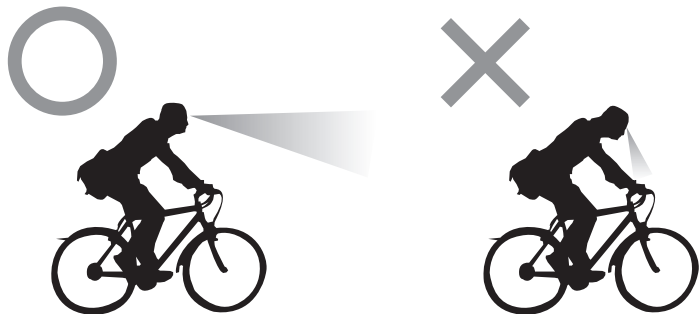


neos pro
neos pro+

DIGITAL WIRELESS COMPUTER
USER'S MANUAL

- Dutch -

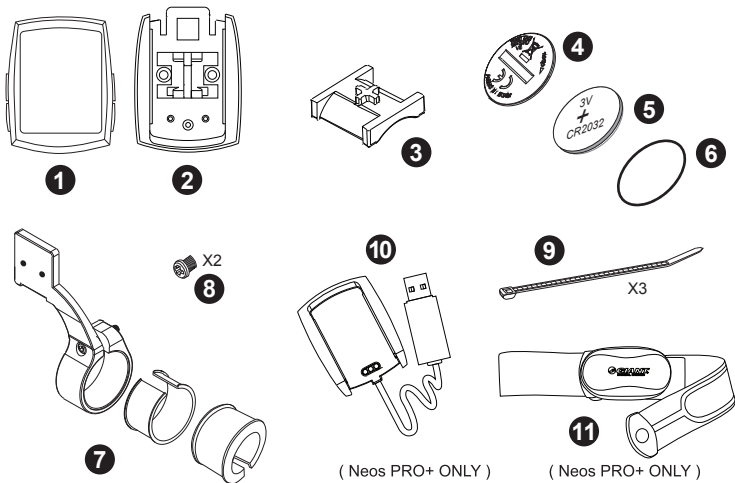


Inleiding

Hartelijk dank voor het aanschaffen van een Giant Neos PRO-computer; dit is een ANT+ digitale computer met meerdere functies. Het is compatibel met alle ANT+ sportzenders, waaronder Giant RideSense die geïntegreerd is bij de geselecteerde Giant-fietsen.

Staar voor uw eigen veiligheid niet naar het computerscherm tijdens het fietsen, omdat dit voor gevaarlijke situaties kan zorgen tijdens het fietsen. Met digitale ANT+ sportoverdracht kunt u de informatie zien afkomstig van de digitale snelheids-/kadamssensor en digitale hartslagband. Zorg ervoor dat deze sensoren gekoppeld zijn voordat u gaat fietsen. Met de stopwatchfunctie kunt u uw routegegevens opslaan in de computer en met de PC-koppeling docking kunt u de gegevens uploaden/downloaden naar de Giant RideSync-software voor analyse en beheer van de training. Ga bij vragen over dit product naar onze website op www.giant-bicycle.com of neem contact op met uw lokale dealer. Veel plezier!

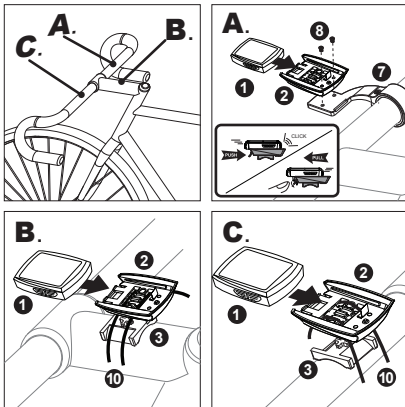
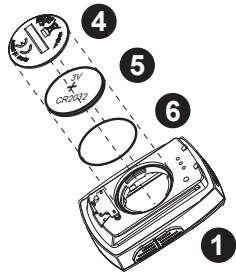
Eenheid en onderdelen



Eenheid en onderdelen

Neos PRO computerpakket bevat 1 eenheid en 8 onderdelen, Neos PRO+ computerpakket bevat een extra PC-koppeling docking en hartslagband.

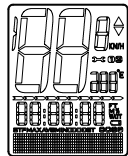
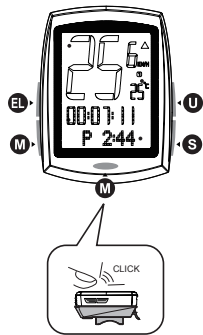
1. Computereenheid
2. Montagevoet
3. Rubber kussen
4. Batterijdop
5. CR2032 Batterij
6. O-ring
7. Verlengde montage + 2 x C-klemkussens (voor $\varnothing 31,8$ en $29,7$ mm stuurstang)
8. 2 x schroeven voor verlengde montage
9. Zip Tides x 2
10. PC-koppeling Docking (alleen Neos PRO+)
11. Hartslagband (alleen Neos PRO+)



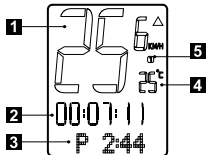
Installation

Plaats de batterij en gebruik een muntstuk om de batterijdeksel te openen en te sluiten.

De computer kan in 3 verschillende posities worden gemonteerd: (A) verlengde montage (B) steel (C) stuurstang.



All Segments



ALGEMEEN GEBRUIK EN WEERGAVE

De computereenheid heeft 4 belangrijke toetsen.

EL-toets: Handmatige toets voor achtergrondverlichting

M-toets: Bedient de modusfuncties. Deze toets kan ook worden ingedrukt aan de onderzijde van de eenheid wanneer deze is bevestigd.

S-toets: Bedient de submodusfuncties in de modusweergave.

U-toets: Bedient de bovenste modusfuncties.

1. Huidige snelheid

Toont de huidige snelheid in km/u of m/h.

2. Bovenste modus

Druk op de U-toets om het volgende weer te geven:

Rijtijd / afgelegde afstand / huidige kadans (indien gekoppeld) / huidige hartslag (indien gekoppeld) / huidige hoogte / huidig vermogen (indien gekoppeld)

3. Modus

Druk op de M-toets om het volgende weer te geven:

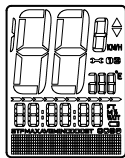
Klok / rijtijd / stopwatch / afgelegde afstand / huidige kadans (indien gekoppeld) / huidige hartslag (indien gekoppeld) / huidige hoogte / helling omhoog% / gemiddelde snelheid / huidig vermogen (indien gekoppeld) / max. temperatuur

4. Huidige temperatuur

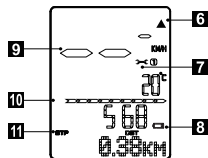
Toont de huidige temperatuur in °C of °F.

5. Fiets1 / Fiets2

Geeft de schermgegevens voor Fiets1 of Fiets2



All Segments



6. Pacer

De gangpijl toont de vergelijking tussen de huidige snelheid en de gemiddelde snelheid. Als de huidige snelheid hoger is of gelijk aan de gemiddelde snelheid, wordt de pijl omhoog weergegeven; als de huidige snelheid onder de gemiddelde snelheid ligt, verschijnt de pijl omlaag.

7. Herinnering voor onderhoudsinterval

Deze herinnering verschijnt in elke modus wanneer de afgelegde afstand > 500 km is en herinnert de gebruiker om onderhoud uit te voeren aan de fiets. Het staat los van de routeafstand en odometer. Schakel het pictogram uit door op de M-toets te drukken gedurende 2 seconden, anders zal deze automatisch weer oplichten na 50 km.

8. Indicator voor batterij bijna leeg

Het pictogram voor batterij bijna leeg zal in elke modus worden weergegeven wanneer de batterijcapaciteit < 2,7 V bedraagt.

9. Sensorsluimerstand

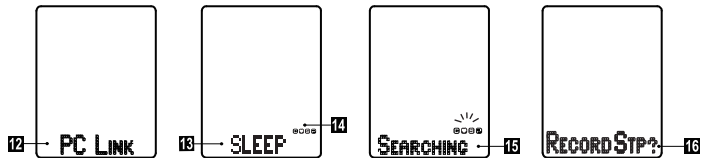
Als er gedurende meer dan 20 minuten geen snelheidssensormagneet is waargenomen, zal de huidige snelheid streepjes tonen. Als er gedurende meer dan 20 minuten geen kadanssensormagneet is waargenomen, zal de huidige kadansmodus streepjes tonen. Als er gedurende 3 minuten geen hartslagmonitor is waargenomen in de hartslagmodus, zullen er streepjes worden getoond.

10. % afstand aftelbalk

Toont het percentage van de gehele, vooraf ingestelde afstand bij aftelling. Het werkt alleen met de functie Afstand aftellen (zie p. 43 - 44)

11. Stopwatch gebruiken en gegevens opnemen

Als het STP-pictogram blijft knipperen, betekent dit dat de stopwatch werkt en er gegevens opgeslagen worden.



12. PC-koppelmodus

Als de computereenheid in de USB-houder is geplaatst, zal deze automatisch in de PC-koppelmodus gaan staan voor het uploaden en downloaden van gegevens.

13. Sluimerstand

De computereenheid zal in de SLUIMERSTAND gaan staan, nadat alle sensoren gedurende meer dan 5 minuten niet zijn gebruikt.

14. Pictogrammen van gekoppelde sensor

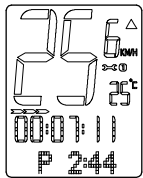
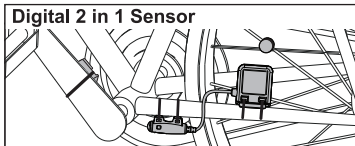
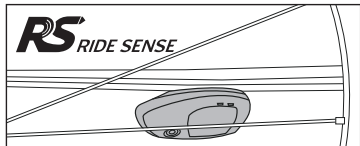
De sensorpictogrammen worden weergegeven in de sluimerstand als de sensor eerder is gekoppeld. C: kadanssensor, Hart: Hartslagmonitor, S: snelheidsensor, P: vermogenmeter.

15. Zoeken

Als de computer niet in de SLUIMERSTAND staat, maar op de bevestiging is geplaatst en de fiets beweegt, zal de computer automatisch starten met het zoeken naar gekoppelde sensoren. Als de sensor is gevonden, zal het sensorpictogram stoppen met knipperen. De langste zoektijd is 30 seconden, de effectieve afstand voor overdracht ligt binnen 1 meter.

16. Herinnering voor opslaan

Na het zoeken zal de herinnering voor opslaan "STP opslaan?" (Stopwatch opslaan) verschijnen om te vragen of u de routegegevens wilt opslaan. Druk op de toets M om te bevestigen of op de toets U om te annuleren. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de stopwatchfunctie (STP) op onze lokale website. www.giant-bicycle.com



Pairing

M+S
2 Sec



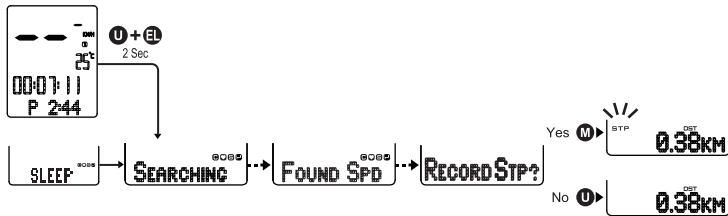
(if have heart rate belt)

De sensor koppelen

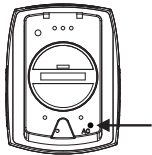
Neos POR computer is compatibel met alle ANT+ 2,4 G digitale zendersensors, waaronder Giant Ride Sense-sensor bij de geselecteerde Giant-fietsen of de 2-in-1 sensor als accessoire. De sensor wordt niet bijgeleverd in het pakket. De sensor koppelen aan de computereenheid voordat u gaat fietsen.

Koppelen

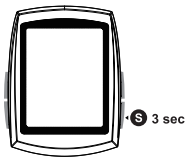
Druk op de M+S-toetsen gedurende 2 seconden om de koppelmodus te openen. Druk op de U-toets om te bevestigen en de koppeling zal automatisch worden gestart. Het scherm toont dat er een koppeling is met het dichtstbijzijnde apparaat of druk op de S- of M-toets om de koppelmodus te verlaten. De langste koppeltijd is 1 minuut, de effectieve afstand voor overdracht ligt binnen 1 meter.



Reset Computer



Reset Trip data



Zoeken

Druk in de sluimerstand op de U+EL-toetsen gedurende 2 seconden en de computer zal zoeken naar gekoppelde apparaten. De langste zoektijd is 30 seconden, de effectieve afstand voor overdracht ligt binnen 1 meter.

Herinnering voor opslaan

Na het zoeken zal de herinnering voor opslaan "STP opslaan?" (Stopwatch opslaan) verschijnen om te vragen of u de routegegevens wilt opslaan. Druk op de toets M om te bevestigen of op de toets U om te annuleren. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor de stopwatchfunctie (STP) op onze lokale website. www.giant-bicycle.com

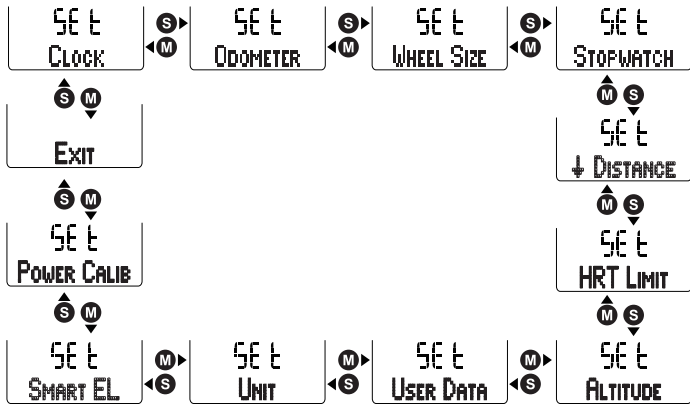
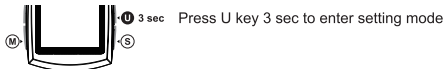
Computer resetten

Druk op de AC-knop aan de achterzijde van de computereenheid om de gegevens terug te zetten in de oorspronkelijke instelling.

Routegegevens resetten

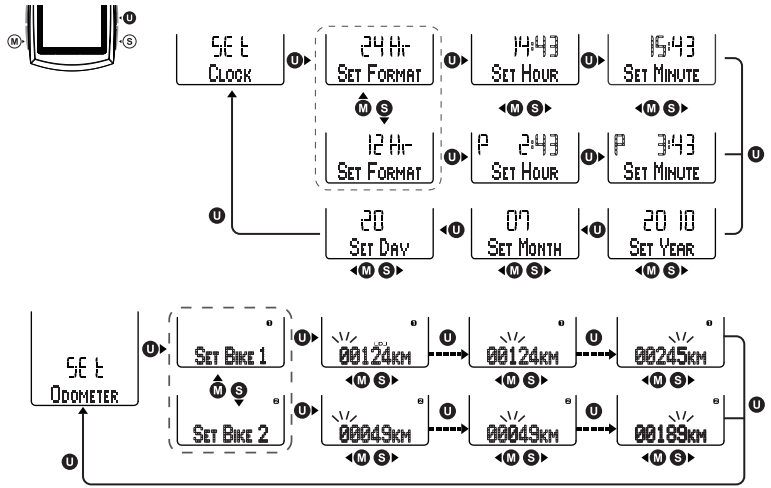
Houd de S-toets gedurende 3 seconden ingedrukt in een willekeurige modus, alle routegegevens zullen worden GERESSET.

Instelmodus openen



Instelmodus openen

1. Druk op de U-toets gedurende 3 seconden om de instelmodus te openen. Selecteer de parameterinstelling door te drukken op de S- of M-toets in de volgorde van klok, odometer, wielgrootte, stopwatch, aftellen afstand, hartslaglimiet, hoogte, gebruikersgegevens, eenheid, Smart EL, vermogenskalibratie (indien gekoppeld) en Afsluiten. Druk op de U-toets om een specifieke parameterinstelling in te voeren of om terug te keren naar de vorige modus bij afsluiten.
2. Als de stopwatch loopt, zullen de stopwatch en gebruikersgegevens niet worden weergegeven in de instellingmodus. Vermogenkalibratie toont alleen als de vermogensmeter is gekoppeld.



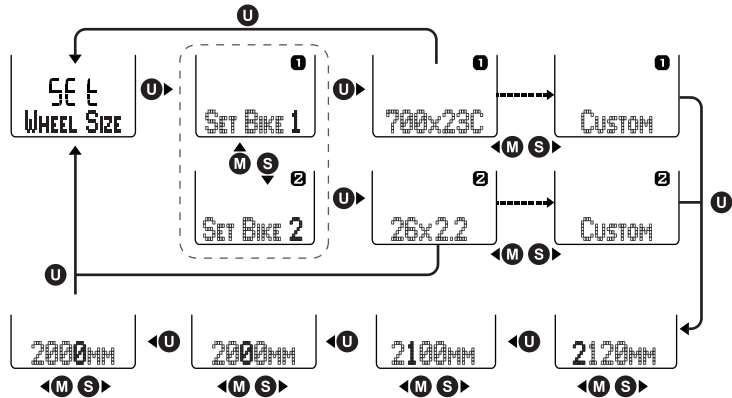
Klok instellen

Selecteer Klok INSTELLEN in de instelmodus en druk op de U-toets om deze instelling in te voeren. Volg het stroomdiagram. Selecteer 24 uur-instelling of 12 uur-instelling door te drukken op de S- of M-toets en te bevestigen met de U-toets. Druk op de S- of M-toets om uur, minuut, jaar, maand en datum aan te passen en druk op de U-toets om te bevestigen. Houd de S- of M-toets ingedrukt om de instelling te versnellen.

Odometer instellen

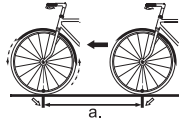
Selecteer Odometer INSTELLEN in de instelmodus en druk op de U-toets om de instelling van de odometer in te stellen. Volg het stroomdiagram. Druk op de S- of M-toets om Fiets1 of Fiets2 te selecteren en druk op de U-toets om de cijfers van de odometer in te stellen. Pas het getal aan van het knipperende cijfer door te drukken op de S- of M-toets en druk op de U-toets om naar het volgende cijfer te gaan. Druk op U om het getal van elk cijfer te bevestigen en de odometer in de instelmodus te laten staan.

Wielgrootte instellen



*Same as Bike2 setting

WHEEL CIRCUMFERENCE

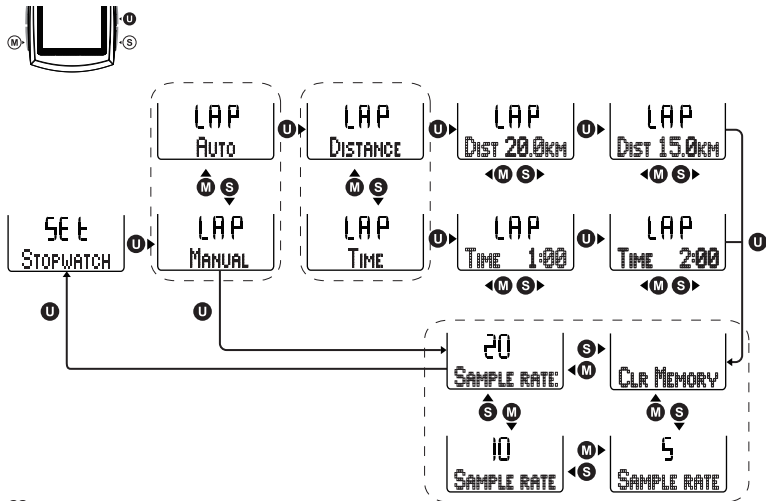


EASY CALIBRATION & CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

Tire Size	a. (mm)
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
600x23C	1930
26x1.5	2010
26x1.90	2045
26x1.95	2050
26x2.0	2055
26x2.1	2068
26x2.2	2075
Custom	0-3999

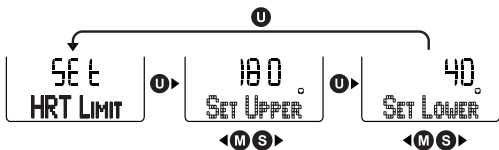
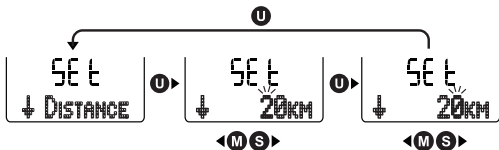
Wielgrootte instellen

Selecteer Wielgrootte in de instelmodus en druk op de U-toets om deze instelling in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op de S- of M-toets om Fiets1 of Fiets2 te selecteren en druk op de U-toets om de wielgrootte in te stellen. Druk op de S- of M-toets om de bandgroottes te kiezen of u kunt de wielomtrek invoeren in de optie Aangepast.



Stopwatch instellen

Selecteer Stopwatch in de instelmodus en druk op de U-toets om deze instelling in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op de S- of M-toets om rondes te selecteren op Handmatig of Automatisch en druk op de U-toets om de instelling in te voeren. Selecteer in de instelling Handmatige ronde de monstername in 5, 10, 20 seconden om de gegevens op te nemen of Geheugen wissen door op de S- of M-toets te drukken. Bevestigen met de U-toets en keer terug naar de vorige modus. Selecteer in de Automatische ronde-instelling automatische ronde op afstand of tijd (uu:mm) en stel de rondeafstand of tijd van te voren in. Het bereik van de rondeafstand is 0,5 tot 99,9 km. Het bereik van de rondetijd is 1 minuut (0:01) tot 9 uur en 59 minuten (9:59). Houd de S- of M-toets ingedrukt om de instelling te versnellen.

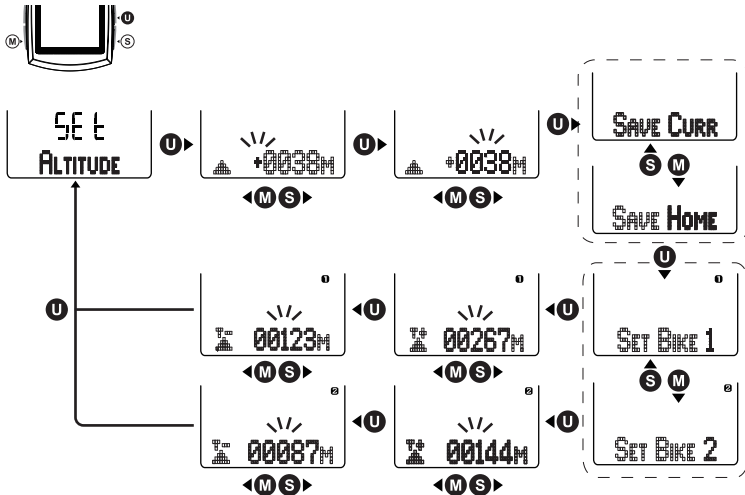


Afstand aftellen instellen

Selecteer “↓DISTANCE” in de instelmodus en druk op de U-toets om de instelling voor het aftellen van de afstand in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op S of M om het getal aan te passen in een ander cijfer en druk op U om te bevestigen. Het vooraf ingestelde bereik voor de af te tellen afstand is 1 tot 50 km of 1 tot 31 mijl.

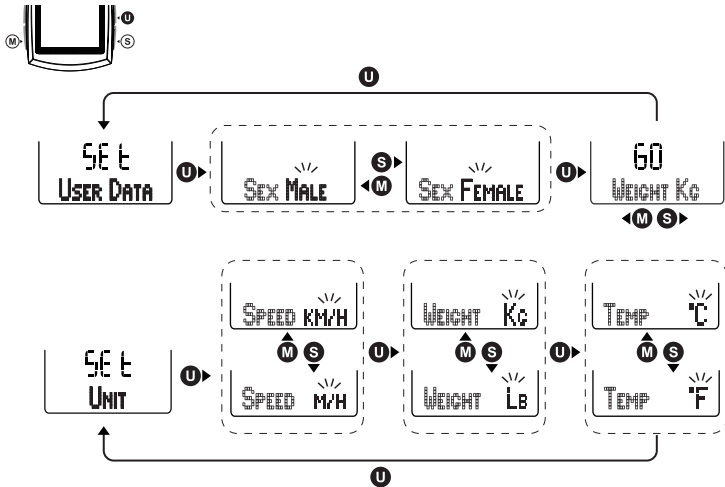
Hartslaglimiet instellen

Selecteer “HRT LIMIT” in de instelmodus en druk op de U-toets om de instelling voor de hartslaglimiet in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op S of M om de bovengrens- en ondergrenswaarden aan te passen en druk op U om te bevestigen. Het vooraf ingestelde bereik voor de bovengrens is van 31 tot 240 en voor de ondergrens van 30 tot 179. Het ingedrukt houden van de S- of M-toets zal de instelling van de digitale nummering versnellen.



Hoogte instellen

Selecteer "ALTITUDE" in de instelmodus en druk op de U-toets om de instelling voor de hoogte in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op S of M om de hoogte boven (+) of onder (-) de horizontale lijn en de hoogte af te stellen en druk op U om te bevestigen. Daarna kunt u het opslaan als de huidige hoogte of instellen als thuishoogte. Instellen als thuishoogte: het scherm toont de hoogtebasis van de huidige hoogte als 0. Stel daarna de totale hoogtestijging en -daling in van Fiets1 of Fiets2. Houd de S- of M-toets ingedrukt om de instelling van de digitale nummering te versnellen.

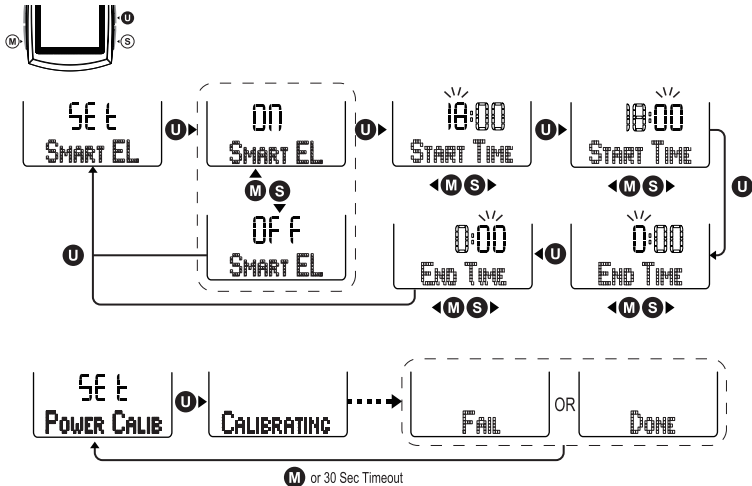


Gebruikersgegevens instellen

Selecteer "USER DATA" in de instelmodus en druk op de U-toets om de instelling voor de gebruikersgegevens in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op de S- of M-toets om Man of Vrouw te selecteren en druk op de U-toets om het persoonlijke gewicht in te voeren. Het bereik is 20 ~220 kg of 44 ~485 lb. Het ingedrukt houden van de S- of M-toets versnelt de instelling van de digitale nummering.

Eenheid instellen

Selecteer "UNIT" in de instelmodus en druk op de U-toets om de instelling voor de eenheid in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op de S- of M-toets om het volgende te selecteren: snelheid in KM/U of M/H, gewicht in KG of LB en temperatuur in °C or °F.

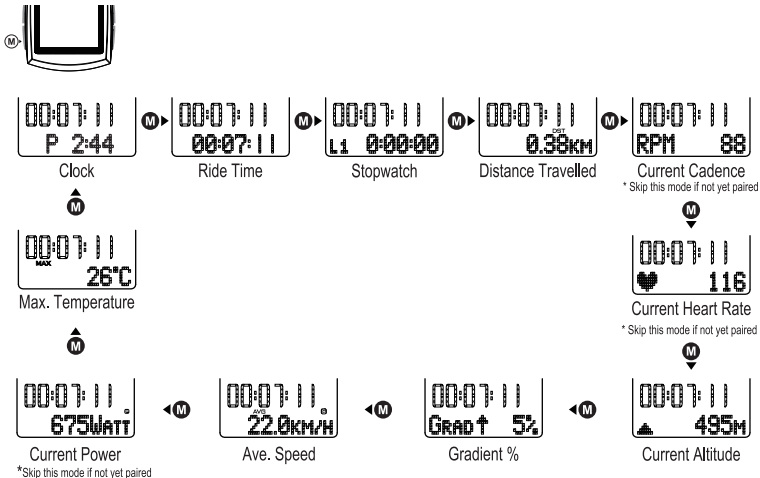


Smart achtergrondverlichting instellen

Selecteer "SMART EL" in de instelmodus en druk op de U-toets om deze instelling in te voeren. Volg het stroomdiagram. Druk op de S- of M-toets om de Smart EL-functie in of uit te schakelen en druk op de U-toets om te bevestigen. De functie Starttijd en Eindtijd vooraf invoeren: druk op de S- of M-toets om de uren en minuten in te voeren en druk op de U-toets om te bevestigen en naar de volgende stap te gaan.

Vermogen instellen

Selecteer "POWER CALIB" in de instelmodus en druk op de U-toets om het kalibreren van de vermogensmeter te starten. Als dit voltooid is, zal het terugkeren naar het scherm Vermogenskalib instellen. Als het mislukt, dient u op M te drukken of u keert na 30 seconden terug naar het scherm Vermogenskalib instellen.



Modus / submodusfuncties

Druk op de M-toets in het Modusscherm voor Klok/Fietstijd/Stopwatch/Afstand Afgelegd/Huidige hoogte/Helling%/Gem. snelheid/Huidig vermogen/Max.temperatuur en druk op de S-toets voor de subfuncties van de hoofdmodusfuncties.



00:07:11
P 2:44

Clock



00:07:11
09-23-11

Date

08:07:42
08:07:42

Ride Time



08:07:42⁰
T 10:19:20

Total Bike1 Ride Time



08:07:42⁰²
T 18:27:02

Bike1+2 Ride Time

Klok en datum

Klokweergave in 12 uur / 24 uur, druk op de S-toets om de datum (MM-DD-JJ) weer te geven. Het zal na 3 seconden automatisch naar Klok terugkeren als de S-toets niet is ingedrukt.

Rijtijd

Rijtijd / totale rijtijd Fiets1 / rijtijd Fiets1 + Fiets2
De rijtijd toont de rijtijd van de fietstocht en druk op de S-toets om de totale rijtijd van Fiets1 en de rijtijd van Fiets1 en Fiets2 weer te geven. Het zal na 3 seconden automatisch naar Rijtijd terugkeren als de S-toets niet is ingedrukt.

Stopwatch



00:51:09
MEMORY FULL

* If memory is full, inform user every minute for 1 sec.

50%
LOW BATT

* If battery is low, blinking "LOW BATT". Press any key to stop blinking.

STP
L1 00:00:00

Stopwatch Manual Lap

M2
Reset & Start

STP
L1 00:00:01

STP
L1 00:19:20

S Lap the timer

View Lap Data

STP
L2 00:27:04

M2
Lap & Stop timer

STP
L2 00:27:02

STP
L2 00:00:01

Geheugen vol en batterij bijna leeg

Als het computergeheugen vol is, zal het LCD-scherm elke minuut " Geheugen vol " gedurende 1 seconde weergeven. Als de batterij bijna leeg is, zal het LCD-scherm "Batterij bijna leeg" knipperend weergeven, druk op een willekeurige toets om het knipperen te stoppen.

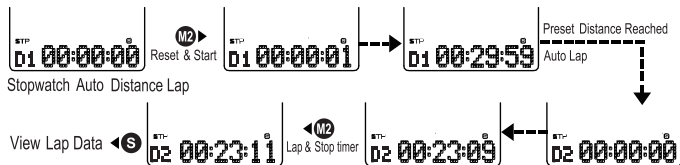
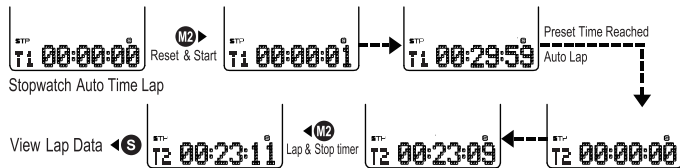
Vooraf instellen

Stel de stopwatch vooraf in op Handmatig / Auto tijd / Auto afstandmodus voordat u de stopwatch gaat gebruiken (zie p. 9 - 10)

Handmatige stopwatch

Houd in de handmatige modus de M-toets 2 seconden ingedrukt om de stopwatch te resetten en te starten. Druk op de S-toets om te overlappen en houd de M-toets weer 2 seconden ingedrukt om de stopwatch te lappen en te stoppen. Bekijk de rondegegevens individueel door op de S-toets te drukken.

Stopwatch



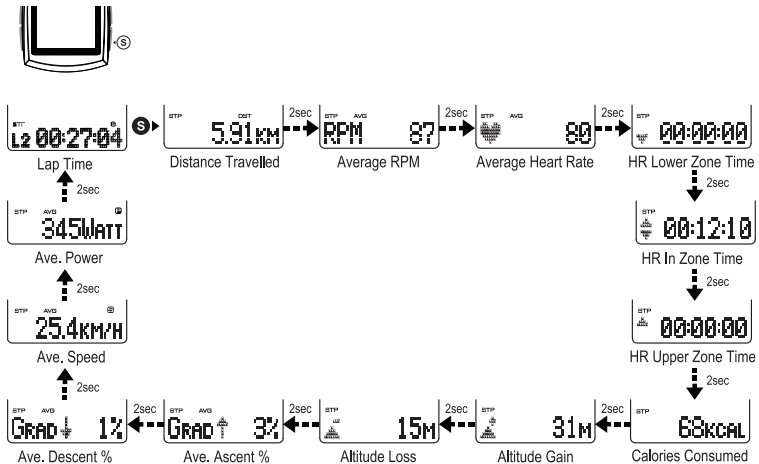
Auto tijd stopwatch

Houd in de automatische tijdmodus de M-toets 2 seconden ingedrukt om de stopwatch te resetten en te starten. Hierdoor wordt de ronde automatisch ingesteld als de vooraf ingestelde tijd wordt bereikt. Stop de stopwatch door de M-toets 2 seconden ingedrukt te houden en druk op de S-toets om de individuele rondegegevens te bekijken.

Auto afstand stopwatch

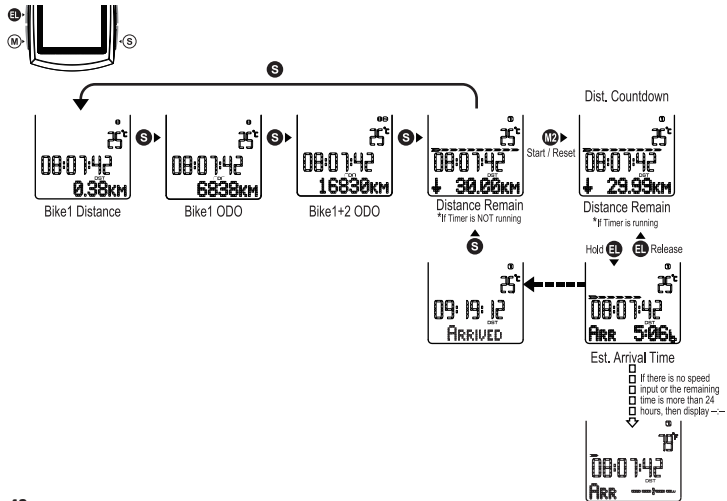
Houd in de automatische afstandmodus de M-toets 2 seconden ingedrukt om de stopwatch te resetten en te starten. Hierdoor wordt de ronde automatisch ingesteld als de vooraf ingestelde afstand wordt bereikt. Stop de stopwatch door de M-toets 2 seconden ingedrukt te houden en druk op de S-toets om de individuele rondegegevens te bekijken.

Rondegegevens bekijken



Rondegegevens bekijken

Nadat u de stopwatch hebt gestopt, drukt u op de S-toets om de ronde te kiezen en de individuele rondegegevens te bekijken. Het wordt om de 2 seconden in volgorde van de lus weergegeven: Rondetijd, Afgelegde afstand, Gem. rpm, Gem. hartslag, HS ondergrens, HS binnen grens, HS bovengrens, Verbruikte calorieën, Stijging, Daling, Gem. stijging%, Gem. daling%, Gem. snelheid en Gem. vermogen. Druk op de S-toets voor de volgende rondegegevens of de M-toets om de functie te verlaten.



ODO

Druk in de afstandmodus op de S-toets om Fiets 1 ODO en Fiets1+2 ODO weer te geven. Bekijk het aftellen van de afstand door op de S-toets te drukken.

Aftellen van afstand

Houd, in de Afstand aftellenmodus, de M-toets ingedrukt om de timer te resetten en te starten. Houd, als de timer loopt, de EL-toets ingedrukt om de geschatte aankomsttijd te bekijken en laat de EL-toets los om het vorige scherm te bekijken. Druk bij aankomst op de bestemming op de S-toets om terug te keren naar het scherm voor de vooraf ingestelde afstand. Als er geen snelheidsinvoer is of de resterende tijd meer dan 24 uur is, zal --:-- worden weergegeven. Houd de M-toets ingedrukt om de functie voor het aftellen van de afstand te stoppen.



00:07:11
RPM 88

Current Cadence



00:07:11
RPM^{AVG} 83

Ave. Cadence



00:07:11
RPM^{MAX} 98

Max. Cadence

00:07:11
♥ 86

Current Heart Rate



00:07:11
♥^{AVG} 88

Ave. Heart Rate



00:07:11
♥^{MAX} 116

Max. Heart Rate



00:07:11
▼ 00:00:00

HR Lower Zone Time



00:07:11
234KCAL

Calories Consumed



00:07:11
▲ 00:00:00

HR Upper Zone Time



00:07:11
⊕ 00:16:06

HR In Zone Time

Kadans

Druk in het scherm Huidige kadans op de S-toets om de gemiddelde kadans en de maximale kadans weer te geven. Het zal na 3 seconden automatisch naar Huidige kadans terugkeren als de S-toets niet is ingedrukt.

Hartslag en calorieën

Druk in Huidige hartslag op de S-toets om de gemiddelde hartslag, de maximale hartslag, tijd in ondergrens van hartslag, in zone tijd, tijd in bovengrens en verbrande calorieën tijdens de tocht weer te geven. Het zal na 3 seconden automatisch naar Huidige hartslag terugkeren als de S-toets niet is ingedrukt. Als de hartslag de ondergrens of bovengrens van de hartslag overschrijdt, zal het LCD-scherm knipperen als waarschuwing.

Huidige hoogte instellen als thuishoogte

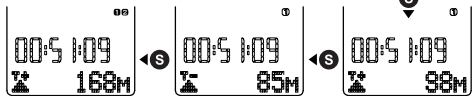


Current Altitude

Max. Altitude

Altitude Gain

Altitude Loss



Bike1+2 Total
Altitude Gain

Total Altitude Loss

Total Altitude Gain



Current Altitude

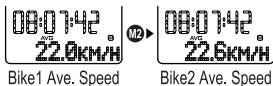
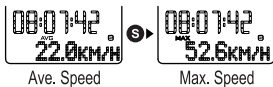
Set as Home Altitude

Home Altitude

* As preset home altitude

Huidige hoogte instellen als thuishoogte

Houd in de modus Huidige hoogte, de M-toets 3 seconden ingedrukt om de huidige hoogte in te stellen als de thuishoogte en druk op de U-toets om dit te bevestigen of druk op de S-toets om terug te keren naar de vorige modus. Om de huidige hoogte als thuishoogte in te stellen, zal het worden weergegeven als 0.



Stijging%

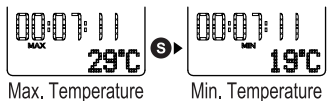
Druk in de modus Stijging% op de S-toets voor de opeenvolgende weergave van Gem. stijging%, Gem. daling%, Max. stijging% en Max. daling%. Het keert automatisch terug naar Stijging% na 3 seconden als de S-toets niet wordt ingedrukt.

Gemiddelde / maximale snelheid

Druk in de modus Gem. snelheid op de S-toets voor weergave van de maximale snelheid. Het keert automatisch terug naar Gem. snelheid na 3 seconden als de S-toets niet wordt ingedrukt.

Fiets1 / Fiets2

Houd de M-toets in de modus Gem. snelheid ingedrukt om te wisselen tussen Fiets1 en Fiets2. Als de stopwatch loopt, kunt u niet wisselen tussen Fiets1 en Fiets2.



Vermogen

Druk in het scherm Huidig vermogen op de S-toets om het gemiddelde vermogen en het maximale vermogen weer te geven. Het zal na 3 seconden automatisch naar Huidig vermogen terugkeren als de S-toets niet is ingedrukt.

Temperatuur

Druk in de modus Max. temperatuur op de S-toets voor weergave van de minimumtemperatuur. Het keert terug naar de modus Max. temperatuur als de S-toets niet wordt ingedrukt.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen LCD-weergave	Batterij leeg	Vervang de batterij
	Batterij is verkeerd geplaatst	Plaats de batterij in de juiste richting
	Computer staat in de verzendmodus	Druk eenmaal op de AC-knop aan de achterzijde van de computer nadat de batterij is geplaatst.
Geen weergave van huidige snelheid / kadans	Magneet is verkeerd uitgelijnd of te ver weg	Pas de magneet- en sensorpositie aan
	Nog niet gekoppeld	Koppel de sensor
LCD-scherm knippert	Visuele alarm van hartslagmonitor is actief, huidige hartslag overschrijdt de boven-/ondergrens van hartslaglimiet	Stel de hartslaglimieten opnieuw in (boven-/ondergrenslijmieten van hartslag)

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Foutieve gegevens	Magneet is verkeerd uitgelijnd of te ver weg	Pas de magneet- en sensorpositie aan
	Sensorbatterij is bijna leeg	Vervang de sensorbatterij
Hartslagband kan niet gekoppeld worden	Hartslagmonitor moet gereset worden	Verwijder de batterij uit de band, ontlad de band door de batterij om te keren en de batterij 2 seconden omgekeerd in het batterijgedeelte te plaatsen. Verwijder de batterij en plaats deze weer in de juiste richting in het batterijgedeelte en koppel opnieuw.
-- weergave	Sensor slaapt	Activeer de snelheid/kadanssensor met de magneten of activeer de hartslagmonitor door de hartslagband rond de borstkas te dragen.

Technical Specification

Huidige snelheid	199,9 Km/u of m/h
Gemiddelde snelheid	199,9 Km/u of m/h
Maximale snelheid	199,9 Km/u of m/h
Afstand 1	999,99 km of m
Afstand 2	999,99 km of m
ODO 1	99.999 km of m
ODO2	99.999 km of m
ODO 1+2	199.999 km of m
Rijtijd 1	19:59:59 (UU:MM:SS)
Rijtijd 2	19:59:59 (UU:MM:SS)
Totale rijtijd 1	99:59 (UU:MM)
Totale rijtijd 2	99:59 (UU:MM)
Totale rijtijd 1+2	199:59 (UU:MM)

2de wielgrootte	0 – 3.999 mm
Tijd (12/24-u)	12/24
Auto sluimer	10 min
Huidige hartslag	30 - 240 spm
Gemiddelde hartslag	240 spm
Maximale hartslag	240 spm
Duur onder/binnen/ boven HS-limiet	19:59:59 (UU:MM:SS)
Calorie	9.999 kcal
Stopwatch	09:59:59 (UU:MM:SS) 19 rondes x 09:59:59
Auto ronde (tijd/afstand)	(T 9:59:59 / A 99 km)
Huidige hoogte	-381 m ~ 6.000 m
Opslag thuishoogte	-381 m ~ 6.000 m
Hoogte stijging/daling	9.999 m

Maximale hoogte	6.000 m
Totale hoogtestijging/ daling voor fiets 1 of 2	99.999 m
Totale hoogtestijging voor fiets 1 of 2	199.999 m
% hellingshoek	+/-20%
Gemiddelde stijging %	+/-20%
Gemiddelde afdaling %	+/-20%
Maximale stijging %	+/-20%
Maximale afdaling %	+/-20%
Huidig vermogen	9999 Watt
Max. vermogen	9999 Watt
Min. vermogen	9999 Watt
Huidige temperatuur (C/F)	-20 ~ +60 °C
Maximale temperatuur	-20 ~ +60 °C

Minimale temperatuur	-20 ~ +60 °C
Eenvoudige kalibratie	14 + aangepast
Kadans	30 ~ 240 rpm
Gemiddelde kadans	30 ~ 240 rpm
Maximale kadans	30 ~ 240 rpm
Indicatie batterij bijna leeg	2.7V
Smart achtergrondverlichting	18:00 ~12:00
Aftellen van afstand	1~50km
Afmeting:	42.5(W)x52(H)x16(T)
Gewicht:	38g
Gebruiksduur batterij:	10 maanden (1 gebruiksuur/dag)