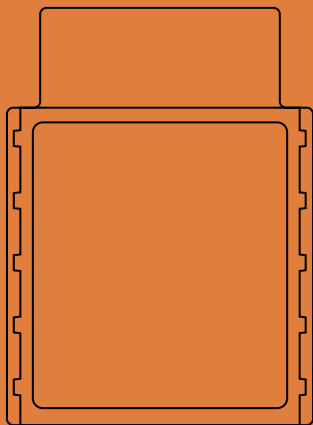


# Get started

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. Driftsätt enheten genom att plugga in den i bilens OBD-uttag. Använd förlängningskabel vid behov och fäst enheten med medföljande fästkuddar. Det är viktigt att enheten sitter stadigt och inte ligger löst.



### **Hittar du inte ditt OBD uttag?**

Uttaget sitter oftast under ratten. Kolla i din fordonshandbok.



### **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 FMB001 på ett säkert sätt. Genom att följa informationen och rekommendationer så undviker du farliga situationer. Du måste läsa instruktionerna noggrant och följa dom innan du handhar enheten.

- Enheten använder en klenspänningsmatning med begränsat effekttuttag (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 embalage. 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.

## 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/images/c/c2/EU\\_Declaration\\_of\\_Conformity\\_FMB001\\_FMB010\\_2021-11-19.pdf](https://wiki.teltonika-gps.com/images/c/c2/EU_Declaration_of_Conformity_FMB001_FMB010_2021-11-19.pdf)



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 FMB001-enhetens mottagning.



Fordonets OBDII uttag finns på olika platser i olika fordonstyper. Ta genom fordonstillverkaren reda på vart den finns. Om du inte är säker på att erhålla en korrekt anslutning kontakta kvalificerad personal.



Enheten får ej utsättas för vatten eller fukt.



Man skall inte hantera eller installera enheten under åskväder.



Teltonika ansvarar inte för om man använder felaktig kabel mellan dator och FMB001-enheten.



**WARNING!** Använd inte FMB001-enheten om den stör föraren på grund av OBDII uttagets placering. Enheten får inte störa föraren.

## 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. Ta i bruk enheten ved å pluge den i bilens OBD-uttak. Bruk forlengningskabel ved behov og fest enheten med medfølgende festeputer. det er viktig at enheten sitter godt og ikke ligger løst.



### **Finner du ikke OBD-uttaket?**

Uttaket sitter oftest under rattet. Sjekk i kjørehåndboken.



### **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 FMB001 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.

## 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/images/c/c2/EU\\_Declaration\\_of\\_Conformity\\_FMB001\\_FMB010\\_2021-11-19.pdf](https://wiki.teltonika-gps.com/images/c/c2/EU_Declaration_of_Conformity_FMB001_FMB010_2021-11-19.pdf)





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 FMB001-enhetens mottak.



Kjøretøyet's OBDII-uttak er plassert forskjellige steder i forskjellige kjøretøytyper. Sjekk med kjøretøyprodusenten for å finne ut hvor den er. Hvis du ikke er sikker på at du får en riktig tilkobling, kontakt kvalifisert personell.



Enheten må ikke utsettes for vann eller fuktighet.



Ikke håndter eller installer enheten under tordenvær.



Teltonika er ikke ansvarlig for bruk av feil kabel mellom datamaskinen og FMB001-enheten.



**ADVARSEL!** Ikke bruk FMB001-enheten hvis den forstyrrer driveren på grunn av plasseringen av OBDII-kontakten. Enheten må ikke forstyrre sjåføren.

## 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. Plug the device into the car’s OBD socket to activate it. Use an extension cable if necessary and secure the device with the supplied fixing pads. It is important that the device is firmly seated and not loose.



### **Can't find your OBD socket?**

The socket is usually located under the steering wheel. Check your vehicle manual.



### **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 document contains information on how to handle FMB001 in a safe manner. By following the information and recommendations, you avoid dangerous situations. You must read the instructions carefully and follow them before handling the device.

- The device uses a low voltage supply with limited power output (SELV). The nominal voltage must be 12VDC. The permitted voltage is +10VDC to +30VDC.
- To avoid mechanical damage to the device, we suggest using a shock-proof packaging. Before using the equipment, it must be mounted so that you can see its LEDs. These show the status of the device.
- Before removing the unit from a vehicle, ensure that the ignition is switched off.

## 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/images/c/c2/EU\\_Declaration\\_of\\_Conformity\\_FMB001\\_FMB010\\_2021-11-19.pdf](https://wiki.teltonika-gps.com/images/c/c2/EU_Declaration_of_Conformity_FMB001_FMB010_2021-11-19.pdf)



Do not disassemble the unit. If the unit or its wiring is damaged, do not touch it until the vehicle's power has been disconnected.



Any wireless transmission can cause interference, this interference can affect other devices that are in its vicinity. Other transmitting devices can also interfere with the FMB001 device's reception.



The vehicle's OBDII socket is located in different places in different vehicle types. Check with the vehicle manufacturer to find out where it is. If you are not sure of obtaining a correct connection, contact qualified personnel.



The unit must not be exposed to water or moisture.



Do not handle or install the unit during a thunderstorm.



Teltonika is not responsible for using the wrong cable between the computer and the FMB001 unit.



**WARNING!** Do not use the FMB001 unit if it interferes with the driver due to the location of the OBDII socket. The device must not disturb the driver.

# Contact

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

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



infobric