

TRAMIGO

TRACKING & CONNECTIVITY

PAIKANNIN

TRAMIGO 4G ASSET TRACKER

TUKEE 4G:TÄ JA OMAA JOPA VIIDEN VUODEN
VALMIUSAJAN

Vedenkestävässä IP67-laitteessa ei ole vain yksi, vaan kaksi GNSS-seurantalaitetta vahvemman signaalin ja tarkemman raportoinnin varmistamiseksi. Globaalin LTE Cat-M1/NB1-IoT 2G-varalla ainutlaatuisen antenniratkaisun avulla ja jopa vuoden valmiusajalla.



IP67
Veden-
pitävä

OMINAISUUDET



Langaton
laturi



Pitkä
akunkesto



Vedenpitävä
IP67



Liiketunnistus hälytykset



Geoaita
hälytykset

SEURAA MISSÄ TAHANSA MILLOIN VAIN

Tramigo4G asset tracker eSIM-versiossa on sisäänrakennettu SIM-kortti joka käyttää 2G-4G-verkkoja. jonka mukana on sisäänrakennettu SIM-kortti. TramigoCloudiin ja TramigoAppiin avulla voit seurata ajoneuvoasi etänä, työpöydän ääressä tai mobiilisovelluksen kautta.



eSIM

SEURAA
MISSÄ
TAHANSA
KÄYTTÄMÄLLÄ

TRAMIGOCLOUD

TRAMIGOAPP



TRAMIGO 4G ASSET TRACKER

SAATAVILLA KAHDELLA ERI VIRTALÄHTEELLÄ

IDEAALINEN OMAISUUDEN SEURANTAAN ILMAN ULKOISTA VIRTALÄHDETTÄ

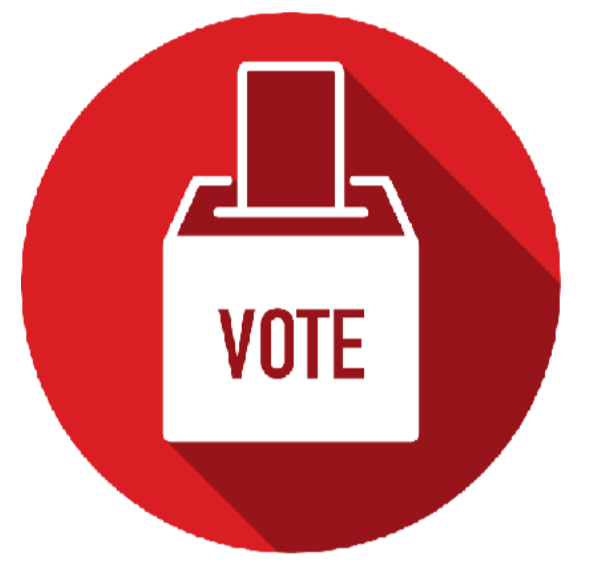
Suojaa yrityksesi laitteita ja koneita varkauksilta käyttämällä Tramigo asset tracker -ratkaisuja. Varmista, että saat ilmoituksen ja löydät varastetut varat nopeasti, välttääksesi työn tai projektin keskeytymisen.



Jopa vuoden valmiusajalla



Jopa viiden vuoden valmiusajalla



TRAMIGO 4G ASSET TRACKER

PITKÄKESTOINEN AKKU

SAUMATON RAJAT YLITTÄVÄ TEKNOLOGIA

LANGATON LATURI

OPTIMOITU SEURANTA RATKAISUIHIN



Sisäinen lämpötila sensor

Sisäinen lämpötila sensor
lämpötilan seurantaan
Tarkkuus: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

TRAMIGO 4G ASSET TRACKER TEKNISET TIEDOT

Yleiset tiedot

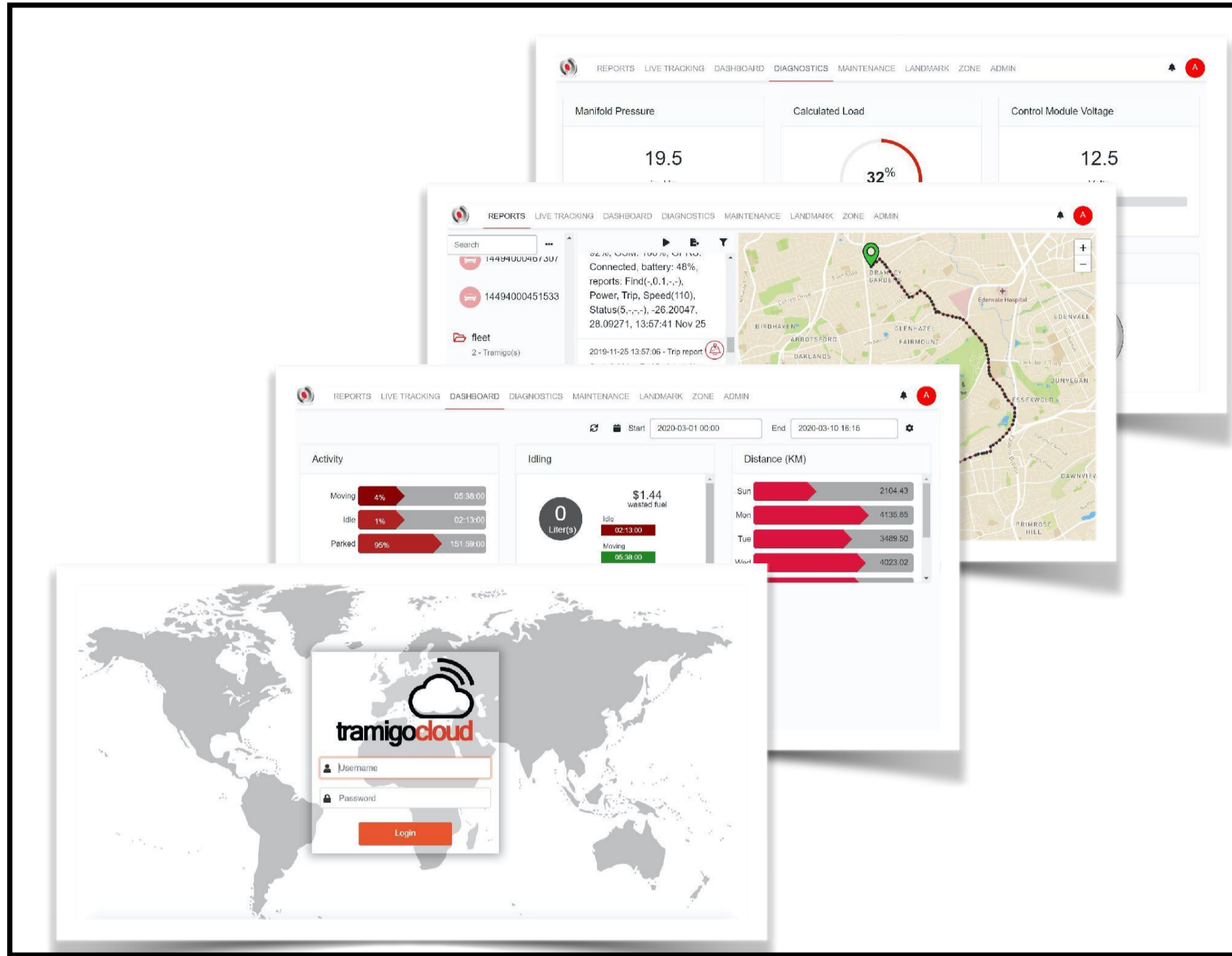
Koko	87mm(P) x 51mm(L) x 30mm(K)
Paino	1 vuoden malli: 150g 5 vuoden malli: 140g
Vara-akku (1 vuoden malli)	Li-Polymer 3.7V/2400mAh
Vara-akku (5 vuoden malli)	3 CR123A litium akku, 1400 mAh
Latausmenetelmä	1 vuoden malli (langaton laturi) 5 vuoden malli: Sisäänrakennettu akku
Valmiusaika (1 vuoden malli)	Valmiustila: $<50\ \mu\text{A}$ 1 raportti päivässä: 1 vuosi
Valmiusaika (5 vuoden malli)	Valmiustila: $<8\ \mu\text{A}$ 1 raportti päivässä (GNSS päällä): 5 vuotta
Vedenpitävyys	IP67 yhteensopiva
Käyttölämpötila	$-25^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Air Interface -protokolla

Komentosarja	@Track-protokollakomento
Lähetysprotokolla	TCP, UDP, SMS
Toimintatilat	Virransäästötila pitkää valmiusaikaa varten Jatkuva tila hätäseuranta varten
Ajoitettu aikaraportti	Ilmoita sijainti ja tila ennalta asetetuilla aikaväleillä
Geo-fence	Tukee jopa viittä sisäistä geo-fence aluetta
Virta vähissä -hälytys	Hälyttää kun sisäisen akun varaus on vähissä
Herätysraportti	Ilmoittaa kun laite herää
Liiketunnistus	Liiketunnistus perustuu sisäiseen 3-akseliseen kiihtyvyyssmittariin
Raportoinnin taajuuden säätö	Älykäs raportointitiheyden säätö

KÄYTTÖLIITTYMÄVAIHTOEHDOT

Tramigo tarjoaa ohjelmistoratkaisuja, joiden avulla voit seurata ajoneuvojasi ohjauskeskuksessa tai mobiililaitteilla:



TRAMIGOCLOUD

TramigoCloudin avulla voit seurata kalustoa suojatun verkkotunnuksen takana ja luoda täyden hallintakeskuksen missä tahansa. Keskitettyjen päivitysten avulla uusimmat ominaisuudet ovat aina välittömästi kaikkien asiakkaiden käytettävissä. TramigoCloud on ilmainen eSIM-laitteistolla.

TRAMIGOAPP

TramigoApp on helppo ja turvallinen tapa seurata ja tarkkailla ajoneuvojasi milloin tahansa ja missä tahansa. TramigoAppin avulla voit seurata ja tarkkailla ajoneuvoja ja henkilökuntaa suoraan puhelimestasi.

Lisäominaisuuksiin kuuluu matkaraportit, käyttöhistoriaraportit, geoaidat ja asetusten asettaminen. Saatavilla ilmaiseksi App Storesta ja Google Playsta.



TRAMIGO OBD PREMIUM TEKNISET TIEDOT

Laitteen tekniset tiedot

Koko 49 mm x 48 mm x 22 mm

Paino 58g

Vara-akku Li-Polymer, 60 mAh

Toimintajännite 8V to 32V DC

Toimintalämpötila -40 to + 80 °C varastointia varten

BLE Tukee BLW 4.2 -protokollaa

GSM

Taajuus 850/900/1800/1900 MHz

Tiedonsiirto GPRS multi-slot class 33

EDGE multi-slot class 33

GNSS Specifications

GNSS tyyppi u-blox All-in-One GNSS receiver

Herkkyys Autonomous: -147 dBm

Kuumakäynnistys -156 dBm

Uudelleenhankinta -160 dBm

Seuranta -162 dBm

Sijainnin tarkkuus Autonomous 2.5m

TTFF Kylmäkäynnistys: keskimäärin 27s

Lämminkäynnistys Keskimäärin 27s

Kuumakäynnistys Keskimäärin 1s