

Led indicatielampje & USB laden

De GPS-teller is voorzien van een LED lichtpuntje in de linker bovenhoek en USB aansluiting aan de achterzijde.



De LED indicator kan 3 kleuren weergeven:

Groen: voldoende stroom

Geel: 30% tot 60% stroom

Rood: accu bijna leeg, dient opgeladen te worden

Daarnaast geeft de LED verschillende signalen:

Knipperend: zoeken naar GPS signaal

Altijd aan: Sterk signaal, apparaat werkt prima

Tijdens het laden, gaat de LED rustig aan en uit knipperen.

Opladen via USB

De GPS-teller is voorzien van een accu, u hoeft dus geen batterijen te vervangen. Het opladen gaat via de meegeleverde USB kabel. Deze kunt in de USB poort op het apparaat stoppen en in, bijvoorbeeld, uw computer. Ook kan een losse USB adapter de kilometer teller opladen.

Symbolen op het display

Het display kan verschillende waarden aangeven. Elk symbool staat voor een bepaalde functie. Deze leggen wij hieronder uit.



Uitleg symbolen:

AVG	Gemiddelde snelheid
MAX	Maximale snelheid
TM	Tijd dat u aan het rijden bent
DST	Ritafstand
ALTI	Huidige hoogte
TOT	Totale tijd dat de GPS teller deze rit aanstaat
ODO	Totaal afgelegde kilometers
Km/h of MPH	Kilometer of Miles per uur

Gegevens van de GPS-kilometerteller:

1. Input: DC 5V, 300ma
2. Batterij capaciteit: 400Mah. Goed voor 10uur gebruik met de verlichting aan.
3. Gebruikstemperatuur: -10°C tot +40°C
4. Waterproof: IPX5

Belangrijk!

1. Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen en leg het apparaat niet in water.
2. Wanneer het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt wordt (meer dan 3 maanden), laadt het apparaat tussendoor dan een keer op. Anders raakt de batterij defect.
3. Het kan soms enige tijd duren voordat de GPS teller een signaal van de satellieten ontvangt. Zeker tussen hoge gebouwen of in een omgeving met bomen.
4. De GPS teller werkt niet binnenshuis.

Introductie

Deze eenvoudige kilometerteller werkt met ingebouwde GPS technologie. Dankzij deze technologie kan de GPS teller informatie zoals de actuele snelheid, actuele tijd en de totaal afgelegde kilometers ophalen via de satellieten.

U hoeft nu geen gebruik meer te maken van lastige kabels om de kilometerteller te gebruiken.



Inhoud van de verpakking:



GPS-teller



Bevestigingsplaat



Oplaadkabel



tie-wraps

Bevestiging van de kilometerteller

De GPS teller is makkelijk te bevestigen aan vrijwel ieder scootmobiel stuur. Bepaal eerst hoe u de GPS teller aan de bevestigingsplaat bevestigt. Om de teller aan de plaat te bevestigen moet deze een kwart slag draaien.



Zodra de kilometerteller bevestigd is aan de bevestigingsplaat, kijkt u welke openingen u moet gebruiken op de bevestigingsplaat om de tie-wraps doorheen te halen. Uiteraard moet u zorgen dat de GPS-teller recht op uw stuur komt te staan. Dit kan iets afwijken van onderstaande afbeeldingen. Elk stuur is anders.



Knoppen

De GPS-teller is voorzien van een aantal knoppen.



De knoppen hebben de volgende functies:

Knop	Kort indrukken	Lang indrukken
	Schakel tussen huidige, maximale en gemiddelde snelheid	In/uit schakelen
	Schakel tussen tijd, afstand en totale kilometers	geen functie
	Ga naar het instellingenmenu	zet gegevens op 0
	schakel achtergrond verlichting in/uit	geen functie
	Geen functie	Herstel fabrieksinstellingen

De knoppen in het instellingenmenu

Wanneer u in het instellingen menu bent, kunt u een aantal dingen veranderen zoals de tijdzone, MPH of KM/u en de ODO aanpassen.

Korte druk op , open het instellingenmenu;
 Korte druk op , verander de instellingen;
 Korte druk op , selecteer de volgende instelling