

Nederlands

FUNCTIES en SPECIFICATIES

: Huidige Snelheid	<i>0,0 – 199,9 Km/u of 120,0 Mijl/u +/- 1%</i>
1. De huidige snelheid wordt tijdens het rijden altijd op het bovenste scherm aangegeven. Met een wielomtrek groter dan 24 inch kan de huidige snelheid worden aangegeven tot 199.9 Km/u of 120.0 Mijl/u. 2. Als u bent gestopt, zal er voor de snelheid nog 4 seconden	
ODO: Odometer	<i>0,0 – 99999,9 Km of Mijl +/- 0,1%</i>
1. De odometer houdt de totale afstand bij die de fiets heeft afgelegd. 2. De ODO-gegevens kunnen niet door een RESET worden gewist.	
RTM: Rijtijd	<i>0M00.0S-59M59.9S, 1H00M00S-99H59M59S +/- 0.003%</i>
Die RTM-Funktion gibt die akkumulierte Fahrzeit seit dem letzten Rest-Vorgang an.	
: 12-Uurs AM/PM of 24-Uurs Klok	<i>0:00'00" – 12:59'59" AM/PM of 23:59'59"+/- 0.003%</i>
De huidige tijd kan volgens het 12- of 24-uren systeem worden weergegeven.	
AVG: Gemiddelde Snelheid	<i>0,0 – 199,9 Km/u / 0,0 – 120,0 Mijl/u +/- 0,1%</i>
1. Deze wordt berekend door DST door RTM te delen. Hiervoor worden de gegevens vanaf de laatste RESET gebruikt. 2. De display zal "0.0" aangeven als RTM minder is dan 4 seconden. Zodra RTM langer is dan 4 seconden, worden de gegevens bijgewerkt. 3. Als RTM groter is dan 100 uur, of als DST groter is dan 1.000 km (of mijl), zal het scherm een "Err"-symbool weergegeven. Reset het apparaat om opnieuw te beginnen.	
DST: Ritafstand	<i>0,00 – 999,99 Km of Mijl +/- 0,1%</i>
Zolang de fiets wordt bereden zal de DS-functie de afstandsgegevens optellen.	
MAX: Maximum Snelheid	<i>0,0 – 199,9 Km/u of 120,0 Mijl/u +/- 1Km/Mijl of 1%</i>
Laat de hoogste snelheid sinds de laatste RESET zien.	
: SCAN	
1. Schermmodus Auto-Scannen Druk op de knop MODE totdat het " SCAN "-symbool wordt weergegeven. De computer zal automatisch door de schermmodi DST, CLK, RTM, AVG, MAX, DST/D en ODO heen gaan lopen (de modus wijzigt elke 6 seconden).. 2. Vaste Schermmodus Druk op de knop MODE om het symbool " SCAN " te wissen en de gewenste schermmodus te selecteren; de computer zal stoppen met auto-scanning en de schermmodus instellen.	
DST/D: Dagafstand	
De DST/D functie berekent de afstand die op één dag wordt gereden. De data wordt automatisch om middernacht (PM 12:00:00 of 0:00:00) gewist.	

* **Opmerkingen: De gegevens van alle functies worden elke seconde bijgewerkt.**

Nederlands

- INDEX: (N) ^{2 SEC} BETEKENT DAT DE KNOP N LANGER DAN 2 SECONDEN INGEDRUKT MOET WORDEN.
- (N) BETEKENT DAT DE KNOP N KORT INGEDRUKT MOET WORDEN
- {N=TOETSNUMMER: ② MODE-Knop. ④ SET-Knop. }

INSTALLATIE HOOFDEENHEID

1. DE COMPUTER INITIALISEREN (ALLES WISSEN) (Fig. 1)

1. Bij aankoop is reeds een batterij aanwezig in de hoofdeenheid. Om de computer te initialiseren en alle gegevens te wissen, dient u langer dan 3 seconden tegelijkertijd op de MODE-knop ② en de SET-knop ④ te drukken.
BELANGRIJK: *Als u de computer voor gebruik niet initialiseert, kan de computer foutmeldingen gaan geven.*
2. Nadat de eenheid is geïnitieerd zullen automatisch de LCD-segmenten worden getest.
3. Druk op de MODE knop ② om de LCD-test te stoppen. "KM/h" zal gaan knipperen.

2. EENHEIDSKUZE

Druk op de MODE-knop ② om te kiezen uit KM/h (Km per uur) of M/h (Mijl per uur). Druk op de SET-knop ④ om uw keuze vast te leggen.

3. INSTELLING GEGEVENS OMTREK (Fig. 2)

1. Het scherm zal "c2155" aangeven voor de standaardwaarde van 2155mm. Meet de omtrek van uw wiel of maak gebruik van de tabel in de gebruiksaanwijzing van uw fiets.
2. Pas de gegevens voor de omtrek aan zoals wordt beschreven in de **Procedures voor Gegevensinstellingen.** (Fig. c.)

WIELOMTREK

● Nauwkeurige Meting (Fig. a.)

Draai het wiel totdat het ventiel op zijn laagste punt staat en markeer dit punt op de grond. Stap op de fiets en laat u duwen totdat het ventiel weer op zijn laagste punt staat. Markeer het tweede punt op de grond. Meet de afstand tussen de markeringen. Voer deze waarde in.

● Tabel (Fig. b.): *Neem de wielomtrek uit de tabel over.*

4. INSTELLING KLOK (Fig. 3)

1. Voor de klokinstellingen wordt het symbool "⌚" weergegeven.
2. Selectie 12H/AM, 12H/PM en 24H.
Met een snelle druk op de MODE-knop ② selecteert u 12H/AM, 12H/PM of 24H. Als u de MODE-knop ② langer dan 2 seconden indrukt, gaat u naar het scherm voor klokinstellingen.
3. Pas de gegevens voor de klok aan volgens de **Procedures voor Gegevensinstellingen.** (Fig. c.)

5. INSTELLING ODO (Fig. 4)

Het scherm zal de vorige ingestelde waarde weergeven; pas de waarde naar wens aan volgens de **Procedures voor Gegevensinstellingen**. (Fig. c.)

KNOPPEN en NORMALE FUNCTIES

MODE-KNOP ② (Fig.5)

Druk kort op deze knop om door de functies heen te lopen.

SET-KNOP ④

Druk op deze knop om de instellingsschermen te verlaten en de wielomtrek, de herinneringen voor Smering en Onderhoud of de huidige tijd weer te geven "⌚".

Procedures voor Gegevensinstellingen (Fig c)

1. De gegevens worden getal voor getal aangepast. De positie in het getal die wordt ingesteld, knippert.
2. Druk op de MODE-knop ② om de digitale waarde met 1 te verhogen.
3. Om de in te stellen positie te wijzigen, dient u langer dan 2 seconden op de MODE-knop ② te drukken.
4. Druk op de SET-knop ④ om de gegevens op te slaan en naar de volgende instelling te gaan.

RESET (Fig. 6)

1. Druk op de MODE-knop ② totdat de LCD-positie wordt gewist en laat vervolgens de knop los. De computer zal de waarden van AVG, DST, RTM en MAX terugzetten op nul.
2. Data voor ODO, ⌚, DST/D kunnen niet worden geïnitieerd.

AUTOMATISCHE START/STOP FUNCTIE

De computer begint automatisch met het registreren van data als de fiets begint te rijden. De computer stopt met het registreren van data als het fietsen stopt. Het knipperende "⏸" symbool geeft aan dat de computer data aan het registreren is.

AUTOMATISCHE AAN/UIT SCHAKELING (Fig. 9)

Om de batterij te sparen schakelt de computer zichzelf automatisch uit. Als de computer langer dan 15 minuten niet wordt gebruikt wordt er overgeschakeld naar het klokscherm CLK. De computer schakelt zichzelf automatisch weer zodra er op de fiets wordt gereden of één van de knoppen j worden ingedrukt. *Als de computermeter gedurende meer dan 15 minuten maar minder dan 48 uur niet is gebruikt, wordt hij automatisch binnen 30 seconden ingeschakeld als hij weer gebruikt wordt.


Als de computermeter gedurende langer dan 48 uur in de energiestand staat, wordt hij binnen 2 minuten ingeschakeld als hij weer gebruikt wordt.

SNELHEIDSPACER

Als de huidige snelheid hoger dan de gemiddelde snelheid ligt zal de "▲"-nijl van de snelheidspacer knippen. Ligt de snelheid lager, dan knippert de "▼".

VERVANGING BATTERIJ

1. Vervanging Batterij Hoofdeenheid

- Als de batterij bijna op is zal het symbool  verschijnen.
- Vervang de batterij binnen een paar dagen nadat dit symbool is verschenen.
- Als de batterij vervangen wordt zullen alle gegevens worden gewist. U kunt met deze computer echter de ODO die u gereden heeft na het vervangen van de batterij opnieuw invoeren. Het is daarom van belang deze gegevens te noteren voordat de oude batterij wordt verwijderd.
- Plaats een nieuwe batterij CR2032 in het compartiment aan de achterkant van de computer, met de positieve (+) kant naar de batterijdeksel. Initialiseer de hoofdeenheid. (Fig. 1)

2. Vervanging Batterij Sensor (Zender)

- Het zender-circuit waarvoor patent is aangevraagd is energiezuinig; met een 1.5V batterij (meestal een LR44) kunt u meer dan 24,000 km rijden (de maximale levensduur is 2 jaar).
- Vervang de batterij van de zender als deze bijna op is. Doet u dit niet, dan zullen de verzonden signalen van het wiel steeds zwakker worden, hetgeen ertoe kan leiden dat de gegevens die op de hoofdeenheid worden weergegeven onstabiel worden.
- Plaats een nieuwe LR44 batterij met de positieve (+) kant naar de deksel toe.

Nederlands

● PROBLEMEN

Controleer het volgende voordat u het apparaat ter reparatie aanbiedt.

PROBLEEM	TE CONTROLEREN ONDERDELEN	OPLOSSING
Hoofdeenheid Geen beeld	<ol style="list-style-type: none">1. Is de batterij leeg?2. Is de batterij fout geïnstalleerd?	<ol style="list-style-type: none">1. Vervang de batterij.2. Zorg dat de positieve kant van de batterij is gericht naar de batterijdeksel.
Geen Huidige Snelheid of Onjuiste gegevens	<ol style="list-style-type: none">1. Zit u in het scherm Installatie Hoofdeenheid of een ander installatiescherm?2. Zijn de relatieve posities van en de grootte tussen de sensor en de magneet juist?3. Is de wielomtrek juist?4. Is de afstand tussen de zender en de hoofdeenheid te groot of is de sensor onder een verkeerde hoek geïnstalleerd?5. Is de batterij van de sensor bijna op?6. Bent u in de buurt van een sterk interfererend apparaat?	<ol style="list-style-type: none">1. Lees de installatieprocedure en voer de benodigde aanpassingen uit.2. Zie (Fig.C-a) en pas de posities en de afstanden opnieuw aan.3. Lees "Instelling Wielomtrek" en voer de juiste waarde in.4. Zie (Fig.C-b) en pas de afstand en de hoek tussen de hoofdeenheid en de sensor aan.5. Vervang de batterij.6. Verwijder u van de bron van interferentie.
Onregelmatigheden op scherm		Lees "Installatie Hoofdeenheid" en initialiseer de computer opnieuw.
Zwart LCD	Heeft u de hoofdeenheid lange tijd in direct zonlicht laten staan?	Plaats hoofdeenheid in de schaduw om het probleem te verhelpen. De gegevens zullen niet worden aangetast.
Display is traag	Is de temperatuur lager dan 0°C (32°F)?	Het apparaat zal weer normaal functioneren als de temperatuur stijgt.

● VOORZORGSMAATREGELEN

1. De hoofdeenheid niet blootstellen aan direct zonlicht als u de fiets niet gebruikt.
2. Haal de hoofdeenheid of de accessoires niet uit elkaar.
3. Controleer regelmatig de relatieve posities van en de afstanden tussen de sensor, de magneet en de hoofdeenheid.
4. Gebruik bij het schoonmaken van de hoofdeenheid of accessoires geen verdunner, alcohol of benzine.
5. **Blijf tijdens het rijden op de weg letten.**

Nederlands

- Sensor met Zender:** Contactloze magneetsensor met Draadloze Zender.
Passende Vorkgrootte: 12mm tot 50mm& (0.5" tot 2.0" &)
Bereik Draadloos Signaal: 55cm tussen de zender en de hoofdeenheid.
Overspraak: Zolang afstand groter is dan 40 cm (15.8"): geen interferentie tussen twee fietsen met gelijksoortige fietscomputers, zelfs niet als deze gelijk op rijden.
- Instelling Wielomtrek:** 1mm - 3999mm (in stappen van 1mm)
Operationele Temperatuur: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Bewaartemperatuur: - 10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)
Batterij Hoofdeenheid: 3V batterij x 1 (CR2032). Levensduur ongeveer 2 jaar. (Ervan uitgaande dat de batterij gemiddeld 1.5 uur per dag gebruikt wordt)
- Batterij Zender:** 1.5V batterij x 1 (meestal LR44). Rijafstand ongeveer 24.000 km (de maximale levensduur is 2 jaar). (De levensduur van de originele batterij uit de fabriek kan korter zijn, vanwege de tijd die de aanvoer en opslag van het product voor de verkoop in beslag nemen).
- Afmetingen en Gewicht : Hoofdeenheid:** 46.4 x 53.0 x 19.2mm/31.5g
Zender: 20.0mm& x 48.0mm/14.1g

* De specificaties en het ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.