Afbeelding met tekst, illustratie

Automatisch gegenereerde beschrijving SNELSTARTGIDS

Installatie

We raden u aan onze gedetailleerde installatiehandleiding te downloaden en te volgen vanaf **www.terratrip.com/manuals.htm**

Sluit de voedingskabel aan op de 12 volt voeding van het voertuig, gebruik de meegeleverde zekering van 2 ampère. Bij het aansluiten van RZU (remote zeroing unit) en sondes moet u de kabels aansluiten op de achterkant van de GeoTrip® met behulp van de 12-weg connector.

RZU – Sluit voor voet- en handafstandsbediening de draden aan volgens onderstaand schema.

Sondes op voertuig monteren Zie de volledige gebruikershandleiding op [www.terratrip.com/manuals.htm](http://www.terratrip.com/manuals.htm)

**Uw GeoTrip® instellen.**

1. Taal selecteren  
Met het apparaat **UIT**. Houd **MENU** ingedrukt, druk op **POWER** en laat los, laat de **MENU**-toets één keer los talen worden weergegeven. Selecteer nu de taal met /\\/ op het toetsenbord en druk op **ENTER**

2. Stel eenheden in, km/m  
Druk op **MENU**, gebruik de /\ \/ toetsen om **INSTELLINGEN** te selecteren. Gebruik de pijltjestoetsen om 'Eenheden instellen' te selecteren. Druk op **ENTER** om eenheden wijzigen (km of mijlen). Druk op **MENU** om af te sluiten.

3. Kalibratie van sondes  
U moet de eenheden (km of mijl) instellen zoals hierboven.

A. **Geen kalibratie vereist bij gebruik van GPS zonder andere sondes**.

B. **Sondes kalibreren met ingebouwde GPS**.  
1. Selecteer sonde 1 of 2 met de knop **SONDE**. – Knop ingedrukt houden tot er een G gaat branden.  
2. Druk op **MENU**, selecteer **KALIBRATIE** en selecteer ‘**CAL by GPS’**.  
3. Druk op **ENTER**.  
4. Volg nu de instructies op het scherm. Verlaat op elk moment met **MENU**.

C. **Sondes kalibreren zonder GPS.**  
1. Selecteer sonde 1 of 2 met de knop **SONDE**.  
2. Druk op **MENU**, selecteer **KALIBRATIE** en selecteer **‘AUTOKAL’**.  
3. Druk op **ENTER**.  
4. Volg nu de instructies op het scherm. Verlaat op elk moment met **MENU**.

4. Uw GeoTrip® gebruiken

\* **SONDE** - selecteert sonde 1, 2 of GPS (2 seconden indrukken voor GPS-sonde). Sonde uit geeft aan dat alle sondes UIT zijn.

\* **SCHERM** – Er zijn 3 schermen met verschillende gegevens. Het gebruikte scherm wordt aangegeven met een Pictogram in het midden van het scherm. Door op **SCREEN** te drukken, bladert u door de verschillende schermen.

DIST - toont Totaal & Interval Afstand.   
TIME - toont de tijd van de dag en stopwatch.   
TSD 1 - -TSD 4 - toont TSD schermen, met /\\/ doorloopt u de schermen TSD1 tot TSD4

\* **AFSTANDSBEDIENING** – Wijzigt het weergegeven scherm op het optionele afstandsbeeldscherm. Houd ingedrukt REMOTE om te wisselen tussen intervalafstand, snelheid en gemiddelde snelheid.

\* **FRZ** (Split freeze) – Druk op FRZ, geef nullen weer en bevriest afstand in TSD/DIST-modus.  
Druk nogmaals op **FRZ** om opnieuw samenvoegen weer te geven.

\* **DIS SET** – Maakt aanpassing van de totale afstand mogelijk. Druk op DIS SET en voer een nieuwe afstand in. Druk op **ENTER** om te accepteren of wacht 3 seconden totdat het display terugkeert naar de oorspronkelijke instelling.

\* **DIS FLY** – Maakt een snelle aanpassing van de weergave van de totale afstand mogelijk. Druk op \/ /\ om op honderdsten aan te passen. Druk op DIS FLY en de 10-den kunnen worden aangepast.

\* **+/-** – Schakelt tussen optellen en aftellen (Count - wordt weergegeven bij aftellen).