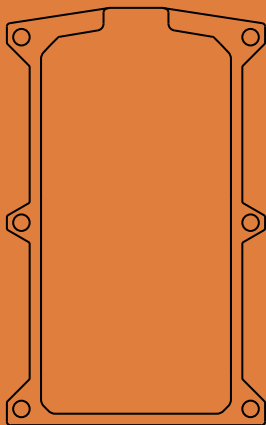


Get started

sv/no/en



infobric

Kom i gång

1. Ladda ner Infobric Fleet från AppStore eller GooglePlay.
2. Skapa ett nytt användarkonto genom att skanna enheten eller logga in.
3. Klicka på snabbmenyn längst ner i mitten av skärmen och välj “Installera enhet”.
4. Följ instruktionerna i appen.
5. Fäst enheten på batteriet med den dubbelhäftande tejpens på enhetens baksida med GNSS-antennen och LED-indikatorerna pekandes uppåt.
6. Enhetens plusledning (röd kabel) ansluts direkt till batteriets pluspol. Enhetens jordledning (svart kabel) ansluts direkt till batteriets minuspol.



Parkerat fordon

Enheten är ständigt på. Ska fordonet stå parkerat en längre tid, runt en månad, bör enheten kopplas ur.



Byte mellan fordon

Om enheten flyttas till ett annat fordon är det viktigt att göra ett fordonsbyte i appen, annars riskerar du en ogiltig körjournal.



Byte av enhet

Vid byte av enhet är det viktigt att göra ett enhetsbyte i appen.

Säkerhetsinformation

Denna skrift innehåller information om hur man skall hantera FMT100 på ett säkert sätt. Genom att följa informationen och rekommendationerna så undviker du farliga situationer. Du måste läsa instruktionerna noggrant och följa dom innan du handhar enheten.

- Enheten använder en klenspänningsmatning med begränsat effektuttag (SELV). Nominella spänningen skall vara 12VDC. Tillåtna spänningen är +10VDC till +30VDC.
- För att undvika mekaniska skador på enheten föreslår vi att man använder ett stötskyddande emballage. Innan man använder utrustningen skall den monteras så att man kan se dess lysdioder. Dessa visar enhetens status.
- Innan man monterar bort enheten från ett fordon måste man säkerställa att tändningen är avslagen.
- Alla närliggande enheter måste uppfylla kraven i standarden EN 62368-1.

DOC

EU-försäkran om överensstämmelse

Teltonika försäkrar att radioutrustningen överensstämmer med Direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress:

https://wiki.teltonika-gps.com/view/FMT100_CE/_/_RED



Montera inte isär enheten. Om enheten eller dess kablage är skadad skall man inte röra den innan fordonets kraft har kopplats bort.



All trådlös sändning kan orsaka störningar, denna störning kan påverka andra enheter som är i dess närhet. Andra sändande enheter kan även störa FMT100-enhetens mottagning.



Enheten får endast anslutas av kvalificerad personal.



Enheten måste vara ordentligt fastsatt.



Man skall inte hantera eller installera enheten under åskväder.



Enheten är känslig för vatten och fukt om locket inte är ordentligt stängt.



Risk för explosion om batteriet byts ut mot en felaktig typ. Batteriet ska inte kasseras med allmänt hushållsavfall. Ta med skadade eller utslitna batterier till din lokala återvinningsstation.

Kom i gang

1. Last ned Infobric Fleet fra AppStore eller GooglePlay.
2. Lag ny konto ved å skanne enheten din eller logg inn med din informasjon.
3. Trykk på snarveiknappen nederst på skjermen og velg “installer enhet”.
4. Følg instruksjonene i appen.
5. Fest enheten til batteriet med den dobbeltsidige tapen på baksiden av enheten med GNSS-antennen og LED-indikatorene pekende opp.
6. Enhetens positive ledning (rød kabel) kobles direkte til plusspolen på batteriet. Enhetens jordledning (svart kabel) kobles direkte til minuspole på batteriet



Parkerte kjøretøy

Enheden er alltid på. Skal bilen parkeres over lengere tid, rundt en måned eller mer, bør enheten kobles ut.



Bytte mellom kjøretøy

Om du flytter enheten til en annen bil er det viktig at du gjør endringen i appen. Hvis ikke risikerer du en ugyldig kjørebok.



Bytte av enhet

Om du bytter ut enheten er det viktig å også bytte enheten i appen.

Sikkerhetsinformasjon

Dette dokumentet inneholder informasjon om hvordan du håndterer FMT100 på en sikker måte. Ved å følge informasjonen og anbefalingene unngår du farlige situasjoner. Du må lese instruksjonene nøye og følge dem før du håndterer enheten.

- Enheten bruker en lavspenningsforsyning med begrenset utgangseffekt (SELV). Den nominelle spenningen må være 12VDC. Tillatt spenning er +10VDC til +30VDC.
- For å unngå mekanisk skade på enheten, foreslår vi å bruke en støtsikker emballasje. Før enheten tas i bruk, må den monteres slik at du kan se lysdiodene. Disse viser statusen til enheten.
- Før du fjerner enheten fra et kjøretøy, sørg for at tenningen er slått av.
- Alle enheter i nærheten må oppfylle kravene i standard EN 62368-1.

DOC

EU-samsvarserklæring

Teltonika forsikrer at radioutstyret er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettside:

https://wiki.teltonika-gps.com/view/FMT100_CE/_/_RED



Ikke demonter enheten. Hvis enheten eller dens ledninger er skadet, må du ikke berøre den før strømmen til kjøretøyet er koblet fra.



Enhver trådløs overføring kan forårsake interferens, denne interferensen kan påvirke andre enheter som er i nærheten. Andre sendeenheter kan også forstyrre FMT100s mottak.



Enheden skal kun kobles til av kvalifisert personell.



Enheden må være riktig festet.



Ikke håndter eller installer enheten under tordenvær.



Enheden er følsom for vann og fuktighet hvis lokket ikke er ordentlig lukket.



Fare for eksplosjon hvis batteriet skiftes ut med en feil type. Batteriet må ikke kastes sammen med vanlig husholdningssavfall. Ta med skadede eller utslitte batterier til ditt lokale resirkuleringssenter.

Get started

1. Download Infobric Fleet from AppStore or GooglePlay.
2. Create a new account by scanning the device or sign in to a existing account.
3. Click the fast menu at the bottom center of the screen and select “Install Device”.
4. Follow the instructions in the app.
5. Attach the unit to the battery using the double-sided tape on the back of the unit with the GNSS antenna and LED indicators pointing up.
6. The unit’s positive wire (red cable) is connected directly to the positive pole of the battery. The unit’s ground wire (black cable) is connected directly to the negative terminal of the battery.



Parked vehicle

The device is always on. If the vehicle is to be parked for a longer period of time, around a month, disconnect the device.



Exchange between vehicles

It is important to perform a vehicle change in the app if the device is moved to another vehicle. Otherwise you risk an invalid driving journal.



Device replacement

When changing devices, it is important to do a device change in the app.

Safety information

This message contains information on how to operate FMT100 safely. By following these requirements and recommendations, you will avoid dangerous situations. You must read these instructions carefully and follow them strictly before operating the device.

- The device uses a 10 V...30 V DC power supply. The nominal voltage is 12 V DC. The allowed range of voltage is 10 V...30 V DC..
- To avoid mechanical damage, it is advised to transport the device in an impact-proof package. Before usage, the device should be placed so that its LED indicators are visible. They show the status of device operation
- Before unmounting the device from vehicle, ignition **MUST** be OFF.
- All related devices must meet the requirements of EN 62368-1standard.

DOC

EU Declaration of Conformity

Teltonika assures that the radio equipment complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following web address:

https://wiki.teltonika-gps.com/view/FMT100_CE/_/_RED



Do not disassemble the device. If the device is damaged, the power supply cables are not isolated or the isolation is damaged, do not touch the device before unplugging the power supply.



All wireless data transferring devices produce interference that may affect other devices which are placed nearby.



The device must be connected only by qualified personnel.



The device must be firmly fastened in a predefined location.



Installation and/or handling during a lightning storm is prohibited.



The device is susceptible to water and humidity if the device housing is not properly closed.



Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

Contact

infobricfleet.se
support@infobricfleet.se
+46 (0)589-123 70

infobricfleet.no
support@infobricfleet.se
+47 241 56 010



infobric