

neos pro
neos pro+

DIGITAL WIRELESS COMPUTER
USER'S MANUAL

- Danish -

1 INTRODUKTION**3 Enheder**

Dele

5 Installation**7 GENREL BETJENING****VISNING****13 Installation**

Paring the Sensor

15 Søgning

Optage-reminder

Nulstil computer

Data nulstilling

17 Gå til indstillingstilstand**19 Indstil uret**

Indstil distancetæller

21 Indstil hjulstørrelse**23 Indstil stopur****25 Indstil nedtællingsdistance**

Indstil grænse for hjerterytme

27 Indstil højde**29 Indstil bruger data**

Indstil enhed

31 Indstil smart

Indstil effekt

33 Underfunktioner**35 Ur**

Dato

Køretid

37 Stopur**41 Se omgangsdata****43 ODO**

Distance nedtælling

45 Træningspas**Hjerterytme**

kalorier

47 Indstil den aktuelle højde

Set hjem højde

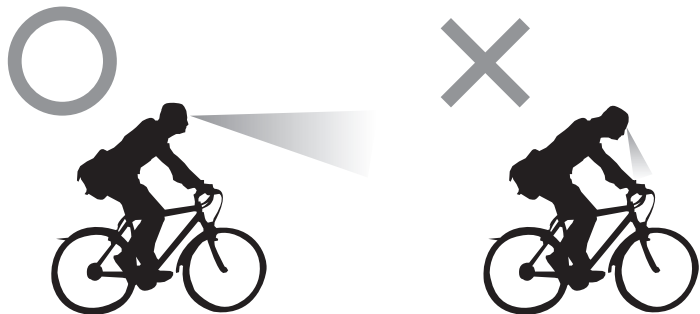
49 Stignings-%

Gennemsnit

Maks. hastighed

Cykel1 / Cykel2

51 EffektIndstil aktuel højde som
hjemmehøjde**53 Fejlfinding****55 Tekniske data**



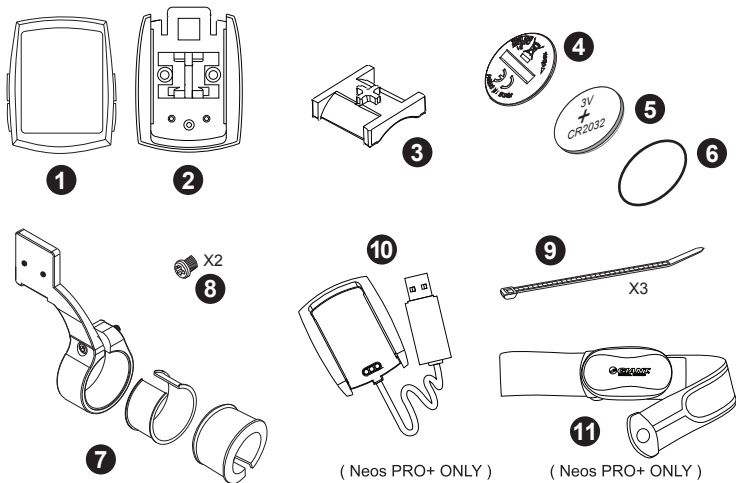
INTRODUKTION

Tak for at du købte Giant Neos PRO computer, det er en ANT+ digital multi-funktion computer. Den er kompatibel med alle ANT+ sport transmission enheder, inklusive Giant RideSense som er integreret på udvalgte Giant bikes.

For din egen sikkerhedsskyld, må du ikke stirre på computerskærmen under kørsel, det kan forårsage en farlig situation under kørsel.

Med digital ANT+ sport transmission, kan du få information fra digital hastighed/ måltagning sensor og digitalt hjerterytmebælte. Forvis dig om at du har parret disse sensorer før du begynder at køre. Med stopursfunktion, kan du måle trip data i computeren og med Pc-link docking uploade / downloade datene til Giant RideSync software for træningsanalyser og administration.

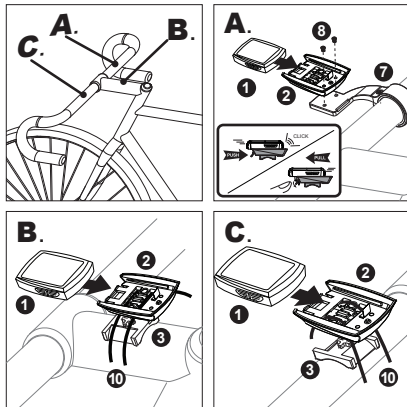
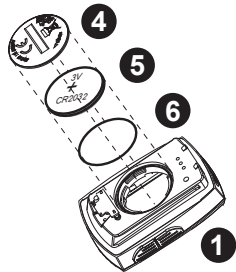
Hvis du har nogle spørgsmål om dette produkt, besøg venligst vores web-sted på www.giant-bicycle.com eller kontakt din lokale forhandler. Nyd turen!



Enheder & Dele

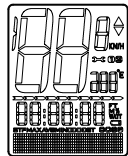
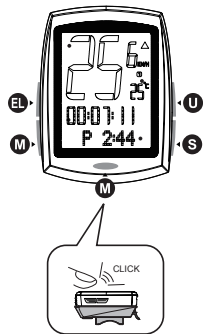
Neos PRO computer pakke indeholder 1 enhed og 8 dele, Neos PRO+ computer pakke har yderligere Pc-link docking og Hjerterytmebælte.

1. Computer Enhed
2. Monteringsbase
3. Gummipude
4. Batteridæksel
5. CR2032 Batteri
6. O-ring
7. Udvidet monteringskit + 2 x C-klampepuder (for ø31,8 og 29,7mm styr)
8. 2 x Skruer for udvidet monteringskit
9. Lynlåse x 2
10. PC-link Docking (Kun Neos PRO+)
11. Hjerterytmebælte (Kun Neos PRO+)

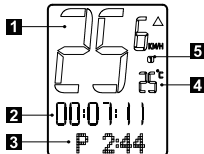


Installation

Installer batteriet og brug en mønt til at åbne og lukke batteridækslet. Computeren kan monteres i 3 forskellige positioner: (A) Udvidet montering (B) Stang (C) Styr.



All Segments



Der er 4 hovedtaster på computerenheden.

EL tast: Manuel tast for baggrundsbelysning

M tast: Betjener tilstandsfunktioner, den kan også trykkes på bunden af enheden når den er monteret.

S tast: Betjener Undermenu funktionerne i Tilstandsvisning.

U tast: Betjener de øverste tilstandsfunktioner.

1. Aktuel hastighed

Viser den aktuelle hastighed i km/h eller m/h.

2. Øverste tilstand

Tryk på U tasten for at vise:

Køretid / Tilbagelagt afstand / Aktuelt træningspas (hvis parret) / Aktuel hjerterytme (hvis parret) / Aktuel højde / Aktuel effekt (hvis parret)

3. Tilstand

Tryk på M for at vise:

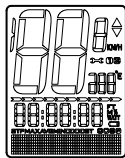
Ur / Køretid / Tilbagelagt afstand / Stopur / Aktuelt træningspas (hvis parret) / Aktuel hjerterytme (hvis parret) / Aktuel højde / Stigning % / Gennemsnitlig hastighed /Aktuel effekt (hvis parret) /Maks. Temperatur

4. Aktuel temperatur

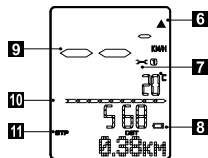
Viser den aktuelle temperatur i °C eller °F.

5. Cykel1 / Cykel2

Indikerer visningen af data for Cykel1 eller Cykel2



All Segments



6. Pacer

Pacer pilen viser forskellen mellem den aktuelle hastighed og gennemsnitshastigheden. Hvis den aktuelle hastighed er over eller lig med gennemsnitshastigheden, vil der vises en op pil; hvis den aktuelle hastighed er under den gennemsnitlige hastighed, vil der vises en ned pil.

7. Påmindelse om service interval

I enhver tilstand, hvis den tilbagelagte distance er > 500 km, vil den vises, for at påminde brugeren om at vedligeholde cyklen. Den er uafhængig af Trip Distance & Odometer. For at slukke for ikonen tryk på M knappen i 2 sekunder eller den vil forsvinde automatisk efter 50km.

8. Indikator for lavt batteri

I alle tilstande, hvis batterispændingen $< 2,7V$, vil ikonen for lavt batteri vises.

9. Sensor sparetilstand

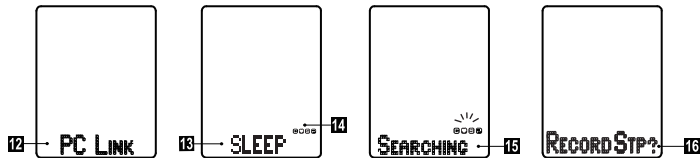
Hvis der ikke detekteres nogen hastighedssensor magnet i mere end 20 minutter, vil den aktuelle hastighed vise blanke streger. Hvis der ikke detekteres nogen træningspas sensor magnet i mere end 20 minutter, vil det aktuelle træningspas tilstand vise blanke streger. Hvis der ikke detekteres hjerterytmesensormagnet i mere end 3 minutter, i hjerterytmetilstand, vil den vise blanke streger.

10. % Afstand nedtællingsgraf

Viser procentdelen af hele den forudindstillede nedtællingsafstand. Den virker kun med Afstandsnedtælling featuren (se p.43-44)

11. Kørende stopur & Data optagelse

STP ikonet blinker mens stopuret kører og data bliver optaget.



GENREL BETJENING OG VISNING

12. PC link tilstand

Hvis enheden er placeret i USB vuggen, vil den gå ind Pc-Link tilstand automatisk for data Upload & Download.

13. Strømsparetilstand

Computer enheden vil gå i STRØMSPARETILSTAND efter at alle sensorer er i dvale for mere end 5 minutter.

14. Ikoner for parrede sensorer

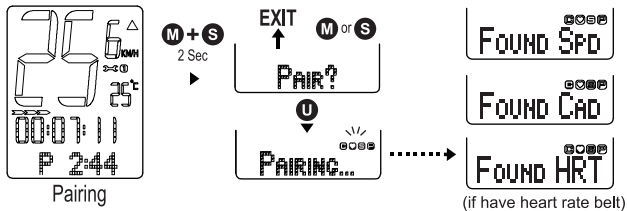
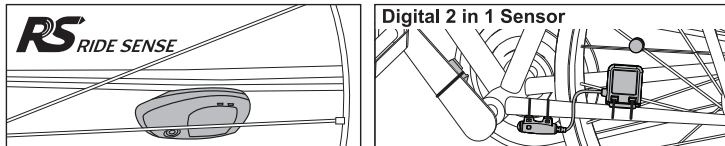
Sensorens ikoner vil blive vist i strømsparetilstand hvis sensoren er parret forud. C: træningspas sensor, Hjerte: Hjerterytme visning, S: hastighedssensor, P: effektmeter.

15. Søgning

Hvis computeren ikke er i STRØMSPARETILSTAND, men aktiveret, når du bevæger cyklen vil computeren automatisk starte søgning efter parrede sensorer. Når den finder sensoren, vil sensor ikonen stoppe med at blinke. Den længste tid for parring er 30 sekunder, den effektive afstand for transmission er indenfor 1 meter.

16. Record Reminder

After searching, Record Reminder will show "Record STP?" (Record Stopwatch) to ask you want to record the trip data. Press M key to confirm it or press U key to decline it. To stop recording by pressing M key for 3sec or it will automatically stop after all sensors go sleep.

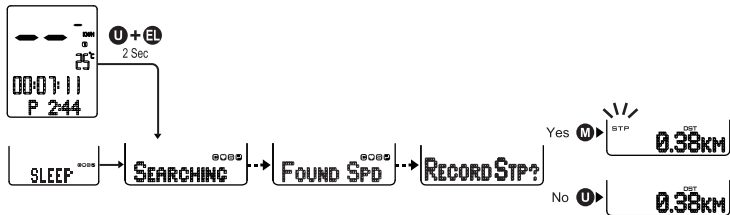


Installation

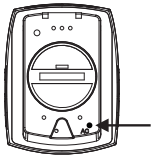
Install the battery and use a coin to open and close the battery cap. Computer can be mounted in 3 different positions: (A) Extended Mount (B) Stem (C) Handle Bar.

Pairing the Sensor

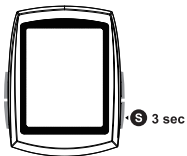
Neos PRO computer is compatible with all ANT+ 2.4G digital transmission device sensor, including Giant Ride Sense sensor in selected Giant bikes or 2 in 1 sensor in accessories. The sensor is not included in the package. Pair the sensor with computer unit before starting to ride.



Reset Computer



Reset Trip data



Søgning

I strømsparetilstand vil, et tryk på U+EL tasterne i 2 sekunder få computeren til at søge efter parrede enheder. Den længste tid for søgning er 30 sekunder, den effektive afstand for transmission er indenfor 1 meter.

Optage-reminder

Efter søgning vil Record Reminder (Optage-reminder) vise "Record STP?" (Optag STP?) (Optag Stopur) og spørge dig, om du vil optage turdata. Tryk på M-tasten for at bekræfte eller U for at afvise.

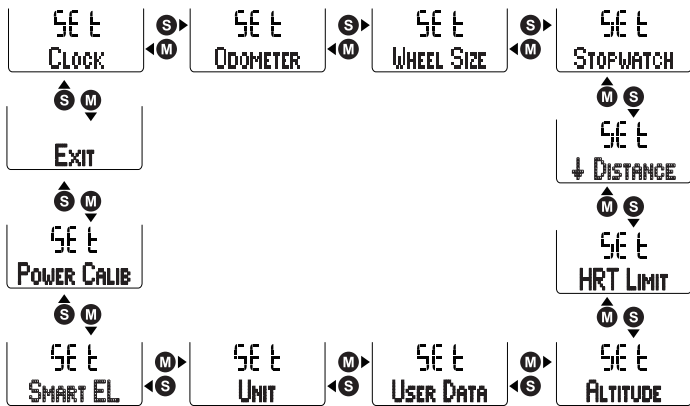
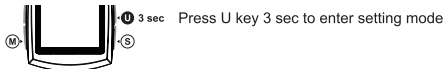
Nulstil computer

Hvis der efter at du har installeret batterierne, og hvis LCD skærmen er blank, tryk på AC knappen på bagsiden af af enheden for at nulstille computeren. I alle tilstande kan du trykke på AC knappen for at nulstille computerenheden, den vil gå tilbage til dens oprindelige indstillinger.

Data nulstilling

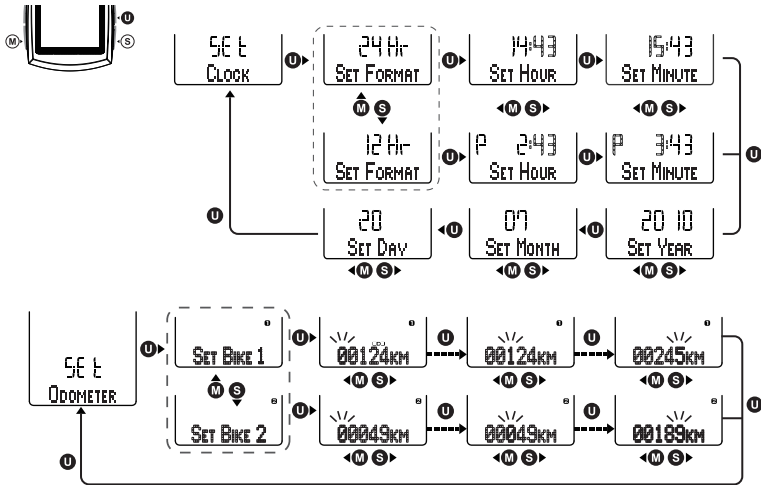
I enhver tilstand, hold S tasten i 3 sekunder, NULSTIL alle tur data.

Gå til indstillingstilstand



Gå til indstillingstilstand

1. Tryk på U tasten i 3 sekunder for at gå til indstillingstilstand. Vælg en parameterindstilling ved at trykke på S og M tasterne i sekvens for Ur, D istancetæller, Hjulstørrelse, Stopur, Distancenedtælling, grænse for hjerterytme, Højde, Brugerdata, Enhed, Smart EL, Effektkalibrering (hvis parret), og forlad. Tryk på U tasten for at komme ind i en specifik parameter eller for at vende tilbage til den foregående tilstand i forlad.
2. Hvis stopuret kører, vil stopuret og bruger data ikke blive vist i indstillingstilstand Effektkalibrering vises kun når effekt metret er kalibreret.



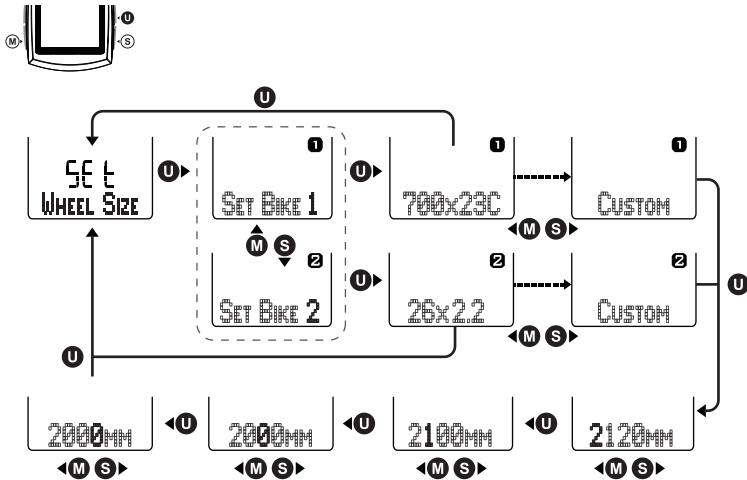
Indstil uret

Vælg "CLOCK" i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at komme til Ur indstilling. Følg tasternes flow chart herunder Vælg 24 timers indstilling eller 12 timer indstilling ved at trykke på eller M tasten og bekræft det med U tasten. Tryk på S eller M tasten for at justere time, minut, år, måned og dato og bekræft det med U tasten. Hold på S og M tasten kan accelerere ciffer valget.

Indstil distancetæller

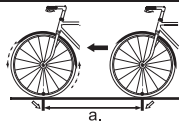
Vælg INDSTIL "ODOMETER" i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at komme ind i indstillingerne for Distancetæller, Følg tasternes flow chart. Tryk på S eller M tasterne for at vælge Cykel1 eller Cykel2, og tryk på U tasten for at indtaste indstillingen for cifrene på distancetælleren. Juster det antal blinkende cifre ved at trykke på S eller M tasten, og tryk på U tasten for at gå til det næste ciffer. Tryk på U for at bekræfte cifferet i hver ciffer og forlad indstillingstilstanden for distancetæller.

Indstil hjulstørrelse



*Same as Bike2 setting

WHEEL CIRCUMFERENCE

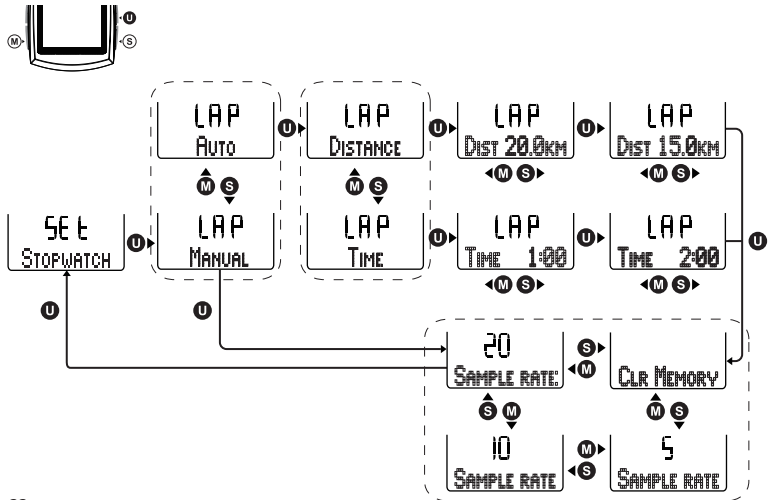


EASY CALIBRATION & CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

| 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 |

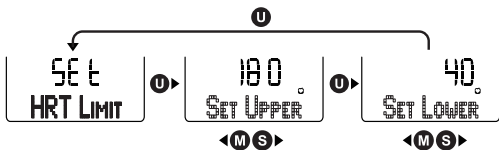
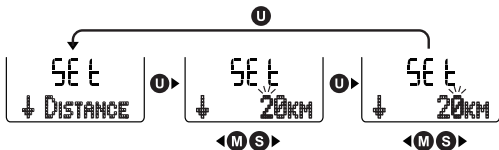
Indstil hjulstørrelse

Vælg "WHEEL SIZE" i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at indstille hjulstørrelse. Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S eller M tasten for at vælge cykel1 eller cykel2 og tryk på U tasten for at indstille hjulstørrelsen. Tryk på S eller M tasten for at vælge hjulstørrelse eller du kan indtaste hjulets omkreds under Brugerindstillinger.



Indstil stopur

Vælg "STOPWATCH" i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at komme ind i indstillinger for stopuret. Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S eller M tasten for at vælge lap til Manuel eller Auto og tryk på U tasten for at indsætte indstillingen. I manuel omgange, vælg sample rate 5, 10, 20 sekunder for at optage data eller slette hukommelsen ved at trykke på S eller M tasten. Bekræft det med U tasten og vend tilbage til den foregående tilstand. I auto omgang indstilling, vælg auto omgangs distance eller tid (tt:mm), og forudindstil omgangsdistancen eller måltagnings tid Omgangsdistance området går fra 0,5 til 99,9 km. Omgangstidsforløbet er 1 minut(0:01) til 9 timer og 59 minutter (9:59). Hold på S og M tasten kan accelerere ciffer valget

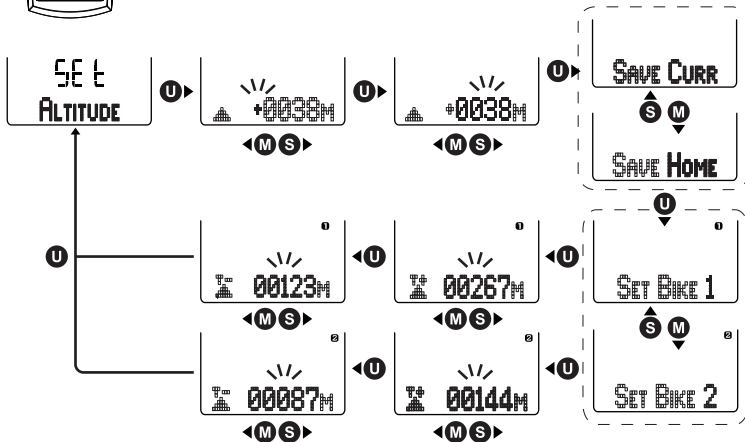


Indstil nedtællingsdistance

Vælg “↓DISTANCE” i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at komme ind i indstilling af nedtællingsdistance. Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S eller M for at justere nummeret i de forskellige cifre, og tryk på U for at bekræfte det. Det forudindstillede område for nedtællingsdistance er 1 til 50km eller 1 til 31 miles

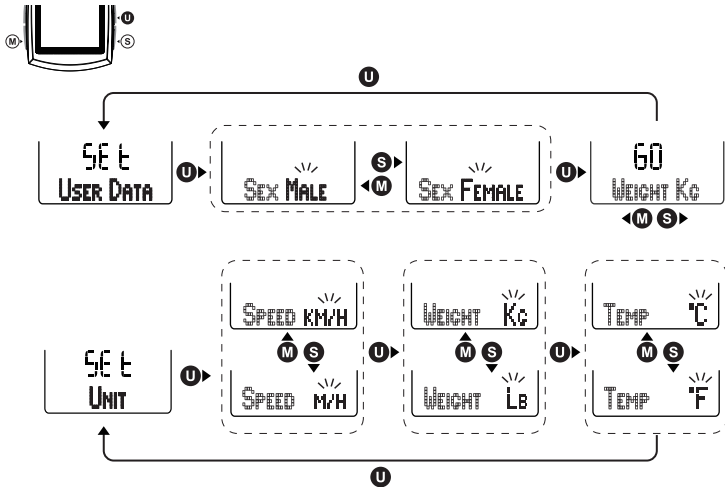
Indstil grænse for hjerterytme

Vælg “HRT LIMIT” i indstillingstilstand, og tryk på U for at indstille en grænse for hjerterytme Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S eller M for at justere den øverste rate og nedre rate, og tryk på U tasten for at bekræfte den. Den forudindstillede rate for den øvre grænse er fra 31 til 240 og den nedre grænse er fra 30 til 179. Hold på S og M tasten kan accelerere ciffer valget.



Indstil højde

Vælg "ALTITUDE" i indstillingstilstanden, og tryk på U tasten for at indsætte højdeindstillingen. Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S og M tasterne for at justere højden over (+) eller under en (-) horisontal linje og højden og tryk på U tasten for at bekræfte den. Derefter kan du gemme den som en aktuel højde eller indstille den som hjemmehøjde. For at indstille hjemmehøjden, vil skærmen vise højden baseret på den aktuelle højde er 0. Derefter indstilles den totale højdegevinst og tab for Cykel1 og Cykel2. Hold på S og M tasten kan accelerere ciffer valget.

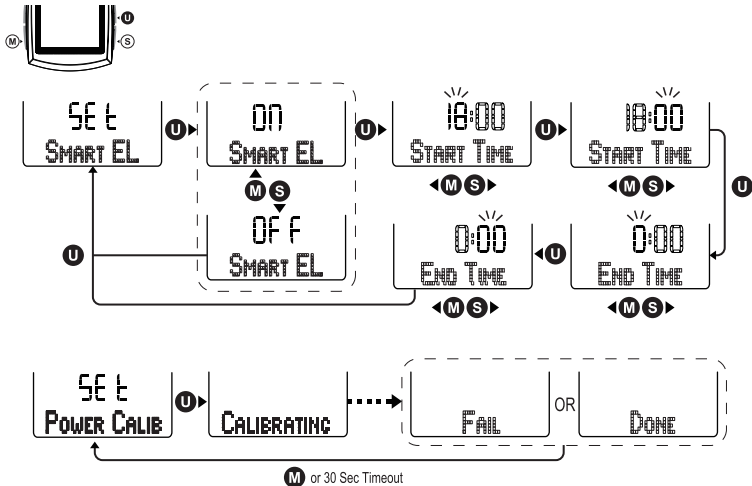


Indstil bruger data

Vælg "USER DATA" i In indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at komme ind i indstillinger for bruger data. Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S eller M tasten for at vælge mand eller kvinde og tryk på U for at indstille personlig vægt, området går fra 20 ~ 220 kg eller 44 ~ 485 lb. Hold på S og M tasten kan accelerere ciffer valget.

Indstil enhed

Vælg enhed i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at indstille enhedsindstilling. Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S eller M tasten for at vælge hastighed i KM/T eller M/H, Vægt i KG eller LB, Temperatur i °C eller °F.



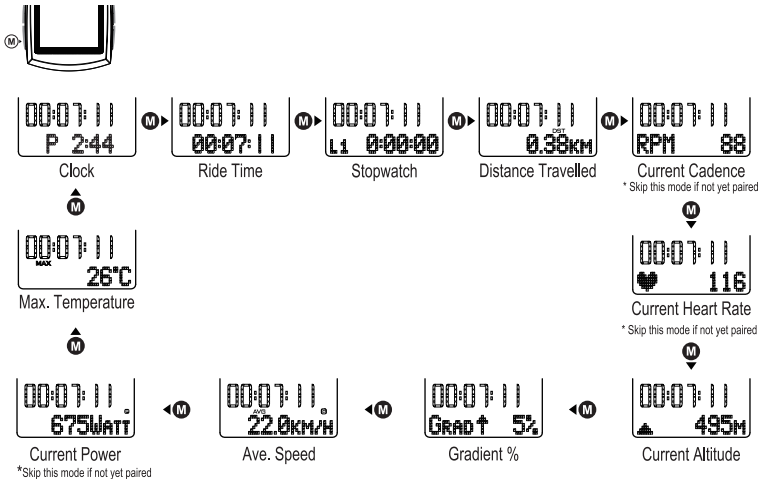
Indstil smart (baggrundsbelysning)

Vælg "SMART EL" i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at komme ind i indstilling for smart EL. Følg tasternes flow chart herunder. Tryk på S eller M tasten for at skifte Smart EL funktionen ionen til eller fra, og tryk på U tasten for at bekræfte det. For at forudindstille dens funktion start tid og sluttid tryk på S eller M tasten for at indstille timer og minutter og tryk på U tasten for at

Indstil effekt

Vælg "POWER CALIB" i indstillingstilstand, og tryk på U tasten for at starte kalibreringen af effektmetret Når det er gjort, vil den vende tilbage til Indstil effekt kalib skærmen. Hvis det slår fejl, tryk på M eller efter 30 sekunder vende tilbage til indstil effekt kalib skærmen.

Funktioner for tilstand / undertilstand



Funktioner for tilstand / undertilstand

I Tilstandsskærmen trykkes på M-tasten for at vise Ur / Køretid / Stopur / Afstand kørt / Aktuel højde / Hældning-% / Gn.snit.hast./ Aktuel kraft / Maks. Temperatur, og tryk på S for at vise delfunktionerne under hovedfunktionen.



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



08:07:42⁰⁰
T 18:27:02

Bike1+2 Ride Time

Ur / Dato

Uret vises i 12hrs / 24hrs indstilling, tryk på S tasten for at vise dato (MM-DD-ÅÅ). Den vil automatisk vende tilbage til Uret efter 3 sekunder hvis S tasten ikke trykkes.

Køretid

Køretid / Total Cykel1 Køretid / Cykel1+Cykel2 Køretid
Køretid viser trip køretid, og et tryk på S tasten vil vise den totale Cykel1 trip køretid og Cykel1+Cykel2 køretid. Den vil automatisk vende tilbage til Køretid efter 3 sekunder hvis S tasten ikke trykkes.

Stopur



00:51:09
MEMORYFULL

* 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

Fuld hukommelse & Lav batteri

Hvis computerens hukommelse er fuld vil LCD skærmen vise "MEMORYFULL" 1 sekund hvert minut. Hvis batteriet er lavt, vil LCD skærmen "LOW BATT" blinke, tryk på en vilkårlig tast for at stoppe blinkene.

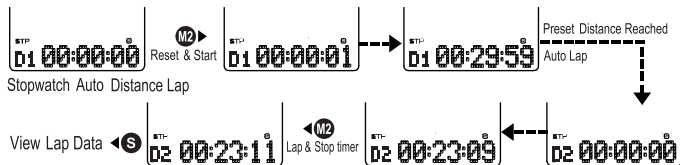
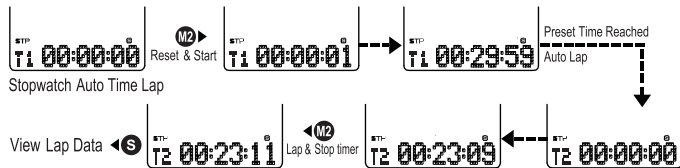
Forudindstilling

Før du bruger stopuret, forudindstil stopuret til Manuel / Auto tid / Auto distance tilstand (se s.23-24)

Manuel stopur

I manuel tilstand, hold M tasten i 2 sekunder for at nulstille og starte stopuret. Tryk på S tasten for at måle en omgang og hold M tasten i 2 sekunder igen for at måle en omgang og for at stoppe stopuret. Se omgangsdata individuelt ved at trykke på S tasten.

Stopur

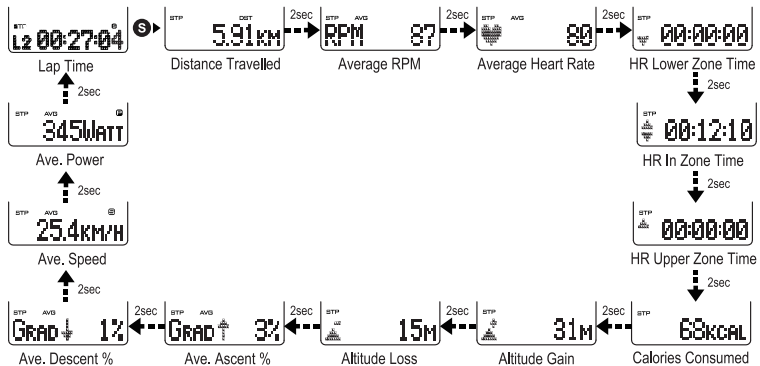


Auto Tid stopur

I auto tidstilstand, hold M tasten i 2 sekunder for at nulstille og starte stopuret. Den vil tælle omgange automatisk når den forudindstillede tid nås. Stop stopuret ved at holde M tasten i 2 sekunder og tryk på S tasten for at se de individuelle data for omgange.

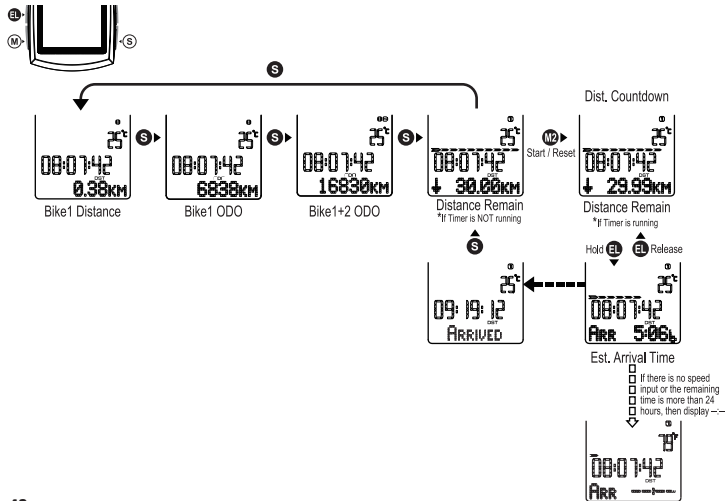
Auto distance stopur

I auto distancetilstand, hold M tasten i 2 sekunder for at nulstille og starte stopuret. Den vil tælle omgange automatisk når den forudindstillede distance nås. Stop stopuret ved at holde M tasten i 2 sekunder og tryk på S tasten for at se de individuelle data for omgange.



Se omgangsdata

Efter Stopur trykkes S for at vælge omgang og vise de individuelle omgangs-data. Den viser skiftevis hvert 2. sekund omgangens: Omgangstid, Afstand kørt, Gennemsnits-RPM, Gennemsnitspuls, Puls nedre zonetid, Puls i zonetid Puls øvre Zonetid, Kalorier forbrændt, Stigning i højde, Fald i højde, Gennemsnitsstigning-%, Gennemsnitsfald-%, Gennemsnitshastighed og Gennemsnits-kraft. Tryk på S for at se data for næste omgang eller M for at forlade



ODO

I distancetilstand, tryk på S tasten for at vise cykel1 ODO og cykel+2 ODO. Se distancenedtælling ved at trykke på S tasten.

Distance nedtælling

I Distance nedtællingstilstand, hold M tasten for at nulstille og starte timeren. Når timeren kører, hold EL tasten for at se den beregnede ankomsttid og udløs EL tasten for at se den foregående skærm. Ved ankomst til destinationen, tryk på S tasten for at vende tilbage til den forudindstillede distancevisning. Hvis der ikke er nogen hastighedsinput eller den tilbageværende tid er mere end 24 timer, vil den



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

Træningspas

I aktuel træningspas visning, tryk på S tasten for at vise gennemsnitlig måltagning og maksimum træningspas. Den vil automatisk vende tilbage til Træningspas efter 3 sekunder hvis S tasten ikke trykkes.

Hjerterytme / kalorier

I aktuel hjerterytme tryk på S tasten for at vise Gennemsnitlig hjerterytme, Maksimum hjerterytme, laveste grænse for hjerterytme, øverste grænse for hjerterytme, og forbrugte kalorier under turen. Den vil automatisk vende tilbage til Aktuel hjerterytme efter 3 sekunder hvis S tasten ikke trykkes. Når hjerterytmen overstiger den øvre eller nedre grænse for hjerterytme, vil LCD skærmen blinke som en advarsel.

Indstil den aktuelle højde / Set hjem højde



Current Altitude

Max. Altitude

Altitude Gain

Altitude Loss



Bike1+2 Total
Altitude Gain

Total Altitude Loss

Total Altitude Gain



Current Altitude

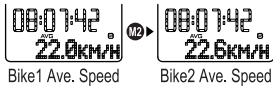
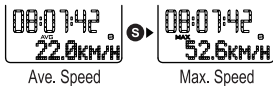
Set as Home Altitude

Home Altitude

* As preset home altitude

Indstil den aktuelle højde / Set hjem højde

I aktuell højdevisning, hold M tasten i 3 sekunder der for at indstille den aktuelle højde som hjemmehøjde, og tryk på U tasten for at bekræfte den eller tryk på S tasten for at vende tilbage til den foregående tilstand. For at indstille den aktuelle højde som hjem, vil den vise 0 som hjemmehøjde.



Stignings-%

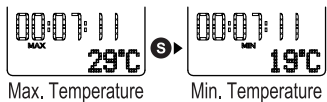
I tilstanden Stignings-% trykkes S for at vise i sekvens Gennemsnitsstigning-%, Gennemsnitsfald-%, Maks. stigning-% og Maks. fald-%. Der vendes automatisk tilbage til Stigning-% efter 3 sek, hvis der ikke trykkes på S.

Gennemsnits- / Maks. hastighed

I tilstanden Gennemsnitshastighed trykkes S for at vise Maks. hastighed. Der vendes automatisk tilbage til Gennemsnitshastighed efter 3 sek, hvis der ikke trykkes på S.

Cykel1 / Cykel2

I tilstanden Gennemsnitshastighed holdes M nede for at skifte mellem Cykel1 / Cykel2. Hvis stopuret kører, kan der ikke skiftes imellem Cykel1 og Cykel2.



Effekt

I aktuel effektvisning, vil et tryk på S tasten vise Gennemsnitlig Effekt og Maksimal Effekt. Den vil automatisk vende tilbage til Aktuel Effekt efter 3 sekunder hvis S tasten ikke trykkes.

Temperatur

I tilstanden Maks. temperatur trykkes S for at vise Min. temperatur. Der vendes tilbage til Maks. temperatur, hvis der ikke trykkes på S.

| Problem | Mulig årsag | Løsning |
|--|---|---|
| Ingen LCD visning | Battery is dead | Replace battery |
| | Battery is installed in wrong position | Install battery in correct position |
| | Computer is in shipping mode | Press the AC button which is located on the back side of the computer once after install the battery. |
| Ingen aktuel hastighed / Måltagning visning | Magnet is misaligned or too far away | Readjust the magnet and sensor position |
| | Not paired yet | Pair the Sensor |
| LCD skærmen blinker | Heart rate monitor visual alarm is On, current heart rate exceeds the upper/ lower heart rate limit | Re-setting the heart rate limits (upper/ lower heart rate limit) |

| Problem | Mulig årsag | Løsning |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Fejlagtige data | Magnet is misaligned or too far away | Readjust the magnet and sensor position |
| | Sensor battery is low battery | Replace the sensor battery |
| Hjertebæltet er ikke parret | Heart Rate Monitor needs to be reset | Take the battery out from the belt, discharge the belt by reversing the battery upside down and insert into the battery compartment for 2 seconds, then take the battery out and insert it back to the battery compartment with correct polarity and do the pairing again. |
| Skærm -- | Sensor is sleep | Wake up the speed/ cadence sensor with magnets connecting or wake up heart rate monitor with wearing the heart rate belt on chest |

Tekniske data

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Aktuel hastighed | 199,9Km/t eller m/h |
| Gennemsnitlig hastighed | 199,9Km/t eller m/h |
| Maksimal hastighed | 199,9Km/t eller m/h |
| Distance 1 | 999,99 km eller m |
| Distance 2 | 999,99 km eller m |
| ODO 1 | 99999 km eller m |
| ODO2 | 99999 km eller m |
| ODO 1+2 | 199999 km eller m |
| Køretid 1 | 19:59:59 (TT:MM:SS) |
| Køretid 2 | 19:59:59 (TT:MM:SS) |
| Total køretid 1 | 99:59 (TT:MM) |
| Total køretid 2 | 99:59 (TT:MM) |
| Total køretid 1+2 | 199:59 (TT:MM) |

| | |
|----------------------------------|---|
| 2. hjulstørrelse | 0-3999mm |
| Tid (12/24timer) | 12/24 |
| Auto dvale | 10 min |
| Aktuel hjerterytme | 30-240 s/m |
| Gennemsnitlig hjerterytme | 240 s/m |
| Maksimum hjerterytme | 240 s/m |
| Varighed under/på/over HR grænse | 19:59:59 (TT:MM:SS) |
| Kalorie | 9999 kcal |
| Stopur | 9:59:59 (T:MM:SS) 19 omgange x 9:59:59 |
| Auto omgange (Tid/Distance) | (T 9:59:59 / D 99 km) |
| Aktuel højde | -381 m ~ 6000 m |
| Gemt hjemnehøjde | -381 m ~ 6000 m |
| Stigning indvundet/mistet | 9999 m |

| | |
|--|--------------|
| Maksimum højde | 6000 m |
| Total Stigning indvundet/mistet for cykel1 eller 2 | 99999 m |
| Total højde indvundet for cykel 1 + 2 | 199999 m |
| % stigning | +/-20% |
| Gennemsnitlig stigning % | +/-20% |
| Gennemsnitlig nedkørsel % | +/-20% |
| Maksimal stigning % | +/-20% |
| Maksimal nedkørsel % | +/-20% |
| Aktuel effekt | 9999 Watt |
| Maks. Effekt | 9999 Watt |
| Min. Effekt | 9999 Watt |
| Aktuel temperatur (C/F) | -20 ~ +60 °C |
| Maksimum temperatur | -20 ~ +60 °C |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Minimum temperatur | -20 ~ +60 °C |
| Let kalibrering | 14 + bruger |
| Måltagning | 30 ~ 240 rpm |
| Gennemsnitlig måltagning | 30 ~ 240 rpm |
| Maksimum måltagning | 30 ~ 240 rpm |
| Indikation for lavt batteri | 2,7V |
| Smart baggrundsbelysning | 6:00pm~12:00am |
| Distance nedtælling | 1~50km |
| Mål: | 42.5(W)x52(H)x16(T) |
| Vægt: | 38g |
| Batterilevetid: | 10 måneder (brug i 1 time/dag) |