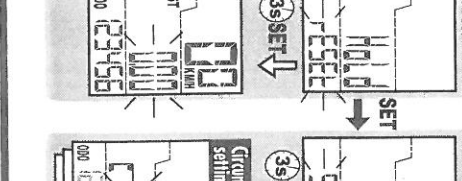
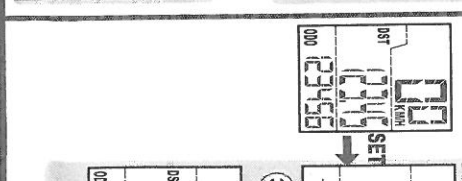
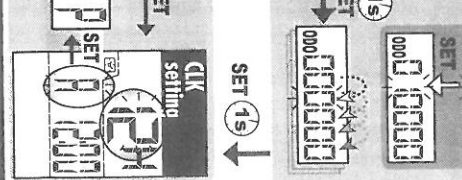
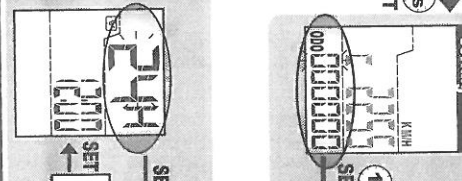
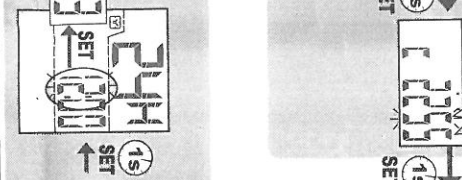
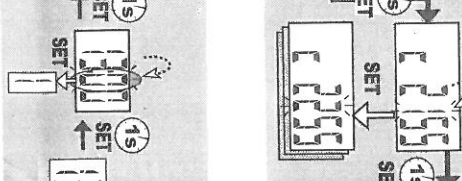
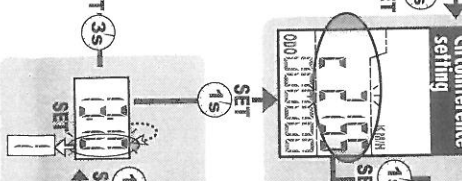
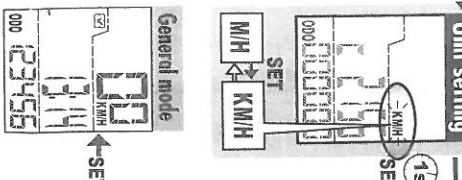
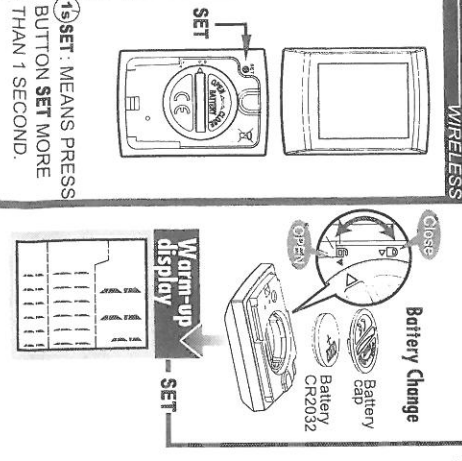


1. MAIN UNIT SETTING



a. Wiel Circumferentie

15 SET: MEANS PRESS BUTTON SET MORE THAN 1 SECOND.

b. Popular Tires Circumferentie Reference Table

Tire Size	Quantite Number	Circumferentie Number
18 Inch	1436 mm	700X20C
20 Inch	1596	700X23C
22 Inch	1759	700X25C
24X1.75	1888	700X28C
24 Inch	1916	700X32C
24X1.0	1942	700X40C
26X1.0	1973	
26X1.5	2026	
26X1.6	2051	
26X2	2114	

SET KNOP

1. Een snelle druk op de SET knop het flitkerend digt met 1 vooruitgaan.
2. Houd de SET knop ingedrukt voor 1 seconde tot het flitkerend digt wordt verandert naar het volgende digt.
3. Houd deze knop 3 seconden ingedrukt om de instelling of te sluiten.

Huidige Snelheid

De huidige snelheid wordt altijd weergegeven op de bovenste instelling tijdens het rijden. Het geeft de huidige snelheid weer tot 99.9 Km/u of 62.0 Mi/u (voor wiel diameters over 24 duimen).

DST: trip afstand

De DST functie accumuleert de afstand gegevens van de laatste RESET bediening zolang dat de fiets bereiden wordt.

ODO: odometer

De ODO accumuleert de totale afstand zolang dat de fiets van het lopen is, de ODO gegevens kunnen enkel worden uitgewist door de Miles Uitschakelen bediening.

AVG: gemiddelde snelheid

1. Het wordt berekend van de DST, verdeeld voor de RTM. De gemiddelde gegevens gebied is van de laatste RESET tot het huidige punt.
2. Het zal "0.0" weergeven indien RTM minder is dan 4 seconden.
3. Het wordt een seconde geüpdatet indien RTM meer is dan 4 seconden.

CLK: 12-ur of 24-ur Klok

Hiermee kan de tijd in 12- of 24-ur-formaat worden weergegeven.

WIEL CIRCUMFERENTIE

1. Rol het wiel tot de klepsteen op het laagste punt staat, in de buurt van de grond, markeer dan dit eerste punt op de grond. (Fig. 1)
2. Stop op de fiets en laat een helper u dwarsen tot de klepsteen terugkeert naar zijn laagste punt. Markeer het tweede punt op de grond. (Op de fiets zitten tot een accurate lezing, omdat het gewicht van de bestuurder de wiel circumferentie verandert).
3. Meet de afstand tussen de markeringen in millimeters. Geef deze waarde in om de wiel circumferentie in te stellen.

4. Opmerking: Bekom een geschikte circumferentie waarde van de tabel. (Fig. b)



INITIALISEER DE HOOFD EENHEID INSTELLING (Fig. 1)

- ALLES UITWIJZEN**
1. Indien de batterij wordt vervangen, zullen alle gegevens worden uitgewist.
 2. De LCD segmenten zullen automatisch worden geëist.
 3. Druk op de knop om de LCD test te stoppen, daarna de flitkerende "KM/U" EENHEID SELECTIE.

CIRCUMFERENTIE INSTELLING

1. Raad de wiel circumferentie aan dat het gegevens instelling proces.
2. De eenheid zal veranderen naar de normale bediening na deze circumferentie instelling.
3. De defaults worden ingesteld op 2153mm. (Meer de waarde voor uw wiel of verwijst naar de snel tabel voorzien in de handleiding voor uw fiets).
4. Om het flitkerend digt te veranderen, houd de knop 1 seconde ingedrukt totdat het flitkerend digt wordt veranderd naar het volgende digt.

ODO GEGEVENS INSTELLING

De functie wordt omgekeerd van vooromtime gegevens van ODO opnieuw in te zetten indien de batterij wordt vervangen. Een nieuwe gebruiker moet deze gegevens niet instellen.

INSTELLEN VAN DE KLOK

1. Druk op de SET knop om in het scherm te komen voor de klok kan worden ingesteld.
2. Druk kort op de SET knop om een 12-ur of 24-urs klok te kiezen.
3. Sla de klok in zoals in wordt getoond.

GEGEVENS OPNIEUW INSTELLEN EN INSTELLING SCHEM (Fig. 2)

1. Gegevens opnieuw instellen
2. Druk op de knop om het gegevens instellen scherm te kiezen.
3. Houd de knop 3 seconden ingedrukt. De computer zal opnieuw instellen AVG en DST gegevens van opgestelde waarden naar nul. Maar ODO en CLK gegevens kunnen niet opnieuw worden ingesteld.
4. Gegevens opnieuw instellen

DE COMPUTER ZELF GEGEVENS INSTELLEN

1. Druk op de knop om het gegevens instellen scherm te kiezen.
2. Druk kort op de SET knop om een 12-ur of 24-urs klok te kiezen.
3. Nodig u gegevens opnieuw instellen of gegevens instelling kies, na 10 seconden zonder op enige knop te drukken, zal de computer automatisch terugkeren naar de algemene mode.

AUTO SCAN (Fig. 4)

De computer zal automatisch de weergave modes veranderen in een loop sequentie elke 5 seconden.

AUTOMATISCHE STARTEN/STOPPEN

De computer zal automatisch beginnen met het tellen van gegevens tijdens het rijden

STROOM AUTO AAN/UIT

Om de batterij te sparen, zal deze computer automatisch uitschakelen en gewoon de CLK gegevens weergegeven indien het niet wordt gebruikt voor ongeveer 15 minuten. De stroom zal automatisch worden omgeschakeld door het rijden van de fiets of door op de knop te drukken.

LAGE BATTERIJ INDICATOR

1. Het symbool "CB" zal voorverschijnt komen indien de batterij bijna uitgeput is.
2. Verenging de batterij met een nieuwe binnen enkele dagen nadat het symbool tevoren verschijnt kwam of anders kunnen de opgestelde gegevens mistschieten verloren raken indien het batterij volge is te lang is.

BATTERIJ VERANDERING

1. Alle gegevens zullen worden uitgewist indien de batterij wordt vervangen.
2. Deze computer lood u toe de gegevens van ODO, die u heeft gedeeltelijk opnieuw in te toetsen nadat u de batterij vervangt.
3. Blijf de ODO gegevens opnamen vooraf te de oude batterij vervangt.
4. Verenging het met een nieuwe CR2032 batterij in het compartiment van de achterkant van de computer met de positieve (+) pool naar de batterij kap gericht.
5. Initialiseer de hoofd eenheid opnieuw.

VOORZORGSMAATREGELEN

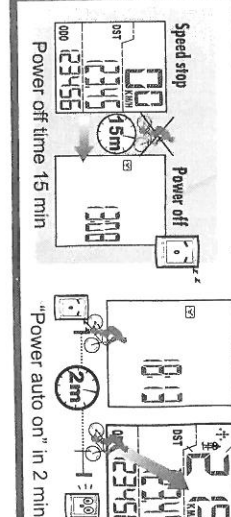
1. Deze computer kan worden gebruikt in de regen, maar zou niet onder water gebruikt moeten worden.
2. Laat de hoofd eenheid niet blootgesteld aan direct zonlicht indien u niet op de fiets rijdt.
3. Houd de hoofd eenheid of haar toebehoren niet uit rekort.
4. Controleer de relatieve positieve en kloot van sensor en magneet periodisch.
5. Gebruik geen vervuilde, alcohol of benzine om de hoofd eenheid of haar toebehoren schoon te maken indien ze wilt worden.
6. Besluit aandacht aan de weg tijdens het rijden.

Sensor met Zender: Controller/voortzender met Dronalozza Zender.

Bereik: Dronalozza Zender: 70m tussen de zender en de hoofd eenheid.
Instelling: Wielcircumferentie: 0mm - 9999mm. (In stappen van 1mm)
Operatielooftemperatuur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Batterijtemperatuur: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)

CR2032 in hoofd eenheid: - ongeveer één jaar (op basis van een gemiddelde rijtijd van 15 uur per dag)
CR2032 in hoofd eenheid: - ongeveer één jaar (op basis van een gemiddelde afmetingen en gewicht: 34 x 48 x 13.7 mm / 18.75g

5. POWER AUTO ON/OFF



PROBLEEMEN

Controleer het volgende voordat u het apparaat ter reparatie aanbrengt.

Probleem	Te Controleren Oorzaken	Opmossing
Geen beeld	1. Is de batterij leeg? 2. Is de batterij fout geïnstalleerd?	1. Verenging de batterij. 2. Zorg dat de positieve kant van de batterij is gericht naar de hoofd eenheid.
Huidige Snelheid of onjuiste omruis	1. Zit in het scherm instellogie Hoofdeenheid of een ander instellichscherm? 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 hoofd eenheid te groot of is de sensor onder een verkeerde hoek geïnstalleerd? 5. Is de batterij van de sensor bijna op? 6. Beert u in de buurt van een sterk interfererend apparaat?	1. Lees de installatieopdrachten en voer de handopdrachten correcte uit. 2. Zie installatie pos. de posities en de afstanden opnieuw aan. 3. Lees "Instelling Wielomtrek" en voer de juiste waarde in. 4. Zie installatie en pos. de afstand en de hoek tussen de hoofd eenheid en de sensor aan. 5. Verenging de batterij. 6. Verenging u van de bron van interferentie.
Ongehoort op scherm	1. Heeft u de hoofd eenheid lange tijd in direct zonlicht laten staan?	1. Lees "Instellogie Hoofdeenheid" en initialiseer de computer opnieuw.
Scherf hoog	1. Is de temperatuur hoger dan 0°C (32°F)?	1. Plaats hoofd eenheid in de schaduw om het probleem te verhelpen. 2. De gegevens zullen niet worden opgeslaan. Het apparaat zal weer normaal functioneren als de temperatuur stijgt.
Functies	Specificatie	
SPD	Huidige snelheid 0-99.9Km/u	0-62.0Mi/u
AVG	Gemiddelde snelheid 0-99.9Km/u	0-62.0Mi/u
DST	Trips afstand 0-999.999Km/mi	
ODO	Odometer 1.00 - 12.99 AM/PM of 1.00:23:59	
CLK	12-ur of 24-ur Klok	