

Gebrauchsanleitung Tablet-PC M133W

Diese Dokumentation ist gültig für alle Liefervarianten des Geräts.



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

Beachten Sie die Sicherheitsinformationen in der beigegeführten allgemeinen Gebrauchsanleitung!

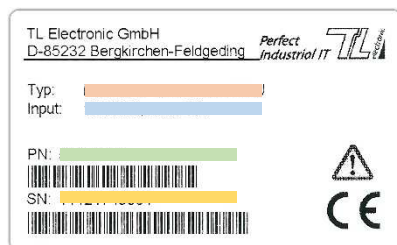
Unter: <https://www.tl-electronic.de/download/driver> finden Sie mit der Gerätebezeichnung (siehe Typenschild) außerdem:

- User Manual (englisch).

Kennzeichnung auf dem Gerät

Typenschild

Das Typenschild finden Sie auf der Innenseite des Batteriefachs.



- Gerätebezeichnung
- Netzanschluss
- Produktnummer
- Seriennummer

CE EU-Konformitätserklärung: Hiermit erklärt die TL Electronic GmbH, dass der Funkanlagentyp M133W 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, 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	-10 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	30 % bis 80 % nicht kondensierend

Transport und Lagerung

Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nicht kondensierend

Übersicht

Bedienelemente und Schnittstellen



Vorderseite



Rückseite



Unterseite



Rechte Außenseite



Linke Außenseite

1. Mikrofon
2. Frontkamera 2 Megapixel
3. Touchscreen-Display
4. Lautsprecher
5. **Ein/Aus-Taster:** Gerät ein- oder ausschalten
6. HF RFID-Lesegerät (optional)
7. Funktionstasten: F1, F2, F3, leiser, lauter, Home / Menü
8. Batteriefach
9. Serviceklappe für 3G-Modul und SIM-Karte
10. Anschluss für Docking-Station
11. 2 x USB 2.0
12. Gigabit LAN
13. **Anschluss Ladegerät / Netzadapter**
14. Barcode-Scanner oder SmartCard-Lesegerät
15. HDMI-Anschluss
16. Slot für SD-Karte
17. **Reset-Taster:** Startet das System neu
18. Audio Line in/out
19. 2 x USB 3.0
20. Serielle RS-232-Schnittstelle

Anschluss Ladegerät / Netzadapter

Auf der rechten Gehäusesseite befindet sich unter einer Klappe eine Buchse für den Anschluss der Stromversorgung.



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!

Durch Rechtevergabe in der Steuerungssoftware sollte ein Benutzer, der die Software nicht beenden darf, auch das Gerät nicht abschalten können. Wird das Gerät während eines Schreibvorgangs abgeschaltet, wird diese Datei zerstört. Da Steuerungssoftware üblicherweise in Abständen von wenigen Sekunden selbstständig Schreibvorgänge ausführt, kann durch Abschalten bei laufender Software sehr leicht ein Schaden verursacht werden.

Technische Daten

Maße (B x T x H)	338,2 x 240 x 30 mm
Gewicht	2,4 kg
Schutzart	IP65
Drahtloseigenschaften	WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.0 GPS 3G/4G (optional)
Akku	7,4 Volt DC Li-Polymer-Batterie (2S2P) typ. 10280 mAh
Energieversorgung	externer Netzadapter
Versorgungsspannung	19 Volt DC

Service

Kontaktdaten

Telefon: +49 (0)8131 33204-130
 Fax: +49 (0)8131 33204-150
 E-Mail: 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



Besuchen Sie auch unsere Website:
www.tl-electronic.de