

CATEYE

STEALTH^eVO

CYCLOCOMPUTER CC-GL11 SE



Bruksanvisning



Innan du använder datorn, läs noga igenom den här bruksanvisningen och spara den för framtida bruk.

- * Denna PDF innehåller en länk till YouTube. När du klickar på knappen "Titta på en video", visas ett meddelande om säkerhet. Klicka på "Tillåt" för att öppna en webbläsare och spela upp videon.
- * YouTube-videor och bruksanvisningar för denna produkt kan ändras utan föregående meddelande. För den senaste utgåvan av bruksanvisningen (PDF-format), besök CatEye officiella webbplats.
- * Denna bruksanvisning har utarbetats med antagandet att användaren har tillräckliga grundkunskaper, inklusive användning av och terminologi för datorer (Windows/Mac).

Funktioner för denna enhet

Mätmetod

Denna enhet är en cykeldator med inbyggd GPS och accelerationssensor som kan utföra mätningar genom mottagning av GPS-signal, utan hastighetssensor.

Registrering och visning av resväg

Positionsinformation från GPS registreras med mätdata under pågående mätning. Mätdata som din resväg och höjd kan visas som en resa på en karta genom att överföra dessa till programmet "CATEYE Sync™" på din PC och sedan överföra till webbplatsen "CATEYE Atlas™". "CATEYE Atlas™" kan användas som en databas för din cykling där du kan lagra resor uppmätta med denna enhet eller CATEYE INOU, en trippmätare med kamera.

Symboler som används i den här bruksanvisningen

- Denna bruksanvisning beskriver användning av datorns knappar som visas nedan.

	Tryck på knappen ⏻		Tryck på knappen MODE
	Tryck på knappen ⏻ i 2 sekunder		Tryck på knappen MODE i 2 sekunder
	Tryck på knappen MENU		

- I förklarande syfte representerar röd text/ikoner på datorskärmen, blinkande objekt i denna bruksanvisning.

Korrekt användning av CatEye STEALTH 11

⚠ Varning / försiktighet

- Koncentrera dig inte på datorn medan du cyklar. Cykla säkert!
- Montera fästet på din cykel och kontrollera med jämna mellanrum att det sitter fast ordentligt.
- Lämna inte datorn i direkt solljus under längre stunder.
- Ta inte isär datorn.
- Undvik felfunktion eller skada genom att inte tappa datorn.
- Se till att dra åt vredet på FlexTight™-fästet för hand. Om du drar åt det för hårt med ett verktyg kan skruvgångorna skadas.
- Vid rengöring av dator och fäste, använd ej thinner, bensen eller alkohol.
- LCD-displayen kan förvrängas när den betraktas genom polariserande glasögon.

GPS

GPS (Global Positioning System) är ett system för att identifiera aktuell position på jorden genom att ta emot exakt positionsinformation från en satellit.

Mottagning av GPS-signalen

- Det kan ta flera minuter att ta emot GPS-signalen när du slår på datorn.
- Medan sökning efter GPS-signal sker rekommenderar vi att du inte förflyttar dig tills det att GPS-signalen är mottagen. Det kan ta längre tid att ta emot GPS-signalen om du förflyttar dig medan du söker efter GPS-signalen.
- Mottagning av GPS-signalen blir lättare under öppen himmel och utsikten från satelliter är bra.

Där GPS-signal inte kan tas emot

På följande platser och miljöer kan GPS-signalen inte tas emot och enheten kan därför avbryta mätningen eller inte visa korrekt mätning.

- I en tunnel under jord eller byggnad, mellan höga byggnader, under en upphöjd konstruktion och arkad, etc.
- Vid dåligt väder (snö, regn, etc.)
- Nära en högspänningsledning eller relästation för mobiltelefon.
- När datorns skärm inte är vänd mot himlen.

* Mätresultatet kan skilja sig något från det faktiska värdet eftersom den här enheten beräknar hastigheten från GPS-signalen.

Batteri

Följ dessa anvisningar för att maximera litiumjonbatteriets prestanda.

Ladda batteriet vid första användningen eller efter en längre tids förvaring

Batterispänningen kan minskas under en längre tids förvaring på grund av viloström. Ladda alltid upp batteriet helt innan användning.

Försiktighetsåtgärder vid laddning

- Ladda batteriet i en omgivande temperatur på mellan 5 °C och 40 °C.
- Se till att koppla från USB-kontakten när laddningen är klar.
- Rengör USB-kontakter innan du laddar.
- Inga vibrationer får förekomma under laddning.
- När den anslutna datorn är i viloläge kan inte batteriet laddas.

Försiktighetsåtgärder vid användning

- Laddning, urladdning och förvaring vid höga temperaturer kan skada batteriet. Lämna inte batteriet i en bil eller i närheten av ett element.
- När belysningen minskar betydligt även om den är korrekt laddad har det laddningsbara batteriet nått slutet av dess användbara livslängd. För mer information, se "Hur du kasserar datorn" (sidan 31).

Försiktighetsåtgärder vid förvaring

Förvara inte litiumjonbatteriet efter en fullständig uppladdning. En sval och torr förvaringsplats rekommenderas.

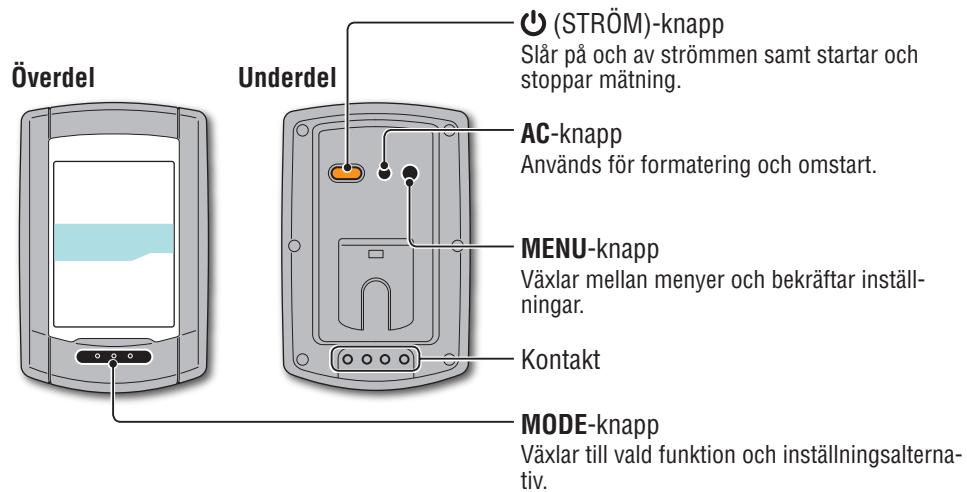
Vid förvaring under en längre period är det viktigt att ladda batteriet 10 minuter var 6:e månad.

Försiktighetsåtgärder vid kassering

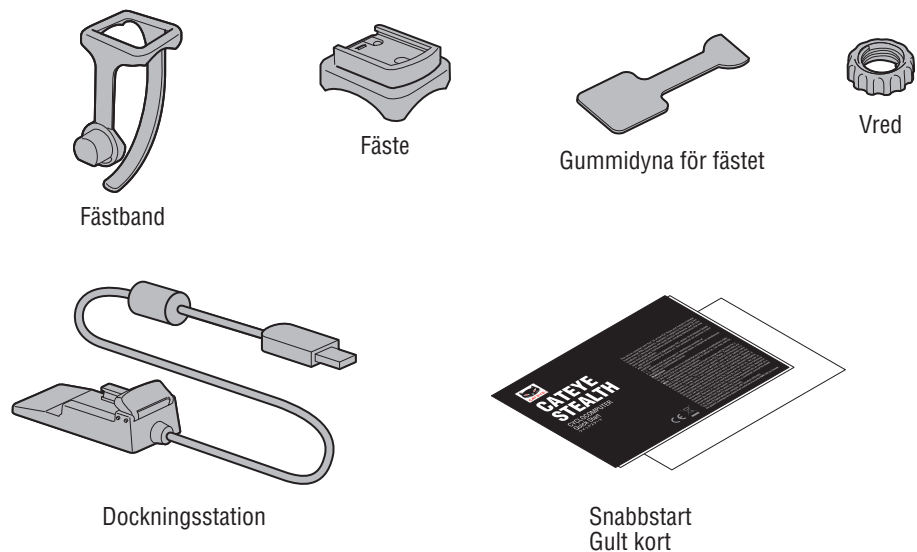
Ta bort det laddningsbara batteriet inuti datorn innan du slänger den. För mer information, se "Hur du kasserar datorn" (sidan 31).

Beskrivning av datorn och dess delar

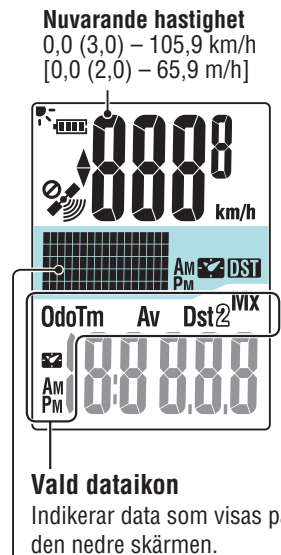
Dator



Tillbehör



Skärm



Punktskärm

Visar klockan eller höjd.

* För att ändra displayen, se "Ställa in mittendisplayen" (när du använder CATEYE Sync™: sidan 23, när datorn används självständigt: sidan 28).

Ikon	Beskrivning
	Batteriikonen Visar den återstående batteritiden i 5 nivåer. * För information om hur du laddar batteriet, se "Hur du slår på/av strömmen / hur du laddar batteriet" (sidan 5).
	Återstående batteritid är liten
	Återstående batteritid är nästan noll. I sådant fall, stänger datorn av strömmen automatiskt. Ladda batteriet så snart som möjligt.
	Fartpil Visar om nuvarande hastighet är högre eller lägre än genomsnittshastigheten. (▲ högre, ▼ lägre)
	Symbol för mottagen GPS-signal Anger att GPS-signalen tas emot.
	GPS-signalen är stark.
	GPS-signalen är svag.
	Symbol för ej mottagen GPS-signal Blinkar när GPS-signal inte kan tas emot. Med en sådan status kan mätningar inte utföras. * När en sådan status varar i 10 minuter stänger datorn av strömmen automatiskt. (Automatisk avstängning)
km/h m/h	Hastighetsenhet Blinkar när hastighetsmätning pågår.
	Sommartidsikon * För information om hur du ställer in sommartid, se "Klockinställning" (när du använder CATEYE Sync™: sidan 23, när datorn används självständigt: sidan 25).

Installera enheten på din cykel

Titta på video
(YouTube)

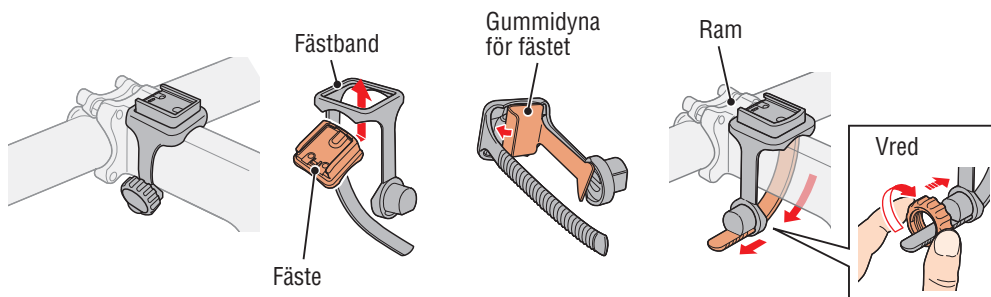
Klicka på knappen. Nu öppnas en webbläsare och en video spelas upp.

Montera fästet på ramen eller styrstäng

FlexTight™-fästet kan monteras på antingen ramen eller styrstäng, beroende på hur fästet passar i fästbandet.

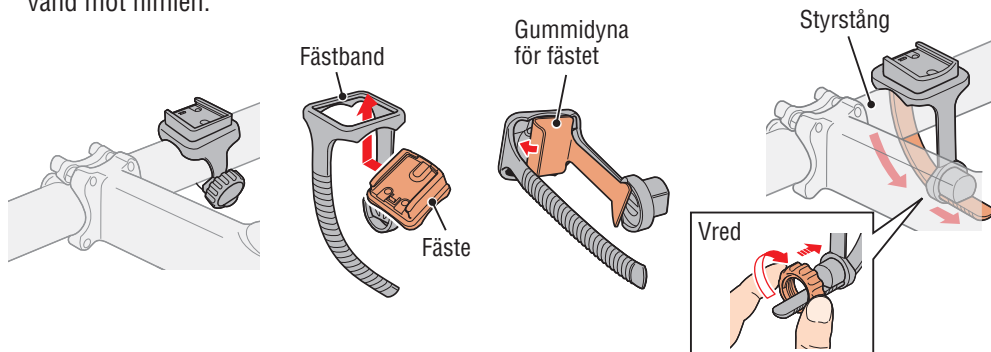
⚠ Varning: Se till att dra åt vredet på FlexTight™-fästet för hand. Om du drar åt det för hårt med ett verktyg kan skruvgängorna skadas.

Vid fastsättning av FlexTight™-fästet på ramen



Vid fastsättning av FlexTight™-fästet på styrstäng

* För att ta emot GPS-signalen effektivt, justera riktningen på fästet så att datorns skärm är vänd mot himlen.

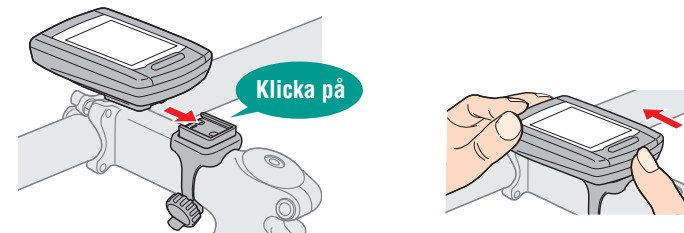


Klipp av överflödig längd på bandet med en sax.

⚠ Varning: Avrunda den avskurna kanten av fästbandet för att undvika skada.

* Om fästet ska monteras på ett aerodynamiskt utformat styre, använd det extra fästet med nylonband.


Borttagning / fastsättning av dator



⚠ Varning: Vid borttagning, håll i enheten så att den inte faller ner.

Hur du slår på/av strömmen / hur du laddar batteriet

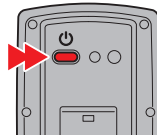
Ström PÅ/AV

Tryck och håll ned -knappen på undersidan av datorn i 2 sekunder.

* Ställ in datorn när du slår på strömmen första gången. För mer information, se "Ställa in datorn" (till höger på denna sida).

* När den återstående batteritiden är liten, ladda den enligt följande instruktioner.

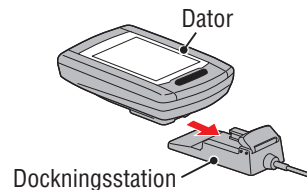
(tryck och håll ned)



Hur du laddar datorn



1 Sätt in datorn i dockningsstationen

⚠ Varning: Placera inte en våt dator i vaggan, till exempel efter en åktur i regn. Det kan orsaka kortslutning och skada på datorn och dess data.



2 Sätt i USB-kontakten i din PC eller i en USB-batteriladdare

När laddningen startas, visas endast  (batteriikon).

Ikön	Beskrivning
 (Animation)	Laddar
 (Lyser)	Laddningen är slutförd

* När datorn är ansluten till din PC kan batteriet inte laddas när datorn är i viloläge.

* Med USB1.0 tar det tid att ladda.

* Batteriet laddas till cirka 80% efter ca 90 minuter.

* En vanlig laddningstid kan variera beroende på miljö.

* Datorn kan användas i 10 timmar på en full laddning. (På grund av vilostrom, blir drifttiden kortare allteftersom tiden fortskrider efter laddning.)

batteriikonen

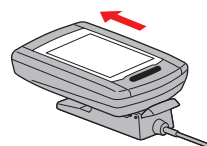


Normalladdningstid är ca. 5 timmar

3 Koppla bort datorn när laddningen är slutförd

Koppla bort USB-kontakten från din PC eller USB-laddare och koppla sedan bort datorn från dockningsstationen.

* Ta bort datorn genom att trycka på den med handen samtidigt som du håller i dockningsstationen.



Ställa in datorn

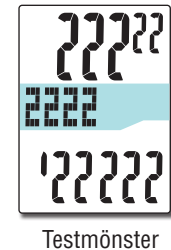
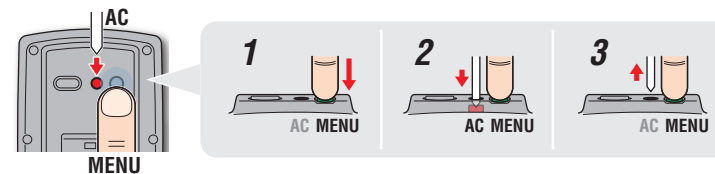
Utför följande formateringsoperation när enheten används för första gången eller om den ska återställas till sina fabriksinställningar.

⚠ Varning: All data raderas och datorn återställs till fabriksinställningarna.

* För att slutföra inställningen snabbt trycker du på knappen **MENU** två gånger efter formatering för att avbryta inställning av datorn. Sedan kan du snabbt ställa in datorn med din PC genom att ändra datorns inställningar med hjälp av programmet "CATEYE Sync™". För mer information, se avsnittet "Ändra datorns inställningar" (sidan 23).

1 Formatera (initialisera)

Tryck på **MENU**-knappen på datorns undersida och **AC**-knappen samtidigt. Släpp upp **MENU**-knappen när ett testmönster visas på skärmen.



* När alla objekt på skärmen lyser upp utan att något testmönster visas på skärmen, har formateringen inte utförts korrekt. Utför formatering igen.

Titta på video (YouTube)

Klicka på knappen. Nu öppnas en webbläsare och en video spelas upp.

2 Välj hastighetsenhet

Välj "km/h" eller "m/h".



3 Välj tidszon

Med hänvisning till följande "Tidszonslista", välj den kod för staden närmast din aktuella plats.



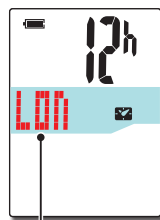
MODE

Växla skärmen



MODE

Registrera inställningen (tryck och håll ned)

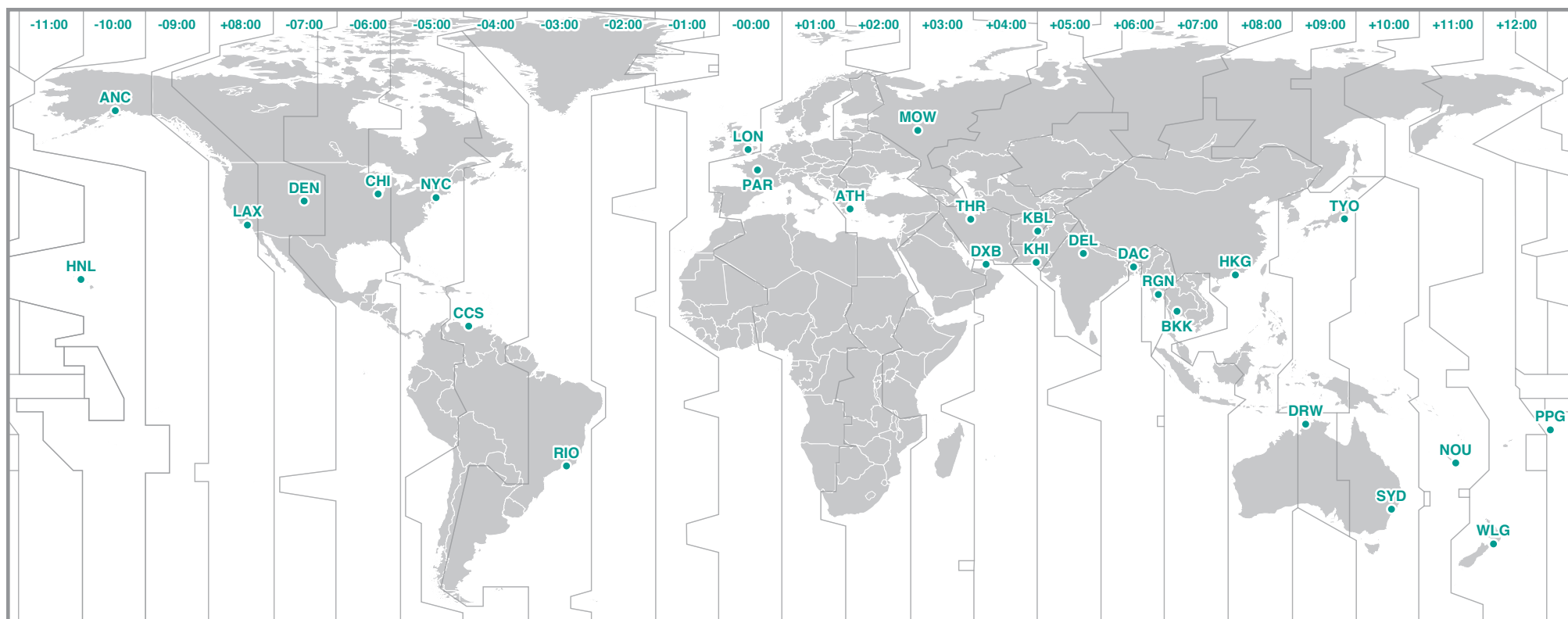


Stadskod

Tidszonslista

Stadskod	Ortsnamn	Tidsskillnaden
LON	London	0
PAR	Paris	+1
ATH	Aten	+2
MOW	Moskva	+3
THR	Teheran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9

Stadskod	Ortsnamn	Tidsskillnaden
DRW	Darwin	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
RIO	Rio de Janeiro	-3



4 Välj sommartid

Du kan ställa in sommartid när du är på Sommartid.
Välj ON eller OFF.

Inställning	Beskrivning
ON	Ligger 1 timme före en vanlig klocka.
OFF	Visas i vanlig klocka.

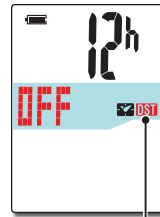


ON ↔ OFF



Registrera
inställningen
(tryck och håll ned)

* Ändra AV/PÅ enligt sommartid.



Sommartidsikon

5 Välj klockans visningsformat

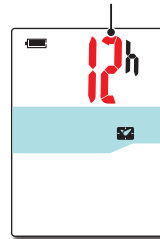
Välj visningsformat som “12h” (12-timmarsvisning) eller “24h” (24-timmarsvisning).



12h ↔ 24h

* Datum och klocka är tagna från GPS-signalen och det är därför inte nödvändigt att ange dem.

Visningsformat



6 Tryck på knappen MENU för att avsluta inställningarna

Inställningen är slutförd och datorn övergår till GPS-sökning.



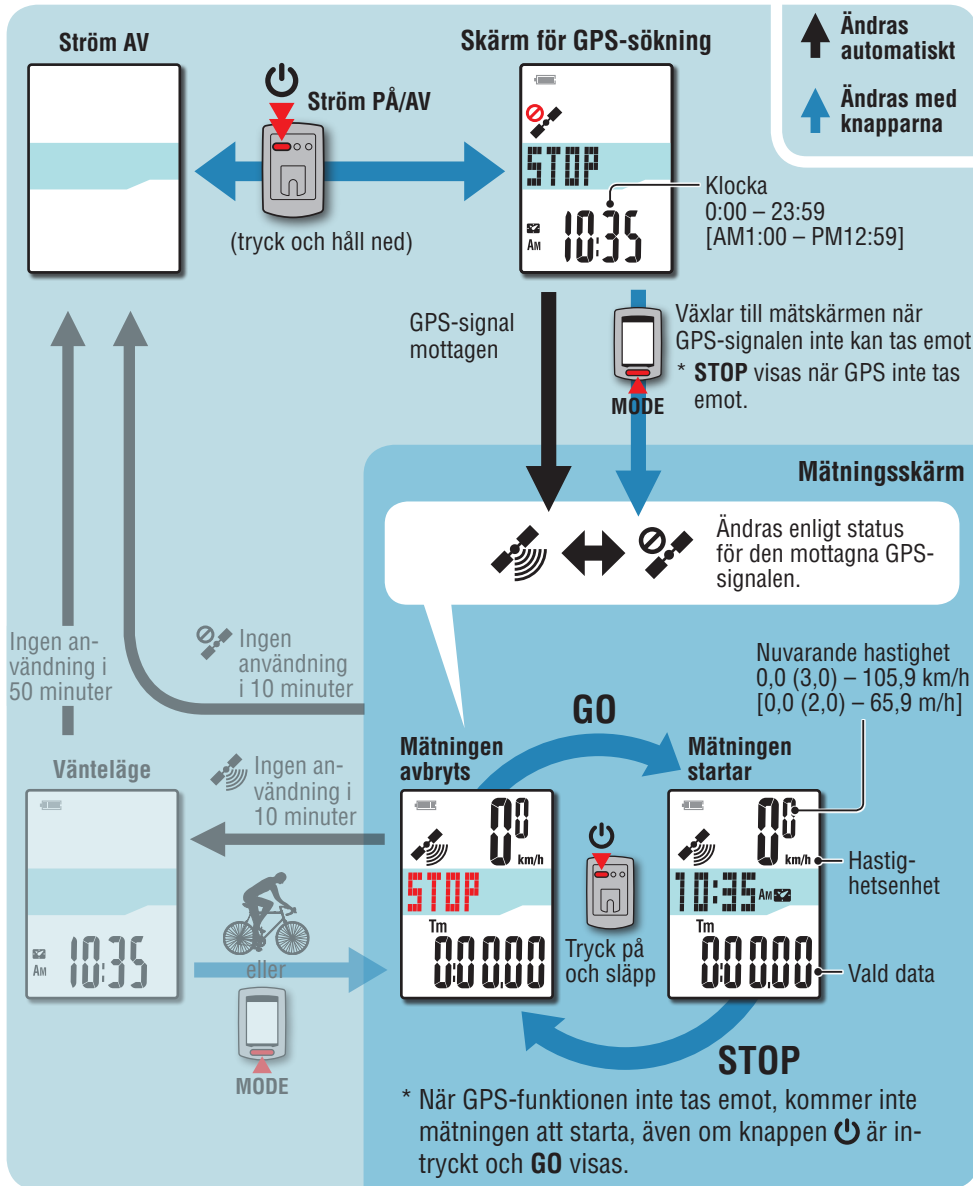
Slutför inställning
(Underdel)



Nu är inställningen av datorn klar.
För information om hur du använder datorn, se “Skärmflöde” (sidan 8).

Skärmflöde

Denna enhet har tre skärmar: GPS-sökning, mätning och standby. Dessa skärmar visas alternativt enligt GPS-signalens mottagningsstatus och cykelrörelse. Detta avsnitt beskriver skärmflödet från när strömmen slås på tills mätningen påbörjas.



Skärm för GPS-sökning (när strömmen slås på)

När strömmen slås på, visas skärmen GPS-sökning och enheten kommer att börja söka efter GPS-signal. Beroende på om GPS-signal tas emot, ändras enhetens beteende såsom beskrivs nedan.

GPS-mottagning	Enhetens beteende
GPS-signal mottagen	Symbolen som visar att GPS-signalen inte tas emot () slås på och växlar enheten till mätskärmen.
GPS-signal tas inte emot (inomhus eller i en miljö där GPS-mottagning inte är möjlig)	Tryck på MODE -knappen för att växla till mätning utan GPS-mottagning.

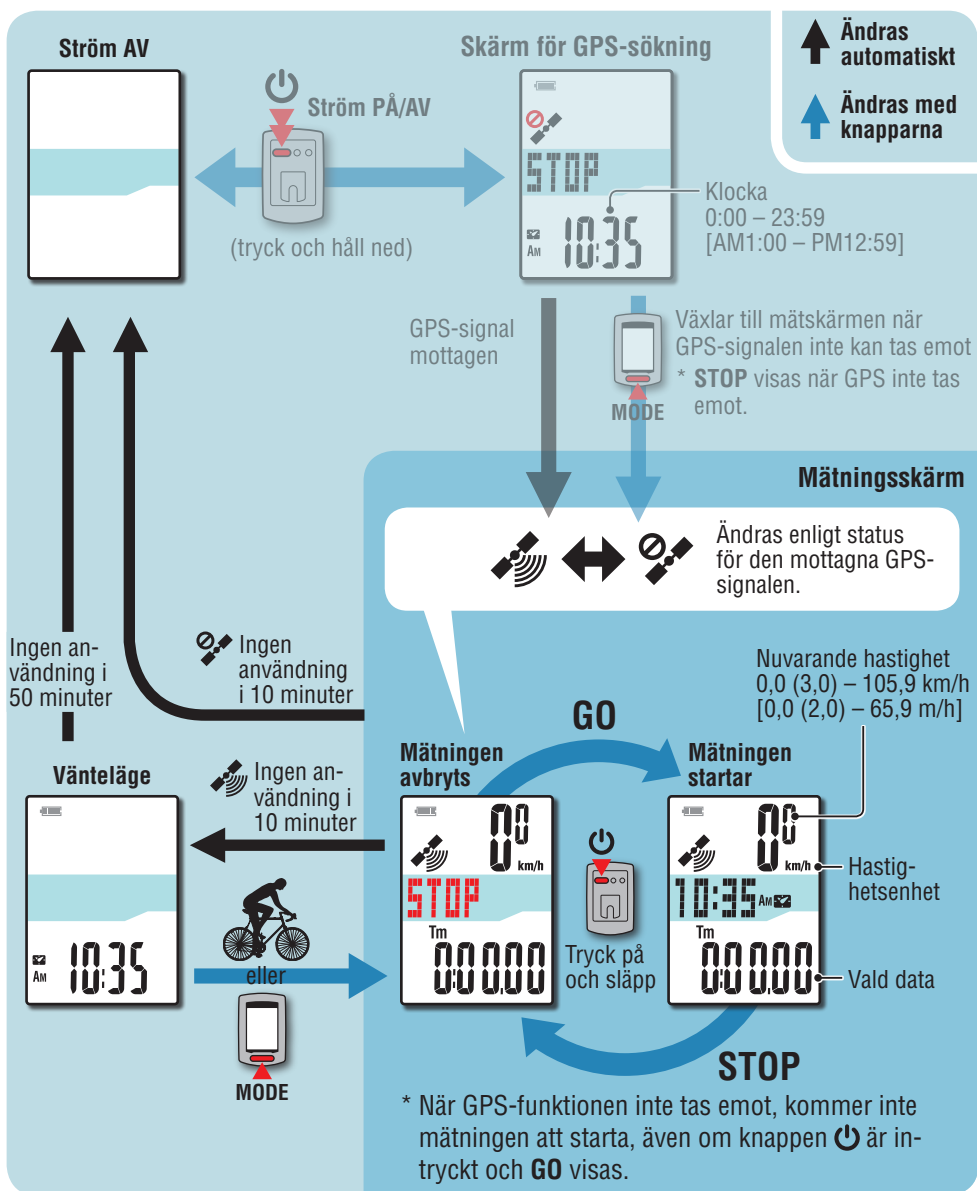
* Det kan ta flera minuter för GPS-signalen att tas emot beroende på mottagningsförhållanden.

Mätningsskärm

Detta är huvudskärmen på den här enheten. Mätskärmen har de lägen som beskrivs nedan.

Skärm	Beskrivning
	Symbolen som visar att GPS-signal ej tas emot () blinkar GPS kan inte tas emot. I det här läget är mätning inte möjlig även om du cyklar; det går bara att kontrollera mätdata och utföra en återställning. * Om inga knappar trycks in under 10 minuter i det här läget när enheten inte tar emot GPS-data, stängs enheten av automatiskt. (Automatisk avstängning)
	Symbolen som visar att GPS-signalen tas emot () slås på och STOP blinkar Mätningen är stoppad medan STOP visas. Genom att trycka på knappen , startas eller pausas mätningen (STOP visas).
	Symbolen som visar att GPS-signalen tas emot () slås på och STOP visas inte Mätningen startar och stoppar automatiskt synkroniserat med förflyttningen av cykeln. * Under mätningen blinkar måtenheten. * Om GPS-signalen tappas under cykling, blinkar symbolen som visar att GPS-signalen inte tas emot () och mätningen stoppas. Mätningen kommer att återupptas när GPS-signalen tas emot igen.

* För anvisningar om hur du utför mätning, se "Mätning" (sidan 10).



* Om ingen knapp används under 10 minuter, blinkar symbolen som visar att GPS-signalen inte tas emot (📶) på mätskärmen, stängs enheten av automatiskt. (Automatisk avstängning)

På följande platser och miljöer kan GPS-signalen inte tas emot och enheten kan därför avbryta mätningen eller inte visa korrekt mätning.

- I en tunnel under jord eller byggnad, mellan höga byggnader, under en upphöjd konstruktion och arkad, etc.
- Vid dåligt väder (snö, regn, etc.)
- Nära en högspänningsledning eller relästation för mobiltelefon.
- När datorns skärm inte är vänd mot himlen.

Vänteläge

Om det inte finns någon cykelrörelse eller knappanvändning under 10 minuter medan symbolen för mottagen GPS-signal (📶) visas på mätskärmen, växlar enheten automatiskt till standbyskärmen.

När cykeln börjar röra sig igen, återgår enheten till sitt ursprungliga tillstånd.

* Enheten stängs av automatiskt efter 50 minuter i vänteläge. (Automatisk avstängning)

* När GPS-signalen inte kan tas emot i vänteläge, blinkar symbolen för ej mottagen GPS-signal (📶). I ett sådant fall kan datorn inte återgå till mätskärmen, även om du cyklar.

Mätning

Start / stoppmätning

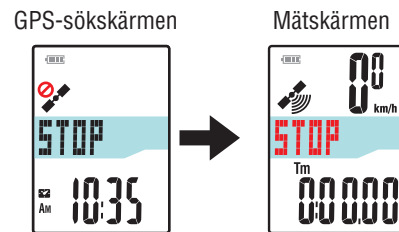
Denna enhet är en sensorfri cykeldator med GPS.

⚠ Varning: Mätning kräver en miljö där GPS-signaler kan tas emot.

* För information om varje skärm, se "Skärmflöde" (sidan 8).

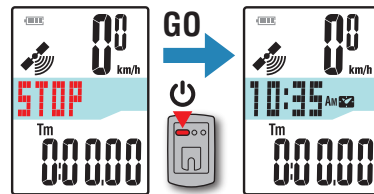
1 Tryck in och håll kvar knappen i 2 sekunder

Enheten slås på och GPS-sökskärmen visas. Vänta några minuter tills GPS-signalen tas emot. När GPS-signalen tas emot, växlar enheten från GPS-sökskärmen till mätskärmen.



2 Kontrollera att symbolen för mottagen GPS-signal () slås på och tryck på knappen

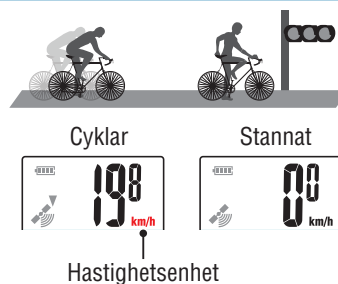
STOP ändras till GO på mätskärmen och mätningen börjar.



3 Börja cykla

Under mätning startar och stoppar mätningen automatiskt, synkroniserat med förflyttningen av cykeln.

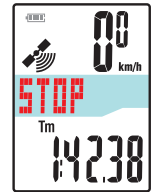
* Under mätningen blinkar mätenheten.



4 Tryck på knappen för att stoppa mätningen

STOP visas på mätskärmen och mätningen stoppas.

När mätningen avbryts, tryck på och håll ned knappen **MODE** för att återställa mätdata till 0 (återställning) och generera resdata fram till denna tid.



* Data från när mätningen startas fram till återställningen, registreras som en resa, oavsett om enheten är påslagen eller avstängd. För att fortsätta mätningen, slå av strömmen utan att utföra en återställning. För mer information, se "Återställning av mätdata och generera resdata" (sidan 12).

* För information om överföring av resdata, se "Överföring av mätdata (resdata)" (sidan 15).

5 Tryck in och håll kvar knappen i 2 sekunder

Projektorn stängs av.

* Om enheten stängs av utan att mätningen stoppas, startar den i mätningläge när den slås på igen.

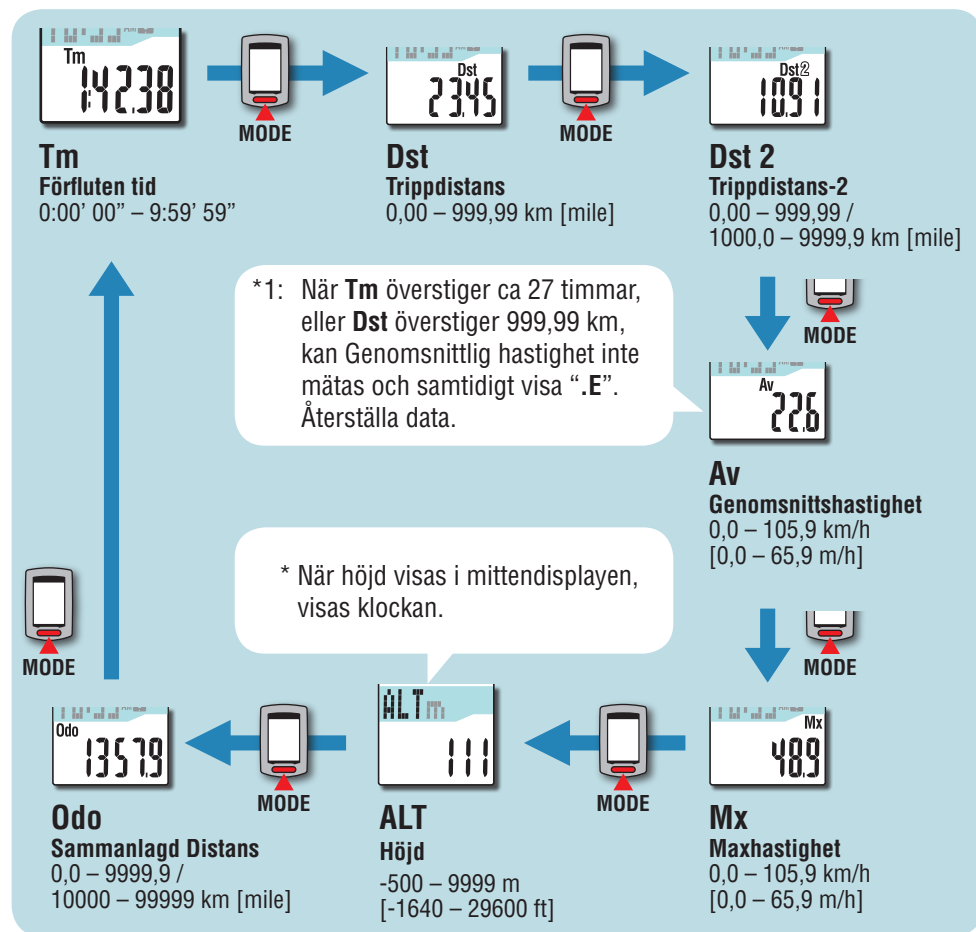
På följande platser och miljöer kan GPS-signalen inte tas emot och enheten kan därför avbryta mätningen eller inte visa korrekt mätning.

- I en tunnel under jord eller byggnad, mellan höga byggnader, under en upphöjd konstruktion och arkad, etc.
- Vid dåligt väder (snö, regn, etc.)
- Nära en högspänningsledning eller relästation för mobiltelefon.
- När datorns skärm inte är vänd mot himlen.

Byta datorfunktion

Om du trycker på **MODE**-knappen, växlar mätdata i den nedre skärmen i den ordning som visas i figuren.

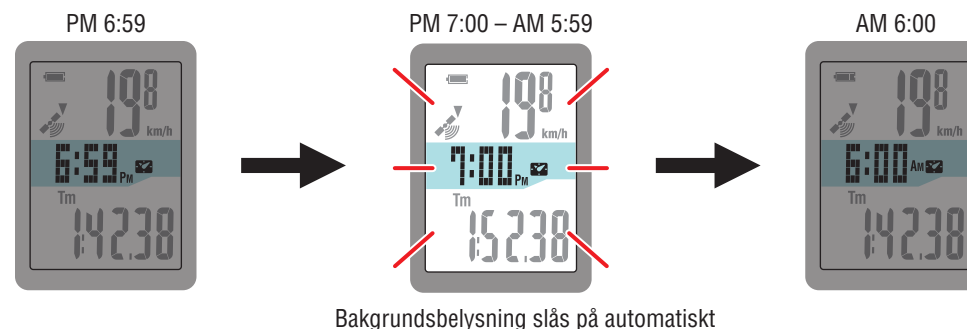
* Funktioner som inte behövs kan döljas. För mer information, se "Ställa in visning av funktioner" (när du använder CATEYE Sync™: sidan 23, när datorn används självständigt: sidan 27).



Bakgrundsbelysning

När du använder enheten nattetid, lyser alltid bakgrundsbelysningen.

Exempel: Inställning av nattetid: kl. 19:00 till 06:00



* Nattetid kan ställas in efter dina behov.

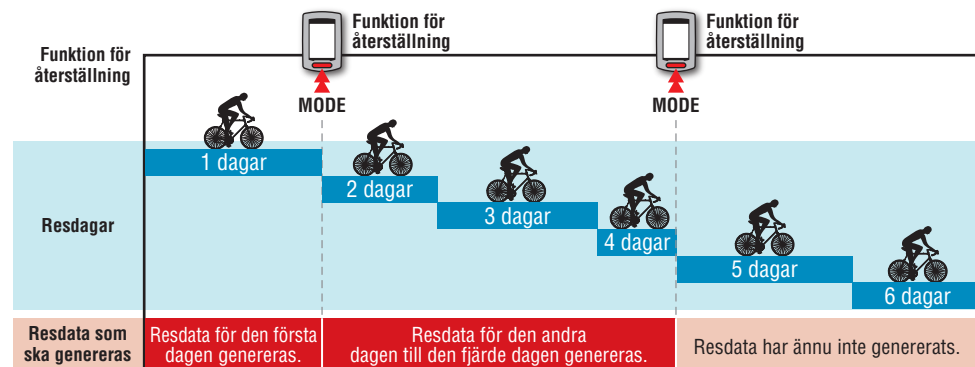
För mer information, se "Inställning för nattetid" (när du använder CATEYE Sync™: sidan 23, när datorn används självständigt: sidan 27).

* Som standard är det inställt på kl. 18:00 till 07:00.

Återställning av mätdata och generera resdata

Håll ned **MODE**-knappen när mätningsskärmen visas och mätdata återställs nu till 0 (återställning). All mätdata fram till den tiden finns genererat som resdata.

Du kan visa mätresultat och lagra resinformation genom att överföra resdata till webbplatsen "CATEYE Atlas™" via programmet "CATEYE Sync™".

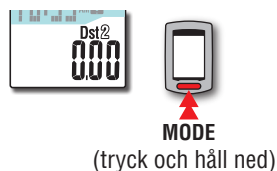


- * En resa fortsätter om återställning inte utförs, även om strömmen stängs av under pågående mätning.
- * Trippdistans-2 (**Dst2**) återställs inte till 0 eftersom det behöver återställas separat. För mer information, se "Återställning av trippdistans-2" nedan.
- * Den totala distansen (**Odo**) kan inte återställas.
- * För information om hur du överför till CATEYE Atlas™, se "Överföring av mätdata (resdata)" (sidan 15).
- * Enheten har en begränsad minneskapacitet. När datavolymen överskrider minneskapaciteten kan nya data inte längre lagras. För mer information, se "Registreringsintervall och kapacitetsgräns" (sidan 19).

Återställa trippdistansen-2

Genom att trycka på och hålla ned **MODE**-knappen när trippdistans-2 (**Dst2**) visas, återställs endast trippdistans-2 data till 0.

- * Trippdistans-2 (**Dst2**)-värdet kan inte sparas som resdata.



Installationen på din PC

Först, gå till webbplatsen CATEYE Atlas™ och registrera dig som medlem. Installera sedan CATEYE Sync™ till din PC (Windows/Mac). Du kan överföra resdata mätt med denna enhet till CATEYE Atlas™, STRAVA™, TrainingPeaks™ och andra eller ändra datorns konfiguration med hjälp din PC.

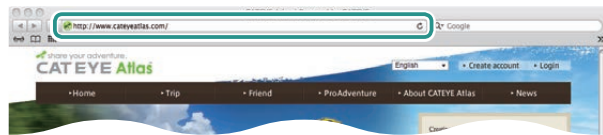
⚠ Varning: Använd en PC med internetanslutning för att kunna gå till CATEYE Atlas™ eller hämta CATEYE Sync™.

Registrering som medlem på CATEYE Atlas™

- Du kan använda samma konto när du använder CATEYE INOU och har registrerat medlemskap.
- När du överför resdata från denna enhet endast till STRAVA™ eller TrainingPeaks™, behöver du inte registrera dig som medlem på CATEYE Atlas™. Installera CATEYE Sync™ och se "Ladda upp resdata" (sidan 15).

1 Få tillgång till CATEYE Atlas™

Gå till webbplatsen "CATEYE Atlas™" från din webbläsare (<http://www.cateyeatlas.com>).



2 Klicka på [Create account]

Registrera ditt tillfälliga medlemskap enligt de anvisningar som visas på skärmen. När du har registrerat dig skickas ett e-postmeddelande från CATEYE Atlas™.

Tillgång till en särskild URL för registrering av formellt medlemskap.

* Registrering av medlemskap är gratis.

* Notera din e-postadress, lösenord och födelsedatum.



3 Klicka på [Login here]

4 Ange din e-postadress och lösenord och klicka sedan på [Login]

Ange korrekt e-postadress och lösenord som registrerats för att logga in.

* Gå till "Installera CATEYE Sync™" (till höger på denna sida).

Installera CATEYE Sync™

Driftsmiljö för CATEYE Sync™

OS	Windows XP (32-bitars) och Windows Vista / 7 / 8 (32 bitars/64 bitars) *.NET Framework 3.5 krävs. Mac OS 10.6 eller senare
Minne	Rekommenderad miljö för respektive OS
Hårddisk	Tillgänglig kapacitet som krävs: 64 MB eller mer
Webbläsare	Internet Explorer 7 eller senare, Safari 4.0 eller senare, Firefox och Google Chrome 5.0 eller senare

Hur du installerar CATEYE Sync™

1 Klicka på [Download CATEYE Sync™ now]

Hämta filen enligt de anvisningar som visas på skärmen.



2 Dubbelklicka på den hämtade programfilen

OS	Programfil
För Windows	[setup.exe]
För Mac	[CATEYESyncSetup.pkg]

* Administratörsbehörighet krävs för att köra programmet på Windows Vista / 7 / 8.

3 Installera enligt de anvisningar som visas på skärmen

När installationen är slutförd startar CATEYE Sync™.

* För Mac, kopiera mappen cateyeAgent till applikationsmappen och dubbelklicka sedan på ikonen Install CATEYESync.

* Gå till "Konfigurera CATEYE Sync™" (sidan 14).

Konfigurera CATEYE Sync™

Efter installationen av CATEYE Sync™, konfigurera inloggning för CATEYE Atlas™.

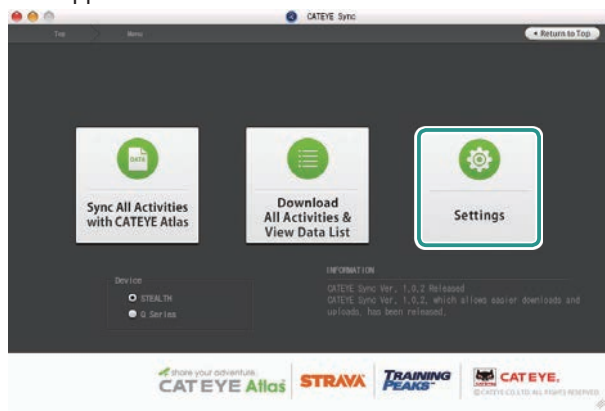
* Vid hämtning av resdata till STRAVA™ eller TrainingPeaks™, behövs inte följande inställning.

1 Starta CATEYE Sync™

Dubbelklicka på genvägen [CATEYE Sync™] för att starta CATEYE Sync™.

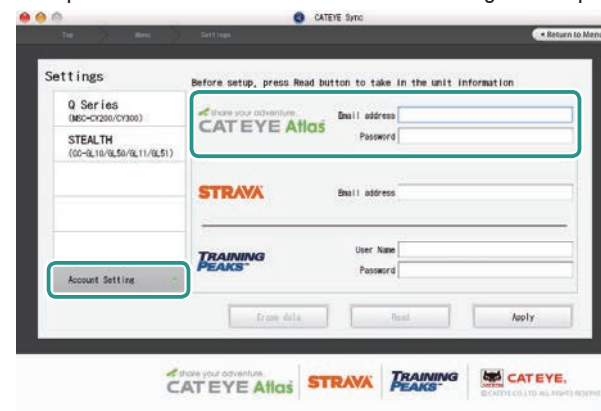
2 Klicka på [Settings]

Inställningsskärmen öppnas.



3 Klicka på [Account setting] och ange din e-postadress och lösenord

Ange den korrekta e-postadressen och lösenordet som du registrerat på CATEYE Atlas™.



4 Klicka på [Apply]

Inloggningsinställningar för CATEYE Sync™ är klart.

Nu är installationen av din PC klar.

- * För information om hur du överför resdata, se “Överföring av mätdata (resdata)” (sidan 15).
- * Med CATEYE Sync™ kan du synkronisera inställningar som konfigurerats i “Ställa in datorn” (sidan 5) med datorn. För mer information, se avsnittet “Ändra datorns inställningar” (sidan 23).
- * När du använder CATEYE INOU, klicka på [INOUE] för att starta INOU Sync. När du använder CATEYE INOU för första gången, hämta CATEYE Sync™ INOU från CATEYE Atlas™ för att installera det.

Överföring av mätdata (resdata)

Resdata som genererats genom återställningen kan överföras till webbplatsen CATEYE Atlas™ eller andra tjänster (STRAVA™ och andra) med hjälp av följande procedur.

Det rekommenderas att ofta överföra resdata till datorn. Om för mycket data samlas ihop, kan det ta lång tid att hämta eller orsaka fel vid hämtningen.

Ladda upp resdata

Spara resdatan i datorn och ladda upp önskad resdata till CATEYE Atlas™, STRAVA™ eller TrainingPeaks™.

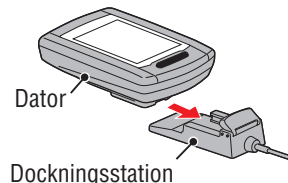
*** Resdata utan återställning kan inte identifieras med CATEYE Sync™. Utför en återställning av datorn innan du kopplar i den till dockningsstationen.**

Titta på video
(YouTube)

Klicka på knappen. Nu öppnas en webbläsare och en video spelas upp.

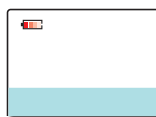
1 Sätt in datorn i dockningsstationen

⚠ Varning: Placera inte en våt dator i dockningsstationen, till exempel efter en åktur i regn. Det kan orsaka kortslutning och skada din dator och dess data.



2 Sätt in USB-kontakten i din PC

Endast  (batteriikon) visas på skärmen.

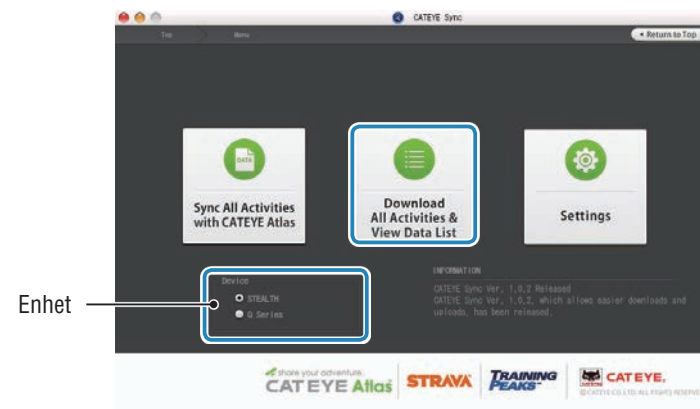


3 Starta CATEYE Sync™

Dubbelklicka på genvägen [CATEYE Sync™] för att starta CATEYE Sync™.

4 Kontrollera att "STEALTH" har valts i Enhet och klicka på [Download All Activities & View Data List]

Resdata hämtas till din dator och datalistan visas.



* Resdata som överförs till din PC raderas från datorn.

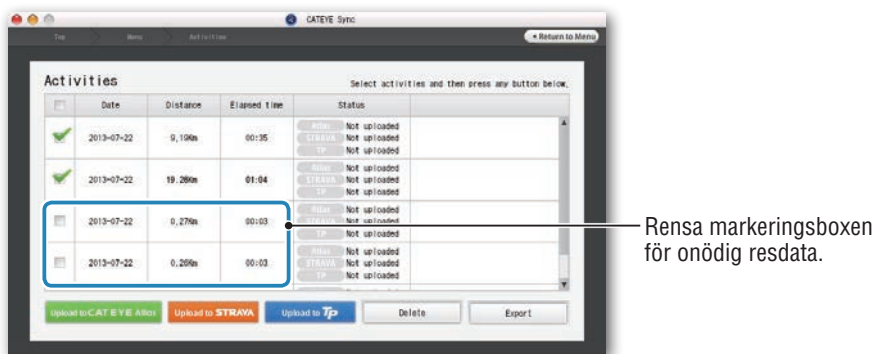
* Data under mätning som inte har återställts kan inte läsas.

6 Kontrollera att resdatan som du vill ladda upp har valts och klicka sedan på önskad uppladdningsknapp

Överförd resdata visas i datalistan med en kryssmarkering.



Rensa markeringsboxen för onödig resdata och klicka sedan på uppladdningsknappen för servicewebspplatsen som du vill ladda upp data till.



Uppladdningsknapp	Destination för uppladdad resdata
	CATEYE Atlas™
	STRAVA™
	TraingPeaks™

- * Du måste ha ett konto hos den berörda webbplatsen för att ladda upp data till STRAVA™ eller TrainingPeaks™. Autentiseringstjänst för webbplatsen krävs när du laddar upp den första gången. När du har klickat på uppladdningsknappen, följ instruktionerna på skärmen och ange verifieringskoden som utfärdats av denna webbplats.
- * Överföringen kan ta tid, beroende på storleken och skicket på resdatat.

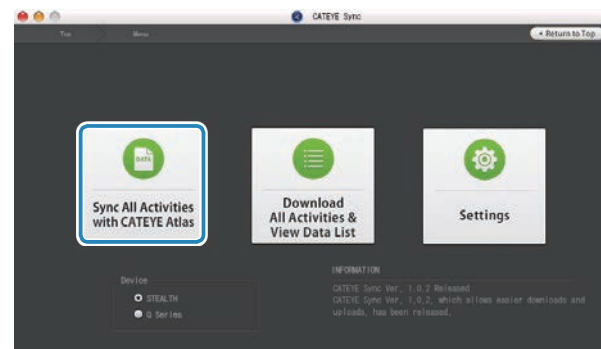
När överföringen är klar visas de webbplatser som datan har laddats upp till i "Status"-kolumnen och länkar till resan visas i intilliggande kolumn.



- * Klicka på länken för att starta din webbläsare och visa den uppladdade resan.

Synkronisera alla aktiviteter

Att klicka på [Sync All Activities] låter dig hämta resdata till din dator och ladda upp resor till service-webbplatser med ett enkelt knapptryck. Resdata laddas upp till den föregående service-webbplatsen som användes.



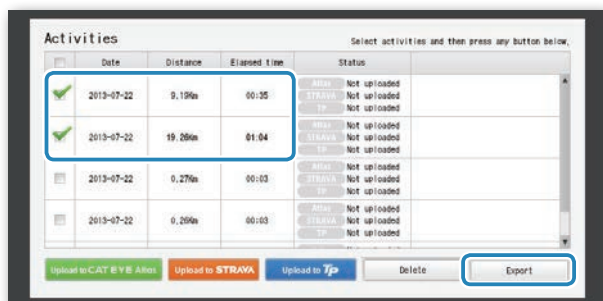
- * Du kan kontrollera uppladdningsplatsen via färgen på knappen. (Grön: CATEYE Atlas™, Orange: STRAVA™, Blå: TrainingPeaks™)
- * För att endast ladda upp specifik resdata till en tjänst som inte är den senaste använda, ladda upp med knappen [Download All Activities & View Data List]. För mer information, se steg 6 i "Ladda upp resdata" (till vänster om denna sida).

Exportera resdata

Du kan exportera resdata som sparats i CATEYE Sync™ och skapa en fil.

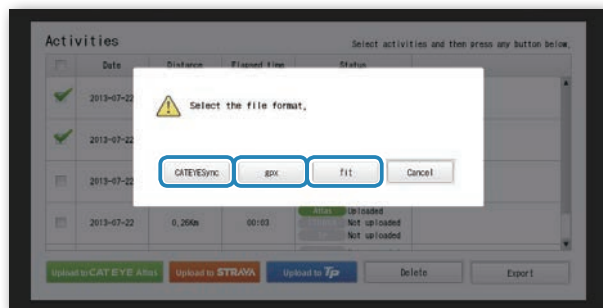
1 Välj resdata i datalistan på skärmen och klicka sedan på [Export]

En dialogruta för val av filformat visas.



* Välja data för flera resor låter dig exportera flera filer på en och samma gång.

2 Klicka på filformat för export

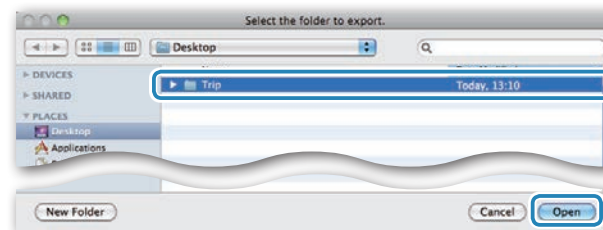


Filformat	Beskrivning
CATEYE Sync (.ces)	En fil som kan läsas in i CATEYE Sync™ * Detta kan användas vid överföring av äldre resdata till en ny PC.
.gpx	En allmän GPS-datafil * Denna kan användas till Google Earth™, etc.
.fit	En fil som kan läsas in i STRAVA™ och TrainingPeaks™

Ett fönster för val av plats att spara filen på visas.

3 Välj den plats du vill spara filen på och klicka sedan på [Open]

Filen exporteras till den plats du angav.



Importerera data såsom e-Train Data™ till CATEYE Sync™

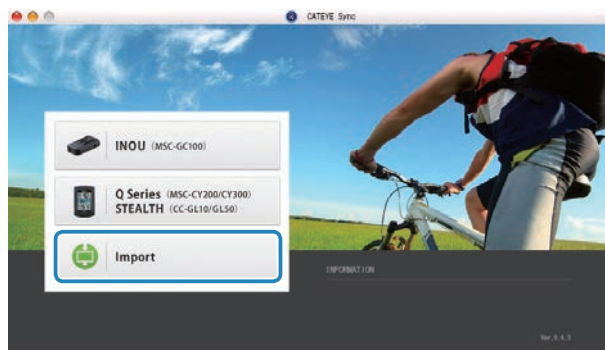
Det mätdata som överförs till e-Train Data™ kan användas av CATEYE Atlas™ och andra tjänster (STRAVA™ etc.) genom att importera det till CATEYE Sync™.

1 Exportera mätdata från e-Train Data™, och förbered en fil

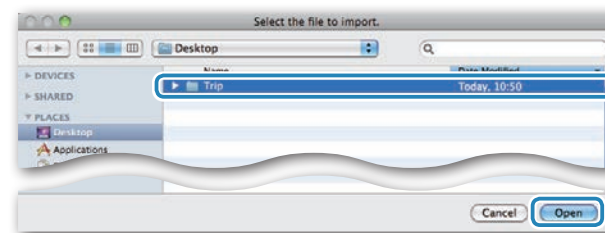
* För information om hur du exporterar e-Train Data™, se instruktionsboken för e-Train Data™.

2 Klicka på [Import] på den övre skärmen

En fönster för val av filformat visas.



3 Välj den fil du vill ladda och klicka sedan på [Open]



Kompatibla filer	Beskrivning
.etd	e-Train Data™Ver.3/4 fil
.csv	e-Train Data™Ver.2 fil
.ces	CATEYE Sync-fil

* En CATEYE Sync-fil exporterad från annan PC kan också laddas.

* CSV-filer som inte skapats med e-Train Data™ Ver.2 kan inte importeras.

Datalistan visas och den valda filen läggs till listan.

Resdata

Information som finns i resdata

Datum och klocka (datum/tid när mätningen startades)

Förfluten tid

Data som registrerats med angivet registreringsintervall

- Platsinformation
- Trippdistans
- Höjd
- Nuvarande hastighet

Registreringsintervall och kapacitetsgräns

Denna enhet registrerar data i det angivna intervallet. Registreringsintervallet som kan väljas är 1, 2 eller 5 sekunder beroende på användning (Standard: 1 sekund).

Maximal registreringstid och maximal tid för en resa beror på det valda registreringsintervallet enligt följande.

Registreringsintervall	Maximal registreringstid (total tid för all resdata)	Maximal tid för en resa	Maximalt antal resor
1 sekund	35 timmar	12 timmar	250 resor
2 sekunder	70 timmar	24 timmar	
5 sekunder	175 timmar	60 timmar	

* Registreringstiden och antalet resor ovan är endast för referens. Dessa kan vara olika beroende på driftsmiljön.

* För information om inställningar för registreringsintervall, se "Inställning av registreringsintervall" (när du använder CATEYE Sync™: sidan 23, när datorn används självständigt: sidan 27).

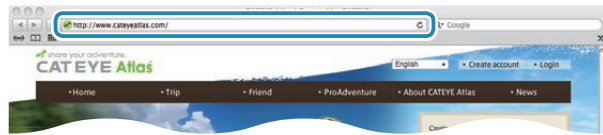
* När du överstiger någon av ovanstående villkor, blinkar "MEM FULL" på skärmen och ingen ny data kan registreras. Överför resdata till CATEYE Sync™ till en säker plats på datorn. Endast när den maximala tiden för en resa överstigits, kan återställning (sidan 12) göra så att mätningen startas som en ny resa.

Granska, redigera och dela resan (Vad du kan göra med CATEYE Sync™)

Du kan dela en resa med dina vänner och andra användare genom att redigera reseinformationen som överförs till CATEYE Atlas™.

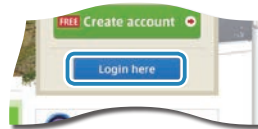
1 Få tillgång till CATEYE Atlas™

Gå till webbplatsen "CATEYE Atlas™" från din webbläsare (<http://www.cateyeatlas.com>).



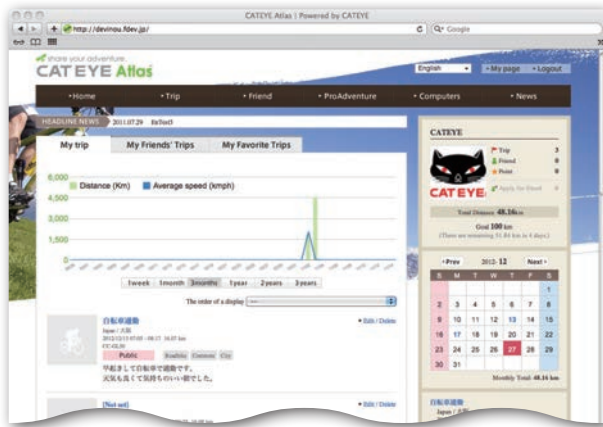
2 Klicka på [Login here]

* När du har registrerat ditt medlemskap, se "Registrering som medlem på CATEYE Atlas™" (sidan 13).



3 Ange din e-postadress och lösenord och klicka sedan på [Login]

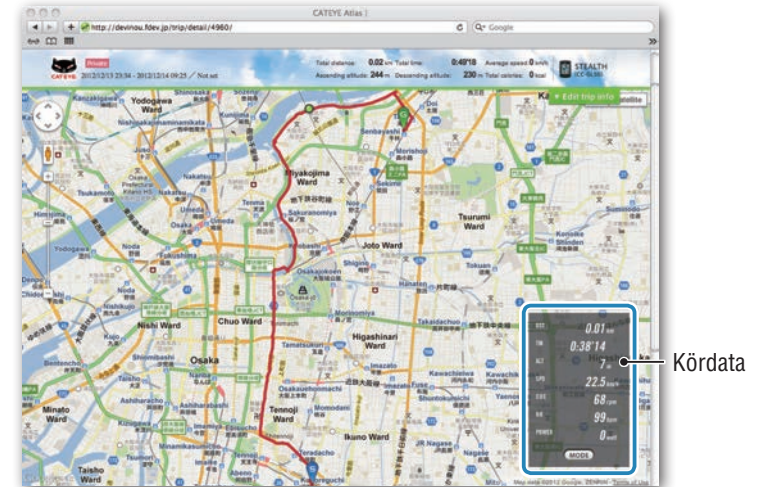
Ange korrekt e-postadress och lösenord som registrerats för att logga in. "My Page" visas.



* På Min sida kan du visa resan och äldre resdata samt sätta en måldistans för en viss tidsperiod.

4 Klicka på den överförda resan

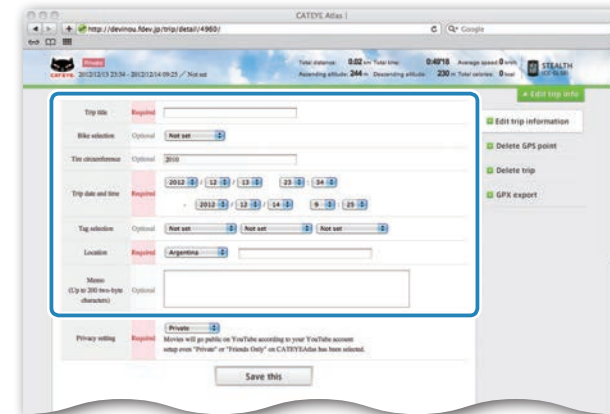
En karta med resans rutt med kördata visas.



* Om du klickar på **MODE** under kördata, ändras visningsobjekten.

5 Klicka på [Edit trip info] i den övre högra delen av kartan

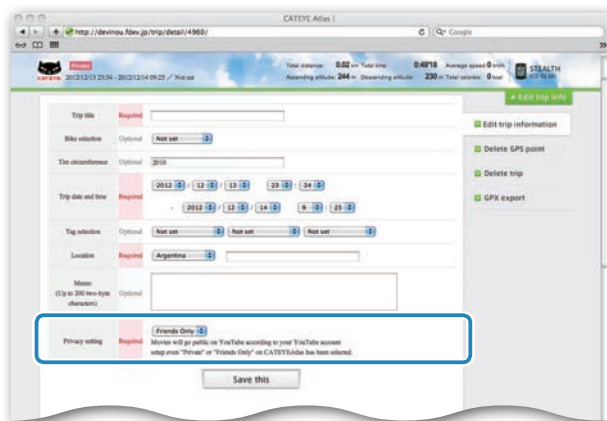
En skärm för redigering av reseinformation visas. Ange information om resan, inklusive titel, cykel och minnesanteckningar.



6 Välj inställning för sekretess

Välj inställning för sekretess.

- **Private** : Kan endast visas med ditt konto.
- **Public** : Alla användare kan se.
- **Friends only** : Bara dina vänner kan se.



7 Klicka på [Save this]

Nu är redigering av reseinformation avslutad.

Ta bort GPS-punkten

Du kan ta bort vissa GPS-punkter i ruten.

- 1 Klicka på [Delete GPS point] på skärmen för redigering av reseinformation. Resans rutt visas på kartan.

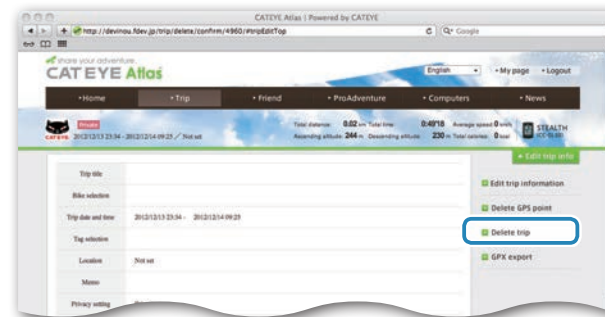


- 2 Klicka på en startpunkt för den rutt du vill ta bort. Ett sektion visas beroende på hur pekaren rör sig.
- 3 Klicka på en slutpunkt i den sektion som täcker den rutt som du vill ta bort. Ett bekräftelsemeddelande visas.
- 4 Klicka på [Delete the GPS point selected]. GPS-punkterna i den angivna sektionen tas bort.

Ta bort resan

Du kan ta bort den resa som visas.

- 1 Klicka på [Delete trip] i skärmen för redigering av reseinformation.



- 2 Klicka på [Delete].

* CATEYE Sync™-resdata på din PC påverkas inte.

* Den borttagna resan kan återställas genom att överföra den igen från CATEYE Sync™.

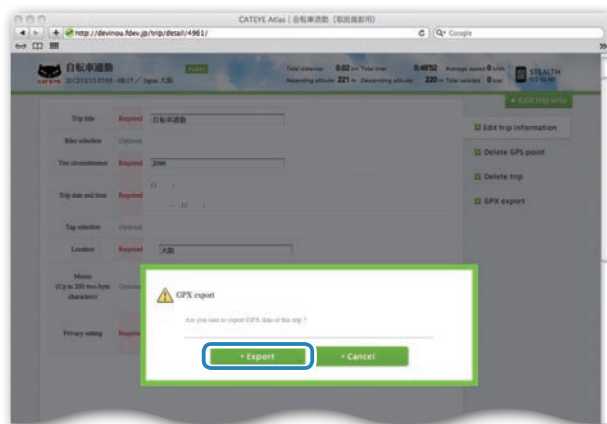
Exportera till en GPX-fil

Exportera en allmän GPS-datafil från resan.
Denna kan användas med andra tjänster, bland annat Google Earth™.

- 1 Klicka på [GPX export] i skärmen för redigering av reseinformation.
Ett bekräftelsemeddelande visas.



- 2 Klicka på [Export].
En GPX-fil hämtas.



Ändra datorns inställningar

Du kan ändra datorns inställningar på två sätt.

- Ändra inställningen med CATEYE Sync™ (nedan på denna sida)
Du kan lätt ändra inställningar från din PC med datorn ansluten till din PC med dockningsstationen.
- Ändra inställningarna på datorn med hjälp av datorn själv (sidan 25).
Detta kan användas när du ändrar inställningen utan hjälp av en PC.

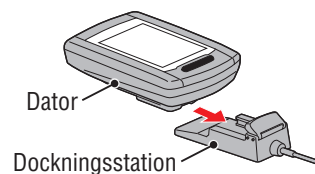
Ändra inställningen med CATEYE Sync™

Titta på video
(YouTube)

Klicka på knappen. Nu öppnas en webbläsare och en video spelas upp.

1 Sätt in datorn i dockningsstationen

⚠ Varning: Placera inte en våt dator i dockningsstationen, till exempel efter en åktur i regn. Det kan orsaka kortslutning och skada din dator och dess data.



2 Sätt in USB-kontakten i din PC

Endast  (batteriikon) visas på skärmen.

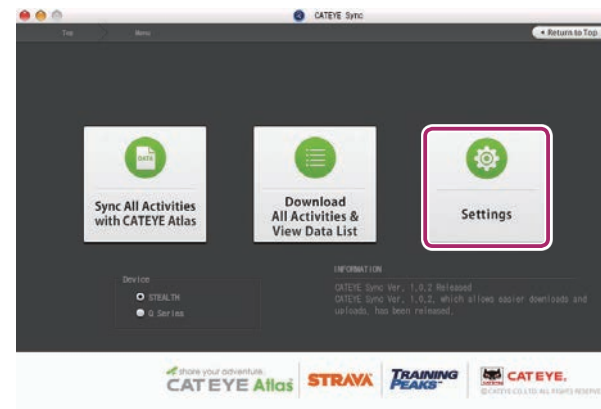


3 Starta CATEYE Sync™

Dubbelklicka på genvägen [CATEYE Sync™] för att starta CATEYE Sync™.

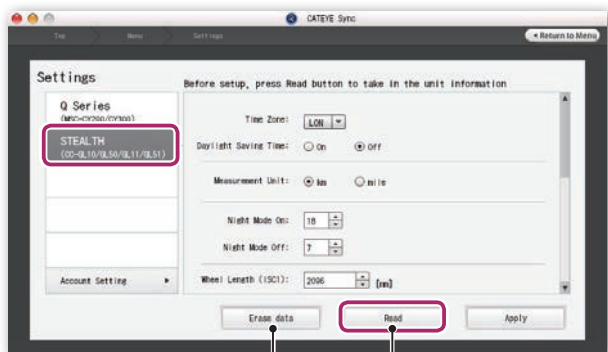
4 Klicka på [Settings]

Skärmen för inställningar öppnas.



5 Klicka på [STEALTH] för att ändra inställningarna

Före inställningarna ändras, klicka på [Read] för att ladda datorns inställningar.



Ta bort data som registrerats i datorn.

Läs av de aktuella inställningarna i datorn.

Ändra inställningarna enligt följande procedur.

Inställningsalternativ	Beskrivning
Tidszon	Välj den stad som ligger närmast din aktuella plats. * För mer information, se "Tidszonslista" (sidan 6).
Sommartid	Välj om du vill använda sommartid. <ul style="list-style-type: none"> • On : Flyttar klockan 1 timme framåt • Off : Visas i vanlig klocka
Hastighetsenhet	Välja hastighetsenhet (km/h eller m/h).
Inställning för natttid	Ställ in tiden när bakgrundsbelysningen ska tändas. <ul style="list-style-type: none"> • Night Mode On (Natttid PÅ) : Ställ in starttiden när bakgrundsbelysningen ska tändas. • Night Mode Off (Natttid AV) : Ställ in sluttiden när bakgrundsbelysningen ska släckas. (Exempel) När belysningen ska vara på från kl. 19:00 till 06:00 Natttid PÅ : 19 Natttid AV : 6 * När du inte vill slå på bakgrundsbelysningen under dagen, ställ in samma värde för både "Natttid PÅ" och "Natttid AV".

Inställningsalternativ	Beskrivning
Däckets omkrets	Detta används inte med denna enhet.
Sammanlagd distans	Du kan ange startvärdet för den totala distansen och sedan lägga till aktuell trippdistans. (Inställningsområde: 00000 till 99999) * Detta kan användas när du förnyar och/eller återställer datorn. * Ange den totala distansen i heltal.
Samplingsintervall	Ställ in registreringsintervall för mätdata. * Maximal registreringstid (total tid för all resdata) och maximal tid för en resa beror på det valda intervallet. <ul style="list-style-type: none"> • 1s (med intervall på 1 sekund) : 35 timmar/12 timmar • 2s (med intervall på 2 sekunder) : 70 timmar/24 timmar • 5s (med intervall på 5 sekunder) : 175 timmar/60 timmar
Klockans visningsformat	Välj visningsformat som " 12h " (12-timmarsvisning) eller " 24h " (24-timmarsvisning). * Datum och klocka är tagna från GPS-signalen och det är därför inte nödvändigt att ange dem.
Funktionsvisning	Du kan dölja oönskade funktioner. (Markerad: funktion visas, ej markerad: funktion dold) * Puls och kadens kan inte användas med den här enheten. * Mätning utförs för gömda funktioner. När en dold funktion visas igen, kommer dess mätresultat att återspeglas.
Mittendisplay	Välj mätskärmens mittendisplay. <ul style="list-style-type: none"> • Clock (Klocka) : Visar klockan. • Altitude (Höjd) : Visar höjd.

6 Klicka på [Apply]

Ändringarna återspeglas på datorn.

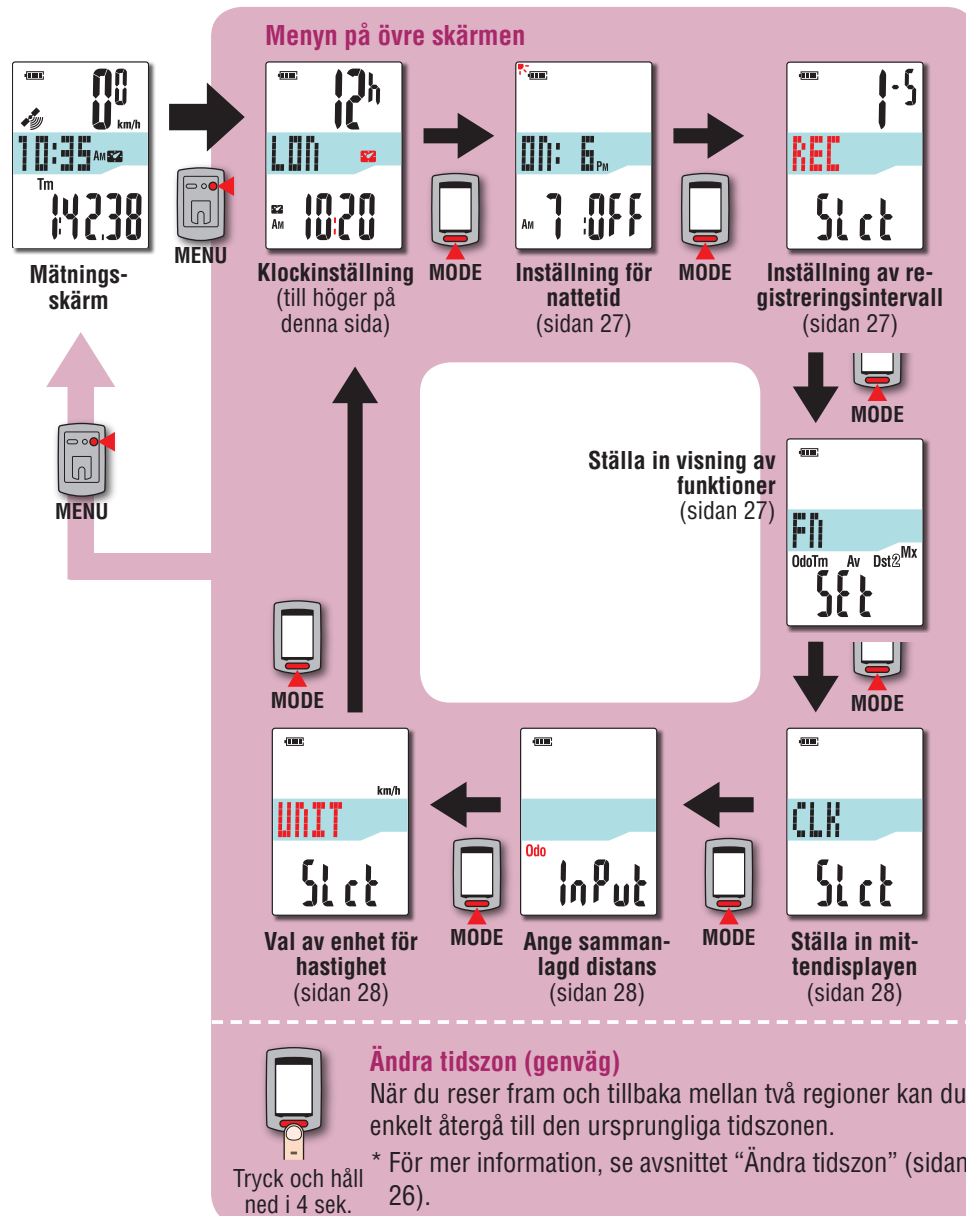
Koppla bort datorn från dockningsstationen. Nu är inställningen av datorn avslutad.

Ändra inställningarna på datorn med hjälp av datorn själv

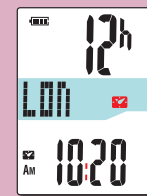
Om du trycker på **MENU**-knappen med mätningsskärmen öppen, kommer du till skärmmenyn. Olika inställningar kan ändras på skärmmenyn.

* När du ändrar inställningen, se till att du trycker på **MENU**-knappen för att registrera ändringen.

* Om ingen åtgärd görs i menyn under 1 minut, återvänder datorn till mätningsskärmen.



Från "Val av enhet för hastighet" (sidan 28)



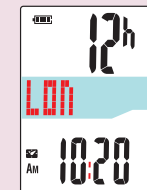
Klockinställning

Ändra inställningarna för tidszon, sommartid och visningsformat för klocka.

* Med denna enhet är det inte nödvändigt att ställa in klocka/datum, eftersom detta synkroniseras med GPS-signalen.



Ändra inställningarna
(tryck och håll ned)



Tidszonlista

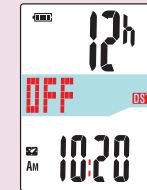
Välj kod för den stad som ligger närmast din aktuella plats.



Växla skärmen

* För mer information, se "Tidszonlista" (sidan 26).

(tryck och håll ned)



Sommartid

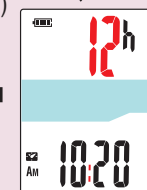
Välj om du vill använda sommartid.

ON	Flyttar klockan 1 timme framåt
OFF	Visas i vanlig klocka



ON ↔ OFF

(tryck och håll ned)



Klockans visningsformat

Välj visningsformat som "12h" (12-timmarsvisning) eller "24h" (24-timmarsvisning).



12h ↔ 24h

Registrera inställningen
(tryck och håll ned)

Till "Inställning för natttid" (sidan 27)

Ändra tidszon (genväg)

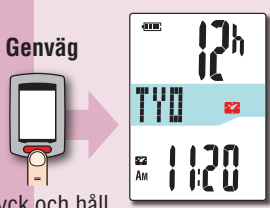
Håll ned **MODE**-knappen i 4 sekunder när den översta skärmmenyn visas, så återgår tidszonen till föregående inställning. Om du håller ned den igen, återgår den till den ursprungliga tidszonen.

Exempel: Ändra tidszon

Aktuell inställning	NYC (New York)
Föregående inställning	TYO (Tokyo)


Varje meny på övre skärmen

Genväg



Tryck och håll ned i 4 sek.

Registrera inställningen



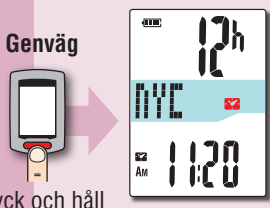
Tidszonen ändras från **NYC** (New York) till **TYO** (Tokyo) från den föregående inställningen.

Ändra tidszonen igen

Aktuell inställning	TYO (Tokyo)
Inställningen innan ändringen	NYC (New York)


Varje meny på övre skärmen

Genväg



Tryck och håll ned i 4 sek.

Registrera inställningen



Tidszonen ändras från **TYO** (Tokyo) till **NYC** (New York) innan ändringen.

* När du reser fram och tillbaka mellan två städer med olika tidszoner, kan du enkelt gå tillbaka till den ursprungliga tidszonen med genvägen, även efter ändring av tidszon i den andra staden.

* Tidszonen som lagras i genvägen är endast den tidigare inställningen.

Tidszonslista

Stadskod	Ortsnamn	Tidsskillnaden
LON	London	0
PAR	Paris	+1
ATH	Aten	+2
MOW	Moskva	+3
THR	Teheran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9

För mer information, se kartan på sidan 6.

Stadskod	Ortsnamn	Tidsskillnaden
DRW	Darwin	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
RIO	Rio de Janeiro	-3

Från "Klockinställning" (sidan 25)



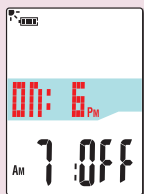
Inställning för nattetid

Ställ in tiden när bakgrundsbelysningen ska tändas.

* När du inte vill slå på bakgrundsbelysningen under dagen, ställ in samma värde för både starttid och sluttid.

Ändra inställningarna

MODE
(tryck och håll ned)



Starttid

Ställ in starttiden när bakgrundsbelysningen ska tändas.

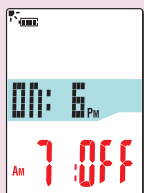


Öka värdet

(tryck och håll ned)



MODE
(tryck och håll ned)



Sluttid

Ställ in sluttiden när bakgrundsbelysningen ska släckas.



Öka värdet

Registrera inställningen



Till "Inställning av registreringsintervall"

Från "Inställning för nattetid"



Inställning av registreringsintervall

Ställ in den andra intervallskalan för registrering av mätdata.

* Maximal registreringstid / maximal tid för en resa som kan registreras i datorn beror på det valda intervallet.

Ändra inställningarna

MODE
(tryck och håll ned)



Registreringsintervall	Maximal registreringstid (total tid för all resdata)	Maximal tid för en resa
1-S (1 sekund)	35 timmar	12 timmar
2-S (2 sekunder)	70 timmar	24 timmar
5-S (5 sekunder)	175 timmar	60 timmar

Registrera inställningen



1-S → 2-S → 5-S

Ställa in visning av funktioner

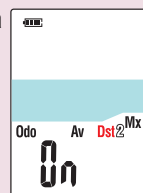
Du kan dölja oönskade funktioner.

* Det går inte att dölja förfluten tid (Tm).

* Mätning utförs för gömda funktioner. När en dold funktion visas igen, kommer dess mätresultat att återspeglas.

Ändra inställningarna

MODE
(tryck och håll ned)



ON ↔ OFF



Dst → Dst2 → Av
↑
Odo ← ALT ← Mx
(tryck och håll ned)

Registrera inställningen



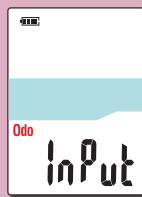
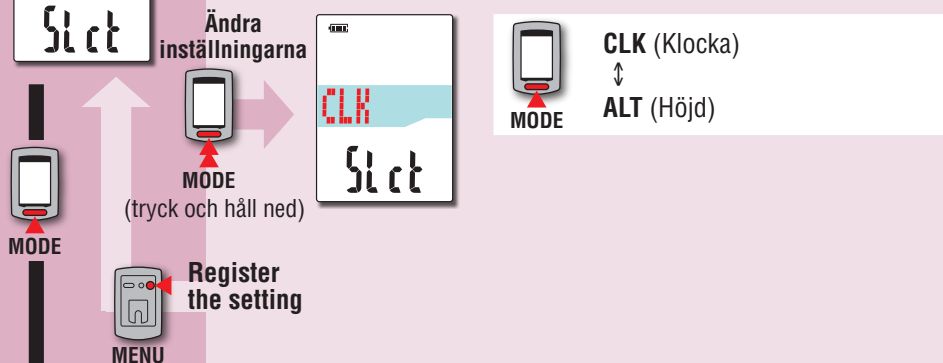
Till "Ställa in mittendisplayen" (sidan 28)

Från "Ställa in visning av funktioner" (sidan 27)



Ställa in mittendisplayen

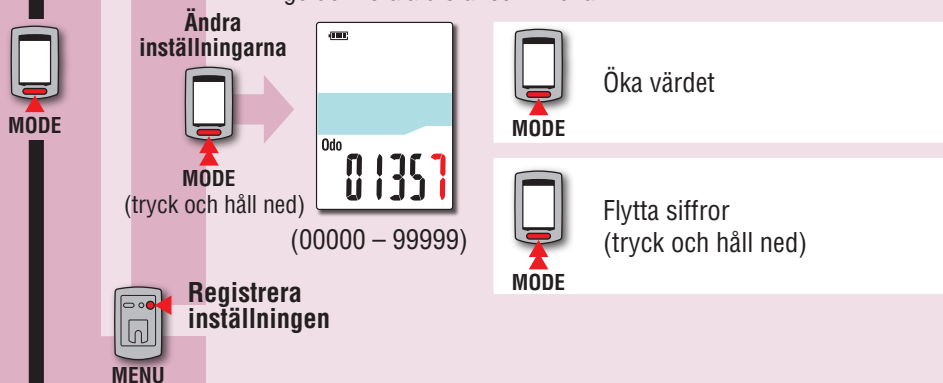
Välj mätskärmens mittendisplay.



Ange sammanlagd distans

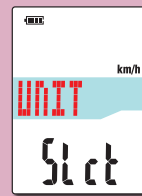
Du kan ange startvärdet för den totala distansen och sedan lägga till aktuell trippdistans. Använd den här funktionen när du förnyar och/eller återställer din enhet.

* Ange den totala distansen i heltal.



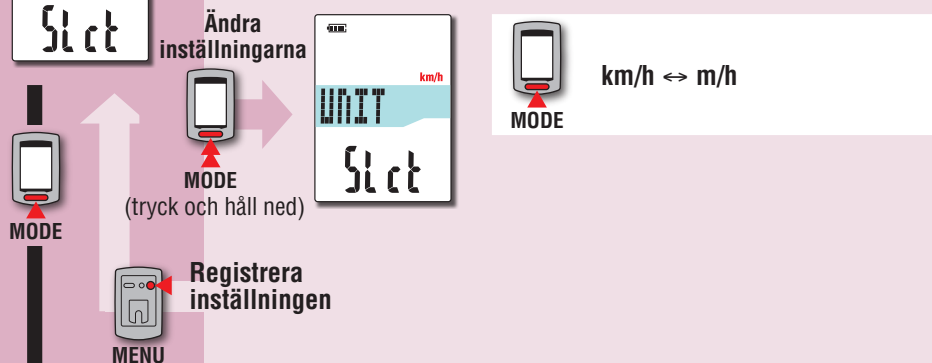
Till "Val av enhet för hastighet"

Från "Ange sammanlagd distans"



Val av enhet för hastighet

Välja hastighetsenhet (km/h eller m/h).



Till "Klockinställning" (sidan 25)

Vid instabil funktionalitet

När datorn visar felaktig information, gör en omstart för att stabilisera funktionaliteten.

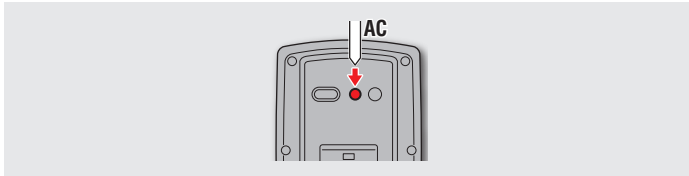
* Vid omstart försvinner alla pågående mätningar.

* Vi rekommenderar att du utför en återställning för att generera resdata, innan du startar om.

Omstart

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

Alla objekt på skärmen tänds i 2 sekunder och enheten kommer att gå till skärmen för GPS-sökning.



Skärm för GPS-sökning

Data som sparas / data som tas bort

Data som sparas / tas bort vid omstart är följande.




Data som sparas	Data som tas bort
Hastighetsenhet	
Klockinställning (tidszon, föregående tidszon, sommartid och visningsformat)	
Inställning för nattetid (start- och sluttid)	Data under pågående mätning (förfluten tid, trippdistans, trippdis- tans-2, medelhastighet, maxhastighet och GPS-ruttinformation)
Registreringsintervall	
Funktionsvisning	
Mittendisplay	
Sammanlagd distans (*1)	
Resdata som genererats genom återställning	



*1 När du utfört åtgärden för omstart innan återställning av åtgärd efter mätning, läggs inte avstånden till det totala avståndet.

Felsökning

Följande problem beror inte på fel.

Se även "FAQ" i CATEYE Atlas™ (webb) (<http://www.cateyeatlas.com/qa/>).

Problem	Kontrollera objekt	Åtgärd
När strömmen slås på, blinkar  (batterikon) och sedan visas inget.	–	Återstående batteritid är nästan noll. Ladda datorn enligt anvisningarna i "Hur du laddar datorn" (sidan 5).
Strömmen stängs av under cykling.	–	Strömmen stängs av automatiskt efter 10 minuter om ingen GPS-signal eller hastighetssignal tas emot. (Automatisk avstängning)
Ingen skärmbild visas när jag trycker och håller inne  -knappen i 2 sekunder.	Är batteriet i datorn slut?	Ladda datorn enligt anvisningarna i "Hur du laddar datorn" (sidan 5).
Felaktiga data visas.	–	Följ anvisningarna i "Vid instabil funktionalitet" (sidan 29).
Mätning kan inte utföras () blinkar på skärmen).	Sker det omedelbart efter att du har slagit på strömmen?	Det kan ta 2 till 3 minuter att få positionsinformation efter att GPS-signalen tas emot.
	Befinner den sig i ett område som saknar GPS-mottagning?	GPS-signalen når inte ner och kan därmed inte tas emot i en tunnel och under marken, mellan höga byggnader, under en upphöjd konstruktion etc.
	Är vädret ogynnsamt för mottagning av GPS-signal?	GPS-signalen kan ibland inte tas emot när det regnar eller snöar.
	Är enheten monterad så att datorns bildskärm (antenn) är riktad mot himlen?	För att ta emot GPS-signalen effektivt, justera enheten så att datorns skärm är vänd mot himlen.

Problem	Kontrollera objekt	Åtgärd
Mätning kan inte utföras () slås på och STOP visas)	–	Mätningen är pausad. Tryck på knappen  för att starta mätningen. För mer information, se "Start / stoppmätning" (sidan 10).
Fel på mätvärdena.	–	Mätningen kan avbrytas eller skilja sig från det faktiska värdet, beroende på status för GPS-mottagning eftersom denna enhet mäter med hjälp av GPS-signalen.
MEM FULL blinkar	Överstiger maximal registreringstid eller antal resor den övre gränsen? * För mer information, se "Registreringsintervall och kapacitetsgräns" (sidan 19).	Anslut datorn till din PC för att överföra resdata (sidan 15). All resdata som överförs till din PC kommer att tas bort från datorn och ny data kan nu registreras.
		Utför en återställning (sidan 12) för att stoppa den aktuella resan. Sedan kan du börja registrera en ny resa.

Problem	Kontrollera objekt	Åtgärd
Bakgrundsbelysningen tänds inte, även vid den förinställda tiden.	Är start- och sluttid inställd till samma tidpunkt?	Bakgrundsbelysningen tänds inte när start- och sluttid är inställda på samma tidpunkt. För information om hur du ställer in start/stopptid, se "Inställning för nattetid" (när du använder CATEYE Sync™: sidan 23, när datorn används självständigt: sidan 27).
Bakgrundsbelysningen tänds under dagtid.	Är starttiden för nattetid korrekt inställd?	För information om hur du ställer in starttid, se "Inställning för nattetid" (när du använder CATEYE Sync™: sidan 23, när datorn används självständigt: sidan 27).

Underhåll

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

Hur du kasserar datorn

Ta bort skruvarna (x 6) på undersidan av datorn med hjälp av en kryssmejsel. Ta sedan bort det inbyggda laddningsbara batteriet och kasta sedan datorn.

⚠ Varning:

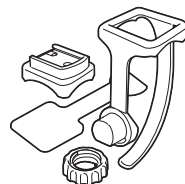
- Batteriet ska kasseras enligt lokala föreskrifter.
- Ta inte isär enheten utom när du ska kassera den.
- Se till att använda upp de laddningsbara batterierna.
- Håll de borttagna batterierna ur barns räckvidd. Om ett barn skulle svälja ett batteri, kontakta omedelbart läkare.

Tillbehör

Standardtillbehör

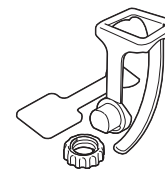
1602194

Fästsats



1600280N

Fästband



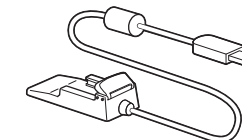
1602193

Fäste



1603790

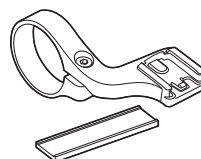
Dockningsstation
(IF-CC01)



Tillbehör (tillval)

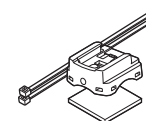
1604100

Utåt främre fäste




1602980

Nylonband



Specifikationer

Mätfunktionerna	Övre skärm	Nuvarande hastighet	0,0 (3,0) – 105,9 km/h [0,0 (2,0) – 65,9 m/h]
	Mellan-skärm	 Klocka	0:00 – 23:59 [AM1:00 – PM12:59] (Både 12- och 24-timmarslägen kan väljas) (Automatisk inställning med GPS)
		Höjd	-500 – 9999 m [-1640 – 29600 ft]
	Nedre skärm	Tm Förfluten tid	0:00'00" – 9:59'59"
		Dst Trippdistans	0,00 – 999,99 km [mile]
		Dst 2 Trippdistans-2	0,00 – 999,99 / 1000,0 – 9999,9 km [mile]
		Av Genomsnittshastighet	0,0 – 105,9 km/h [0,0 – 65,9 m/h]
		Mx Maxhastighet	0,0 (3,0) – 105,9 km/h [0,0 (2,0) – 65,9 m/h]
		ALT Höjd	-500 – 9999 m [-1640 – 29600 ft]
	Odo Sammanlagd Distans	0,0 – 9999,9 / 10000 – 99999 km [mile]	

Batteri	Uppladdningsbart litiumjonbatteri
Laddning och kommunikation	USB-Dockningsstation
Normal laddningstid	Ung. 5 timmar (USB2.0)
Normal driftstid	Ung. 10 timmar
Antal laddningar/ urladdningar	Omkring 300 gånger (tills den nominella kapaciteten sjunker till 70 %)
Kontroll	Mikrodator (crystal controlled oscillator)
Display	Flytande kristalldisplay (EL bakgrundsbelysning: Tänds alltid under nattetid)
Arbetstemperatur	0 °C – 40 °C (den här produkten visar inte rätt när temperaturen överskrider arbets-temperaturområdet. Långsam reaktion eller svart LCD kan förekomma vid lägre eller högre temperaturer.)
Mått / vikt	69 x 45 x 22,4 mm / 50 g

* Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

Begränsad garanti

2-års garanti: Endast datorn

(Försämring av batteriet är undantaget)

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.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>

[For US Customers]

CATEYE AMERICA, INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO 80301-5494 USA

Phone : 303.443.4595

Toll Free : 800.5.CATEYE

Fax : 303.473.0006

E-mail : service@cateye.com

Introduktion

Installera enheten
på din cykel

Ställa in datorn

Hur du använder
datorn

Installationen
på din PC

Överföring av mät-
data

Ändra datorns
inställningar

Övrigt