

myLOGGER GPS -reittitallentimen ledien toiminta

Akun lataus:

Aseta myLOGGER tietokoneesi vapaaseen USB-porttiin. Lataus aloitetaan automaattisesti. Latausaika ensimmäisellä latauskerralla 4 tuntia, normaali latausaika 2 tuntia.

Punainen led-indikaattori palaa kiinteästi latauksen aikana ja sammuu, kun lataus on suoritettu. Kun tallennin on asetettuna tietokoneen USB-porttiin, tällöin myös sininen led-indikaattori saattaa vilkkua.



Tallentimen käynnistäminen:

Kun myLOGGER on sammutettuna, paina 1,5 sekunnin ajan tallentimen käynnistuspainiketta..



Sininen led-indikaattori vilkahtaa kerran ja tallennin käynnistyy.

Tallentimen sammuttaminen:

Kun myLOGGER on päällä, paina 1,5 sekunnin ajan tallentimen käynnistuspainiketta. Punainen led-indikaattori vilkahtaa kerran ja tallennin sammuu.



Satelliittien etsiminen:

Kun tallennin käynnistetään, se alkaa välittömästi etsimään satelliitteja. Kun tallennin etsii satelliitteja, sininen led-indikaattori vilkahtaa kerran 16 sekunnissa (laiteversio GT-100) tai kerran 5 sekunnissa (laiteversio GT-120). Version voit tarkastaa tallentimen pohjasta.



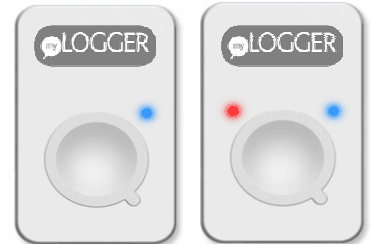
Datan tallennus:

Tallennus käynnistyy automaattisesti satelliittien löydyttyä. Kun tallennus on käynnissä, punainen ja sininen valo vilkkuu asettamasi tallennusintervallin mukaisesti.



Halutun reittipisteen tallennus:

Mikäli haluat tallentaa tietyn reittipisteen, paina lyhyesti myLOGGERin painiketta. Sininen led-indikaattori vilkahtaa kerran. Tämän jälkeen sekä sininen että punainen valo vilkahtavat kaksi kertaa peräkkäin.



Tallentimen muisti vähissä (< 20% muistikapasiteetista jäljellä):

Sininen led-indikaattori vilkahtaa kolme kertaa joka 8:s sekunti.



Tallentimen muisti täynnä:

Punainen led-indikaattori vilkahtaa kahdesti, joka 3:s sekunti.



Tallentimen akku vähissä:

Punainen led-indikaattori vilkahtaa kerran, joka 5:s sekunti.



Tiedonsiirto:

Kun myLOGGER on yhdistetty tietokoneen USB-porttiin ja tiedonsiirto käynnistetään: Sininen led-indikaattori vilkkuu tiedonsiirron ajan.

