

West Biking Trådløs Cykelcomputer / Cykelhastighedsmåler Brugermanual



Indledning

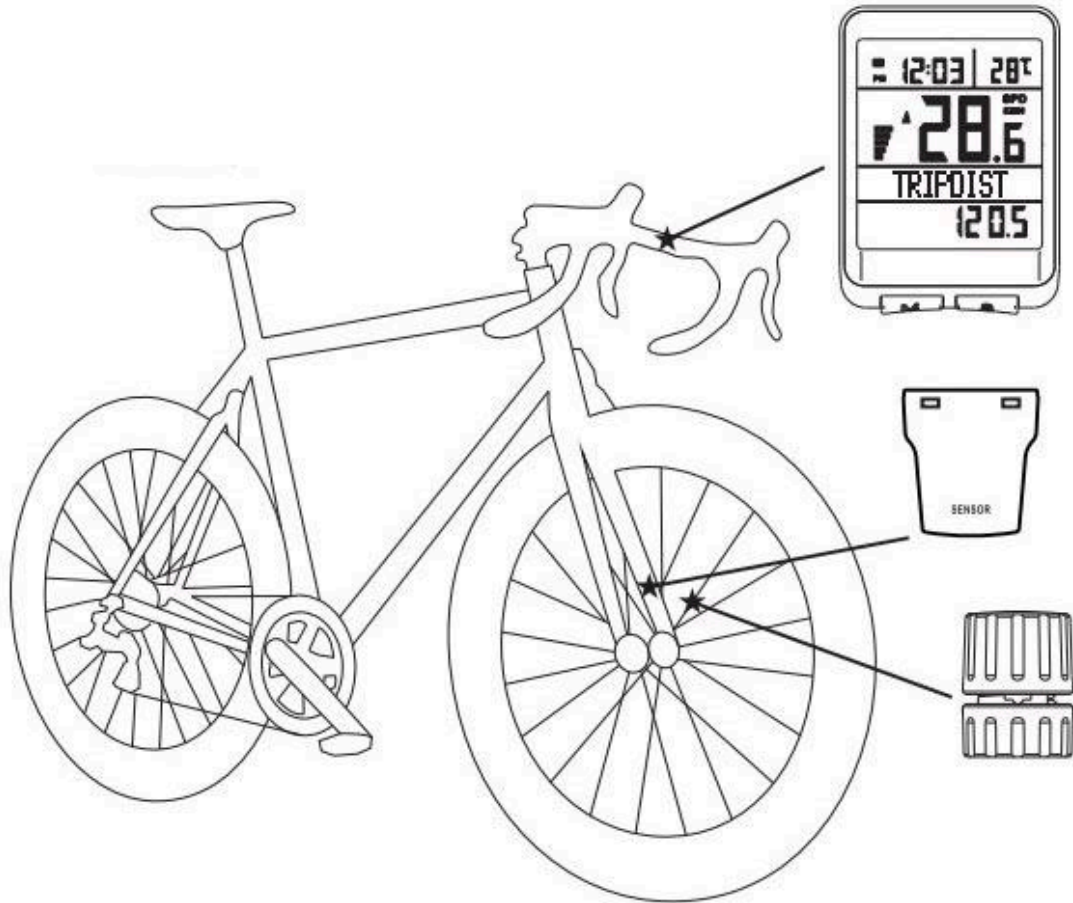
Cykelcomputeren anvender lavfrekvent trådløs transmissionsteknologi, hvilket sikrer bekvem betjening og nem installation. Denne teknologi forbedrer nøjagtigheden af trådløs elektromagnetisk bølgetransmission og giver præcise køredata.

Cykelcomputeren har et stort LCD-dot-matrix-display, der giver nem adgang til realtidsdata under din tur. Derudover tilbyder den nøjagtig registrering med automatisk datalagring og opdateringer for op til en uges rideinformation.

Funktionsoversigt

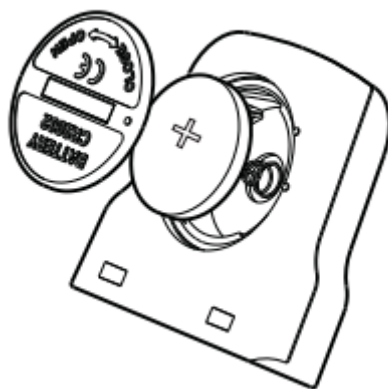
1. Multi-language Support: Viser på fem forskellige sprog.
2. Ur: Viser det aktuelle klokkeslæt.
3. Stopur: Måler forløbet tid under ture.
4. Temperatur: Viser den aktuelle temperatur.
5. Metriske/kejserske enheder: Skift mellem metriske og imperiale enheder.
6. Automatisk cirkulation (Scan): Skifter automatisk gennem forskellige datavisninger.
7. Hjulindstillinger: Tillader justering for forskellige hjulstørrelser.
8. Analog hastighedsindikator: Viser den aktuelle hastighed i et letlæseligt analogt format.
9. Auto ON/OFF: Tænder eller slukker automatisk for cykelcomputeren efter behov.
10. Trip op/ned: Sporer turdistancen, både op og ned.
11. Kalorieforbrug (KCAL): Sporer kalorier forbrændte under din tur.
12. LED-baggrundsbelysning: Oplyser skærmen for bedre synlighed under dårlige lysforhold.
13. Aktuel hastighed: Viser din aktuelle hastighed i realtid.
14. Gennemsnit og maksimal hastighed: Viser gennemsnitshastighed og maksimal hastighed for turen.
15. Hastighedssammenligningsprompter: Sammenligner den aktuelle hastighed med din gennemsnitlige hastighed og giver feedback.
16. Køretid/distance: Sporer varigheden og distancen af din tur.
17. Total distance/tid: Registrerer den samlede distance og tid tilbagelagt på tværs af alle ture.
18. Ugentlig ridetid/distance: Opsummerer dine ridestatistikker over en uge.
19. Automatisk hukommelse og ugentlige opdateringer: Gemmer automatisk dine ridedata og opdaterer ugentligt.

Installationsvejledning



Hvordan monterer man batteriet?

1. Indsæt en mønt (såsom en en-dollar mønt) i åbningen på batteridækslet.
2. Drej mønten mod uret for at åbne batteridækslet.
3. Placer batteriet i rummet, og sørg for den korrekte orientering.
4. Sæt dækslet på igen ved at dreje det med uret for at lukke det sikkert.



Hvordan installeres beslaget?

1. Placer en gummipude rundt om styret for at give et sikkert greb.
2. Fastgør beslaget til styret ved hjælp af den medfølgende båndsnor.
3. Sørg for, at beslaget er fastgjort til styret.

Bemærk: Beslaget kan justeres, så det passer til styr med forskellige orienteringer.

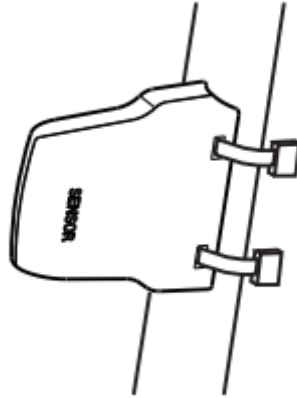
Hvordan installeres cykelcomputermåleren?

1. Indsæt måleren i enden af beslagsåbningen.
2. Tryk på den fjederbelastede klemme (shrapnel) for at fastgøre den på plads.



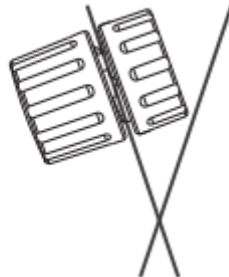
Hvordan installeres senderen?

1. Placer gummipuder på cykelslangen, hvor du planlægger at fastgøre senderen.
2. Fastgør senderen ved hjælp af båndsnoren i den ønskede position.
3. Sørg for, at siden af senderen mærket 'SENSOR' vender mod magneten.



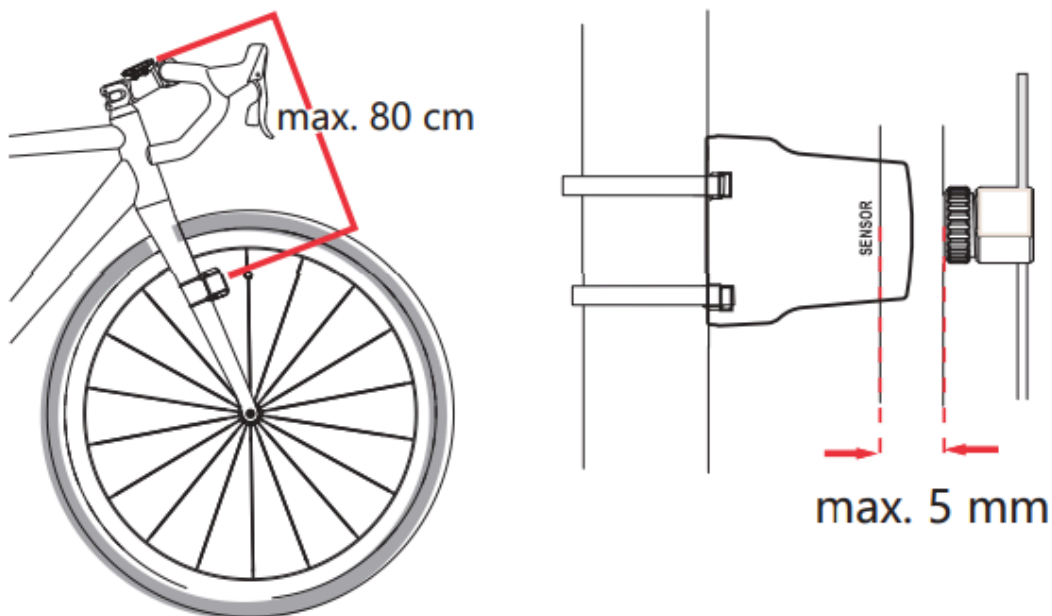
Hvordan installerer man magneten?

1. Skru møtrikken af i bunden af magneten.
2. Fastgør magneten til hjulegerne ved hjælp af den medfølgende skrue, og spænd den ved at sætte møtrikken på igen.



Noter:

1. Den maksimale afstand mellem cykelcomputerens måler og senderen må ikke overstige 80 cm. Juster placeringen af senderen efter behov for at holde sig inden for dette område.
2. Minimumsafstanden mellem senderen og magneten skal være mindre end 5 mm. Juster magnetens position for at sikre, at den forbliver inden for denne grænse.
3. Sørg for, at senderen og måleren er monteret lodret med en vinkel på højst 30°.



Betjeningsvejledning

A. Systeminitialiseringsparameterindstilling

Når du udskifter batteriet, vil alle lagrede data blive nulstillet. For at sikre nøjagtige køredata skal du indstille parametrene ved første brug.

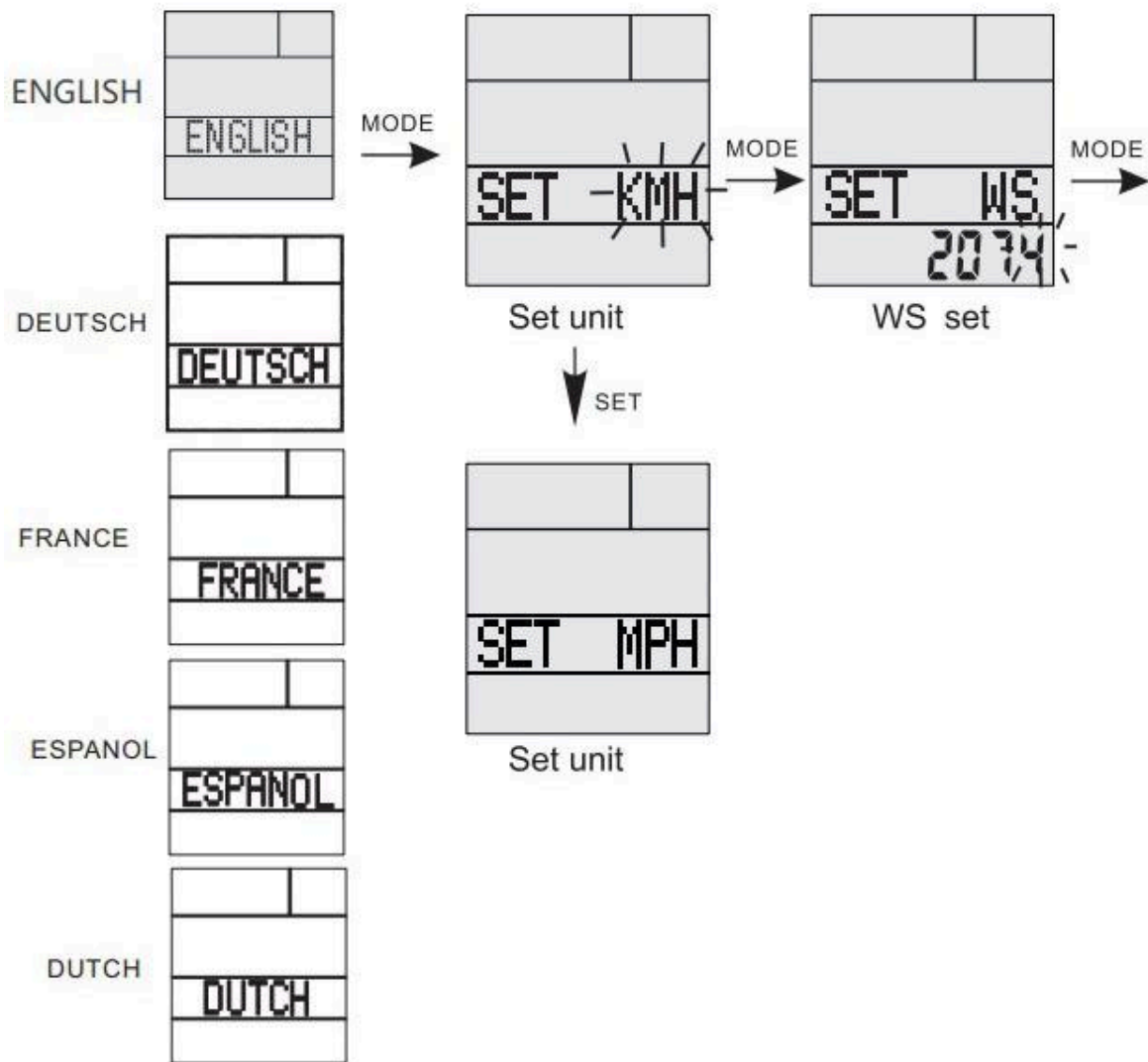
1. Vigtigt: Indstil venligst parametrene første gang, ellers vil dine køredata være forkerte.
2. Sådan får du adgang til systeminitialiseringsindstillinger:
Der er to metoder:

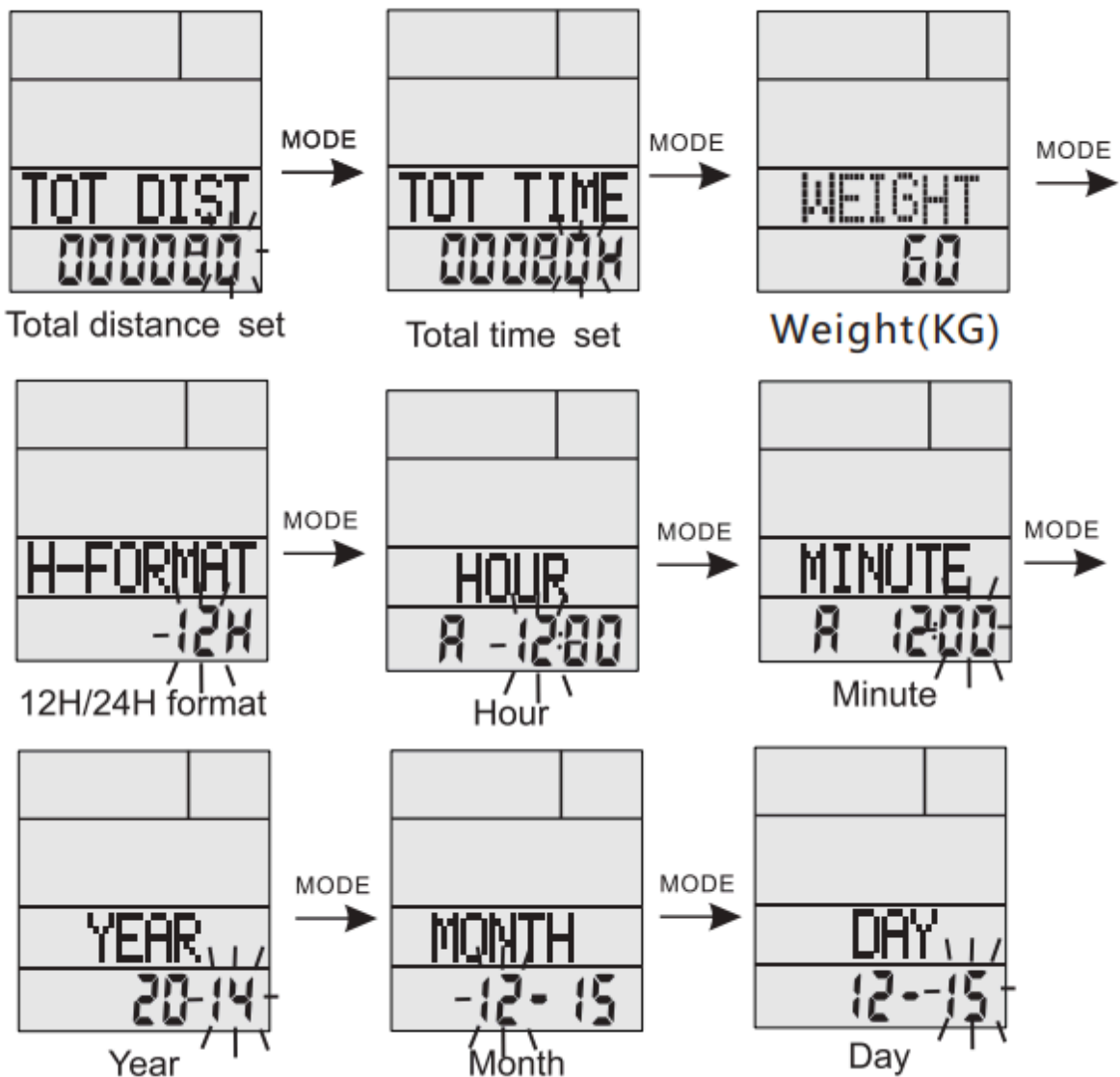
en. Efter udskiftning af batteriet:

- Når du udskifter batteriet, skal du nulstille forskellige parametre, herunder hastighedsenheder, hjulomkreds, samlet køretid, total distance, dato, højde, vægt, alder og mere.

b. I urtilstand:

- Når cykelcomputeren er i CLOCK-tilstand, skal du trykke på MODE-knappen og holde den nede i 2 sekunder for at gå ind i systemparameterindstillingerne. Følg trinene vist i figuren nedenfor:





Parameterindstillingstrin

1. Valg af sprog:
 - Vælg dit foretrukne sprog: engelsk, tysk (tysk), fransk, spansk eller hollandsk.
2. Hastighedsenhed:
 - Indstil hastighedsenheden (KM/H eller MPH) baseret på dine præferencer.
3. Hjulomkreds (WS):
 - Indstil hjulets omkreds i millimeter (MM). Dette er vigtigt for nøjagtige data.
4. Samlet distance:
 - Indstil den samlede distance for din ridehistorie.

5. Samlet tid:

- Indtast den samlede køretid.

6. Vægt (KG):

- Indtast din vægt i kilogram (KG).

7. Tidsformat:

- Vælg mellem 12-timers eller 24-timers tidsformater.

8. Tidsindstilling:

- Indstil den aktuelle time og minutter.

9. Datoindstilling:

- Indstil år, måned og dag.

Vigtige bemærkninger:

Hjulomkreds nøjagtighed:

Det er afgørende at indstille den korrekte hjulomkreds for nøjagtige køredata. Der er to måder at måle hjulomkredsen på:

1. Brug af hjulstørrelse:

- Notér størrelsen på dit hjul og se tabellen for det tilsvarende perimetre værdi.

2. Manuel måling:

- Marker et punkt på hjulet, skub cyklen til en hel rotation, og mål afstanden.

Denne afstand repræsenterer hjulets omkreds i millimeter (MM).

Du kan bruge dette skema til at indstille den korrekte hjulomkreds på din cykelcomputer for nøjagtig dataindsamling.

Hjul diameter	Indstil værdi (mm)
18 tommer	1436
20 tommer	1596
22 tommer	1759
24x1,75	1888
24 tommer	1916
24x1 3/8 tomme	1942
26x1,40	1995
26x1,50	2030
26x1,75	2030
26x1,95	2099
26x2,1	2133
700C rørformet	2117
700x20C	2092
700x23C	2112
700x25C	2124
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2164
700x38C	2174
27,5 tommer	2193
28 tommer (700B)	2234
28,6 tommer	2281

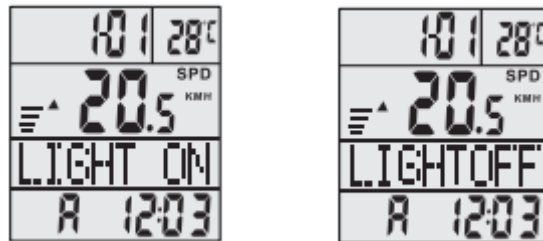
B. Hvordan bruger man EL-baggrundsbelysningen?

1. I en hvilken som helst tilstand, tryk og hold [SET] + [MODE] nede for at få adgang til baggrundsbelysningsindstillingerne.

- Displayet vil vise LIGHT ON eller LIGHT OFF.

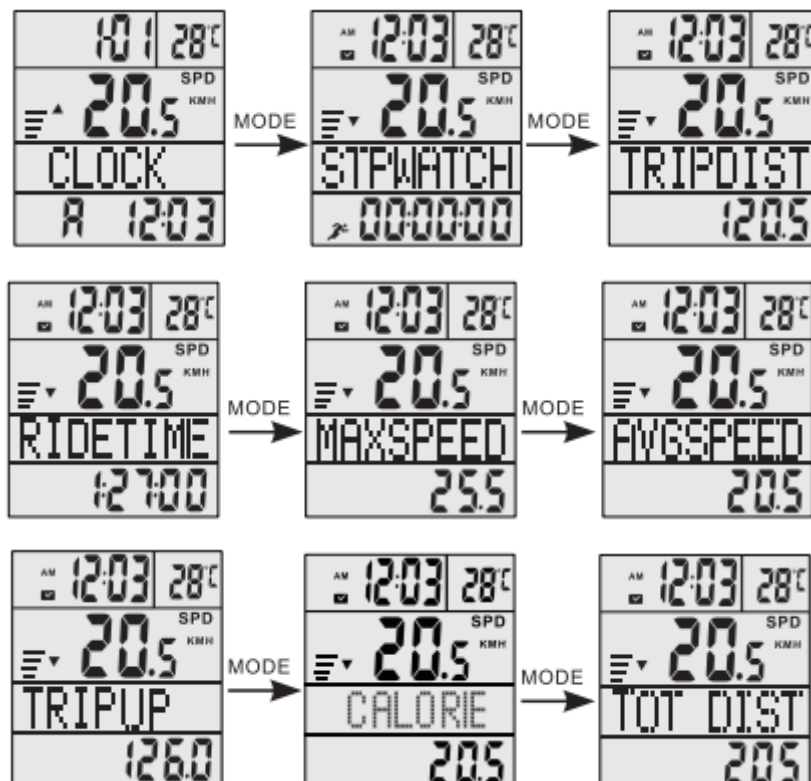
2. Når LYS TIL MODUS er tændt, vil baggrundslyset forblive tændt i 3 sekunder efter ethvert tastetryk.

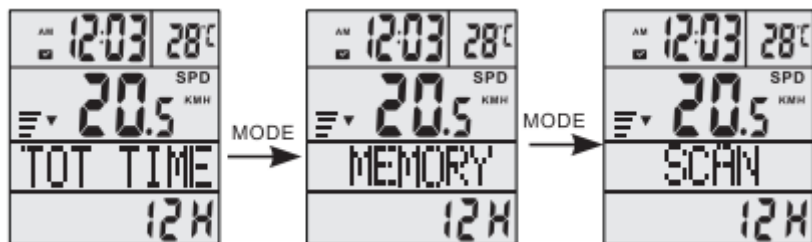
3. Når lyset er slukket, forbliver baggrundslyset slukket.



C. Funktionsdisplay

For at skifte mellem forskellige visningstilstande skal du trykke på [MODE]-knappen. De tilgængelige tilstande inkluderer:





D. Funktionsinstruktioner

Ur

- Viser den aktuelle tid i 12-timers eller 24-timers formater.

Stopur

- Tryk på [SET] for at starte stopuret.
- Tryk på [SET] igen for at stoppe.
- For at nulstille skal du trykke på [SET] og holde den nede i 2 sekunder, når den er stoppet.

Turafstand (TRIP DIST)

- Viser den tilbagelagte distance under den aktuelle tur.

Køretid (RIDTID)

- Viser den samlede køretid.
- Ryd tidligere data for at nulstille køretiden for nye ture.

Gennemsnitshastighed (AVG SPEED)

- Viser den gennemsnitlige cykelhastighed baseret på kilometertal divideret med køretid.
- Nulstil data for at beregne en ny gennemsnitshastighed for efterfølgende ture.

Tur op/ned (TRIP OP/NED)

- Tryk på [MODE] for at skifte mellem rejseafstand op eller ned.
- Hold [SET] nede i 3 sekunder for at gå ind i værdiindstillingstilstand.
- Brug [SET] til at skifte mellem TRIP UP og TRIP DOWN.

Kalorieforbrug (KCAL)

- Viser de anslåede kalorier forbrændt under turen.

Maks. hastighed (MAX SPEED)

- Viser den højeste hastighed nået under turen.
- Ryd tidligere data for at nulstille og registrere den nye maksimale hastighed.

Samlet distance (TOT DIST)

- Viser den samlede tilbagelagte distance.
- Bemærk: Nulstilling af systemet vil slette disse data.

Samlet tid (TOT TIME)

- Viser den samlede cykeltid.
- Nulstilling af systemet vil også nulstille disse data.

Hukommelse (MEMORY)

- Sporer og gemmer tidligere køredata.

Scan (SCAN)

- Tryk på [MODE] for at skifte til SCAN MODE, hvor systemet automatisk vil rotere gennem følgende fire visningstilstande hvert 4. sekund:
 - Køredistance (TRIPDIST)
 - Ride Time (RIDE TIME)
 - Gennemsnitshastighed (AVG SPEED)
 - Maksimal hastighed (MAX SPEED)

Fart Tempo

- Speed Pace-funktionen giver visuel feedback på din aktuelle cykelhastighed:
 - Opadgående trekant: Indikerer, at din aktuelle hastighed er hurtigere end din gennemsnitlige hastighed.
 - Nedadgående trekant: Angiver, at din aktuelle hastighed er langsommere end din gennemsnitlige hastighed.

Hukommelse

1. I hukommelsestilstand, tryk på [SET] for at se dine køredata fra en enkelt dag. Dataene vil automatisk gå gennem distance, køretid, maksimal hastighed, gennemsnitshastighed og mere.
2. For at se data fra tidligere dage, tryk på [SET]-knappen for at navigere gennem forskellige dage. Du kan se op til syv dages cykeldata.
3. Bemærk: Optagelseslagringsfunktionen kan ikke ryddes eller ændres.
4. Hver dag kl. 12.00 gemmer cykelcomputeren den foregående dages cykeldata.

E. Data, der skal slettes

For at nulstille specifikke cykeldata, såsom:

- Køredistance (TRIP DIST)
- Ridetid (RIDTID)
- Maksimal hastighed (MAX SPEED)
- Gennemsnitshastighed (AVG SPEED)
- Pulstid (HR-TIME)

Følg disse trin:

1. Hold [SET]-knappen nede i 3 sekunder, indtil "RESET" vises på skærmen.
2. Efter at "RESET" blinker tre gange, vil den valgte tilstand blive slettet, og dataene nulstilles.

Note:

- Nulstilling af disse data vil ikke påvirke det samlede kilometertal (TOT-DIST), den samlede køretid (TOT-TIME) eller de data, der er gemt i hukommelsen.



F. Automatisk nedlukning/startfunktion

- Hvis der ikke modtages et hastighedssignal af cykelcomputeren i 4 minutter, vil den automatisk gå i dvaletilstand. I dette tidsrum vil hastighedsvisningen ikke blive vist.

1. I dvaletilstand skal du trykke på en vilkårlig tast (MODE eller SET) for automatisk at vække enheden.
2. Cykelcomputeren har også en indbygget vibrationsafbryder. Når du begynder at ride, registrerer den bevægelsen og tænder automatisk.

G. Automatisk energibesparelse

- For at spare på batteriet, hvis der ikke registreres noget hastighedssignal i 4 minutter, går cykelcomputeren i standbytilstand. I denne tilstand skal du trykke på en vilkårlig knap eller begynde at køre for automatisk at vække den.

Udskift batteriet:

1. Alle optagede data vil blive nulstillet, når du udskifter batteriet.
2. Sørg for at registrere den samlede kilometertal (TOT-DIST) og køretid (TOT-TIME), før du udskifter batteriet, da de også nulstilles.
3. Brug et CR2032-batteri, og sørg for, at den positive side (+) vender mod batteridækslet.

Noter

1. Cykelcomputeren er vandtæt til regnfulde forhold, men brug den ikke under vand.
2. Undgå at efterlade cykelcomputeren udsat for direkte sollys, når den ikke er i brug.
3. Kontroller jævnligt afstanden mellem sensoren og magneterne for at sikre nøjagtig dataindsamling.
4. Brug ikke alkohol eller opløsningsmidler til at rengøre cykelcomputeren og dens tilbehør.
5. Vær altid opmærksom på vejforholdene for at sikre sikkerheden under kørslen.

Fejlfinding

Problem	Årsag	Løsning
Menudisplayet bliver sort	Computeren blev overophedet på grund af langvarig udsættelse for sollys.	Flyt den til et skyggefuldt, køligere sted.
Vis opdateringer langsomt	Udetemperaturen er for lav.	Placer den under normale temperaturforhold.
Ingen skærm	1. Batteriet er lavt. 2. Batteriet er sat baglæns i.	1. Udskift batteriet. 2. Ret installationen.
Ingen hastighedsvisning/defekt visning	1. Computeren er ikke sat op. 2. Forkert sensor- eller magnetplacering. 3. Forkert hjulomkredsindstilling. 4. Sendeafstand eller vinkel er for lang/forkert. 5. Ingen strøm til senderen. 6. Højspændingsinterferens i nærheden.	1. Følg opsætningsproceduren. 2. Juster sensor og magnet. 3. Tjek hjulets omkreds. 4. Korrekt afstand og vinkel. 5. Udskift batteriet. 6. Bevæg dig væk fra interferens.
Fejlfunktionsdisplay	Generel funktionsfejl eller forkerte indstillinger.	Genindstil computeren i henhold til installationsvejledningen.