

## Istruzioni d'uso per tablet M133K

La presente documentazione è valida per tutte le varianti di consegna del dispositivo.



Il tablet è destinato unicamente all'uso mobile o con docking station opzionale, nell'ambito della meccanica e dell'impiantistica, in conformità alla destinazione d'uso consueta, orientata alla macchina e industriale.

### Ossevare le indicazioni di sicurezza riportate nelle istruzioni d'uso generali allegate!

Alla pagina: <https://www.tl-electronic.de/download/driver> è riportata la denominazione specifica del dispositivo (vedere targhetta) e inoltre:

- User Manual (inglese).

## Marcatura sul dispositivo

### Targhetta

La targhetta è posizionata all'interno del vano batteria.



- denominazione del dispositivo
- collegamento alla rete
- numero prodotto
- numero di serie

**CE** **Dichiarazione di conformità UE:** TL Electronic GmbH dichiara che il tipo di apparecchiatura radio M133K risulta conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web:

<https://www.tl-electronic.de/download/driver>

Con il presente dispositivo sono state fornite le seguenti dotazioni di trasmissione senza fili: Wireless LAN, Bluetooth 4.0, GPS, 3G/4G (opzionale).

## Condizioni ambientali

Proteggere il dispositivo da polvere, umidità, calore come anche da sollecitazioni meccaniche, quali forti vibrazioni e urti. Non esporre il dispositivo ai raggi diretti del sole. Installare il dispositivo in modo che non possa generare pericoli (per es. rovesciandosi o cadendo).

## Funzionamento

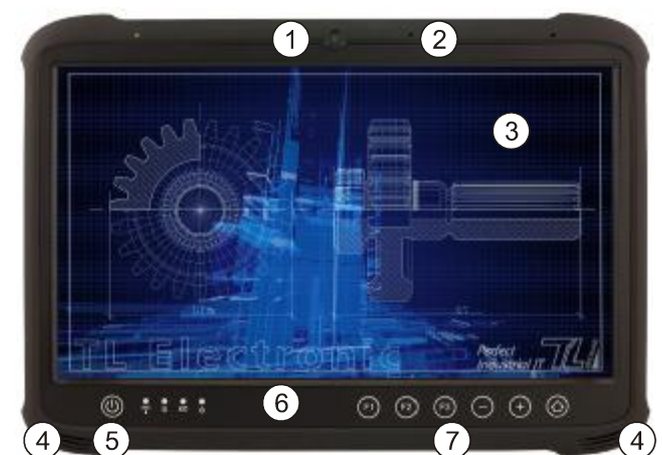
Temperatura di funzionamento	-10 °C fino 50 °C
Umidità dell'aria	30% fino 80% in assenza di condensa

## Trasporto e stoccaggio

Temperatura di stoccaggio	-20 °C fino 60 °C
Umidità dell'aria	10% fino 90% in assenza di condensa

## Panoramica

### Elementi di comando e interfacce



Lato anteriore



Lato posteriore



Lato inferiore



## Lato esterno destro



## Lato esterno sinistro

1. Microfono
2. Fotocamera frontale 2 MP
3. Schermo touch
4. Altoparlanti
5. **Interruttore on/off:** Accendere o spegnere il dispositivo
6. Lettore HF RFID (opzionale)
7. Tasti funzione: F1, F2, F3, più basso, più alto, Home / menu
8. Vano batteria
9. Vano di servizio per modulo 3G e scheda SIM
10. Attacco per docking station
11. 2 × USB 2.0
12. Gigabit LAN
13. **Attacco caricatore / alimentatore**
14. Lettore codice a barre o lettore SmartCard
15. Ingresso HDMI
16. Vano scheda SD
17. **Tasto reset:** Riavvio del sistema
18. Ingresso/uscita audio
19. 2 × USB 3.0
20. Interfaccia RS-232 seriale

**Attacco caricatore / alimentatore**

A destra, sotto uno sportellino, si trova la presa per il collegamento all'alimentazione elettrica.



Utilizzare solo l'alimentatore in dotazione per caricare il dispositivo.

**Funzionamento**

Inserire il cavo di alimentazione elettrica nella presa per il collegamento alla rete elettrica posta sul dispositivo. Collegare poi il cavo alla rete elettrica per caricare il dispositivo.

Osservare le indicazioni sulla tensione di alimentazione riportate in targhetta.

**Accensione**

Il dispositivo è dotato di un tasto on/off sul davanti. Premere alcuni secondi tale tasto per avviare il dispositivo.

**Spegnimento**

Arrestare prima il sistema e poi procedere allo spegnimento! È necessario arrestare il sistema operativo prima di spegnere il dispositivo. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il sistema al punto da non permettere più il riavvio.

⚠ L'azionamento del tasto on/off o dell'interruttore di alimentazione **non** scollega completamente il dispositivo dall'alimentazione elettrica!

Le impostazioni dei diritti di utilizzo nel software di controllo impediscono lo spegnimento del dispositivo all'utilizzatore non autorizzato. Lo spegnimento del dispositivo durante il processo di scrittura comporta la distruzione del file. Di norma il software di controllo esegue operazioni di scrittura autonomamente a distanza di pochi secondi, dunque lo spegnimento del dispositivo mentre il software è in esecuzione può facilmente provocare danni.

**Dati tecnici**

Misure (L × P × H)	338,2 × 240 × 30 mm
Peso	2,4 kg
Tipo di protezione	IP 65
Caratteristiche wireless	WiFi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 4.0 GPS 3G/4G (opzionale)
Batteria	7,4 Volt DC Batteria LiPo (2S2P) tipo 10280 mAh
Alimentazione elettrica	alimentatore esterno
Tensione di alimentazione	19 Volt DC

**Assistenza****Contatti**

Telefono: +49 (0)8131 33204-130

Fax: +49 (0)8131 33204-150

E-mail: [service@tl-electronic.de](mailto:service@tl-electronic.de)

Si prega di tenere a portata di mano il numero di serie riportato sulla traghettina del vostro dispositivo in caso di richiesta di assistenza.

**Sede centrale**

TL Electronic GmbH

Bgm.-Gradl-Str. 1

85232 Bergkirchen-Feldgeding

Germania

Telefono: +49 (0)8131 33204-0

Fax: +49 (0)8131 33204-150

E-mail: [info@tl-electronic.de](mailto:info@tl-electronic.de)

Visitate anche il nostro sito internet: [www.tl-electronic.de](http://www.tl-electronic.de)