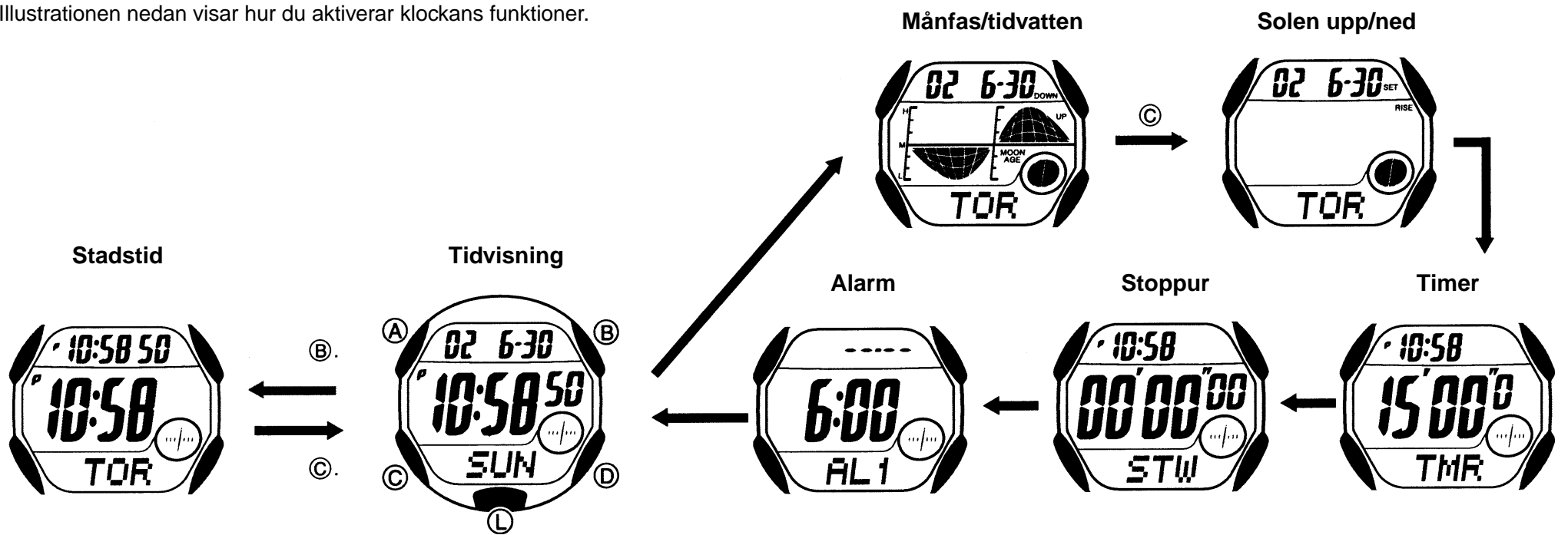


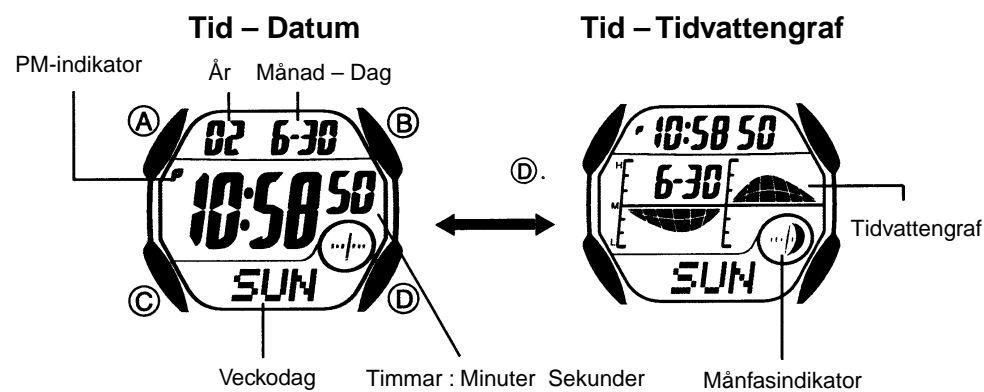
Illustrationen nedan visar hur du aktiverar klockans funktioner.



Tidvisning

I Tidvisningsfunktionen avläser du aktuell tid eller gör justering av tid. Du kan också välja vilken data du önskar se på displayen: Tid-Datum eller Tid-Tidvattengraf.

- I Tidvisningsfunktionen, tryck **D** för att växla mellan Tid-Datum eller Tid-Tidvattengraf.



- Månfasindikeringen visar aktuell månfas för vald tidszon.
- Tidvattengrafen visar tidvattnets rörelser för aktuell inställd tid.

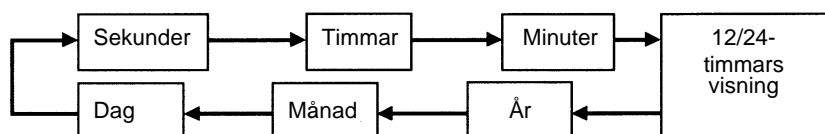
Viktigt!

- Klockan visar inte korrekt månfas/tidvattenrörelser/ om inte aktuell tid och Hemstadsdata är korrekt inställda.
- Ställ alltid in standardtid i Tidvisningsfunktionen och korrekt datum. Även om din Hemstadstid har DST (Sommartid) skall du ställa in normaltiden utan korrigering för sommartid. Aktivera därefter sommartidsfunktionen/DST – se rubriken Sommartid.

Att ställa in tid och datum



- I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** i ca 2 sekunder, siffrorna för sekunder börjar blinka.
- Tryck **C** för att växla mellan funktionerna.
- Tryck **D** eller **B** för att justera.

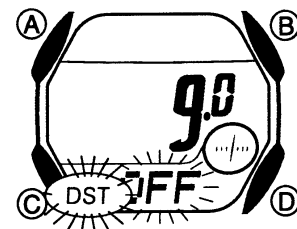


Inställning	För att justera
Sekunder	Tryck D för att nollställa
Timmar, Minuter, År Månad, Dag	Tryck D (+) eller B (-), håll inne för snabbstegning
12/24-timmarsvisning	Tryck D för att växla mellan 12- eller 24-timmarsvisning

- Mellan 30 till 59 sekunder läggs en minut till vid nollställning, mellan 00 till 29 sekunder förblir minutvisningen oförändrad.
- Tryck **A** 3 gånger för att avsluta.
- Varje tryck på **A** stegar genom displayerna för inställning av DST av/på, Longitud/Latitud, Tidvisning.
- Det val du gjort för 12/24-timmarsvisning visas på displayen i klockans alla funktioner.
- Veckodagen visas automatiskt när aktuellt datum är angivet.

Sommartid (DST)

Vid aktivering av Sommartidsfunktionen (DST) justeras tiden 1 timme.



Att växla mellan sommartid och normaltid

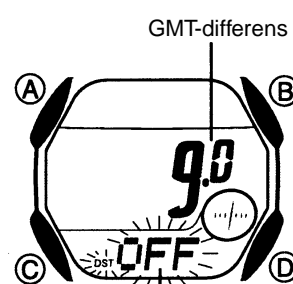
- Tryck och håll inne **A** i tidvisningsfunktionen tills sekundvisningen blinkar.
 - Tryck **A** igen för att flytta markören till DST av/på.
 - Tryck **D** för att växla mellan DST sommartid av/på (ON/OFF).
 - Tryck **A** 2 gånger för att avsluta.
- DST** visas på displayen för att indikera att sommartid är aktiverad.

Hemstadsdata

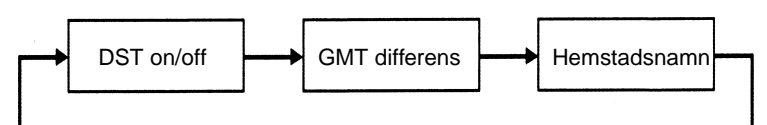
Klockan visar inte korrekt månfas/tidvattenrörelser/solens up- och nedgång om inte aktuell tid och Hemstadsdata är korrekt inställda (DST sommartid av/på, Hemstadsnamn, GMT differens, Longitud/Latitud och lunital interval).

- Fabriksinställda data är för TOR:FM I (Chiba, Japan). Vid batteribyte kommer klockans värden att återställas till fabriksinställning.
- GMT-differensen är skillnaden mellan den tidszon du befinner dig i och "Greenwich Mean Time".
- Lunital intervall är tiden mellan Månens passering över meridianen och tills nästa högvatten. Se även "Lunital intervall" under Referenser.
- Klockan visar Lunital intervall i timmar och minuter.
- Hemstadsdata och Lunital intervall – se lista under referenser.

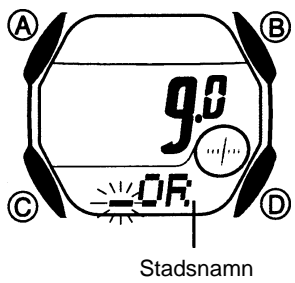
Att ställa in Hemstadsdata



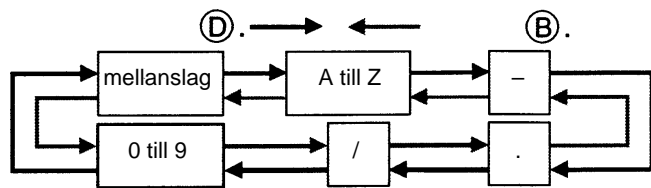
- I Tidvisningsfunktionen, tryck och håll inne **A** i ca 2 sekunder, siffrorna för sekunder börjar blinka.
 - Tryck **A** igen för att komma till inställning av DST on/off.
- Tryck **C** för att växla enligt följande:



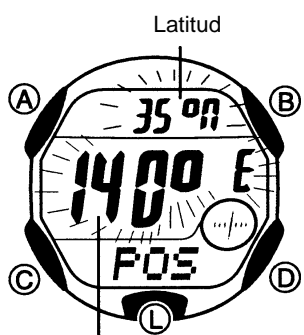
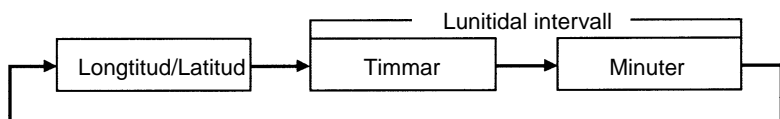
- Hemstadsnamnfältet har plats för 8 tecken, för att komma till DST on/off måste du trycka **C** 8 gånger.
- Tryck **C** för att flytta den blinkande markören till DST on/off.
- Tryck **D** för att växla mellan DST sommartid av/på (**ON/OFF**).
- Tryck **C** för att flytta den blinkande markören till GMT differens, och **D (+)** eller **B (-)** för att justera.



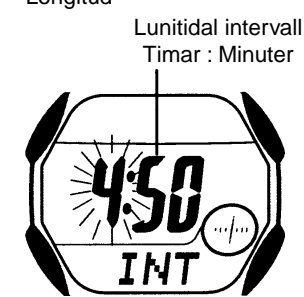
- Tryck **C** för att flytta till första tecknet i Hemstadsnamnet.
- Skriv det namn du önskar.
 - Tryck **D (+)** eller **B (-)** för att välja tecken.



- När tecknet du önskar visas, tryck **C** för att flytta markören till nästa position.
- För att radera ett tecken, ange ett mellanslag.
- När DST on/off, GMT differens och Hemstadsnamnet är som du önskar, tryck **A** och Longitud/Latitud blinkar på displayen.
- Tryck **C** för att växla mellan:



- Tryck **C** för att flytta den blinkande markören till Longitud/latitud.
 - Tryck **D** för att justera Longitud och **B** för Latitud.
 - För att ändra mellan öka och sänka värdet, tryck **L**.
 - Du kan ange longitud i intervallet 179° väst till 180° öst och latitud 65° nord till 65° syd, båda 1-graders steg.



- Tryck **C** för att flytta den blinkande markören till Lunitidal intervall, timinställning, och tryck därefter **D (+)** eller **B (-)** för att justera.
- Tryck **C** för att flytta den blinkande markören till Lunitidal intervall, minutinställning, och tryck därefter **D (+)** eller **B (-)** för att justera.
- Tryck **A** för att avsluta.

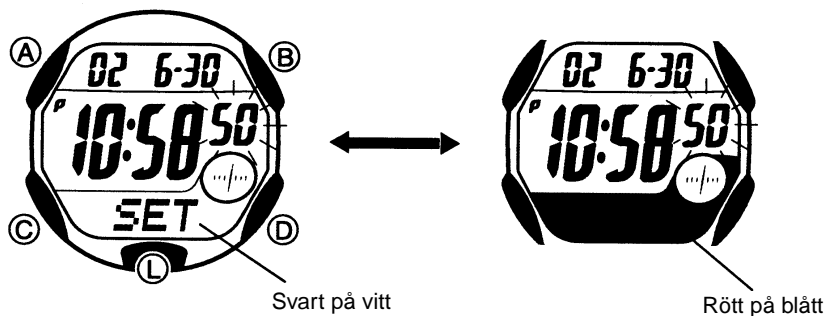
Inställning av färgmönster

Du kan välja mellan två olika färgmönster för displayvisning.

- Färgmönstret du valt visas i Tidvisningsfunktionen, Mån/tidvattenfunktionen och Solens upp och nedgång.

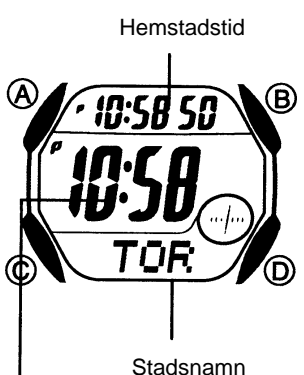
Att ändra färgmönster

- I Tidvisningsfunktionen, tryck **A** i ca 2 sekunder, tills sekundvisningen blinkar.
- Varje tryck på **L** växlar mellan de två färgmönstren.



- Tryck **A** tre gånger för att avsluta.

Stadstid



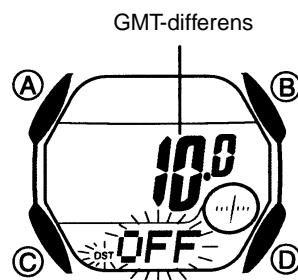
I Stadstidsfunktionen kan du visa nuvarande tid för din Hemstad och tiden på 9 andra platser.

- Klockan är förinställd med Stadstider (Stadsnamn, GMT differens, longitud/latitud, lunitidal intervall) för berömda surfplatser runt världen. Du kan använda dess tider eller ändra dem till egna.

Att visa tid på annan plats

I Stadstidsfunktionen, tryck **B** för att scrolla framåt bland stadsnamnen.

- Din inställda Hemstadstid visas först.
- Om Stadsnamnet är längre än 4 tecken, scrollas texten från höger till vänster på displayen.
- Tryck **B** när 10:e Stadsnamnet visas för att återgå till Tidvisningsfunktionen. Du kan även trycka **C** för att återgå till Tidvisningsfunktionen.



Att ändra Stadsdata

Stadsdata består av Stadsnamn, DST (Sommartid), GMT differens, Longitud/Latitud och Lunitidal intervall. Vid förändring av data ger automatisk justering av tid i förhållande till GMT differens.

- Vid batteribyte återgår alla klockans värden till fabriksinställda.

Att ändra Hemstadsdata

Använd Stadsdatafunktionen för att ändra data för din Hemstad när du reser till annan plats. Vi justering enligt denna punkt justerar alla data och tidvisning till det stadsnamn du valt.

Att ändra tid, datum och Hemstadsdata

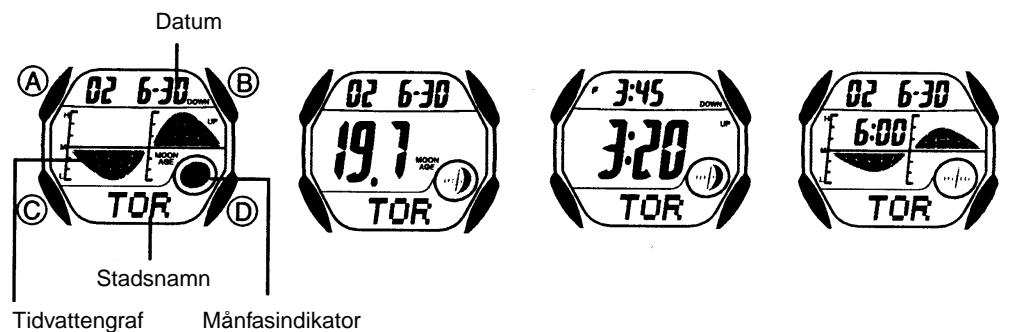
- I Stadstidsfunktionen, visa namnet på den stad du vill göra till din Hemstad.
- Tryck och håll inne **D** i ca 2 sekunder tills klockan ger en kort signal och visar Tidvisningsfunktionen.

Månfas/Tidvatten

I Månfasfunktionen kan du visa månens ålder för aktuellt datum och månens ålder/månfas/tidvattenrörelser för ett speciellt datum för någon av de 10 platserna i Stadstidsfunktionen.

- Om du misstänker att Månfas/tidvattendata visas felaktigt, kontrollera Hemstadsdata och gör eventuella justeringar.

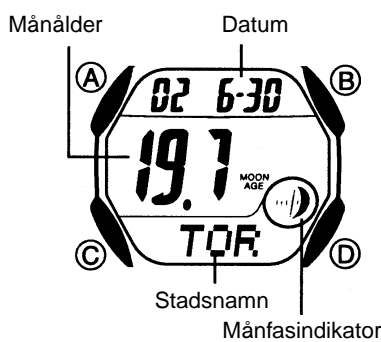
Månfas/Tidvatten, displayvisning



När Månfas/tidvattenfunktionen är aktiv, visas Kalkyleringsdisplayen under tiden som klockan gör beräkningar för Månfas och Tidvatten. Efter ca 4 sekunder visas Månfasdisplayen.

- Ca 2 sekunder efter att Månfasdisplayen visats kommer displayen att visa Månfas och Månen upp/nerdisplay i 2-sekundersintervall.
- Tryck **A** för att växla till Tidvattendisplayen.
- De data som visas för Månfas och Tidvatten är för din Hemstad.
- Du kan visa Månfas/Tidvattendata för annat datum och eller Stadsnamn. Om du väljer att byta datum/Stadsnamn kommer Kalkyleringsdisplayen att visas när klockan beräknar data. I detta fall kan kalkyleringstiden ta upp till 15 sekunder. Månfas etc visas på displayen när kalkyleringen är utförd.

Att visa Månålder/Månen upp/ner för ett speciellt datum



- I Månfas/tidvattenfunktionen.
 - Kalkyleringsdisplayen visas först följt av Månålder för din nuvarande Hemstad och Stadsdata. Därefter visas Månålder och Månen upp/ner växelsvis.
 - För att visa månålder för annan plats, tryck **D** eller **B** när Kalkyleringsdisplayen visas för att scrolla bland Stadsnamnen.
- Tryck **D (+)** eller **B (-)** för att ändra datum, håll inne för snabbstegning.
 - När datum ändras visas Kalkyleringsdisplayen igen.
 - Datum kan ställas mellan 1995 till 2039.

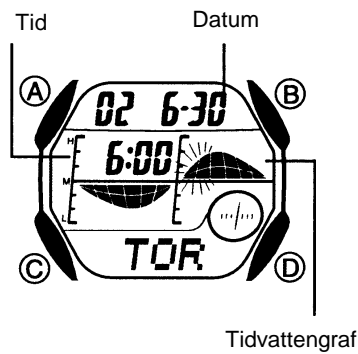


- Månens uppgång visar tiden då månen väntas ha sin högsta punkt i förhållande till din nuvarande position. Månens nedgång indikerar när månen förväntas nå sin lägsta punkt. Notera att Månens upp/ned-tider har +/- 30 minuters noggrannhet.

Att visa Tidvattendata för speciell tid

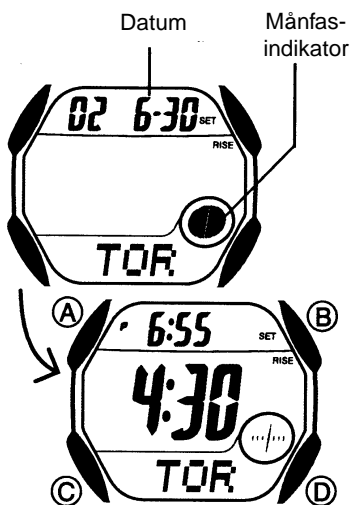
1. I Månfas/tidvattenfunktionen.

- Kalkyleringsdisplayen visas först följt av Månålder för din nuvarande Hemstad och Stadsdata. Därefter visas Månålder och Månen up/ner växelvis.
- För att visa månålder för annan plats, tryck **D** eller **B** när kalkyleringsdisplayen visas för att scrolla bland Stadsnamnen.



2. Ange det datum för vilket du vill se tidvattendata.
 - Tryck **D (+)** eller **B (-)** för att ändra datum, håll inne för snabbstegning.
3. Tryck **A** för att växla till Tidvattendisplayen.
4. Ange det klockslag du önskar se tidvatteninformation för. Tryck **D (+)** eller **B (-)** för att ändra tid (1-timmars justering), håll inne för snabbstegning.

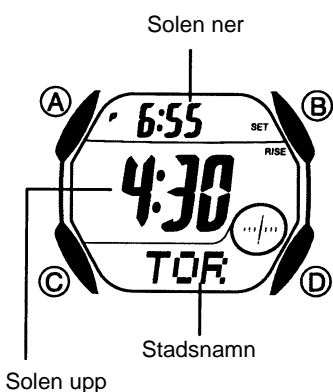
Solen upp/ned



I Solen upp/nedfunktionen kan du visa solen upp och nedgång för valfritt datum i Hemstad och någon av de 9 platserna i Stadsfunktionen.

- När du aktiverar Solen upp/nedfunktionen visas först Kalkyleringsdisplayen som kalkylerar Solen upp och nedgång. Efter ca 4 sekunder visas tiderna för solens upp och nedgång.

Att visa Solens upp och nedgång för speciellt datum

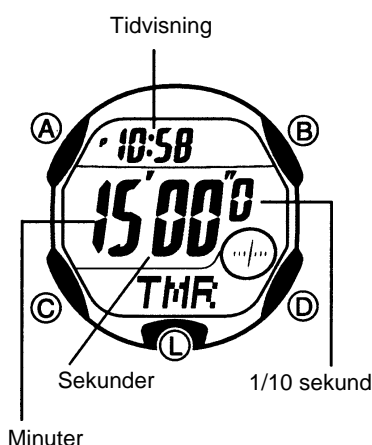


1. I Solen upp/nedfunktionen
 - När du aktiverar Solen upp/nedfunktionen visas data för den plats du angivit i Månfas/tidvattenfunktionen.
 - För att visa data för annan plats, tryck **D** eller **B** när Kalkyleringsdisplayen visas för att scrolla bland Stadsnamnen.
 - När du valt Stad visas data på displayen efter ett par sekunder när kalkyleringen är utförd.
2. När Solens upp/nedgång visas på displayen, tryck **D (+)** eller **B (-)** för att ändra datum, håll inne för snabbstegning.
 - När du valt tid visas data på displayen efter ett par sekunder när kalkyleringen är utförd.

Notera!

- Efter det att du ändrat Stad eller datum kan det ta upp till 15 sekunder för klockan att göra kalkylering.
- Solens upp/nedgång visas med 5-minuters noggrannhet.
- Om du misstänker att tiderna som visas för solen upp/ned är felaktiga, kontrollera data för din Hemstad och gör eventuella justeringar.
- Tiderna för solens upp/nedgång är kalkylerade utifrån havsnivå. Tiderna är andra vid annan höjd än havsnivå.

Timer



Med Timerfunktionen kan du ställa in nedräkning mellan 1 och 60 minuter och räkna ner tiden till 0. Klockan ger en signal varje sekund de sista 10 sekunderna av nedräkningen. Du kan också ställa in så att timerfunktionen ger signal vid olika tillfällen under nedräkningen (framstegssignal), vilket gör denna funktion användbar vid exempelvis bättävlingar. Autorepeatfunktionen startar automatiskt om nedräkningen när den nått 0.

Inställning av timerfunktioner

Du bör ställa in följande för att timerfunktionen skall fungera:

- Nedräkningsstarttid och framstegssignalens starttid
- Automatisk repetering av/på
- Framstegssignal av/på

Nedräkningsstarttid

Kan ställas in mellan 1 och 60 minuter.

Framstegssignal

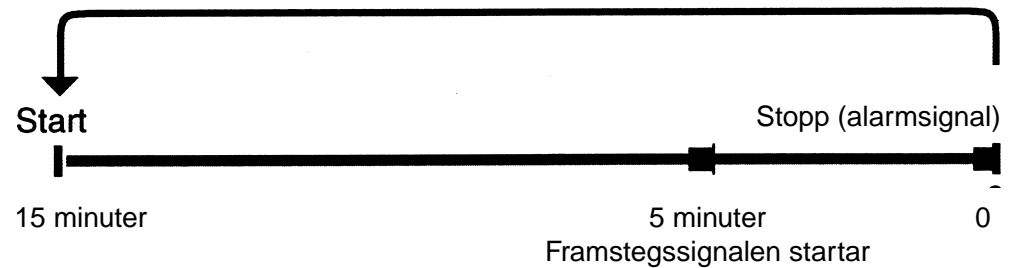
Framstegssignalen ger signal varje hel minut under nedräkningen och varje sekund under de sista 10 sekunderna. Du kan ange starttid för framstegssignalen i 1-minutsintervall upp till inställd nedräkningstid.

Auto-Repeat

När Auto-Repeat är aktiverad, startar nedräkning om från inställd timertid så snart som nedräkningen nått noll.

Exempel på nedräkning

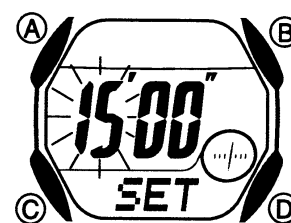
- Nedräkningsstarttid: 15 minuter
- Framstegssignal starttid: 5 minuter
- Auto-repeat: På (On)



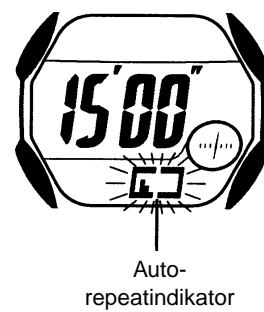
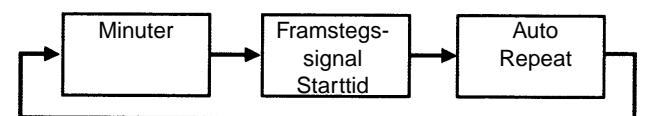
- Nedräkningsstarttid: 15 minuter
- Framstegssignal starttid: Av (Off)
- Auto-repeat: Av (Off)



Att ställa in Timertid Framstegssignal/start tid och Auto-repeat Av/På

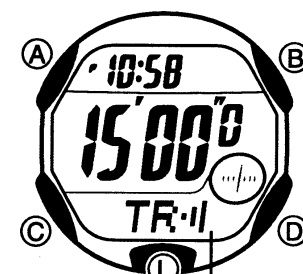


1. I Timerfunktionen, tryck och håll inne **A** tills siffrorna för tid blinkar.
2. Tryck **C** för att växla enligt följande:



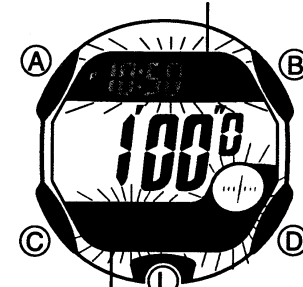
- I den under displayen ändras Indikeringen **SET** växlas till **PRE** när du växlar från inställning av minut till framstegssigna.
- 3. Ställ in önskad nedräkningstid.
- Tryck **D (+)** eller **B (-)** för att ställa in antal minuter.
- Under Auto-repeat, tryck **D** för att växla mellan Auto-repeat på (**☐☐**) och Auto-repeat av (**☐☐**).
- 4. Tryck **A** för att avsluta.

Att ställa in Framstegssignal Av/På



Framstegssignal på

Svart (blinkar)



Blått (blinkar)

I Timerfunktionen, när starttiden visas, tryck **B** för att växla mellan Framstegssignal av/på.

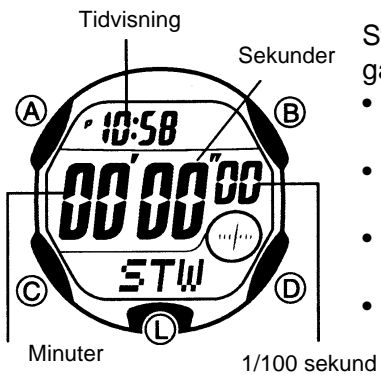
☐☐ = visas på displayen när Framstegssignal är på aktiverad (på).

Att använda nedräkningsfunktionen

I Timerfunktionen, tryck **L** för att starta nedräkning.

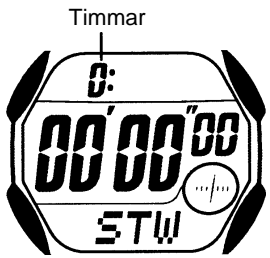
- Bakgrunden i displayens övre och undre del blinkar under nedräkningens sista minut.
- När nedräkningen nått noll, ljuder en signal i ca 10 sekunder eller tills du stoppar signalen med ett tryck på valfri knapp.
- För att göra paus i nedräkning, tryck **L**, för att återstarta nedräkning, tryck **L**.
- För att avsluta nedräkning och återställa nedräkningstiden till inställd tid, tryck **L** och därefter **B**.

Stoppur



Stoppuret mäter tid, mellantid/varvtid och 2 målgångstider, stoppuret har även Auto-startfunktion.

- Klockan mäter tid upp till 23 timmar, 59 minuter, 59'99 sekunder.
- Om tidtagning skall ske längre tid än 24 timmar fortsätterklockan åter från 0.
- Tidtagningen fortsätter även om du lämnar Stoppursfunktionen.
- För att visa antal uppmätta timmar i Stoppursfunktionen, tryck **A**.



Mätning av tid

1. Tryck **L** för att starta stoppuret.
2. Tryck **L** för att stoppa.
3. Återuppta tidtagningen genom att trycka **L** igen.
- Du kan repetera steg 2 och 3 hur många gånger du vill.
4. Tryck **B** för att nollställa stoppuret.

Mätning av mellantid

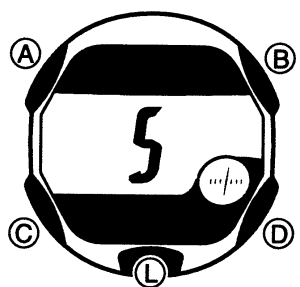
1. Tryck **L** för att starta stoppuret.
2. Tryck **B** för att se mellantiden.
3. Tryck **B** åter igen för att se pågående tidtagning.
- Du kan repetera steg 2 och 3 hur många gånger du vill.
4. Tryck **L** för att stoppa tidtagningen.
5. Tryck **B** för att nollställa stoppuret.

Mäta två sluttider

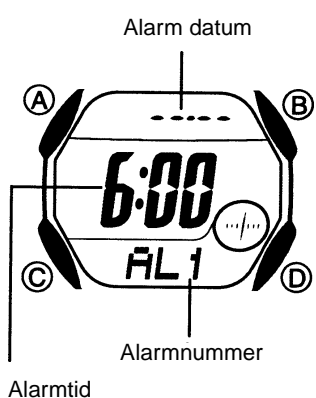
1. Tryck **L** för att starta stoppuret.
2. Tryck **B** när den förste löparen passerar mållinjen och registrera sluttiden.
3. Tryck **L** när den andre löparen passerar mållinjen.
4. Tryck **B** för att visa den andre löparens sluttid på displayen.
5. Tryck **B** igen för att nollställa.

Om Auto-startfunktionen

- När stoppuret visar (00'00'00), tryck **A**.
- Nu visas displayen för 5 sekunders nedräkning.
 - För att återgå till (00'00'00), tryck **A**.
2. Tryck **L** för att starta nedräkning.
 3. När nedräkningen når noll, ger klockan en signal och stoppuret startas automatiskt.
 - För att stoppa Auto-startnedräkning, tryck **A**.
 - För att direktstarta stoppuret under Auto-startnedräkning, tryck **L**.



Alarm



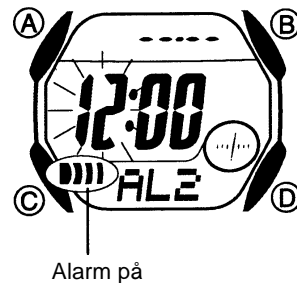
Tre av varandra oberoende multi-alarm kan ställas in med timmar, minuter, månad och dag. När ett alarm är aktiverat ljuder en signal i ca 20 sek på förinställd tid varje dag tills valfri knapp trycks in. Timsignalen ljuder varje hel timme dygnet runt när den är aktiverad.

Dagligt alarm	AL1 AL2
Snooze-alarm	SNZ
Timsignal	SIG

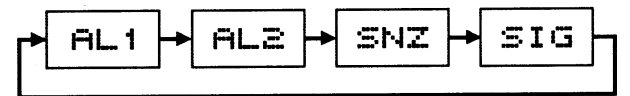
Alarmtyper

- **Dagligt alarm**
Ställ in timmar och minuter. Denna inställning ger alarmsignal varje dag vid denna tid.
- **Datumalarm**
Ställ in månad, dag, timmar och minuter. Denna inställning ger alarmsignal vid detta datum och denna tid.
- **1-månadsalarm**
Ställ in månad, timmar och minuter. Denna inställning ger alarmsignal vid denna tid under den månad du angivit.
- **Månadsalarm**
Ställ in dag, timmar och minuter. Denna inställning ger alarmsignal varje månad vid den dag och tid du angivit.

Inställning av alarmtid

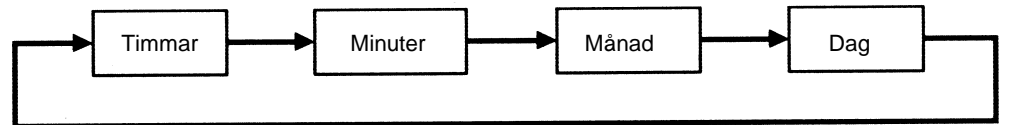


1. I Alarmfunktionen, tryck **D** för att välja det alarm du önskar ställa in.



2. Tryck och håll inne **A** tills timsiffrorna börjar blinka på displayen. Alarmet aktiveras nu automatiskt.

3. Tryck **C** för att växla mellan följande:



4. När position blinkar, tryck **D** (+) eller **B** (-) för att ändra, håll inne för snabbstegning.
- Att ställa in ett alarm som inte inkluderar månad, tryck **D** (+) eller **B** (-) tills -- visas på displayen.
- Att ställa in ett alarm som inte inkluderar dag, tryck **D** (+) eller **B** (-) tills -- visas på displayen (mellan 1 och 31).
5. Tryck **A** för att avsluta.

Alarmfunktion

Bakgrunden på displayens övre del börjar att blinka under sista hela timmen innan ett alarm. Denna förvarning ger dig tidig indikation om att snart ger klockan signal. När alarmtiden nåts ger klockan signal i ca 20 sekunder. Är det Snoozealarmet som ger signal kan snoozefunktionen (5 ytterligare minuter) aktiveras.

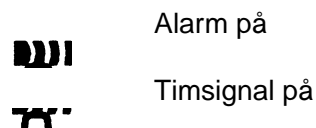
- Föralarmfunktionen fungerar endast i Tidvisningsfunktionen.

Test av alarmsignalen

I Alarmfunktionen, tryck och håll inne **D**.

Timsignal och Alarm av/på

1. I Alarmfunktionen, tryck **D** för att välja det alarm du önskar ställa in.
2. Tryck **C** för av/på



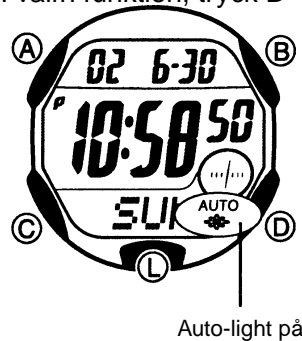
Snoozealarm av/på

1. I Alarmfunktionen, tryck **D** för att välja det snoozealarm **SNZ**.
2. Tryck **B** för på (**SNZ**).

Bakgrundsbelysning

Att manuellt tända belysningen

I valfri funktion, tryck **D** – belysningen tänds i ca 2 sekunder.



Auto-light funktion

När auto light-funktionen är aktiverad tänds bakgrundsbelysningen automatiskt när klockan vrids mer än 40° från parallellt läge mot marken.

Att manuellt aktivera/avaktivera Auto Light-funktionen

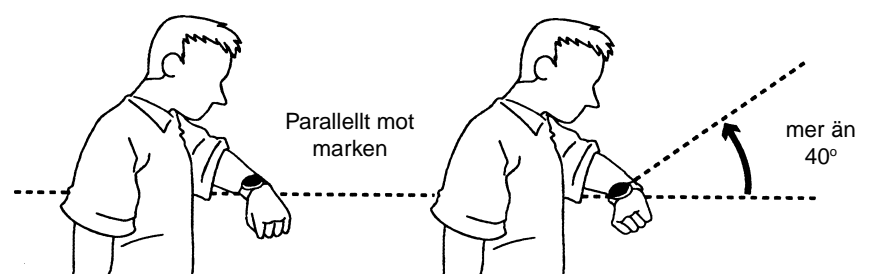
För att aktivera/avaktivera Auto light-funktionen, tryck och håll inne **L** i ca 1-2 sekunder.

- Symbolen för Auto Light visas i alla funktioner när den är aktiverad (**AUTO**).

Att använda Auto Light-bakgrundsbelysning

Vinklas klockan ca 40° så tänds bakgrundsbelysningen automatiskt – praktiskt när det är mörkt och du snabbt vill se tid eller annan funktion etc.

- För att spara batteri stängs Auto light-funktionen av efter ca 6 timmar.



REFERENSER



Auto Display

När Auto Display-funktionen är aktiverad visas klockans alla funktioner växelvis på displayen.

Att avaktivera Auto Display-funktionen

Tryck L.

Att aktivera Auto Display-funktionen

Tryck och håll inne C i ca 3 sekunder tills klockan ger en kort signal.

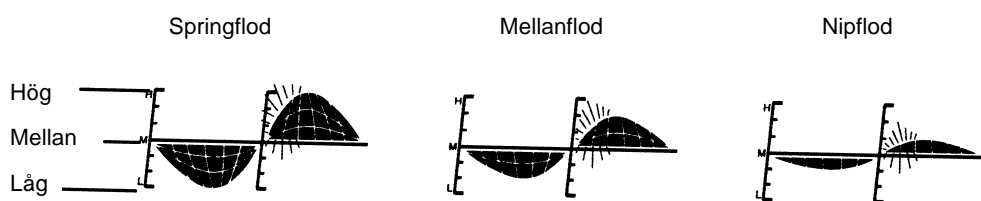
Månfasindikator

Månfasindikatorn visar aktuell månfas enligt följande:

Display								
Månålder	0.0-1.8	1.9-3.6	3.7-5.5	5.6-7.3	7.4-9.2	9.3-11.0	11.1-12.9	13.0-14.7
Månfas	Ny-måne				Första kvarteret			
Display								
Månålder	14.8-16.6	16.7-18.4	18.5-20.3	20.4-22.1	22.2-24.0	24.1-25.8	25.9-27.7	27.8-29.5
Månfas	Full-måne				Sista kvarteret			

- Månfasindikatorn visar Mmånen sedd vid klockan 12 på dagen på det norra halvklotet med blicken mot syd.
- Feltoleransen för månfasen är +1 till -1 dag för en specifik månad.
- Klockan kalylerar månåldern enligt denna formel:
Månålder (dagar) = 29.53 x (månvinkeldistans / 360°)

Tidvattengraf



Lunitidal Interval

När "Lunitidal Interval" anges i klockan avser denna tid – tidsskillnaden mellan månens passeringstid över meridianen och tills högvatten inträffar.

Tidvisning

- Veckodagen ställs automatiskt in enligt det datum du anger.
- Årtal kan ställas in mellan år 2000 och 2039.
- Klockans autokalender tar även hänsyn till skottår.

12/24-timmarsvisning

12/24-timmarsvisningen visas i alla funktioner.

- Med 12-timmarsvisning visas ett P på displayen i alla av klockans funktioner.

Illuminator/Bakgrundsbelysning

- Bakgrundsbelysningen kan vara svår att se i starkt ljus/solljus.
- Bakgrundsbelysningen släcks när klockans alarm ljuder.
- Frekvent användning av belysningsfunktionen förkortar batteriets livslängd.

Auto light-funktion

- Undvik att bära klockan med klockan på insidan av armen. I den positionen kan Auto light-funktionen aktiveras när den ej är avsedd att aktiveras.
- Statiskt elektricitet kan påverka Auto light-funktionen.

Stadskoder

Site Name	GMT differential	Longitude	Latitude
ABIDJAN	0.0	4° W	5° N
ABU DHABI	4.0	54° E	24° N
ADDIS ABABA	3.0	39° E	9° N
ADEN	3.0	45° E	13° N
AMSTERDAM	1.0	5° E	52° N
ANCHORAGE	-9.0	150° W	61° N
ATHENS	2.0	24° E	38° N
AZORES	-1.0	25° W	38° N
BANGKOK	7.0	100° E	14° N
BEIJING	8.0	116° E	40° N
BEIRUT	2.0	35° E	34° N
BOGOTA	-5.0	74° W	5° N
BOSTON	-5.0	71° W	42° N
BRASILIA	-3.0	48° W	16° S
BUENOS AIRES	-3.0	58° W	35° S
CAPE TOWN	2.0	18° E	34° S
CARACAS	-4.0	67° W	10° N
CASABLANCA	0.0	8° W	34° N
CHICAGO	-6.0	88° W	42° N
CHRISTCHURCH	12.0	173° E	43° S
DAKAR	0.0	17° W	15° N
DALLAS/FORT WORTH	-6.0	97° W	33° N
DAMASCUS	2.0	36° E	33° N
DENVER	-7.0	105° W	40° N
DETROIT	-5.0	83° W	42° N
DHAKA	6.0	90° E	24° N
DUBAI	4.0	55° E	25° N
DUBLIN	0.0	6° W	53° N
EDMONTON	-7.0	114° W	54° N
EL PASO	-7.0	106° W	32° N
FRANKFURT	1.0	9° E	50° N
GOLD COAST	10.0	154° E	28° S
GUAM	10.0	145° E	13° N
HAMBURG	1.0	10° E	54° N
HANOI	7.0	106° E	21° N
HELSINKI	2.0	25° E	60° N
HONG KONG	8.0	114° E	22° N
HONOLULU	-10.0	158° W	21° N
HOUSTON	-6.0	95° W	30° N
ISTANBUL	2.0	29° E	41° N
JAKARTA	7.0	107° E	6° S
JEDDAH	3.0	39° E	21° N
KARACHI	5.0	67° E	25° N
KUALA LUMPUR	8.0	102° E	3° N
KUWAIT	3.0	48° E	29° N
LA PAZ	-4.0	68° W	17° S
LAS VEGAS	-8.0	115° W	36° N
LIMA	-5.0	77° W	12° S
LISBON	0.0	9° W	39° N
LONDON	0.0	0° E	51° N
LOS ANGELES	-8.0	118° W	34° N
MADRID	1.0	4° W	40° N
MANILA	8.0	121° E	15° N
MELBOURNE	10.0	145° E	38° S
MEXICO CITY	-6.0	99° W	19° N
MIAMI	-5.0	80° W	26° N
MILAN	1.0	9° E	45° N
MOTEVIDEO	-3.0	56° W	35° S
MONTREAL	-5.0	74° W	45° N
MUSCAT	4.0	58° E	23° N
NADI	12.0	178° E	18° S
NAIROBI	3.0	37° E	1° S
NAURU ISLAND	12.0	166° E	1° S
NEW ORLEANS	-6.0	90° W	30° N
NEW YORK	-5.0	74° W	41° N
NOME	-9.0	165° W	65° N
NOUMEA	11.0	166° E	22° S
PAGO PAGO	-11.0	171° W	14° N
PANAMA CITY	-5.0	80° W	9° N
PAPEETE	-10.0	150° W	18° S
PARIS	1.0	2° E	49° N
PERTH	8.0	116° E	32° N
PHNOM PENH	7.0	105° E	12° N
PORT OF SPAIN	-4.0	61° W	11° N
PORT VILA	11.0	168° E	18° S
PRAIA	-1.0	23° W	15° N
PYONGYANG	9.0	126° E	39° N
RIYADH	3.0	47° E	25° N
ROME	1.0	12° E	42° N
SAN FRANCISCO	-8.0	122° W	38° N
SANTIAGO	-4.0	71° W	33° S
SAO PAULO	-3.0	47° W	24° S
SEATTLE	-8.0	122° W	48° N
SEOUL	9.0	127° E	38° N
SHANGHAI	8.0	121° E	31° N
SINGAPORE	8.0	104° E	1° N
STOCKHOLM	1.0	18° E	59° N
SYDNEY	10.0	151° E	34° S
TAIPEI	8.0	122° E	25° N
TOKYO	9.0	140° E	36° N
ULAANBAATAR	8.0	107° E	48° N
VANCOUVER	-8.0	123° W	49° N
VIENNA	1.0	16° E	48° N
VIENTIANE	7.0	103° E	18° N
WELLINGTON	12.0	175° E	41° S

Förprogrammerade Hemstadskoder

Display	Site Name	Location	Longitude	Latitude	GMT differential	Lunitidal Interval
TORAMI	Torami Beach	Chiba, Japan	140° E	35° N	9	04:50
BELL BCH	Bell's Beach	Melbourne, Australia	145° E	38° S	10	02:10
S:S BCH	Sunset Beach	Oahu, Hawaii	158° W	22° N	-10	03:00
TAHITI	Teahupoo	Tahiti	149° W	18° S	-10	00:20
HUNTINGTN	Huntington, Beach	Los Angeles, U.S.A.	118° W	34° N	-8	09:20
RIO	Rio De Janeiro	Rio De Janeiro, Brazil	43° W	23° S	-3	03:00
FIGUEIRA	figueira	West coast of Portugal	9° W	40° N	0	02:10
MUNDAKA	Mundaka	Mundaka, Spain	3° W	43° N	1	03:00
SW COAST	South West Coast	France	1° W	44° N	1	03:10
JEFFREY	Jeffrey's Bay	South Africa	25° E	34° S	2	03:10

Lunitidal intervall

Site Name	Lunitidal Interval
ANCHORAGE	5:40
BANGKOK	4:40
BOSTON	11:20
BUENOS AIRES	6:00
CASABLANCA	1:30
DAKAR	7:40
GOLD COAST	8:30
HAMBURG	4:50
HONG KONG	9:10
HONOLULU	3:40
JAKARTA	0:00
JEDDAH	6:30
KARACHI	10:10
LIMA	5:20
LISBON	2:00
LONDON	1:10
LOS ANGELES	9:20
MANILA	10:30
MELBOURNE	2:10
MIAMI	7:30
NOUMEA	8:30
PAGO PAGO	6:40
PANAMA CITY	3:00
PAPEETE	0:10
SEATTLE	4:20
SHANGHAI	1:20
SINGAPORE	10:20
SYDNEY	8:40
VANCOUVER	5:10
WELLINGTON	4:50

KETONIC AB
• Import and trade in the new age!