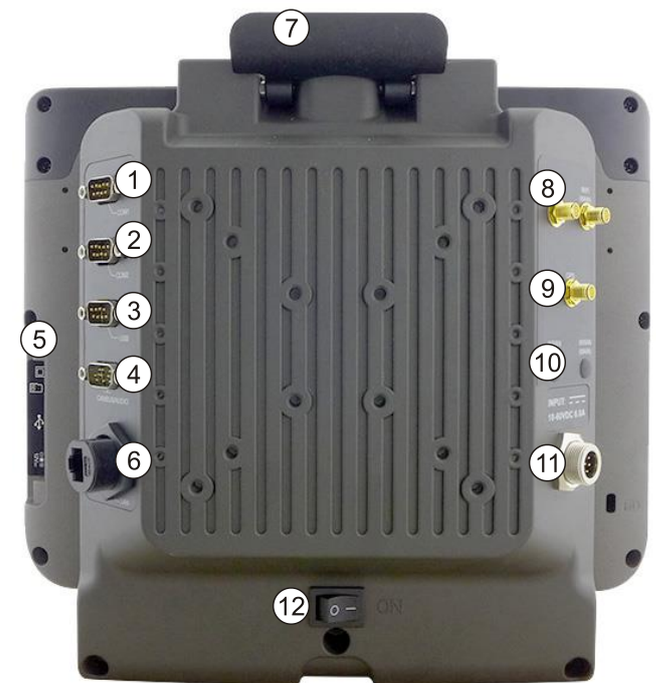
Betriebstemperatur	-30 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % nicht kondensierend

### Transport und Lagerung

Lagertemperatur	-30 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % nicht kondensierend

## Übersicht

### Bedienelemente und Schnittstellen



### Rückseite

1. COM 1 (für Barcode-Scanner)
2. COM 2 (für UHF Lesegerät)
3. USB 2.0
4. CAN-Bus / Audio
5. Anschlüsse am Tablet (SIM-Karte, SD-Karte, USB 3.0, **Anschluss Ladegerät / Netzadapter**)
6. LAN (unterstützt PSE)
7. Absperrbare Verankerung an der Dockingstation
8. WiFi-Anschlüsse (female)
9. GPS-Anschluss
10. WWAN-Anschluss (optional)
11. **Anschluss Ladegerät / Netzadapter**
12. **Ein/Aus-Taster** (Docking-Station): Docking-Station ein- oder ausschalten



Vorderseite FM08 / FM10

- 13. **Ein/Aus-Taster** (Tablet-Einheit): Tablet ein- oder ausschalten
- 14. Weitere Funktionstasten (siehe „Quick Start Guide“)
- 15. Touchscreen-Display

### Anschluss Ladegerät / Netzadapter

An der Docking-Station befindet sich hinten links der Anschluss der Stromversorgung. Am Tablet ist auf der rechten Gehäusesseite unter einer Klappe eine Buchse für den Anschluss der Stromversorgung.



Dockingstation hinten links      Tablet seitlich rechts

Benutzen Sie nur den mitgelieferten Netzadapter, um das Gerät aufzuladen.

### Betrieb

Stecken Sie das Stromversorgungskabel in die Stromversorgungs-Anschlussbuchse des Geräts und schließen Sie es an ein Stromnetz an, um es aufzuladen.

Beachten Sie die Angaben zur Netzspannung auf dem Typenschild.

### Einschalten

Das Gerät ist mit einem Ein/Aus-Taster an der Vorderseite des Geräts ausgestattet. Nach Drücken des Ein/Aus-Tasters für einige Sekunden wird das Gerät gestartet.

### Ausschalten

Erst herunterfahren, dann ausschalten! Bevor das Gerät abgeschaltet werden darf, muss das Betriebssystem heruntergefahren werden. Andernfalls kann das System so beschädigt werden, dass das Gerät nicht mehr startet.

⚠ Durch Schalten am Ein/Aus-Taster oder Netzschalter ist das Gerät **nicht** vollständig von der Stromversorgung getrennt!

Weitere Informationen: siehe „Quick Start Guide“.

### Technische Daten

Maße (B × T × H)	268 × 214 × 32 mm (Tablet-Einheit) 202 × 245 × 52 mm (Docking-Station)
Gewicht	1,6 kg (Tablet-Einheit) 1,6 kg (Docking-Station)
Schutzart	IP65
Drahtloseigenschaften	Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth 4.0 GPS 3G / 4G (optional)
Akku	7,4 Volt DC typ. 3800 mAh Li-Polymer-Batterie (2S1P)
Energieversorgung	externer Netzadapter
Versorgungsspannung	10–60 Volt DC

### Service

#### Kontaktdaten

Telefon: +49 (0)8131 33204-130  
 Fax: +49 (0)8131 33204-150  
 E-Mail: [service@tl-electronic.de](mailto:service@tl-electronic.de)

Bitte halten Sie im Servicefall die Seriennummer bereit, die Sie dem Typenschild an Ihrem Gerät entnehmen können.

#### Firmenzentrale

TL Electronic GmbH  
 Bgm.-Gradl-Str. 1  
 85232 Bergkirchen-Feldgeding  
 Germany

Telefon: +49 (0)8131 33204-0  
 Fax: +49 (0)8131 33204-150  
 E-Mail: [info@tl-electronic.de](mailto:info@tl-electronic.de)

Besuchen Sie auch unsere Website: [www.tl-electronic.de](http://www.tl-electronic.de)

