



CATEYE PADRONE

CYCLOCOMPUTER
CC-PA100W



- Denna bruksanvisning kan ändras utan föregående meddelande. Se vår webbplats för senaste bruksanvisning (PDF).
- Besök gärna vår webbplats, där en detaljerad snabbstartshandbok som innehåller videoklipp kan laddas ned.

<http://www.cateye.com/products/detail/CC-PA100W/manual/>



1

Montera datorn



2

Ställa in datorn



3

Starta mätning



4

Ändra inställningar

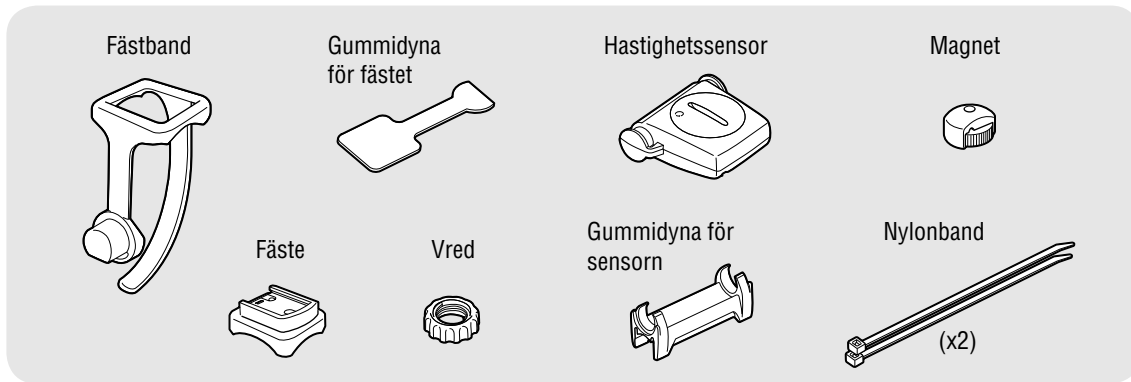


Varning/observera
Produktgaranti osv.

Bilaga

Montera datorn

1

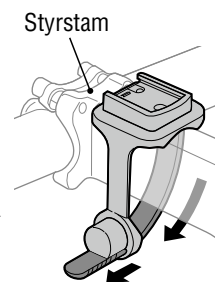
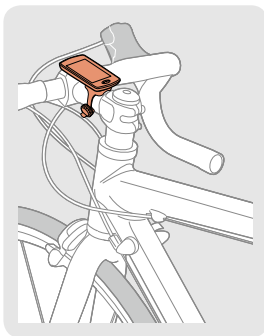


2



1 Montera fästet

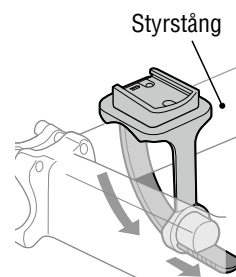
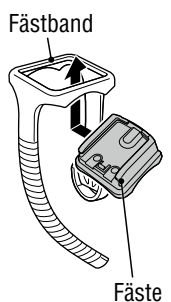
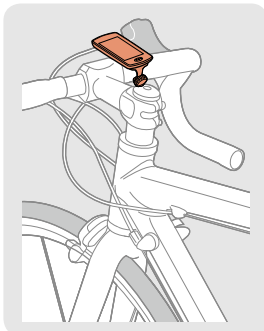
- Vid montering på styrstammen



3



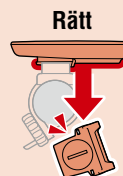
- Vid montering på styret



4



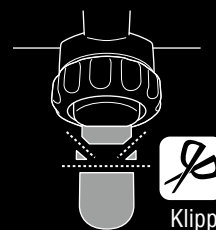
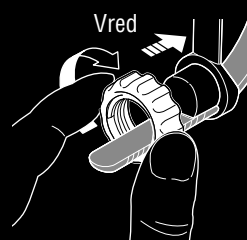
! Vid montering av fästet på styret, justera vinkeln på fästet så att datorns baksida är riktad mot hastighetssensorn när datorn är ansluten.



Klipp av bandet efter montering

OBS!

Klipp av fästbandet så att den skurna änden inte orsakar skada.



Bilaga

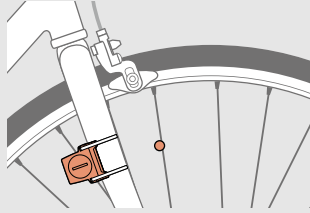
Montera datorn

1

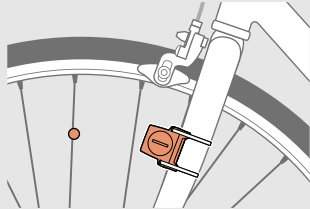


2 Montera hastighetssensorn

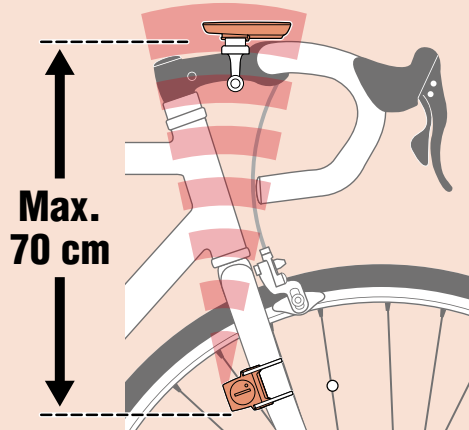
- Montering på höger gaffelben



- Montering på vänster gaffelben



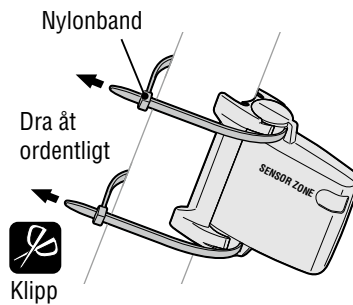
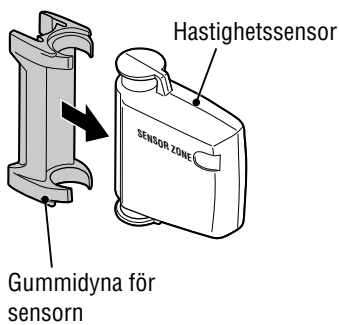
Montera hastighetssensorn i ett läge där avståndet från datorn till hastighetssensorn är inom signalområdet.



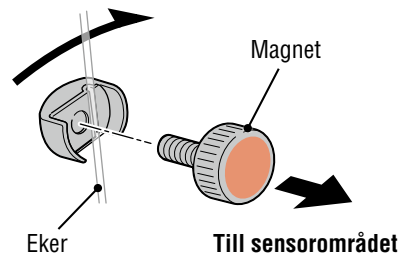
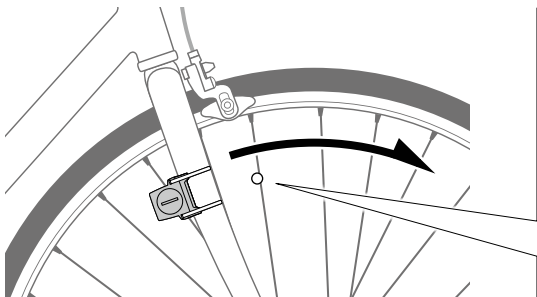
2



3



3 Montera magneten



4




Bilaga

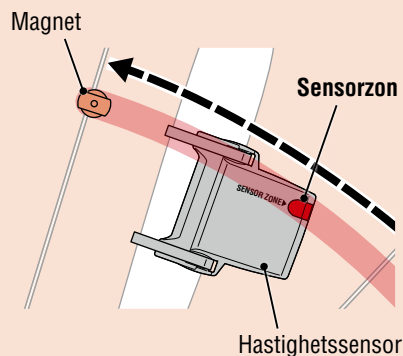
Montera datorn


1

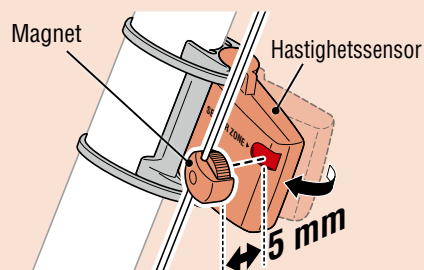


4 Justera hastighetssensorn och magneten

 **Magneten passerar genom hastighetssensorns zon.**



 **Avståndet mellan hastighetssensorn och magneten är inom 5 mm.**

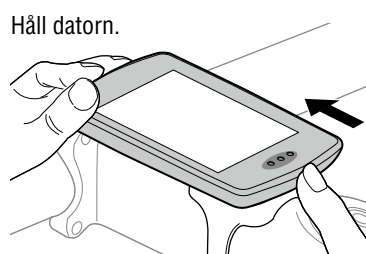
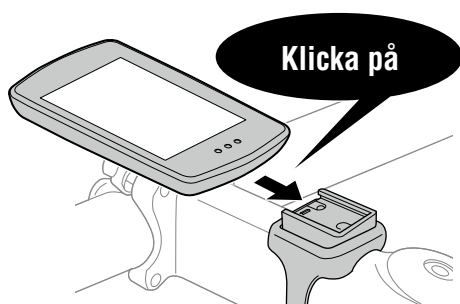


* Magneten kan monteras var som helst på ekern så länge fastsättningsförhållandena följs.

2



5 Fästa/ta loss datorn



Tryck utåt så att fronten lyfts upp.

3



4

6 Testa funktionen

När du har fäst datorn, rotera framhjulet långsamt och kontrollera att den aktuella hastigheten visas på datorn.

Om hastigheten inte visas, se anslutningarna i steg 1, 2 och 4  igen.

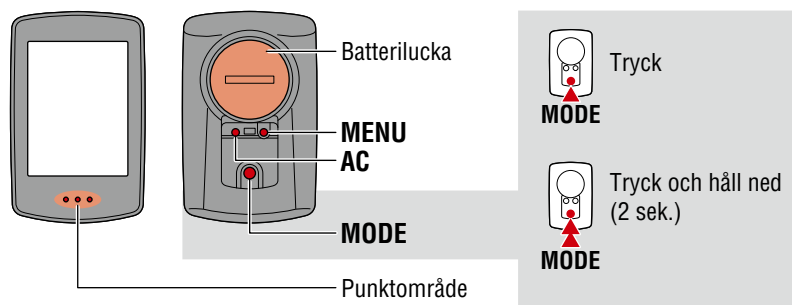


Bilaga

Ställa in datorn



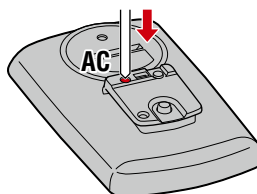
Konfigurera grundinställningarna när du använder datorn för första gången.



1 Rensa alla data.

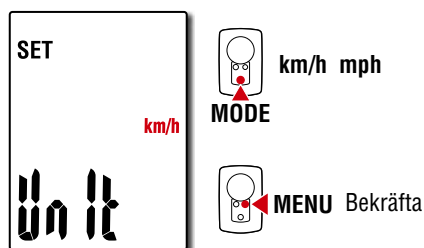
Tryck på **AC**-knappen på baksidan av datorn.

* Alla data raderas och datorn återställs till fabriksinställningarna.



2 Välj måtenhet.

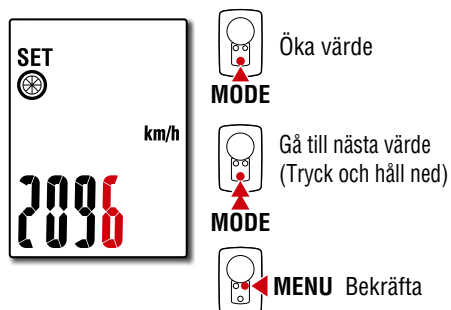
Välj "km/h" eller "mph".



3 Ställ in hjulets omkrets.

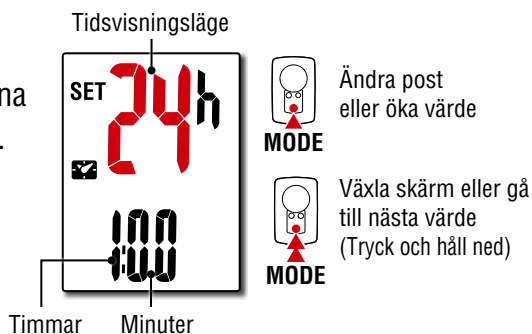
Ange framhjulets omkrets i mm.

* Se "Däckomkrets" (sidan 6).



4 Ställa in klockan.

När **MODE** hålls intryckt ändras inställningarna från tidsvisningsläget till timmar, till minuter.



5 Tryck på MENU för att slutföra inställningen.

Inställningen är klar och datorn växlar till mätningsskärmen. För instruktioner om hur man startar mätningen, se "Starta mätning" (sidan 7).



1



2



3



4



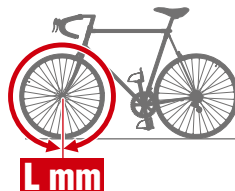
Bilaga

Ställa in datorn

Däckomkrets

Följande sätt kan användas för att mäta däckets omkrets.

- Mät däckets omkrets (L)
Mät avståndet på däckets under en full hjulsrotation med din vikt ovanpå cykeln, se till att däcktrycket är korrekt.
- Se referenstabellen för däckets omkrets
* Hjulstorleken eller ETRTO anges vanligen på sidan av däckets.



| ETRTO | Tire size | L (mm) |
|--------|----------------|--------|
| 47-203 | 12x1.75 | 935 |
| 54-203 | 12x1.95 | 940 |
| 40-254 | 14x1.50 | 1020 |
| 47-254 | 14x1.75 | 1055 |
| 40-305 | 16x1.50 | 1185 |
| 47-305 | 16x1.75 | 1195 |
| 54-305 | 16x2.00 | 1245 |
| 28-349 | 16x1-1/8 | 1290 |
| 37-349 | 16x1-3/8 | 1300 |
| 32-369 | 17x1-1/4 (369) | 1340 |
| 40-355 | 18x1.50 | 1340 |
| 47-355 | 18x1.75 | 1350 |
| 32-406 | 20x1.25 | 1450 |
| 35-406 | 20x1.35 | 1460 |
| 40-406 | 20x1.50 | 1490 |
| 47-406 | 20x1.75 | 1515 |
| 50-406 | 20x1.95 | 1565 |
| 28-451 | 20x1-1/8 | 1545 |
| 37-451 | 20x1-3/8 | 1615 |
| 37-501 | 22x1-3/8 | 1770 |
| 40-501 | 22x1-1/2 | 1785 |
| 47-507 | 24x1.75 | 1890 |
| 50-507 | 24x2.00 | 1925 |
| 54-507 | 24x2.125 | 1965 |
| 25-520 | 24x1(520) | 1753 |
| | 24x3/4 Tubular | 1785 |
| 28-540 | 24x1-1/8 | 1795 |
| 32-540 | 24x1-1/4 | 1905 |
| 25-559 | 26x1(559) | 1913 |
| 32-559 | 26x1.25 | 1950 |
| 37-559 | 26x1.40 | 2005 |
| 40-559 | 26x1.50 | 2010 |
| 47-559 | 26x1.75 | 2023 |
| 50-559 | 26x1.95 | 2050 |
| 54-559 | 26x2.10 | 2068 |
| 57-559 | 26x2.125 | 2070 |
| 58-559 | 26x2.35 | 2083 |

| ETRTO | Tire size | L (mm) |
|---------------|---------------------|-------------|
| 75-559 | 26x3.00 | 2170 |
| 28-590 | 26x1-1/8 | 1970 |
| 37-590 | 26x1-3/8 | 2068 |
| 37-584 | 26x1-1/2 | 2100 |
| | 650C Tubular 26x7/8 | 1920 |
| 20-571 | 650x20C | 1938 |
| 23-571 | 650x23C | 1944 |
| 25-571 | 650x25C 26x1(571) | 1952 |
| 40-590 | 650x38A | 2125 |
| 40-584 | 650x38B | 2105 |
| 25-630 | 27x1(630) | 2145 |
| 28-630 | 27x1-1/8 | 2155 |
| 32-630 | 27x1-1/4 | 2161 |
| 37-630 | 27x1-3/8 | 2169 |
| 40-584 | 27.5x1.50 | 2079 |
| 50-584 | 27.5x1.95 | 2090 |
| 54-584 | 27.5x2.1 | 2148 |
| 57-584 | 27.5x2.25 | 2182 |
| 18-622 | 700x18C | 2070 |
| 19-622 | 700x19C | 2080 |
| 20-622 | 700x20C | 2086 |
| 23-622 | 700x23C | 2096 |
| 25-622 | 700x25C | 2105 |
| 28-622 | 700x28C | 2136 |
| 30-622 | 700x30C | 2146 |
| 32-622 | 700x32C | 2155 |
| | 700C Tubular | 2130 |
| 35-622 | 700x35C | 2168 |
| 38-622 | 700x38C | 2180 |
| 40-622 | 700x40C | 2200 |
| 42-622 | 700x42C | 2224 |
| 44-622 | 700x44C | 2235 |
| 45-622 | 700x45C | 2242 |
| 47-622 | 700x47C | 2268 |
| 54-622 | 29x2.1 | 2288 |
| 56-622 | 29x2.2 | 2298 |
| 60-622 | 29x2.3 | 2326 |

1



2



3



4

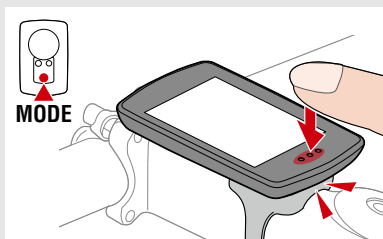


Bilaga

Starta mätning [Mätningsskärm]



Använda **MODE**-läget när datorn är monterad på fäste



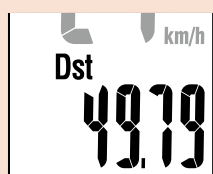
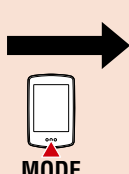
När datorn är monterad på fästet, tryck på punktområdet på datorn för att trycka ner **MODE**-knappen.

Ändra nuvarande funktion

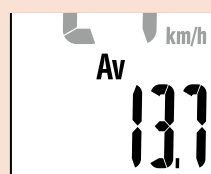
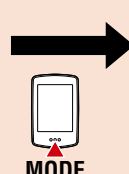
Tryck på **MODE** för att ändra den nuvarande funktion som visas längst ner på skärmen.



Förfluten tid
0:00'00" – 99:59'59"



Trippdistans
0,00 – 9999,99 km [miles]



Medelhastighet
0,0 – 99,9 km/h
[0,0 – 62,0 mph]

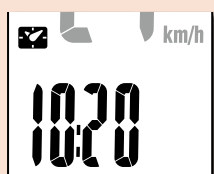
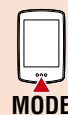


Tidtagarur

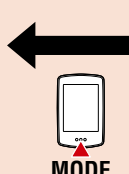
Ställ in till **ON** på stoppurets inställning på menyskrmen för att lägga till ett stoppur för den aktuella funktionsdisplayen.



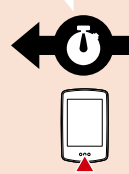
0:00'00" – 99:59'59"



Klocka
0:00 – 23:59 eller
1:00 – 12:59



Total distans
0,0 – 99999,9 km [miles]



Maxhastighet
0,0 (4,0) – 99,9 km/h
[0,0 (3,0) – 62,0 mph]

* **Av** visar **.E** istället för mätvärdet när **Tm** överskrider cirka 100 timmar eller **Dst** överstiger 9 999,99 km. Återställ datorn.



MENU

På mätningsskrmen, tryck på **MENU** för att gå till menyskrmen. Olika inställningar kan ändras på skärmmenyn.

1



2



3



4

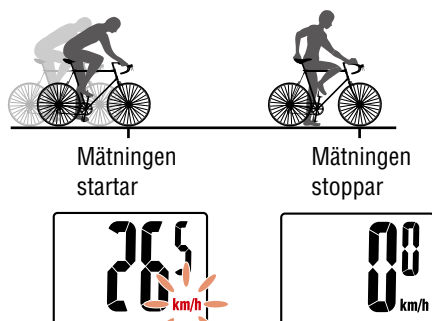


Bilaga

Starta mätning [Mätningsskärm]

Startar/stoppar mätningen

Mätningen startas automatiskt när cykeln rullar.
Under mätning så blinkar måtenheten (km/h eller mph).



Återställer data

Om du trycker på **MODE** i 2 sekunder på mätningsskärmen återställs all mätdata till 0 (exklusive **Odo**).

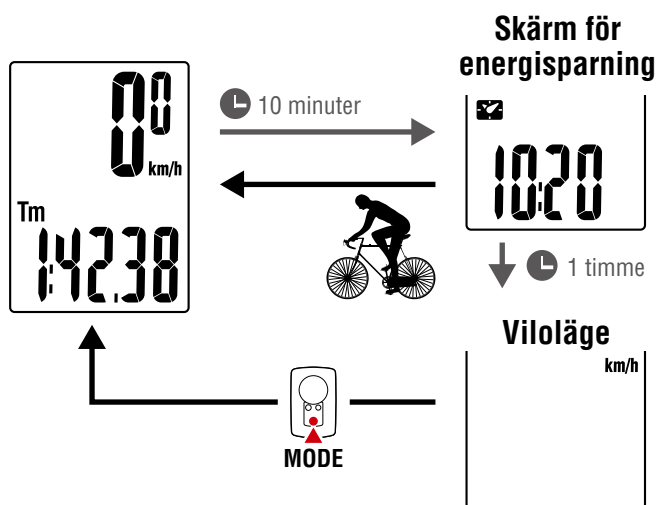


Energisparfunktion

Om datorn inte tar emot någon signal under 10 minuter så aktiveras skärmen för energisparning och endast klockan visas.

Om **MODE** trycks in eller en sensor-signal tas emot när skärmen för energisparning är aktiverad så återgår datorn till mätningsskärmen.

* När datorn lämnas på i energisparläget under 1 timme så visar displayen endast måtenheten. När datorn är i detta läge kan du återgå till mätningsskärmen genom att trycka på **MODE**.



1



2



3



4



Bilaga

Starta mätning [Mätningsskärm]

Använda stoppuret (🚦)

Du kan visa ett stoppur som låter dig räkna tid oavsett om mätning startas eller stoppas. För att använda stoppuret, ställ in stoppurets inställning på menyskärmen till **ON**. Instruktioner om hur du ställer in stoppuret, se "Tidtagarur" (sidan 12).

Användning av stoppur



Tidtagarur

| | |
|------------|---|
| Start/Stop | Tryck på MODE i 1 sekund när stoppuret visas. Under tidtagning blinkar ikonen 🚦. |
| Återställ | Tryck på MODE i 4 sekunder när stoppuret visas. |

* Start, stopp och återställning av stoppuret görs separat för mätning och påverkar inte andra mätningar.

* Stoppuret fortsätter att räkna oavsett energisparläge. Under tidtagning blinkar ikonen 🚦 på alla skärmar utom på menyskärmen.

1



2



3



4



Bilaga

Ändra inställningar [Menyskärm]

1

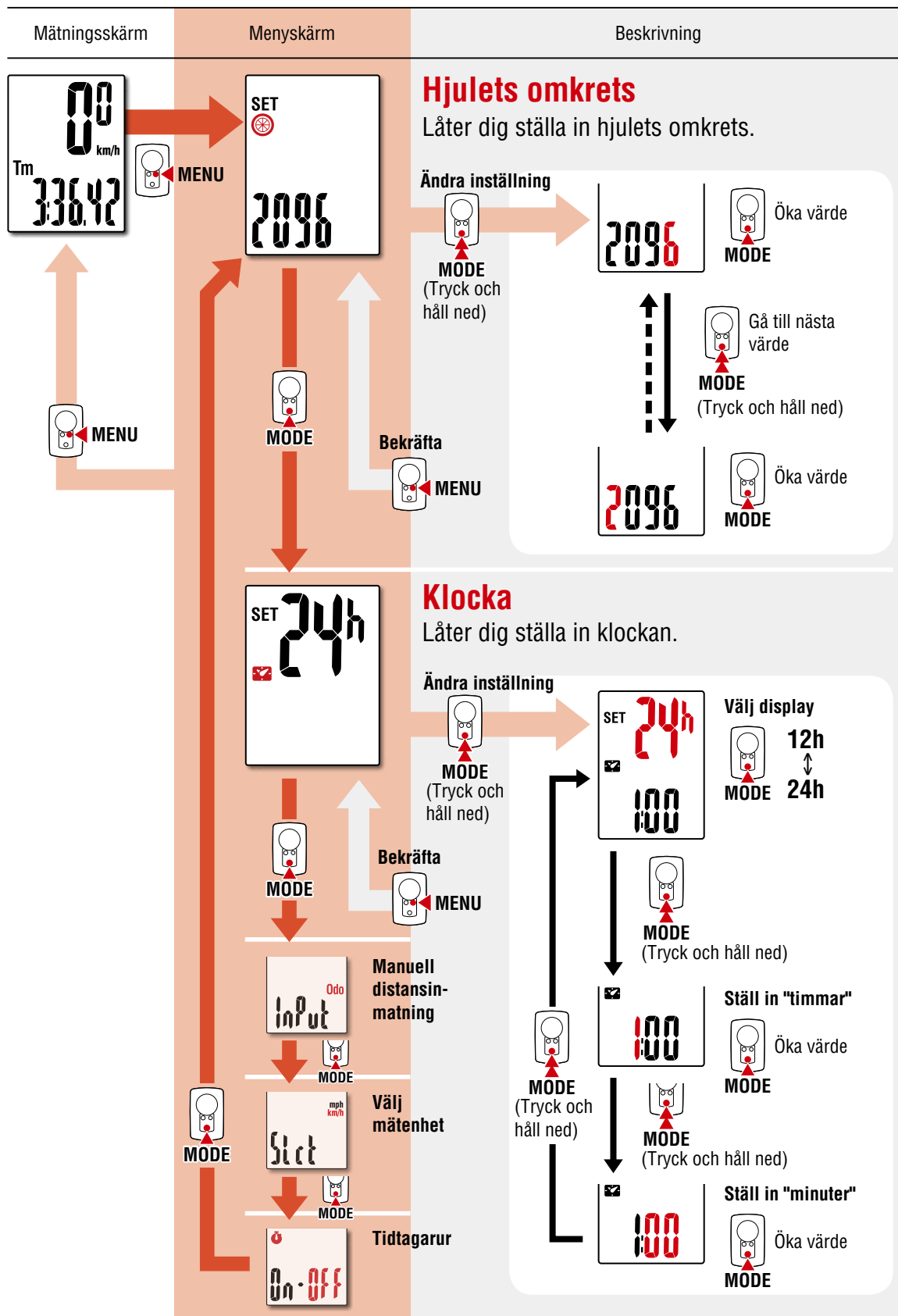


På mätningsskärmen, tryck på **MENU** för att gå till menyskärmen.

Olika inställningar kan ändras på skärmmenyn.

* När inställningarna har ändrats, tryck alltid på **MENU** för att bekräfta ändringarna.

* När menyskärmen lämnas på i 1 minut så återgår datorn till mätningsskärmen.



2



3



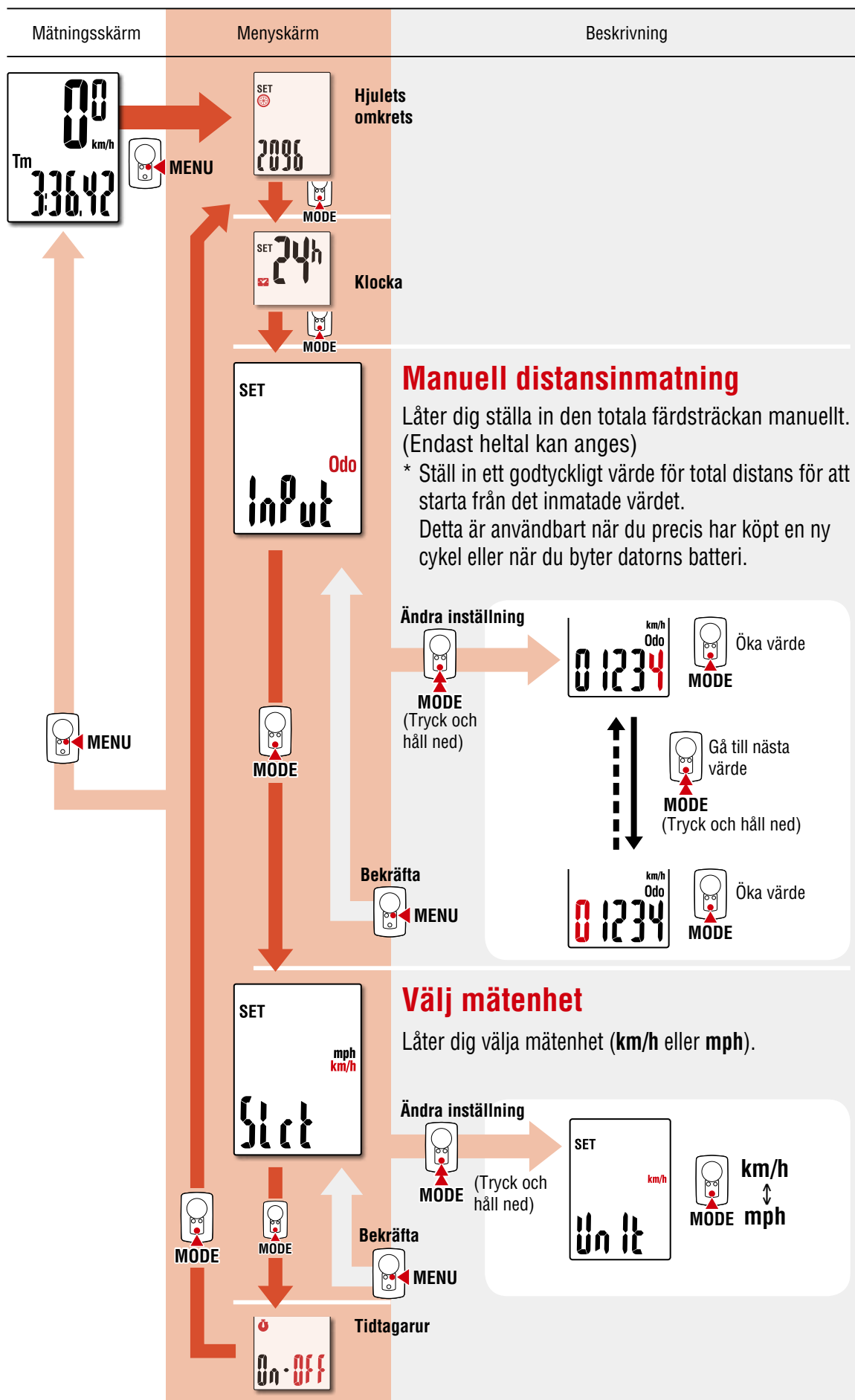
4



Bilaga

Ändra inställningar [Menyskärm]

1



2



3



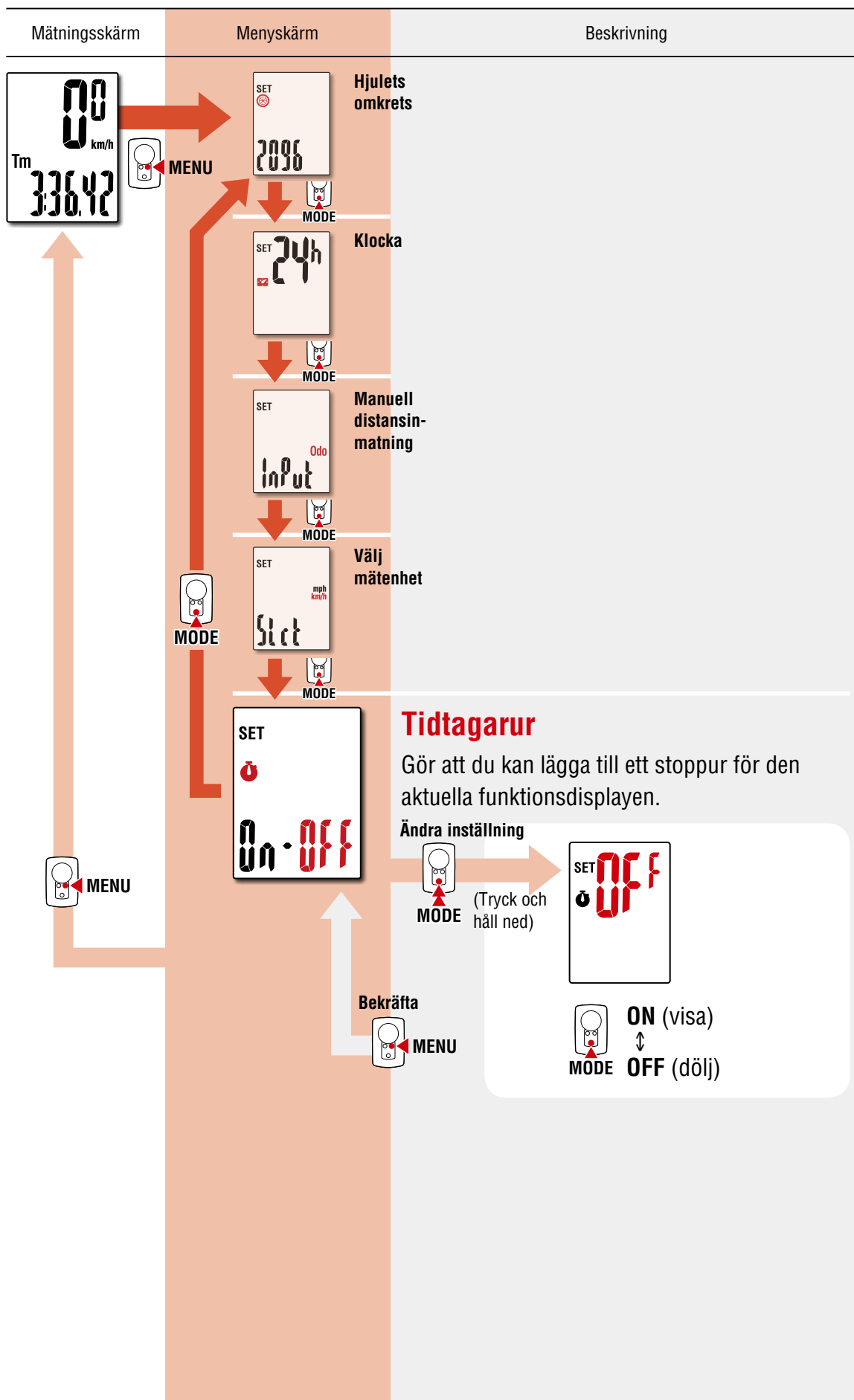
4



Bilaga

Ändra inställningar [Menyskärm]

1



2



3



4



Bilaga

Bilaga

Varning / Försiktighet

- Koncentrera dig inte på datorn medan du cyklar. Cykla säkert!
- Montera magneten, sensorn och fästet ordentligt. Kontrollera monteringen med jämna mellanrum.
- Om ett barn sväljer ett batteri, sök genast läkarvård.
- Lämna inte datorn i direkt solljus under längre stunder.
- Ta inte isär datorn.
- Undvik felfunktion eller skada genom att inte tappa datorn.
- När datorn är monterad i sitt fäste, byt **MODE** genom att trycka på de tre knapparna under skärmen. Hårda tryck på andra delar av datorn kan orsaka felfunktion eller skada datorn.
- Se till att dra åt vredet på FlexTight™-fästet för hand. Om du drar åt det för hårt med ett verktyg kan skruvgängorna skadas.
- Använd inte thinner, bensen eller alkohol vid rengöring av datorn, fästet och sensorn.
- Risk för explosion om batteriet byts ut mot en felaktig sort. Kassera batterier i enlighet med lokala föreskrifter.
- LCD-displayen kan förvrängas när den betraktas genom polariserande glasögon.

Trådlös sensor

Sensor är avsedd att ta emot signaler med en maximal räckvidd på 70 cm för att minska risken för störningar.

När du justerar den trådlösa sensorn, lägg märke till följande:

- Signalerna kan inte tas emot om avståndet mellan sensorn och datorn är för stort.
- Mottagaravståndet kan förkortas på grund av låga temperaturer och svaga batterier.
- Signalerna kan endast tas emot när datorns baksida är riktad mot sensorn.

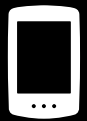
Störningar kan uppstå och resultera i felaktiga data om datorn befinner sig:

- Nära en tv, dator eller radio, i en bil eller på ett tåg.
- Nära en järnvägsstation, järnväg, tv-station och/eller radarstation.
- Används tillsammans med andra trådlösa enheter i närheten.

1



2



3



4



Bilaga

Bilaga

1




Underhåll

Rengör datorn eller tillbehören med ett utspätt neutralt rengöringsmedel på en mjuk trasa. Torka av med en torr trasa.

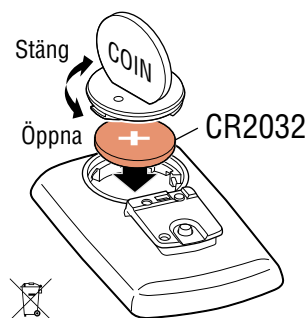
Batteribyte

● Dator

När  (batteriikonen) visas, byt ut batteriet.
Sätt i ett nytt litiumbatteri (CR2032) med (+)-sidan uppåt.

* Efter bytet, var noga med att följa den procedur som angavs i avsnittet "Ställa in datorn" (sidan 5).

* Notera den totala distansen innan du byter batteriet. Detta för att kunna starta från den totala distansen som du anger manuellt när batteriet bytts ut.

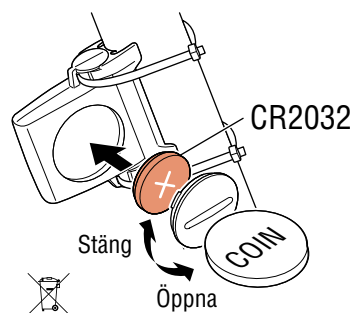


● Hastighetssensor

Om hastigheten inte visas trots att rätt justeringar gjorts, byt ut batteriet.

Sätt in ett nytt litium batteri (CR2032) med (+) tecknet uppåt och stäng batterilocket.

* Efter att du har bytt ut batteriet, justera magnetens läge efter hastighetssensorn. Se steg 4 i "Montera datorn" (sidan 4).



2



3



Felsökning

Hastigheten visas inte.

● Kontrollera om avståndet mellan sensorn och magneten är för stort.
(Frigång: inom 5 mm)

● Kontrollera att magneten passerar igenom sensorzonen.
Justera magnetens och sensorns position.

● Är datorn installerad i rätt vinkel?
Datorns baksida måste vara riktad mot sensorn.

● Kontrollera att avståndet mellan datorn och sensorn är korrekt.
(Avstånd: mellan 20 och 70 cm)
Installera sensorn inom det angivna avståndet.

● Är batteriet i datorn eller sensorn svagt?
* Under vintern minskar batteriets prestanda.
Om datorn endast reagerar när den är nära sensorn kan det bero på svaga batterier.
Sätt i nya batterier genom att följa proceduren i avsnittet "Batteribyte".

4



Ingenting visas när knappen trycks ner.

Sätt i nya batterier genom att följa proceduren i avsnittet "Batteribyte".

Felaktiga data visas.

Rensa allt enligt proceduren i avsnittet "Ställa in datorn" (sidan 5).

Bilaga

Bilaga

Huvudsakliga specifikationer

| | |
|-----------------------------------|---|
| Batteri / Batterilivslängd | Dator: Litiumbatteri (CR2032) x 1 / ungefär 1 år (om datorn används 1 timmer per dag. Batteriets livslängd varierar beroende på användning.) |
| | Sensor: Litiumbatteri (CR2032) x 1 / enhetens totala distans når omkring 10000 km (6250 miles) |
| Kontroll | Mikrodator, 4 bitar, 1 chip (kristallkontrollerad oscillator) |
| Display | Flytande kristalldisplay |
| Sensor | Magnetisk sensor utan kontakt |
| Överföringsavstånd | Mellan 20 och 70 cm |
| Hjulets omkrets | 0100 mm – 3999 mm (Ingångsvärde: 2096 mm) |
| Arbetstemperatur | 0 °C – 40 °C (den här produkten visar inte rätt när temperaturen överskrider arbetstemperaturområdet. Långsam reaktion eller svart LCD kan förekomma vid lägre eller högre temperaturer.) |
| Mått / vikt: | Dator: 67,5 x 43 x 14,5 mm / 31,5 g |
| | Sensor: 41,5 x 36 x 15 mm / 15 g |

* Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Begränsad garanti

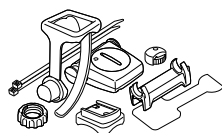
2 år, endast för datorn/sensorn (innefattar ej tillbehör och batteriförbrukning)

CatEye cykeldatorer garanteras vara fria från material- och tillverkningsdefekter i en period av två år från första inköpsdatum. Om produkten inte fungerar vid normal användning repareras den eller byts ut kostnadsfritt av CatEye. Service måste utföras av CatEye eller behörig återförsäljare. Vid returnering av produkten, förpacka den noggrant och bifoga garantibeviset (inköpsbevis) med reparationsinstruktioner. Skriv namn och adress tydligt på garantibeviset. Försäkrings-, hanterings- och transportkostnader till CatEye skall betalas av den person som söker service.

CAT EYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service
Phone : (06)6719-6863 Fax : (06)6719-6033
E-mail : support@cateye.co.jp URL : http://www.cateye.com

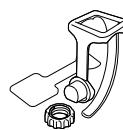
Standard tillbehör



1602190N
Delsats



1602194
Fästsats



1600280N
Fästband



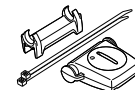
1602193
Fäste



1665150
Litiumbatteri

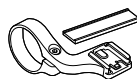


1699691N
Hjulmagnet

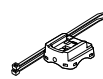


1602196
Hastighetssensor (SPD-01)

Extra tillbehör



1604100
Utåt främre fäste



1602980
Nylonband



1603891
Hastighetssensor (SPD-02)

1



2



3



4



Bilaga