Laitteen raportointi konfiguraatio on oletusarvoisesti seuraava:

- Laite ei havaitse liikettä: laite raportoi sijainnin 24 tunnin välein.
- Laite havaitsee liikettä: laite raportoi sijainnin 10 minuutin välein.



Määrittämällä laitteesi raportointiasetuksia voit vaikuttaa laitteesi akun kestoon. Jos haluat lisätietoja laitteen määrittämisestä asetuksissa, seuraa QR-koodia,





- Seuraa Tramigo Asset Tracker -laitteesi sijaintia TramigoApp-puhelinsovelluksesta. TramigoApp-sovelluksesta löydät myös muut ominaisuudet kuten hälytykset, liikkeentunnistuksen ja geofence-alueet.
- Geofencing-toiminnallisuuden avulla saat ilmoituksen, kun laite poistuu tai tulee määritetylle alueelle.

LED-valojen selitteet

- Valot vilkkuvat: Laite etsii GSM- ja GPS-signaaleja
- -**)**-Valot vilkkuvat, kun laite on laturissa: Laite latautuu
- Ei valoa painettaessa: laite on pois päältä / ei ladattu _ _ 1.5
- Molemmat valot syttyvät, kun painat laitteen painiketta tai pidät sitä painettuna: Laite on kytketty ja toimii kuten pitääkin

Lisäasetukset

Laitteen akun kesto vaihtelee asetetun raportointitiheyden mukaan.

Alla olevassa taulukossa on suuntaa antavia esimerkkejä akun kestosta eri raportointitiheys asetuksilla.

Raportointitiheys	Akun k a
1 min	9 päi
10 min	20 pá
1 tunti	172 p
1 päivä	1 vuc

Vieraile Tramigo Asset Tracker ratkaisut sivulla saadaksesi tarkempia tietoja raportointiasetuksista: https://tramigo.com/asset-tracking

esto päivinä

vää	
äivää	

näivää

Vianmääritvs

• Laitetta ladatessa: Varmista, että käytät paketin mukana tulleita kaapelia, laturia, sekä seinäpistoketta. Kaapelit, laturit tai seinäpistokkeet, jotka eivät ole yhteensopivia laitteen kanssa, voivat vaikuttaa lataukseen.

• Laite ei raportoi: Varmista, että laite on ladattu ja, että laitteessa on GPS-yhteys sekä signaali. Laite näkyy verkossa harmaalla palkilla, mikäli GPS-signaalia ei ole.

• Laite ei raportoi niin usein kuin haluaisin: Määritä laite uudelleen ohjauskeskuksessa.

• Laite värisee: Akku on tyhjä ja vaatii latausta. Voit myös tarkistaa akun varaustilan TramigoAppin tai TramigoCloudin kautta.

Oletusasetuksilla laite ilmoittaa sijaintinsa 10 minuutin välein laitteen ollessa liikkeellä, ja 24 tunnin välein sen ollessa paikallaan. Näin laitteen akun lataus voi kestää jopa 4 kuukautta lataamatta. Laitteen lataaminen kestää noin 5-6 tuntia

TRAMIGO TRAMIGO ASSET TRACKER COMPLETE SOLUTION

Kiitos, että valitsit Tramigo

PIKAOPAS

Lataa Tramigo-sovellus osoitteesta



1- Lataa TramigoApp-sovellus puhelimeesi. Rekisteröitymällä luot itsellesi TramigoCloud-tilin.



2- TramigoApp-sovelluksella lisäät laitteita TramigoCloud-tilillesi. Aloita prosessi painamalla "+" -painiketta. Valitse laitteesi tyypiksi "Tramigo IQL-AT". **4-** Ennen käyttöönottoa, varmista, että laitteesi on ladattu langatonta laturia käyttäen.

Mikäli laitteessa on magneettinen kiinnityspinta, irroita se latauksen ajaksi. Aseta laite laturille siten, että Tramigo-logo on suunnattuna ylöspäin latauksen aikana.

Laitteen LED-valot (vihreä ja sininen) vilkkuvat, kun laite on asetettu laturille oikein ja laite latautuu.

3- Liitä Asset Tracker tiliisi skannaamalla laitteen sivussa oleva viivakoodi (IMEI) TramigoApp-sovelluksessa tai syöttämällä koodi käsin. Voit antaa laitteelle haluamasi nimen kirjoittamalla sen "name" -kenttään.

Lisäasetukset mahdollistavat laiteryhmien, aikavyöhykkeiden sekä seurantakuvakkeiden määrittämisen seurantanäkymässä.





 5- Tarkistaaksesi, onko laitteesi ladattu, paina päällä olevaa painiketta noin 5 sekunnin ajan, kunnes laitteen merkkivalot alkavat vilkkua.
Vilkkuvat merkkivalot ovat merkki siitä, että laitteessa on virtaa. Voit tarkistaa laitteen tarkan latauksen määrän TramigoApp-sovelluksesta.

Jos merkkivalot eivät ala vilkkumaan, on se merkki siitä, että laite pitää asettaa lataukseen.

Laitteen täyteen lataaminen kestää noin 5-6 tuntia. Kun laite on asetettu laturille, jatkuvasti palavat LED-valot osoittavat, että akku on latautunut täyteen.



6- Kun olet lisännyt laitteen TramigoCloud-tiliisi ja ladannut sen akun, Tramigo Asset Tracker -laitteesi on valmis raportoimaan. Voit hallita raportointiasetuksia TramigoApp-sovelluksen kautta.

Ensimmäisen GPS-yhteyden muodostamiseksi suosittelemme viemään laitteen ulos tai asettamaan sen ikkunan läheisyyteen.

GPS saattaa toimia heikosti suljetuissa tiloissa, kuten rakennusten sisällä.

Voit seurata yksittäisiä laitteita helposti TramigoApp-sovelluksen avulla. Tietokoneille tarkoitettu TramigoCloud on ammattikäyttöön suunnattu Fleet Management -ohjelmisto, joka sopii isompien laitemäärien seurantaan ja hallintaan. Lisätietoja löydät osoitteesta tramigo.com



Laitteeseen ei tarvita erillistä SIM-korttia! Laitteessa on sisäänrakennettu SIM-kortti ja rajoittamaton datankäyttö tilausjakson aikana.



TramigoApp-sovelluksen avulla voit seurata laitteitasi kätevästi mobiilinäkymästä. TramigoCloudin tietokonekäyttöliittymä on ammattikäyttöön suunniteltu Fleet Management -ohjelmisto.

Lisätietoja varten

käy osoitteessa tramigo.com