

Gratulerar till din nya klocka från CASIO.

För att klockan ska hålla så länge som tänkt bör du läsa igenom och följa anvisningarna i denna handbok. Se till att du har all användardokumentation tillgänglig för framtida behov.

S-1

## Om denna bruksanvisning



- Beroende på klockmodell visar din klocka text med mörka tecken mot ljus bakgrund, eller med ljusa tecken mot mörk bakgrund. Alla exempel i den här bruksanvisningen visas med mörka tecken mot ljus bakgrund.
- Knappanvändning indikeras med bokstäver, se bilden.
- Observera att produktbilderna i denna bruksanvisning endast tjänar som referens. Det innebär att den faktiska produkten kan skilja sig mot den produkt som bilden visar.

S-2

## Funktioner

Din klocka har det innehåll och de funktioner som beskrivs nedan.

- ◆ **Stoppur**..... Sida S-22  
Använd stoppuret till att mäta tidsåtgång och varvtider. Mätning av tidsåtgång startas med ett enkelt knapptryck i tidvisningsläget. Minne för upp till 120 varvtider.
- ◆ **Larm**..... Sida S-43  
När larmtiden nås avger klockan en ljudsignal.
- ◆ **Två tider**..... Sida S-48  
Du kan se aktuell tid på din aktuella plats och i fler än en tidzon.
- ◆ **Timer**..... Sida S-40  
Timern räknar ner från en förinställd starttid. Ett larm ljuder när slutet av nedräkningen nås.

S-3

## Innehåll

Om denna bruksanvisning .....	S-2
Funktioner .....	S-3
Referensguide för klockans lägen .....	S-8
Tidvisning .....	S-16
Justera inställningar för digital tid och datum .....	S-17
Använda stoppuret .....	S-22
Visa varvtidsposter .....	S-32
Nedräkningstimer .....	S-40

S-4

Använda larmet .....	S-43
Två tider .....	S-48
Belysning .....	S-51
Justera visarpositioner .....	S-58
Knappfunktionston .....	S-61
Felsökning .....	S-62
Huvudindikatorer .....	S-63
Specifikationer .....	S-64

S-5

NOTATER:

NOTATER:

S-6

S-7

## Referensguide för klockans lägen

Vilket läge du ska välja beror på vilken åtgärd du vill utföra.

För att göra detta:	Välj detta läge:	Se:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visa aktuell tid och datum</li> <li>• Konfigurera inställningar för sommardag</li> <li>• Konfigurera inställningar för tid och datum</li> <li>• Starta mätning av tidsåtgång med ett enkelt knapptryck</li> </ul>	Tidvisningsläge	S-16 S-17 S-25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mäta tidsåtgång</li> <li>• Registrera varvtider (upp till 120)</li> </ul>	Stoppursläge	S-22
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visa registrerade data i stoppursläget</li> </ul>	Datahämtningsläge	S-32
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Använda nedräkningstimer</li> </ul>	Nedräkningstimerläge	S-40
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ställa in larmtid</li> <li>• Sätta på eller stänga av ett larm eller timsignalen</li> </ul>	Larmläge	S-43

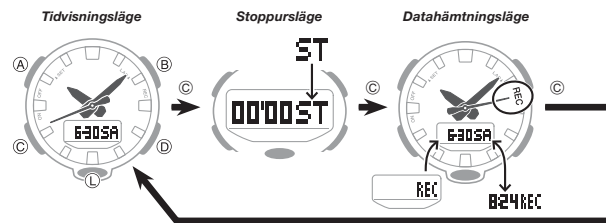
S-8

För att göra detta:	Välj detta läge:	Se:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visa en andra tid</li> <li>• Konfigurera inställningar för en andra tid</li> </ul>	Två tider-läge	S-48

S-9

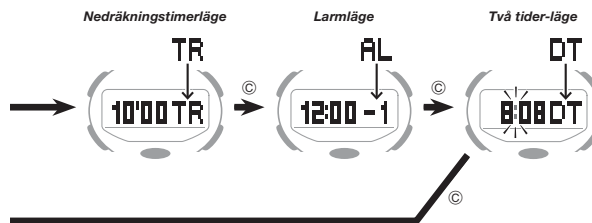
## Välja ett läge

- Tryck in **(C)** för att gå igenom lägena enligt nedan.



S-10

- För att återgå till tidvisningsläget från ett annat läge, håll **(C)** intryckt i cirka två sekunder.
- I valfritt läge (utom ett inställningsläge), tryck på **(B)** för att tända displayen.



S-11

- I tidvisningsläget, tryck på **(D)** för att gå till stoppursläget.
- För mer information om användning av stoppursläget, se **"Aktivera stoppursläget"** (sida S-24).

## Allmänna funktioner (alla lägen)

Funktioner och användning som beskrivs i detta avsnitt kan användas i alla lägen.

### Funktioner för automatisk återgång

Om du inte utför någon åtgärd på två eller tre minuter då tiden eller annan inställning konfigureras (med blinkande inställning), eller då visarnas positioner justeras (sida S-58) lämnar klockan automatiskt inställningen eller justeringsläget. Klockan återgår automatiskt till tidvisningsläget om du inte utför någon åtgärd inom en viss tid, se beskrivningen nedan.

Läge	Ungefärlig tidsåtgång
Larm	3 minuter
Datahämtningsläge	3 minuter

S-12

## Bläddra

Knappen **(B)** och **(D)** används i inställningsläget för att bläddra genom data på displayen. Det går oftast snabbare att bläddra om du håller dessa knappar intryckta medan du bläddrar genom data.

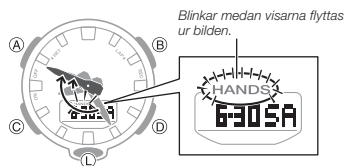
S-13

## Flytta visarna för att få en bättre vy över displayen

Du kan använda metoden nedan för att tillfälligt flytta timvisaren och minutvisaren så att du får en bättre vy över displayen.

- Håll **(L)** intryckt och tryck samtidigt på **(C)**.
  - Klockan ljuder två gånger och tim- och minutvisarna flyttar till en position där de inte blockerar den digitala displayen.

Exempel: Då aktuell tid är 08:25



S-14

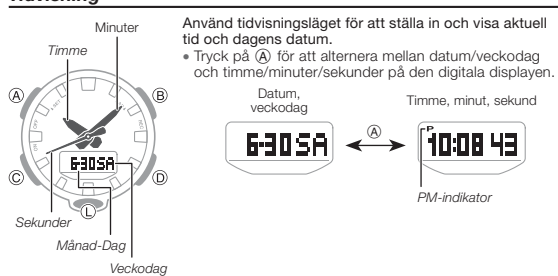
- Om du håller **(L)** intryckt igen samtidigt som du trycker på **(C)** återgår visarna till sina ordinarie positioner (normal tidvisning).

## Obs!

- Den här funktionen kan användas i alla lägen. För ett inställningsläge (inställningen blinkar på bilden) flyttas timvisaren och minutvisaren ur vägen, och sekundvisaren flyttas till klockan 12 automatiskt, även om du inte utför funktionen ovan.
- Klockans knappfunktioner förblir desamma oavsett om visarna flyttas eller inte eller om de stannar kvar i sina ordinarie positioner.
- Om du byter till ett annat läge återgår visarna till sina ordinarie positioner.
- Visarna flyttar tillbaka till sina ordinarie positioner automatiskt om ingen åtgärd utförs under cirka en timmes tid.

S-15

## Tidvisning



S-16

## Justera inställningar för digital tid och datum

Använd proceduren nedan för att ändra inställningarna för digital tid och datum

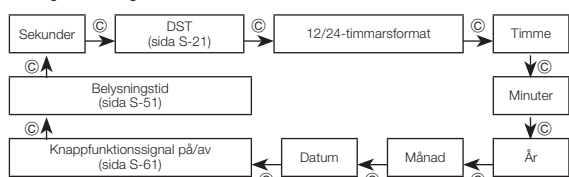
### Konfigurera inställningar för digital tid och datum

- I tidvisningsläget, håll **(A)** intryckt tills att sekundsiffrorna börjar blinka (i cirka två sekunder).
  - Detta gör att du kan ställa in sekunderna.



S-17

- Tryck in **(C)** för att flytta blinkandet i den ordning som visas nedan för att välja övriga inställningar.



S-18

- När tidsinställningen du vill ändra blinkar, använd **(D)** och/eller **(B)** för att ändra så som beskrivs nedan.

Bild	För att göra detta:	Gör så här:
	Nollställ sekunder	Tryck in <b>(D)</b> .
	Växla mellan 12- (12H) och 24-timmars (24H) tidvisning	Tryck in <b>(D)</b> .
	Ändra timmar eller minuter	Använd <b>(D)</b> (+) och <b>(B)</b> (-).
	Ändra år	Använd <b>(D)</b> (+) och <b>(B)</b> (-).
	Ändra månad eller dag	Använd <b>(D)</b> (+) och <b>(B)</b> (-).

- Tryck in **(A)** för att lämna inställningsläget.

S-19

**Obs!**

- Nollställning av sekunder till 00 när aktuellt tal är inom området 30- 59 gör att minuttalet ökar med 1.
- Klockans inbyggda helautomatiska kalender medger en mängd olika månadslängder samt skottår. När du ställt in datum ska du inte behöva göra det igen utom då du har bytt klockbatteri.
- Veckodagen ändras automatiskt då datum ändras.
- När 12-timmarsformat är valt för tidvisning visas en **P**-indikator (PM) med jämna mellanrum från mitt på dagen 11:59 pm. Ingen indikator visas mellan midnatt och 11:59 AM. Med 24-timmarsformat visas tiden från 0:00 till 23:59, utan **P**-indikator (PM).

S-20

**Ändra inställning för sommartid (DST)**

- DST-indikering
- 
1. I tidvisningsläget, håll (A) intryckt tills att sekundsiffrorna börjar blinka (i cirka två sekunder).
    - Detta gör att du kan ställa in sekunderna.
  2. Tryck in (C) för att visa läget för DST-inställning.
  3. Tryck in (D) för att växla mellan sommartid (**ON**) och standardtid (**OFF**).
  4. När inställningen är enligt önskemål, tryck in (A) för att återgå till tidvisningsläget.
    - **DST**-indikatorn visas för att indikera att sommartid (DST) är på.

**Obs!**

- Sommartid ställer fram tiden en timme från standardtid. Kom ihåg att inte alla länder och regioner använder sommartid.

S-21

**Använda stoppuret**

Mätning pågår  
1/100 sekunder

Minuter

Sekunder

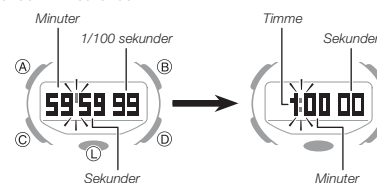
Stoppuret mäter tidsåtgång och varvtider. Upp till 120 varv kan lagras i minnet.

- Mätintervallet för stoppuret är 23 timmar, 59 minuter, 59 sekunder. När mätintervallet överskrids stoppar mätningen (displayn visar 0).

S-22

**Visat tidsintervall**

När tidsåtgången överskrider 1 timme ändras mätningen från enheten 1/100-sekunder till 1-sekunder.



S-23

**Vad är en varvtid?**

En varvtid är tidsåtgången under en viss del av ett lopp.

Exempel: Biltävling på en oval bana



**Aktivera stoppursläget**

Du kan aktivera stoppursläget med någon av metoderna nedan.

S-24

**Aktivera direkt från tidvisningsläget**

Om stoppuret nollställdes helt när du senast använde den, startar en ny tidsåtgång så snart du går till stoppursläget.

Se sida S-26 för information om mätning av tidsåtgång.

1. I tidvisningsläget, tryck på (D).  
 Detta leder till något av följande, beroende på vilket tillstånd stoppuret var i när du senast lämnade stoppursläget.
  - Nollställning av stoppuret: Tidtagning startar. Tidtagningen börjar med ett tryck i tidvisningsläget (direkt tidtagning från tidvisningsläget).
  - Om en pågående tidtagning pausas: Tidtagningen pausas.
  - Vid en pågående tidtagning\*: Tidtagningen fortsätter.

\* En pågående tidtagning med stoppuret fortsätter även om du navigerar till ett annat läge från stoppursläget.
2. Nu kan du utföra samma funktioner varvtid som de som visas på sida S-26.

S-25

**Aktivering från ett annat läge (inklusive tidvisningsläget)**

Använd (C) för att välja stoppursläget så som visas på sida S-10.

- För att gå från tidvisningsläget med denna metod, tryck in (C) en gång.
- Detta visar stoppursbilden i samma status som då du senast lämnade stoppursläget.

**Utföra funktion med tidsåtgång**



**Utföra varvtidsmätning**



S-26



- Varje tryck på (B) registrerar aktuell varvtid. Minnet kan hålla upp till 120 varvtider.
- Om du registrerar en varvtid och det redan finns 120 poster i minnet kommer den äldsta posten att raderas automatiskt för att göra plats åt den nya.
- Den sista varvtiden (tiden visas när tidsåtgången stoppas) registreras i minnet när stoppuret nollställs helt.

S-27

**Obs!**

- Klockan lämnar varvtidsbilden automatiskt efter cirka åtta sekunder.
- En pågående mätning av tidsåtgång fortsätter i bakgrunden även om du ändrar till ett annat läge. Om du lämnar stoppursläget medan en varvtid visas, visas inte delad tid då du återgår till stoppursläget

S-28

**Minne**

Klockan har tillräckligt med minne för att hålla upp till 121 poster för att visa information när du startar en session (datum och tid) samt varvposter. Du kan registrera upp till 120 varvtider.

- Information vid sessionsstart (datum och tid) kräver en post per session. En session räknas från mätningens start och fram till den punkt där stoppuret nollställs.
- Varje varvtid använder en post.

Exempel 1: Enkel session (från start till nollställning)

Startinformation (datum och tid) + 120 varvtider = 121 poster totalt

Exempel 2: Flera sessioner

Session 1: Startinformation (datum och tid) + 60 varvtider = 61 poster

Session 2: Startinformation (datum och tid) + 59 varvtider = 60 poster

Totalt: 121 poster

S-29

**Obs!**

• Använd datahämtningsläget för att visa poster. Se **"Visa varvposter"** (sida S-33).

**Minnestider**

Tabellen nedan förklarar hur data lagras i minnet när **(D)** eller **(B)** trycks in.

Användning	Resultat
När stoppuret nollställs, tryck på <b>(C)</b> för att starta en session.	Detta gör att aktuellt datum och tid lagras i minnet som startinformation för sessioner.
Tryck på <b>(D)</b> för att stoppa tidmätningen.	Inget registreras längre när tidmätningen stoppats.
Tryck på <b>(D)</b> för att återuppta tidmätningen.	Inget registreras när tidmätningen återupptas.
Tryck på <b>(B)</b> för att mäta en varvtid.	En varvtidspost lagras i minnet.
Tryck på <b>(B)</b> för att nollställa stoppuret helt.	Den sista varvtidsposten för sessionen lagras i minnet.

S-30

**Minnet fullt**

Om data lagras när minnet är fullt raderas den äldsta posten i minnet automatiskt för att göra plats åt nya data.

Exempel 1: Om det finns 121 poster för en och samma session i minnet Den äldsta varvtiden i minnet raderas för att göra plats åt den nya varvtiden.

Exempel 2: Om det finns data för flera sessioner (datum och tider) i i minnet Alla data för session med äldsta datum och tid raderas för att bereda plats åt den nya varvtiden.

**Obs!**

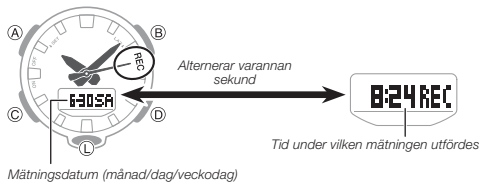
• För att radera data manuellt, se **"Radera varvtidsposter"** (sida S-37).

S-31

**Visa varvtidsposter**

Använd datahämtningsläget för att visa varvtidsposter.

Om du går till datahämtningsläget visas startdatum (månad, dag, veckodag) och tid för senaste session.



S-32

**Gå till datahämtningsläget**

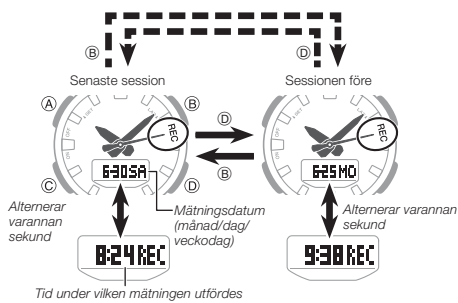
Använd **(C)** för att välja datahämtningsläget så som visas på sida S-10.

**Visa varvposter**

**Välj önskat datum och tid**

I datahämtningsläget, använd **(B)** och **(D)** för att bläddra till startinformationen (datum och tid) för önskad session.

S-33



S-34

**Visa varvposter**

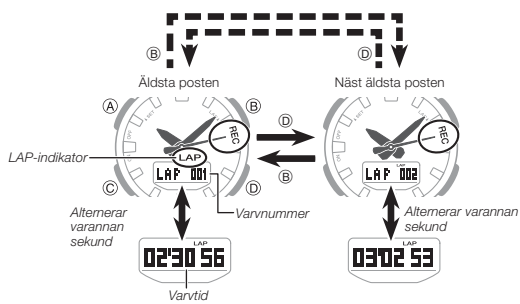
1. Då startinformation (datum och tid) för önskad session visas, tryck på **(A)**.

• Då visas varvtidsposten för den senaste sessionen.

2. Använd **(B)** och **(D)** för att bläddra mellan varv.

3. För att återgå till sessionens startinformation (datum och tid), tryck på **(A)**.

S-35



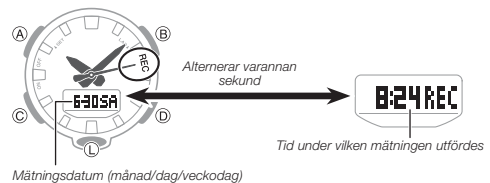
S-36

**Radera varvtidsposter**

**Radera en session**

Du kan endast radera poster i sessionsenheter. Du kan inte radera en viss varvtidspost i en session.

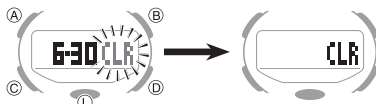
1. Använd **(B)** och **(D)** för att visa startinformation (datum och tid) för den session du vill radera.



S-37

2. Håll **(A)** intryckt i cirka två sekunder.

**CLR** blinkar och visas därefter fortsatt.



**Obs!**

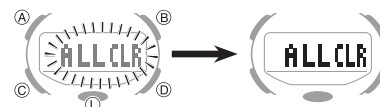
• En session kan inte raderas om dess tidtagning ännu pågår.

S-38

**Radera alla varvtidsposter**

1. Håll **(A)** intryckt i cirka fem sekunder.

**CLR** blinkar och visas fortsatt för att indikera att en post raderats. Håll **(A)** intryckt tills att **ALL CLR** blinkar i cirka 1,5 sekunder för att indikera att alla poster har raderats.

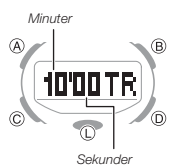


**Obs!**

• Det går inte att radera alla poster under en pågående mätning.

S-39

## Nedräkningstimer



Nedräkningstimeren kan ställas in inom ett intervall på en sekund och upp till 100 minuter. Ett larm ljuder när nedräkningen når noll.

### Aktivera nedräkningstimerläget.

Använd **C** för att välja nedräkningstimerläget så som visas på sidan S-11.

S-40

## Konfigurera nedräkningstimer



- Håll **A** intryckt i cirka två sekunder tills att starttidens minutsiffror börjar blinka.
  - Om starttiden för nedräkning inte visas, använd proceduren i **"Använda nedräkningstimeren"** (sida S-42) för att visa den.
- Tryck på **C** för att alternera blinkandet mellan minuter och sekunder.

- Använd **D** och **B** för att ändra inställningen för de blinkande siffrorna (minuter eller sekunder).
  - Du kan ställa in en starttid inom intervallet av en sekund till 100 minuter i steg om 1 sekund.
  - För att ställa in startvärdet för nedräkningen till 100 minuter, ställ in 00'00.
- Tryck in **A** för att lämna inställningsläget.

S-41

## Använda nedräkningstimeren



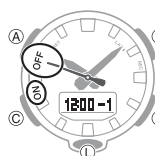
Innan du startar en nedräkning, kontrollera att ingen nedräkning pågår (indikeras av sekundnedräkningen). Om det redan pågår en nedräkning, tryck in **D** för att stoppa den och **B** för att nollställa till starttiden för nedräkning.

### Stoppa larmet

Tryck på valfri knapp.

S-42

## Använda larmet



Du kan ställa in upp till fem olika larm. Klockan piper i cirka 10 sekunder när larmtiden nås. Timsignalen gör att klockan piper en gång varje hel timme.

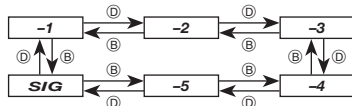
### Gå till larmläget

Använd **C** för att välja larmläget så som visas på sidan S-11.

S-43

## Ställa in larmtid

- Tryck in **D** eller **B** för att visa inställningen (-1 till -5 eller **SIG**) du vill ändra.



- Håll **A** intryckt tills att timsiffrorna för aktuell larmtid börjar blinka (i cirka två sekunder). Detta är inställningsläget.
  - Detta gör så att larmindikatorn visas och aktiverar larminställningen.

S-44

## Larmtidstämme



- Tryck på **C** för att flytta blinkandet mellan inställningen för timme och minuter.
- Medan en inställning blinkar, använd **D** (+) och **B** (-) för att ändra den.
  - Då 12-timmarsformat är valt för tidvisning visas en **P**-indikator (PM) med jämna mellanrum från mitt på dagen (12:00) till 11:59 (midnatt).
- Tryck in **A** för att lämna inställningsläget.

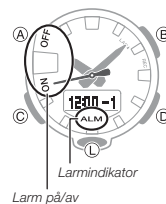
## Testa larmet

I larmläget, håll **D** intryckt för att låta larmet ljuda.

S-45

## Sätta på eller stänga av larm och timsignal

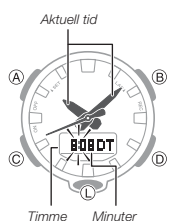
- I larmläget, använd **D** eller **B** för att välja ett larm eller timsignalen.
  - Varje tryck på **D** eller **B** alternerar mellan larmtidsbilden och inställningsbilden för timsignal.
- Tryck in **A** för att växla mellan visad inställning (larm eller timsignal) mellan på och av.
  - Detta gör så att sekundvisaren flyttas till **ON** eller **OFF**.
  - En larmet på-indikator visas på displayen när ett av de fem larmen är aktiverade. Om du aktiverar timsignalen visas dess indikator på bilden.



S-46

S-47

## Två tider



Du kan använda läget för två tider för att ställa in en andra tid (i steg om 15 minuter) som skiljer sig från tidvisningsläget.

### Gå in i läget för två tider

Använd **C** för att välja läget två tider så som visas på sidan S-11.

### Ställa in två tider

- Håll **A** intryckt i läget för två tider. Tim- och minutsiffrorna blinkar på displayen eftersom de är valda.

- Tryck på **C** för att ändra ditt val i följande sekvens.



- Tryck på **D** för att öka valda siffror, och på **B** för att minska dem.
  - Varje tryck på **D** växlar sommartiden mellan på (ON) och av (OFF). När sommartid är på visas en DST-indikator på bilden för läget två tider.
  - Medan 12-timmarsformat är valt för tidvisning visas en **P**-indikator (PM) med jämna mellanrum från mitt på dagen (12:00) till 11:59 (midnatt).
- När du har ställt in tiden, tryck på **A** för att återgå till läget för två tider.
  - I läget för två tider synkroniseras sekundtalet med sekundräkningen i tidvisningsläget.

### Obs!

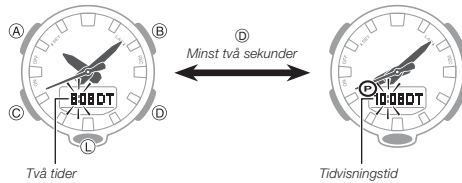
- Sommartid ställer fram tiden en timme från standardtid. Kom ihåg att inte alla länder och regioner använder sommartid.

S-48

S-49

## Byta plats på tid i tidvisningsläget och läget för två tider

- I läget för två tider, håll **(D)** intryckt i cirka 2 sekunder. När **HT** börjar blinka byter tiden för tidvisning och tiden för läget för två tider plats.



S-50

## Belysning



- Klockans urtavla tänds så att du lättare kan se den i mörker.  
Klockans knapp för automatisk belysning slår på belysningen automatiskt när du vinklar klockan mot ditt ansikte.
- Automatisk belysning måste vara aktiverad (sida S-55) för att fungera.

### Tända belysningen manuellt

- Tryck in **(L)** i valfritt läge för att tända klockans urtavla.
- Du kan använda proceduren nedan för att välja 1,5 sekunder eller 3 sekunder som belysningstid. Om du trycker på **(L)** förblir urtavlan tänd i cirka 1,5 sekunder eller 3 sekunder, beroende på aktuell inställning för belysningstid.

S-50

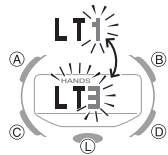
S-51

- Åtgärden ovan tänds belysningen oavsett aktuell inställning hos knappen för automatisk belysning.

## Ändra belysningstiden

- I tidvisningsläget, håll **(A)** intryckt tills att sekundsiffrorna börjar blinka (i cirka två sekunder).

- Detta gör att du kan ställa in sekunder.



- Tryck in **(C)** nio gånger för att visa inställningsbilden för belysningstid (sida S-18). Displayen visar antingen **LT1** eller **LT3**.
- Tryck in **(D)** för att växla inställningen för belysningstid mellan **LT1** (1,5 sekunder) och **LT3** (3 sekunder).
- När du utfört alla inställningar enligt önskemål, tryck in **(A)** för att lämna inställningsbilden.

S-52

## Om knappen för automatisk belysning

Om du aktiverar knappen för automatisk belysning tänds belysningen i alla lägen när du placerar din handled så som beskrivs nedan.

Om du flyttar klockan till en position som är parallell med marken och sedan vinklar den mot dig mer än 40 grader tänds belysningen.



### Varning!

- Se alltid till att du befinner dig på en säker plats när du avläser klockans display med knappen för automatisk belysning. Var särskilt noggrann vid löpning eller en annan aktivitet som kan leda till en olycka eller personskada. Se också till så att den automatiska belysning inte plötsligt tänds och skrämmer eller distraherar andra personer omkring dig.

S-53

- Om du har klockan på dig, se efter så att inte automatisk belysning avaktiveras innan du kör iväg på en cykel, motorcykel eller ett annat motorfordon. Plötslig och oavsiktlig användning av automatisk belysning kan ge upphov till distraktion, som kan leda till en trafikolycka och allvarlig personskada.

### Obs!

- Den här klockan har belysningsalternativet "LED", vilket innebär att den automatiska belysningen endast fungerar när det tillgängliga ljuset är under en viss nivå. Den tänds inte urtavlan under starka ljusförhållanden.
- Automatisk belysning är alltid avaktiverad, oavsett om den är på/av, då följande tillstånd föreligger. Då ett larm ljuder

S-54

## Slå på/av knappen för automatisk belysning



Indikator för knapp för automatisk belysning

I tidvisningsläget, håll **(L)** intryckt i cirka tre sekunder för att växla mellan automatisk belysning på (indikator visas på den högra displayen) och av (indikator visas inte).

- Indikatorn i knappen för automatisk belysning visas i alla lägen då automatisk belysning är aktiverad.
- Automatisk belysning är fortsatt aktiverad i cirka sex timmar. Därefter avaktiveras den automatiskt.

S-55

## Att tänka på angående belysning

- LED-panelen som förser klockan med belysning laddas ur efter ihållande användning.
- Belysningen kan vara svår att uppfatta i direkt solljus.
- Belysningen slöcknar automatiskt när ett larm ljuder.
- Ju oftare belysningen används, desto snabbare laddas batteriet ur.

## Att tänka på med automatisk belysning

- Om du bär klockan på handledens insida kan armens rörelse, eller vibration orsaka frekvent aktivering av den automatiska belysningen och tända urtavlan. För att undvika att batteriet tar slut, avaktivera knappen för automatisk belysning när du ägnar dig åt saker som kan få urtavlan att lysa upp med jämna mellanrum.
- Observera att om du bär klockan under din arm med den automatiska belysningen aktiverad kan det göra så att urtavlan tänds ofta och att batteriet laddas ur.

S-56



- Belysningen tänds eventuellt inte om klockans urtavla hålls mer än 15 grader ovanför eller under parallellt läge. Håll handryggen parallell mot marken.
- Belysningen släcks efter belysningstiden (sida S-52), och även om du håller klockan mot ansiktet.
- Statisk elektricitet eller magnetisk kraft kan störa den automatiska belysningens funktion. Om belysningen inte tänds, prova att flytta tillbaka klockan till startposition (parallellt med marken) och sedan vinkla den mot ditt ansikte igen. Om detta inte fungerar, sänk din arm hela vägen ner så att den hänger längs din sida, och lyft sedan upp den igen.
- Det hörs ett svagt klickande ljud från klockan när du skakar den. Detta ljud orsakas av den mekaniska funktionen hos knappen för automatisk belysning och indikerar inte att det finns ett problem med klockan.

S-57

## Justera visarpositioner

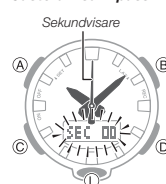
Klockans visare kan hamna ur läge mot tiden på den digitala displayen om den exponeras för stark magnetism eller en stöt. Om detta händer, korrigerar visarnas positioner.

### Viktigt!

- Du behöver inte utföra åtgärden så länge som de analoga visarna indikerar samma tid som visas på den digitala displayen.

S-58

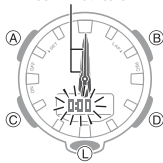
## Justera visarinpassning



- I tidvisningsläge, håll **(A)** intryckt i cirka fem sekunder tills att **SEC 00** visas.
  - Detta indikerar justeringsläget för sekundvisaren.
  - Även om **SET** och därefter **H-S** visas när du håller **(A)** intryckt, vänta med att släppa knappen.
  - **SEC 00** Blinkar på displayen när sekundvisaren flyttas till hemläget (klockan 12).
- Om sekundvisaren inte står på 12, använd **(D)** och **(B)** för att flytta dem dit.

S-59

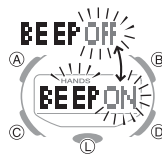
Tim- och minutvisare



- Tryck in **(C)**.
  - Detta tar dig justeringsläget för timmar och minuter.
  - Tryck på **(C)** igen\* för att återgå till sekundvisarens justeringsläge.
  - \* Ingenting händer om du trycker in **(C)** medan visarna förflyttas.
  - 0:00 blinkar på displayen medan timvisaren och minutvisaren flyttas till hemläget (klockan 12).
- Om de visarna för timmar och minuter inte står på 12, använd **(D)** och **(B)** för att justera dem tills de gör det.
- Tryck in **(A)** för att återgå till tidvisningsläget. Förvissa sig om att tiden som visarna anger motsvarar tiden på den digitala displayen. Om tiderna inte stämmer överens, utför korrigering igen enligt ovan.

S-60

### Knappfunktionston



Du kan slå på eller av knappfunktionstonen enligt önskemål.

- Även om du slår av knappfunktionstonen kommer larm, timsignal och andra signaler att fungera normalt.

#### Slå på/av knappfunktionstonen

- I tidvisningsläget, håll **(A)** intryckt tills att sekundsiffrorna börjar blinka (i cirka två sekunder).
    - Detta gör att du kan ställa in sekunderna.
  - Tryck in **(C)** åtta gånger för att visa bilden för knappfunktionston av/på (sida S-18).
- Bilden visar antingen **BEEP ON** eller **BEEP OFF**.
- Tryck på **(D)** för att växla inställningen mellan **BEEP ON** och **BEEP OFF**.
  - När du utfört alla inställningar enligt önskemål, tryck in **(A)** för att lämna inställningsbilden.

S-61

### Felsökning

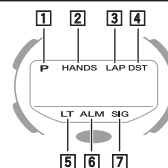
#### Tidsinställning

##### ■ Aktuell tidsinställning är av i en timme.

Du kan behöva ändra inställningen för standardtid/sommartid (DST). Använd proceduren som beskrivs i "**Justera inställningar för digital tid och datum**" (sida S-17) för att ändra standardinställningen för tid/datum för sommardag (DST).

S-62

### Huvudindikatorer



Nummer	Namn	Se .
1	PM-indikator	S-16
2	Indikator för flyttade visare	S-14
3	LAP-indikator	S-36
4	DST-indikering	S-21
5	Indikator för knapp för automatisk belysning	S-55
6	Larmindikator	S-47
7	Indikator för timsignal	S-47

S-63

### Specifikationer

**Precision vid normal temperatur:** ±15 sekunder i månaden

**Digital tidvisning:** Timmar, minuter, sekunder, PM (P), månad, dag, veckodag  
 Tidformat: 12-timmars och 24-timmars  
 Kalendersystem: Helautomatisk kalender förprogrammerad från år 2000 till år 2099  
 Övrigt: Standardtid/sommartid

**Analog tidvisning:** Timme, minuter (visaren flyttas var 10:e sekund), sekunder

**Stoppur/datahämtning:**  
 Mättenhet: 1/100 sekund (1 sekund efter 1 timme)  
 Mätkapacitet: 23 timmar 59 minuter, 59 sekunder (24 timmar)  
 Mätningsslagen: Tidsåtgång, varvtid, varvminne (120 poster)  
 Tidtagningsstart från tidvisningsläget med ett knapptryck

S-64

#### Nedräkningstimer:

Mättenhet: 1 sekund  
 Nedräkningsintervall: 100 minuter  
 Inställningsintervall för nedräkningsstarttid: 1 sekund till 100 minuter (i steg om 1 sekund)

Timersignaltid: 10 sekunder

**Larm:** 5 dygnslarm; timsignal

**Dubbel tid:** Timme, minut  
 Inställningsenhet: 15 minuter  
 Övrigt: Sommardag/standardtid

**Belysning:** LED (lysdiod), valbar belysningstid (cirka 1,5 eller 3 sekunder), Automatisk belysning

**Övrigt:** Larmtest, knappfunktionssignal på/av, visarförflyttning för att visa digital display

S-65

#### Strömförsörjning:

Ett litiumbatteri (typ: CR2016)  
 Ungefärlig batteritid: 3 år under följande förhållanden:
 

- 1 användningstillfälle för belysningen (1,5 sekunder) per dag
- Larm: 10 sekunder/dag

*Ju oftare belysningen används, desto snabbare laddas batteriet ur.*

Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

S-66