

Slik bruker du GPS data loggeren

Lad enheten

Når du mottar enheten, for å maksimere batterilevetiden, må enheten lades minst i 10 timer. Påfølgende ladinger kan ta i 4 timer. Koble enheten til strøm via en 5V mobillader gjennom den medfølgende USB - kablet. Når enheten blir ladet, lyser indikatorlampen. Når enheten blir fullladet, slukker indikatorlampen.

Kom i gang

Den første gangen når enheten slår seg på kan det ta litt tid å få posisjonsfiksering (maks 5 minutter). Anbefaler å slå på enheten ute, og legge enheten på bilens dashboard, og ta en kjøretur, eller ta med i hånd og gå på en tur. Dette vil holde GPS loggeren i bevegelse, slik at den kan koble seg på GPS nettverk i området. Hvis enheten står i ro, går det i hvilemodus. Så det er viktig å gå på en tur med en gang, når du slår enheten på først gang. For å slå på enheten er det bare å skyve knappen til ON-posisjon.

Indikatorlampen

Rød: Hvis det røde lyset blinker, er batterinivå lavt. Enheten må lades umiddelbart.

Grønn: Hvis det grønne lyset er på, er lading i gang. Det slukker når lading er ferdig.

Blå:

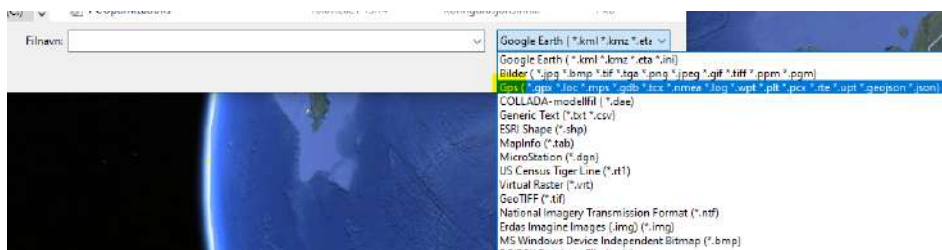
- Hvis det blå lyset lyser permanent, betyr at enheten søker etter GPS-signal.
- Hvis det blå lyset blinker rolig, betyr at enheten logger GPS data.
- Hvis det blå lyset blinker raskt, betyr at det minnet er fullt, og du må slette gamle GPS data fra minnet

Se på rutehistorikk

- Last ned Google Earth Pro for datamaskin fra den offisielle Google Earth nettsiden: <https://www.google.com/earth/about/versions/> og installere på Windows PC.
- Slå av enheten ved å skyve on-off knappen til off.
- Koble enheten til datamaskin gjennom den medfølgende USB ladekabelen.
- Slå på enheten ved å skyve av-på knappen til ON. Mappen til enheten skal vise seg som eksternt disk. GPS data skulle være lagret til en fil på «.gpx» format.
- Start Google Earth, og åpne GPS filen i Google Earth (Trykk på Fil -> Åpne)



- Velg Gps som fil type



- Rutene vises på Google Map kart inkludert retningene.



- Når man klikker på retnings pilene, blir posisjons dataene som ble registrert på punktene åpnet. Det fremstiller Longitude, Latitude, Altitude, hastighet, dato og klokkeslett.



Oppsetting av Tidssone

- På enhetens minnet ligger en tekst fil med navnet "CONFIG.txt". Åpne filen med Notepad, og oppdater tidssonen tilsvarende den aktuelle tidssonen som gjelder for landet. Tidssonen for Norge:
 - GMT+2: Mellom siste søndag i mars og siste søndag i oktober.
 - GMT+1: Mellom siste søndag i oktober og siste søndag i mars.

Ting å huske

- Trackeren går i sovemodus, når den står i ro lenger enn ett minutt. Trackeren starter å loggføre igjen, når den beveger seg.
- Trackeren kan lagre i opptil 300 rutehistorikker. Når minnet blir fullt, må de gamle rutehistorikkene kopieres til PC, og slettes fra trackerens minnet.
- Etter hvert bruk må enheten lades på nytt.