

Gratulerar till ditt val av din CASIO klocka.

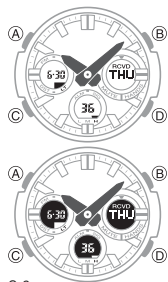
För att försäkra dig om att klockan ger dig den service som den är konstruerad för att göra under många år framöver, läs och följ instruktionerna i den här bruksanvisningen noggrant.

Förvara all dokumentation lätt tillgängligt för framtida behov.

Observera att CASIO COMPUTER CO., LTD. inte påtar sig ansvar för skada eller förlust som uppstår genom användning av denna produkt eller dess fel, som drabbar dig eller tredje part.

S-1

Om denna bruksanvisningen



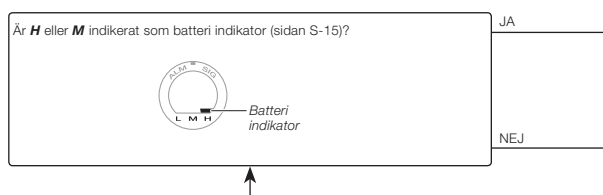
- Beroende på klockmodellen, framstår display text antingen som mörka tall på en ljus bakgrund, eller ljusa tall på en mörk bakgrund. Alla exempel i denna bruksanvisningen visar mörka tall på en ljus bakgrund.
- Användning av knapparna illustreras genom bokstäver som visas i illustrationerna.
- Observera att produkt illustrationerna i den här bruksanvisningen är bara tänkt som en vägledning, och den verkliga produkten kan avvika från illustrationen.

S-2

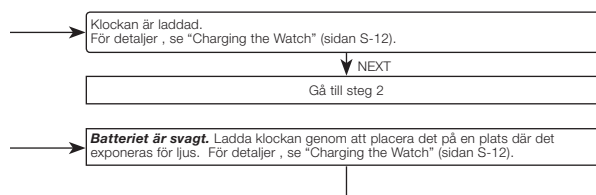
S-3

Vad du bör kontrollera för du tar klockan i bruk

1. Kontrollera batteri nivå



S-4



S-5

2. Kontrollera inställningen för Hemstad och Sommertid inställningen (DST)

Använd proceduren under "To configure Home City settings" (sidan S-42) för att konfigurera Hemstaden och sommertids inställningen.

Viktigt!

- Riktig tidskalibrerings signal mottagning och Världstids funktionsdata beror på riktig Hemstad, tid och data inställning i Tidvisningsfunktionen. Försäkra dig om att konfigurera dessa inställningar riktigt.

3. Ställ in aktuell tid.

- **Ställa tiden genom att använda en kalibreringssignal**
Se "To get ready for a receive operation" (sidan S-26).
- **Ställa tiden manuellt**
Se "Configuring Current Time and Date Settings Manually" (sidan S-48).

S-6

Klockan är nu klar för användning.

- För detaljer om klockans radio kontroll tidtagnings egenskaper, se "Radio Controlled Atomic Timekeeping" (sidan S-21).

S-7

Innehåll

Om denna bruksanvisningen	S-2
Vad du bör kontrollera för du tar klockan i bruk.....	S-4
Ladda klockan	S-12
Radio Kontrollerad atomisk tidtagning	S-21
Instruktionsmanual över klockans funktioner	S-37
Tidvisning	S-41
Konfigurera Hemtidstads inställning.....	S-42
Konfigurera aktuell tid och datainställningar manuellt	S-48
Använd Världstidfunktionen.....	S-53
Använd stoppuret	S-57
Använd nedräkningstimern	S-60

S-8

Använd alarmet	S-63
Belysningen	S-68
Justering av visarnas utgångsläge	S-75
Förflytta visarna för att enkelt se de digitala knapparna.....	S-78
Andra inställningar.....	S-81
Felsökning	S-85
Specifikationer	S-92

S-9

Anmärkningar

Anmärkningar

S-10

S-11

Ladda klockan

Klockans urtavla har solpanel som genererar kraft från ljuset. Den genererade laddningen Klockan laddas när den exponeras för ljus.

Laddnings guide

När du inte har på deg klockan, placera den där den exponeras för ljus.

- Bästa sätt att utföra laddning på nås genom exponering av klockan i det starkaste ljuset som är tillgängligt.



När du bär klockan, försäkra dig om att urtavlan så att den inte blir skymd av armen på dina kläder.

- Klockan kan gå in i dvala (sidan S-19) om urtavlan är blockerad av armen även om det bara är delvis.

S-12

S-13

- Placering av klockan under långa perioder på platser där det inte är ljus eller bära den på ett sådant sätt att den inte får tillräckligt ljus kan medföra att de laddningsbara batterierna går tomma. Försäkra dig om att klockan exponeras för starkt ljus så snart det är möjligt.

Batteri nivå

Du kan få en indikation på klockans batteri nivå genom att observera batteri indikator på displayen.



Batteri indikator

S-14

S-15

- På nivå 5, är alla funktioner avaktiverade och inställningen återgår till fabriks inställningen. När batteriet når nivå 2 (M) efter att det har varit på nivå 5, konfigurera aktuell tid, datum och andra inställningar på nytt.
- Display indikator visas så snart som batteriet laddas från nivå 5 till Nivå 2 (M).
- Om du lämnar klockan exponerad för direkt solljus eller någon annan väldigt stark ljus källa kan det orsaka att batteriets ström indikator visar en avläsning som tillfälligt är mycket starkare än den faktiska batteri nivån. Den korrekta batteri nivån bör indikeras efter några minuter.
- All data som sparas i minnet raderas, och den aktuella tiden och all annan inställning återgår till sin ursprungliga fabriks inställning när batteriet sjunker till nivå 5 och när du ersätter batteriet.

S-16

S-17

Laddningstid

Exponeringsnivå (ljus)	Daglig användning ^{*1}	Laddningsnivå *2				
		Nivå 5	Nivå 4	Nivå 3	Nivå 2	Nivå 1
Utomhus solljus (50 000 lux)	8 min.	3 timmar	23 timmar	23 timmar	6 timmar	
Utomhus solljus (10 000 lux)	30 min.	7 timmar	85 timmar	23 timmar		
Fönster solljus en molnig dag (5,000 lux)	48 min.	11 timmar	138 timmar	37 timmar		
Inomhus ljusrör (500 lux)	8 timmar	138 timmar	---	---		

* 1 Ungefärlig mängd av exponerad tid som krävs varje dag för att generera tillräckligt med ström för en normal dag.

* 2 Ungefärlig mängd av exponerad tid (i timmar) som krävs för att ha tillräckligt med ström för att förflytta sig från en nivå till den nästa.

- Ovanstående exponeringstider är bara en preferens. Den faktiska exponeringstiden som krävs beror på ljusförhållanden.

S-18

S-19

Varning!

Genom att lämna klockan i starkt solljus för att ladda batteriet kan medföra att klockan blir väldigt varm. Var försiktig när du hanterar klockan för att undvika brännskador. Klockan kan bli speciellt varm om den utsätts för följande omständigheter i långa perioder.

- På instrumentbrädan i en bil som parkerats i solen
- För nära en lampa
- Under direkt solljus

Viktigt!

- Var observant på att om du låter klockan bli väldigt varm kan det medföra att displayen blir svart. LCD skärmen blir normal när klockan återgår till en lägre temperatur.
- Slå på klockans batteri sparfunktion (sidan S-19) och placera den i ett område som normalt exponeras för starkt ljus när den lagras i långa perioder. Detta hjälper att försäkra dig om att den inte laddas ut.

Nivå	Batteri Ström indikator	Funktions status
1 (H)		Alla funktioner aktiverade
2 (M)		Alla funktioner aktiverade
3 (L och LOW)		Automatisk och manuell mottager, belysning, ljud, och sensor uttörande omöjligt. Utom för Tidvisningsfunktionen, är alla andra funktioner inaktiva.
4 (CHG)		Alla funktioner och display indikator inaktiv utom tidvisningen och displayen för CHG (laddning) i de lägsta digitala siffrorna. Alla visare stoppar klockan 12.
5.		Alla funktioner avaktiverade.

- Blinkningen LOW meddelande på nivå 3 (L) visar att batteri nivån är väldigt låg och att exponering i starkt ljus för att ladda batteriet krävs så snart som möjligt.

Batteri laddningsfunktion

- Utföra många illustrationer (H, M, och L) för att starta blinkningen i den digitala urtavlan. Detta indikerar att klockan är i laddningsfunktion. Belysning, alarm, nedräknings tidsalarm, tidsignal, och sensor utförande kommer att vara omöjligt tills batterinivån återhämtar sig.
- Batterinivån kommer att återhämta sig om ungefär 15 minuter. Samtidigt kommer batteri indikatorn (H, M, L) kommer att stoppa att blinka. Detta indikerar att funktionen som är listat upp ovanför fungerar igen.
- Om alla batteri indikatorer (H, M, L) blinkar och CHG (laddning) meddelandet också blinkar, betyder det att batteri nivån är väldigt svagt. Försäkra dig om att klockan exponeras för starkt ljus så snart det är möjligt.
- Det finns två nivåer av viloläge : "display viloläge" och "funktioners viloläge".
- Regelbunden blinkning av batteri indikatorn (H, M, L) betyder troligen att den återstående batteri nivån är svag. Låt klockan ligga i starkt ljus för att ladda.

- För detaljer om batteri tid och dagliga användningsvillkor, se "Ström tillförsel" sektionen i specifikationerna (sidan S-94) sektionen i specifikationer.

Strömsparfunktioner

När den är påslagen, går strömsparfunktionen automatiskt in i ett viloläge när klockan blir lämnad på en mörk plats i en viss tid. Tabellen nedan visar hur klockans funktioner påverkas av strömsparfunktionerna.

- För mer information om aktivering och avaktiverad energispar, se "To turn Power Saving on and off" (sidan S-83).
- Det finns två nivåer av viloläge : "display viloläge" och "funktioners viloläge".

Förfluten tid i mörker	Digitala tecken	Inställning
60 till 70 minuter (display viloläge)	Svart	Digitala tecken är av, men alla funktioner är aktiverade.
6 eller 7 dagar (funktion viloläge)	Svart	Alla visare stoppar klockan 12. Alla funktioner är avaktiverade, men tidvisningen fungerar.

- Klockan kommer inte att gå in i viloläge mellan 6:00 AM och 9:59 PM. Om klockan redan är i viloläge 6:00 AM, kommer klockan att fortsätta att vara i viloläge.
- Klockan kommer inte att gå in i viloläge medan den är i stoppur funktion eller nedräknings funktion.

För att gå ut av viloläget

Förflytta klockan till ett väl upplyst område eller tryck på en knapp.

Radio Kontrollerad atomisk tidtagning

Denna klockan mottar en tidskalibrerings signal och uppdaterar tidsinställningen i förhållande till det. När du använder klockan utanför områden som täcks av tidskalibrerings-signaler, så måste du ställa in inställningarna manuellt som anvisat. Se "Configuring Current Time and Date Settings Manually" (sidan S-48) för mer information.

Detta avsnittet förklarar hur klockan uppdaterar tidsinställningarna när en stadskod vald till Hemstad är i Japan, Nord Amerika, Europa, eller Kina, och är en som stöttar mottagning av tidskalibrerings-signal.

S-20

S-21

Om din Hemstads kod inställning är som följande:	Klockan kan motta signaler från mottkare placerad här:
LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW	Anthorn (England), Mainflingen (Germany)
HKG, BJS	Shangqiu City (China)
TPE, SEL, TYO	Fukushima (Japan), Fukuoka/Saga (Japan)
HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, NYC, YHZ, YYT	Fort Collins, Colorado (United States)

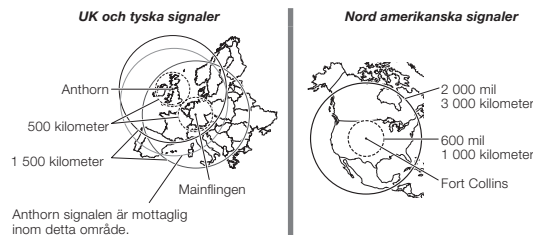
Viktigt!

- Områden som täcks av **MOW**, **HNL** och **ANC** är ganska långt bort från kalibrerings signal mottagare, så vissa omständigheter kan orsaka mottagnings problem.
- När **HKG** eller **BJS** är vald till Hemstad, justeras bara tid och datum i enlighet till tidskalibrerings-signalen. Du kan komma att måste växla manuellt mellan standard tid och sommartid(DST) om det krävs. Se "To configure Home City settings" (sidan S-42) för information om hur du gör detta.

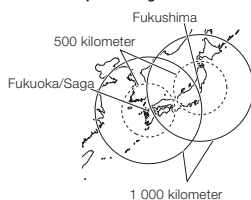
S-22

S-23

Ungefärliga mottagnings avstånd

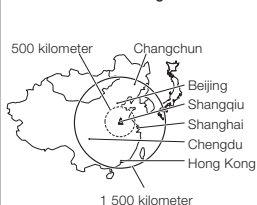


Japanska signaler



Signaler kan mottas i Taiwan området när mottagnings villkor är bra.

Kinesiska signaler



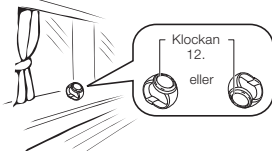
S-24

S-25

- Även när klockan är inom området för mottagning, kan signal mottagning vara omöjligt på grund av den geografiska konturen, struktur, väder, tid på året, tid på dagen, radiostörningar etc. Signalen blir svagare på avstånd omkring 500 kilometer, vilket betyder att påverkan av villkor som nämns ovanför blir större.
- Signal mottagning kanske inte är möjligt på de avstånd som nämns nedanför under viss tid på året eller dagen. Radio störningar kan också medföra problem med mottagningen.
 - Mainflingen (Germany) eller Anthorn (England) sändare: 500 kilometer (310 miles)
 - Fort Collins (United States) sänder: 600 miles (1,000 kilometers)
 - Fukushima or Fukuoka/Saga (Japan) sänder: 500 kilometer (310 miles)
 - Shangqiu (China) sänder: 500 kilometer (310 miles)
- Sedan December 2014, använder inte Kina Sommartid (DST). Om Kina kommer att gå över till sommartid i framtiden, är det möjligt att några av klockans funktioner inte fungerar korrekt längre.

Bli klar genom en mottagare inställning

1. Försäkra dig om att klockan är i Tidvisningsfunktionen. Om den inte är det, använd © för att gå in i Tidvisningsfunktionen Mode (sidan S-38).
2. Denna klockans antenn är placerad på klockan 12 sidan. Placera klockan med klockan 12 mot fönstret som visas på den illustrationen bredvid. Försäkra dig om att det inte är några objekt i närheten.



- Signal mottagningen är vanligtvis bättre om natten.
- Mottagningen tar från två till tio minuter, men i några fall kan den ta så länge som 16 minuter. Försäkra dig om att du inte utför några knapp inställningar eller förflyttar klockan under tiden.

S-26

- Signal mottagningen kan vara svår eller omöjlig under omständigheter som beskrivs under.



3. Vad du skall därefter beror på om du använder automatisk mottagare eller manuell mottagare
 - Automatisk mottagning Lämna klockan på den plats som du valde i steg 2 över natten. Se "Automatisk mottagning" Detaljer nedanför.
 - Manuell mottagning: Utför inställningen under "Utföra manuell mottagning" på sidan S-29.

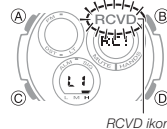
Automatisk mottagning

- Med automatisk mottagning, utför automatisk mottagning varje dag upp till 6 timmar (upp till 5 gånger för den kinesiska kalibrerings signalen) mellan midnatts timmarna och 5 a.m. (i enlighet med Tidvisningsfunktionen). När en mottagning är framgångsrik, så utförs inga andra mottagningar den dagen.
- När en kalibreringstid nås, kommer klockan att utföra en mottagning bara om den är i Tidvisningsfunktionen. Mottagnings inställningen utförs inte om en kalibreringstid nås medan du utför en inställning, medan en nedräkning pågår, eller medan visarna har flyttats på för en enklare visning (sidan S-79).

- Du kan utföra proceduren nedanför "tomatisk mottagning på och av" (sidan S-34) för att aktivera eller inaktivera automatisk mottagning.

Utföra manuell mottagning

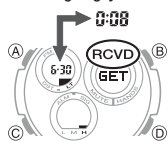
- Mottagning**
- För att förflytta sig till Tidvisningsfunktionen, håll in © till klockan ljuder
- En signal nivå indikator (**L1**, **L2**, eller **L3**, se sidan S-32) kommer fram i den digitala tall-skivan efter mottagning startar. Förflytta inte klockan eller utför någon knapp aktivitet för **GET** eller **ERR** visas på displayen.



S-28

S-29

Mottagning lyckad



- Om mottagningen är vällyckad, kommer mottagningsdatum och tid framtråda på displayen. Klockan kommer att återgå till den vanliga Tidvisningsfunktionen om du trycker in (D) eller om du inte utför någon aktivitet under ungefär två minuter.

Mottagning misslyckad



Om det har varit en tidigare lyckad mottagning

- Om den aktuella mottagningen misslyckas eller en tidigare mottagning (inom de sista 24 timmarna) var lyckad, så kommer den digitala talskivan att visa RCVD och ERR. Om bara ERR visas (utan RCVD), Betyder det att all mottagning de senaste 24 timmarna har misslyckats. Klockan kommer att återgå till den vanliga Tidvisningsfunktionen om du trycker in (D) eller om du inte utför någon aktivitet under ungefär två minuter.

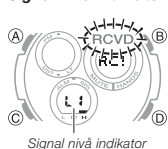
Observera

- Att avbryta en mottagning och återvända till Tidvisningsfunktionen, tryck in valfri knapp.

S-30

S-31

Signal nivå indikator



Under manuell mottagning, kommer digital tall-skiva visa en signal nivå indikator som visats under.



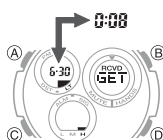
Medan du ser på indikatorn, förvara klockan på en plats som bäst motsvarar en stabil mottagning.

- Även under optimala mottagningsförhållanden, kan det ta omkring 10 sekunder för stabiliseras sig.
- Notera dig väder, tiden på dagen, omgivningarna, och andra faktorer som kan påverka mottagningen.

S-32

S-33

För att kontrollera de senaste signal mottagnings resultat.



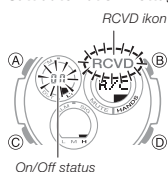
När du befinner dig i Tidvisningsfunktionen, tryck (D) (sidan S-41).

- När mottagningen är lyckad, visar den digitala tall-skivan tiden och datum om mottagningen var lyckad. • - - - - indikatorn har ingen av mottagningarna var vällyckade.
- För att återgå till Tidvisningsfunktionen, tryck (D).

Observera

- RCVD kommer inte att visas på den digitala tall-skivan om du har justerat tiden och datum inställningen manuellt sedan den sista mottagningen.

Sätt automatisk mottagning på och av



- När du befinner dig i Tidvisningsfunktionen, tryck (D) (sidan S-41).
- Håll in (A) till den aktuella auto mottagnings inställningen (**On** eller **OFF**) och RCVD indikator börjar att blinka. Detta är inställningsfunktionen
 - När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.
 - Observera att klockan inte kommer att förflytta sig till inställningsfunktionen om den aktuella valda Hemstaden är en som inte stöttar tidskalibrerings mottagningen.
- Tryck in (D) för att skifta mellan auto mottagning on (**On**) och off (**OFF**).

S-34

S-35

4. Tryck in (A) för att avsluta inställningsskärmen

- Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

Radio kontrollerad atomisk Tidvisnings försiktighetsåtgärder

- Stark elektrostatisk laddning kan resultera i fel tidsinställning.
- Även om en mottagningen är lyckad, så kan speciella villkor förorsaka tidsinställningen att slå sig av upp till en sekund.
- Klockan är designad för att uppdatera datum och dag i veckan automatiskt i perioden 1:a Januari, 2000 till 31:a December, 2099. Uppdatering av datum genom signal mottagning kommer inte längre utföras sedan starten av 1:a Januari 2100
- Om du är i ett område där signal mottagningen inte är möjligt, håller klockan precisionen noterad i "Specifications" (sidan S-92).

- Mottagningen är omöjlig under följande villkor.
 - Medan strömmen är på nivå 3 (L) eller svagare (sidan S-15)
 - Klockan är i energi återupprättelse funktionen (sidan S-17)
 - När klockan är i viloläge ("Strömsparfunktionen", sidan S-19)
 - Medan en nedräkning pågår (sidan S-60)
 - Medan visarna är i position för att lättare se de digitala bilderna (sidan S-79)
- En mottagning blir inställd om ett alarm lyder medan det ställs in.
- Hemstads inställningen återgår till den ursprungliga inställningen **TYO** (Tokyo) när batteri nivån sjunker till nivå 5 eller när du har ersatt de omladdbara batterierna. Om detta händer, ändra Hemstad till den inställning du vill ha (sidan S-42).

S-36

Instruktionsmanual över klockans funktioner

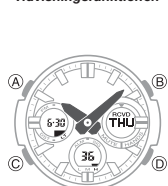
Klockan har 5 "funktioner". Vilken funktion du väljer beror på vad du önskar att göra.

För att göra detta:	Förflytta dig till denna funktionen:	Se:
<ul style="list-style-type: none"> Aktuellt datum i din Hemstad Konfigurera din Hemstad och sommardag inställningar (DST) Konfigurera tid och datuminställningar manuellt Utför en manuell tidskalibrerings signal mottagnings funktion Kontrollera huruvida den sista mottagningsfunktionen var lyckad Växla mellan 12-timmars och 24-timmars tidvisning Visa en alarm nedräkning 	Tidvisningsfunktionen	S-41
Se den aktuella tiden i 48 städer (31 tidszoner) runt om i världen.	Världstidfunktion	S-53
Använd stoppuret för att mäta förlutten tid	Stoppurfunktion	S-57
Använd nedräkningstimer	Nedräkningstimerfunktion	S-60
Ställa ett alarm	Alarmfunktion	S-63
		S-37

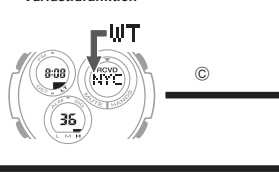
Välja en funktion

- Illustrationen nedanför visar vilken knapp som du ska trycka på för att navigera mellan olika funktioner.
- För att återvända till Tidvisningsfunktionen från en annan funktion, håll in (C) i ungefär två sekunder.

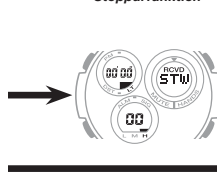
Tidvisningsfunktionen



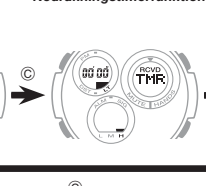
Världstidfunktion



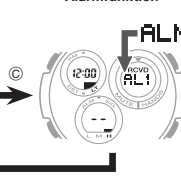
Stoppurfunktion



Nedräkningstimerfunktion



Alarmfunktion



S-38

S-39

Allmänna funktioner (alla funktioner)

Funktioner och användning som blir beskrivet i detta avsnitt kan användas i alla funktioner.

Automatiska retur egenskaper

- Klockan återgår automatiskt till Tidvisningsfunktionen om du inte trycker på någon knapp under två eller tre minuter i alarmfunktionen.
- Om du går ut ur en inställnings skärm med blinkande tecken på displayen i två eller tre minuter utan att företa dig någon aktivitet, kommer klockan att avsluta inställnings skärmen automatiskt.

Inledande skärmar

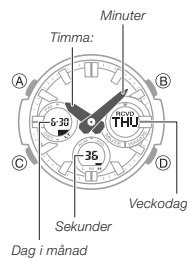
I alarm eller världstidsfunktionen, visas den data som du senast såg på när du lämnade funktionen.

Bläddra

Knapparna **(B)** och **(D)** används på inställningsskärmen när du bläddrar genom data på displayen. När du håller in dessa knapparna medan du bläddrar, går det i de flesta fall snabbare.

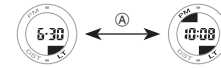
S-40

Tidvisning



Använd Tidvisningsfunktionen för att ställa och se den aktuella tiden och datum.

- Om du har en alarm inställning, som kommer den digitala tall skivan att ändras till att visa nedräkningen av de sista 60 minuterna till alarmtiden nås.
- När du ser på tall skivan, så kan du förflytta de analoga visarna för att få en bättre översikt.
- Tryck **(A)** för att växla den vänstra digitala tall skivan mellan månad/dag och timmar/minuter.

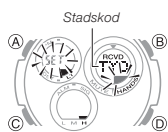


Dag i månad

S-41

Konfigurera Hemtidstads inställning

Det är två Hemstads inställningar: faktiskt välja Hemstad, och välja antingen standardtid eller sommartid (DST).



Konfigurera Hemtidstads inställning

1. I Tidvisningsfunktionen, håll in **(A)** i ungefär två sekunder till **ADJ** visas i den högra digitala tall skivan. När du släpper tall skivan upp **(A)**, bläddrar stadskoden och stadsnamnet över den digitala tall skivan. Detta är inställningsfunktionen

- Klockan kommer att lämna inställningsfunktionen automatiskt om du inte utför någon aktivitet under ungefär två eller tre minuter.

- För detaljer om stadskoder, se "stadskodtabellen" på baksidan av manualen.
- När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.

S-42

DST ikon



2. Använd **(D)** (Ös) och **(B)** (Väst) för att bläddra genom stadskoden i den högra digitala talskivan till den som du önskar att använda som din hemstad visas.
3. Tryck in **(C)** så att DST indikatorn blinkar i den vänstra digitala tall skivan, vilket indikerar DST inställningsfunktionen. I
4. Använd **(D)** för att gå igenom DST inställningen som i sekvensen under.



- Auto DST (**AUTO**) inställningen kommer att bli tillgänglig bara när en stadskod som stöttar tids kalibrerings signal mottagning (sidan S-21) är vald till hemstad. När den automatiska DST är vald så kommer DST inställningen att ändras automatiskt i överensstämmelse med tidskalibrerings signal data.

S-43

- Observera att du inte kan växla mellan normal tid och sommartid (DST) medan UTC är vald som din Hemstad.
5. Efter att alla inställningar är som önskat, tryck **(A)** för att återvända till Tidvisningsfunktionen.
 - DST **ikonen** visas för att indikera att sommartid är aktiverad.
 - Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

Observera

- Efter att du har specificerat en stadskod, kommer klockan att använda UTC* förskjutningar i Världstid inställningen för att räkna ut aktuella tid för att tidszoner baserat på den aktuella tiden i din hemstad.
* Coordinated Universal Time, världsomfattande vetenskaplig standard för tidvisning.
Referenspunkten för UTC är Greenwich, England.

S-44

- Välja en stadskod automatiskt gör det möjligt för klockan att motta tidskalibrerings signalen för motsvarande område. Se sidan S-21 för detaljer.

För att ändra sommartids inställningar

DST ikon



1. I Tidvisningsfunktionen, håll in **(A)** i ungefär två sekunder till **ADJ** visas i den högra digitala tall skivan. När du släpper tall skivan upp **(A)**, bläddrar stadskoden och stadsnamnet över den digitala tall skivan. Detta är inställningsfunktionen
 - När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.
2. Tryck in **(C)** för att visa DST inställningsfunktionen.

S-45

3. Använd **(D)** för att gå igenom DST inställningen som i sekvensen under.



- Auto DST (**AUTO**) inställningen kommer att bli tillgänglig bara när en stadskod som stöttar tids kalibrerings signal mottagning (sidan S-21) är vald till hemstad. När den automatiska DST är vald så kommer DST inställningen att ändras automatiskt i överensstämmelse med tidskalibrerings signal data.
4. Efter att alla inställningar är som önskat, tryck **(A)** för att återvända till Tidvisningsfunktionen.
 - DST **ikonen** visas för att indikera att sommartid är aktiverad.

S-46

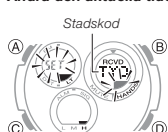
- Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

S-47

Konfigurera aktuell tid och datainställningar manuellt

Du kan konfigurera aktuell tid och data inställningar manuellt när klockan inte tar emot tidskalibrerings-signaler.

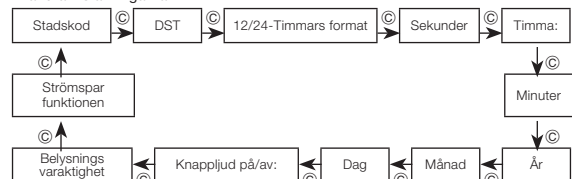
Ändra den aktuella tiden och data inställningen manuellt



1. I Tidvisningsfunktionen, håll in **(A)** i ungefär två sekunder till **ADJ** visas i den högra digitala tall skivan. När du släpper tall skivan upp **(A)**, bläddrar stadskoden och stadsnamnet över den digitala tall skivan. Detta är inställningsfunktionen

- När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.

2. Tryck in **(C)** för att flytta blinkningen i sekvensen som visas under för att välja de andra inställningarna.



- De följande stegen förklarar hur du bara konfigurerar tidvisnings inställningen.

S-48

S-49

3. När tidvisningsinställningen du önskar att ändra blinkar, använd (D) och/eller (B) för att ändra den som blir beskrivet ovanför.

Skärm	För att göra detta:	Gör detta:
TYO: TOKYO	Ändra stadskoden	Använd (D) (Öst) och (B) (Väst).
AUTO	Växla mellan Auto DST (AUTO), Sommartid (ON) och vanlig tid (OFF)	Tryck in (D).
12H	Skifta mellan 12-timmar (12H) och 24-timmar (24H) tidvisning	
35	Nollställ sekunder till 00	Använd (D) (+) och (B) (-).
5:30 20 16	Ändra timmar eller minuter	
MUTE	Växla mellan Knapp ljud on (KEY.) och off (MUTE)	Tryck in (D).
LT1	Tryck in E för att skifta belysnings varaktigheten mellan tre sekunder (LT3) och 1.5 sekunder (LT1)	

S-50

4. Tryck in (A) för att avsluta inställningsskärmen

- Klockan justerar automatiskt sin analog inställning för att matcha den aktuella tiden som visas i den vänstra digitala talskivan.
- Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

Observera

- För information om hur du väljer Hemstad och konfigurerar DST inställningen, se "Configuring Home City Settings" (sidan S-42).
- När 12 timmars format är vald i Tidvisningsfunktionen, en PM ikon för tiden från förmiddag till 11:59 p.m. Ingen ikon visas för tiden från midnatt till 11:59 a.m. Med 24 timmars format, visas tiden på displayen från 0:00 till 23:59, utan någon PM indikator.

S-51

- Klockans inbyggda hel automatiska kalender tillåter olika månadslängder och skottår. När du först har ställt in tiden, så ska det inte vara någon orsak för att du ska behöva å ändra den bortsett från när du får batteriet skiftat eller ström nivån när nivå 5 (sidan S-15).
- Veckodagen ändras automatiskt när datum och/eller år ändras.
- Hänvisar till de sidor som visas nedanför för mer information om Tidvisningsfunktionens inställningar.
 - Knapp ljud på/av: "To turn the button operation tone on and off" (sidan S-81)
 - aktiverar och avaktiverar energisparfunktionen: "To turn Power Saving on and off" (sidan S-83)
 - Belysningsvaraktigheten: "To change the illumination duration" (sidan S-69)

S-52

Använd Världstidfunktionen



Du kan använda Världstidfunktionen för att se den aktuella tiden i en av 31 tidszoner (48 städer) runt om i världen. Den stad som är vald i Världstidfunktionen kallas "Världstidstad".

Använd Världstidfunktionen

Använd (C) för att välja världstidfunktionen som visas på sidan S-38.

- Den högra digitala talskivan kommer att visa WT ungefär en sekund. Därefter kommer stadskoden och statsnamnet visas på den högra digitala tal skivan en gång, och därefter visas den tre bokstäver långa motsvarande stadskoden.

För att visa tiden i en annan tidszon.

I Världstid funktionen, använd (D) (Öst) för att bläddra genom stadskoderna.

S-53

För att specificera standard tid och sommartid (DST) för en stad.

DST ikon



1. I Världstidfunktionen, välj (D) (Öst) för att visa stadskoden till den standardtid/sommartid inställning som du önskar att ändra.
2. Håll in (A) i ungefär två sekunder till klockan börjar att pipa
 - Detta medför att stadskoden du valde i steg 1 växlar mellan sommartid (DST indikator visas) och standard tid (DST indikator inte visas).
 - Använder du Världstidfunktionen för att ändra DST inställningen av stadskoden som är vald till din Hemstad så ändras också DST inställningens Tidvisningsfunktionens tid.

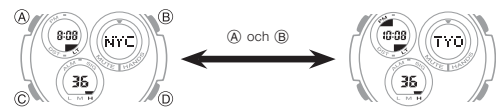
- Observera att du inte kan växla mellan normal tid och sommartid (DST) medan UTC är vald till Världstidstad.

S-54

- Observera att normal tid/sommartid (DST) inställningar bara påverkar bara den aktuella valda tidszonen. Andra tidszoner kommer inte att bli påverkade.

Växla mellan Hemstad och Världstidstad

1. I Världstid funktionen, använd (D) för att använda den stad du vill använda som din Hemstad.
2. Att skifta, håll in (A) och (B) samtidigt till klockan piper.



- Detta kommer att göra att Världstidstaden du väljer i steg 1 (NYC (New York)) till din nya Hemstad.
- Din tidigare Hemstad (TYO (Tokyo)) Kommer att bli din nya Världstidstad.

S-55

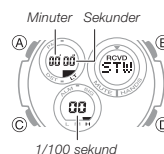
Observera

- Om du använder din klocka i Japan, försäkra dig om att du väljer TYO (Tokyo) som din Hemstad. Val av en annan stadskod kommer att göra det omöjligt att motta tidskalibrerings signalen, vilket medför att klockans tidsinställning slås av.

S-56

Använd stoppuret

För att mäta förfluten tid



Använd stoppur funktionen

Använd (C) För att välja stoppur funktionen (STW) som visas på sidan S-39.

1/100 sekund

S-57

Utför mätning av förfluten tid



Pausa vid en mellantid



Mäta två sluttider



S-58

Observera

- Stoppuret kan visa förfluten tid upp till 59 minuter, 59.99 sekunder.
- En pågående förfluten tid mätning fortsätter internt även om du ändrar till en annan funktion. Men om du går ut av Stoppurfunktionen medan en mellantid visas, kommer mellantiden inte visas när du återgår till stoppur funktionen.

S-59

Använd nedräkningstimern

Nedräkningstimer kan ställas in intervallet en minut till 100 minuter. Ett alarm ljuder när nedräkningen når noll.

Nedräknings tid
(Minuter, sekunder)



Använd Nedräkningstimer funktionen

Använd **C** för att välja nedräkningstimerfunktionen som visas på sidan **(TMR)** som visas på sidan S-39.

Specificera nedräknings tidens starttid

1. Använd Nedräkningstimer funktionen

- Om en nedräkning pågår (indikerat av sekund nedräkning), tryck in **D** för att stoppa den, tryck **A** för att stoppa den aktuella nedräkningens starttid.
- Om en nedräkning pausas, tryck in **A** för att nollställa den aktuella nedräkningens starttid

S-60

- Håll in **A** till minutt inställning av den aktuella nedräkningens starttid börjar att blinka. Detta är inställningsfunktionen
 - När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.
- Tryck in **C** för att förflytta blinkningen mellan minut och sekund inställningen.
- Använd **D** (+) och **B** (-) för att ändra den blinkande inställningen.
- För att ställa in startvärdet för nedräknings tiden till 100 minuter, ställ in **00'00"**.
- Tryck in **A** för att avsluta inställningsskärmen
 - Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

S-61

För att utföra en nedräkningsinställning



- För du startar en inställning av nedräknings tiden, försäkra dig om att nedräkningen inte redan pågår (indikerat genom att sekunderna räknas ned). Om den gör det, tryck in **D** för att stoppa den och därefter **A** för att återgå till nedräkningens starttid.

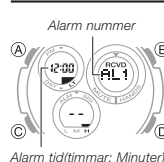
- Ett alarm ljuder i 5 sekunder när nedräknings tiden är nådd. Alarmet kommer att ljuda i alla funktioner. Nedräkningens tiden återgår till startvärdet automatiskt efter att alarm har ljudit.

Stoppa alarmet

Tryck in valfri knapp.

S-62

Använd alarmet



Alarm tid(timmar: Minuter)

Du kan ställa in 4 av varandra oberoende alarm. När ett alarm är avslaget, kommer ett alarm ljuda ungefär 10 sekunder varje dag när tiden i Tidvisningsfunktionen når den förinställda alarmtiden. Detta är på detta sättet också om klockan når Tidvisningsfunktionen. Du kan också slå på en Tim tidsignal, som medför att klockan piper varannan timme på det klockslaget.

Använd Alarm funktionen

Använd **C** för att välja Alarm funktionen som visas på sidan S-39.

- Den högra digitala tal skivan kommer visa **ALM** i ungefär en sekund och därefter indikatorn för det aktuella valda alarmet (**AL1** genom **AL5**, eller **SIG**) visas.
- I alarm eller alarm funktionen, visas den data som du senast såg på när du lämnade funktionen.

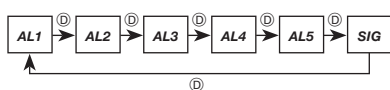
S-63

Ställa ett alarm

Alarm ON/OFF indikator



- I alarm funktionen, använd **D** för att bläddra genom alarm indikatorn (**AL1** till **AL5**, **SIG**) för att bläddra genom alarmskärmen i den översta displayen till den du önskar att ändra visas.



- Håll in **A** i ungefär två sekunder till temperatur avläsningen börjar att blinka. Detta är inställningsfunktionen
 - När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.
- Tryck in **C** för att förflytta blinkningen mellan tim och minut inställningen.

S-64

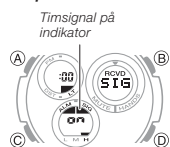
- Medan en inställning blinkar, använd **D** (+) och **B** (-) för att ändra den.
- När en inställning av alarmtiden används i 12 timmars format, se till att ställa in tiden korrekt som a.m. (ingen ikon) eller p.m. (**PM** indikatorn).
- Tryck in **A** för att avsluta inställningsskärmen
 - Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

Testa alarmet

I alarmfunktionen, håll in **D** för att höra alarmet.

S-65

Slå på alarmet och Timsignalen på och av



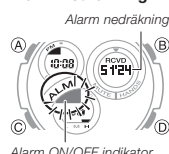
- I alarm funktionen, använd **D** för att bläddra genom alarm indikatorn (**AL1** till **AL5**, **SIG**) för att bläddra genom alarmskärmen i den översta displayen till den du önskar att ändra visas.
- När alarmet för Timsignalen du vill ha är vald, tryck in **A** för att slå av och på.
 - Alarmets på ikon (när ett alarm är på), och Timsignalens på ikon (när Timsignalen är på) visas på den nedersta displayen i alla funktioner.

Stoppa alarmet

Tryck in valfri knapp.

S-66

Alarm nedräkning



Alarm ON/OFF indikator

När den aktuella tiden når en timma för alarmtids inställningen, kommer alarm på/av indikatorn, kommer blinkning och nedräkningen av de sista 60 minuterna visas i den högra tal skivan medan klockan är i Tidvisningsfunktionen.

Observera

- Om du trycker in **A** medan en nedräkning pågår medan displayen visar veckodag i den högra digitala tal skivan ungefär två sekunder. Därefter, återgår den till nedräkningen.
- När du går till Tidvisningsfunktionen från en annan funktion medan alarm nedräkningen pågår, kommer veckodagarna att visas i den högra digitala tal skivan i två sekunder. Efter det, kommer nedräkningen att visas.
- Om alarmnedräkningen för ett annat alarm startar medan en tidigare alarm nedräkning redan pågår, visas den efter att den pågående nedräkningen når noll och alarmet ljuder.

S-67

Belysningen



Klockans display är belyst för att enkelt kunna läsa i mörker. Klockans automatiska belysningsknappen slår automatiskt på belysningen när du vinklar klockan mot ditt ansikte.

- Den automatiska belysningsknappen måste aktiveras (sidan S-72) för att styra inställningar.

Slå på belysning

- Tryck **B** i valfri funktion, för att belysa displayen.
- Du kan använda proceduren under för att välja antingen 1,5 sekunder eller 3 sekunder till belysningsvaraktighet. När du trycker in **B**, kommer displayen att förbli belyst i ungefär 1,5 sekunder eller 3 sekunder, beroende på den aktuella belysnings varaktighets inställningen.

- Ovanstående inställning slår på belysningen oavsett om den aktuella auto belysnings inställningen.
- Belysningen är inaktiv under tidskalibrerings signal mottagningen.

Ändra belysningstiden

- I Tidvisningsfunktionen, håll in **A** i ungefär två sekunder till **ADJ** visas i den högra digitala tal skivan.
 - När du släpper tal skivan upp **A**, bläddrar stadskoden och stadsnamnet över den digitala tal skivan. Detta är inställningsfunktionen.
 - När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.
- Använd **C** för att växla mellan inställningarna i den översta displayen till den aktuella belysningsvaraktighet (**L71** eller **L73**) visas.
 - Se frekvensen i steg 2 i proceduren under "To change the current time and date settings manually" (sidan S-48) för information om hur bläddra genom inställningsfunktionen.

S-68

S-69

- Tryck in **(D)** för att skifta belysnings varaktigheten mellan tre sekunder (**LT3** visas) och 1.5 sekunder (**LT1** visas).
- Efter att alla inställningar är som du önskar, tryck in **(A)** för att lämna inställningsfunktionen.
 - Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

Om den automatiska belysnings knappen

Medan den automatiska belysnings knappen är aktiverad, kommer belysningen att slås på när du placerar din handled som beskrivs nedanför i valfri funktion.

Förflytta klockan till en position som är parallell med backen och tippa den därefter mot dig mer än 40 grader för att belysningen ska gå på.



S-70

Varning!

- Försäkra dig om att du alltid är på ett säkert ställe närhelst du använder den automatiska belysningsknappen för att läsa av displayen. Var särskilt försiktig när du löper eller håller på med andra aktiviteter som kan resultera i olyckor eller skada. Var också varsam då plötslig belysning av den automatiska belysningsknappen inte skrämmar eller distraherar andra runt dig.**
- När du har på dig klockan, försäkra dig om att den automatiska belysnings knappen är avslagen för du cyklar eller kör motorcykel eller annan motordrivet fordon. Plötslig och oavsiktlig användning av den automatiska belysnings knappen kan åstadkomma en distraktion, som kan resultera i trafikolyckor och seriösa personskador.**

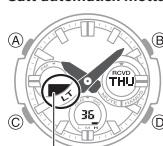
Observera

- Klockan har "Hel automatisk belysning" så det automatiska belysnings knappen är bara aktiv när det tillgängliga ljuset är under en viss nivå. Den belyser inte displayen under starkt ljus.

S-71

- Den automatiska belysnings knappen är alltid inaktiv, oavsett om inställningen är aktiv/inaktiv, när ingen av följande villkor existerar .
Medan ett alarm ljuder
Medan en mottagning pågår

Sätt automatisk mottagning på och av

- 
- Tidvisningsfunktionen håller du in **(B)** i ungefär tre sekunder för att skifta den automatiska belysnings knappen mellan aktivera (Indikatorn visas i den nedersta displayen) och deaktivera (Indikatorn visas inte).
 - Den automatiska belysnings knappen aktiverar ikonen som visas i den understa displayen i alla funktioner medan den automatiska belysnings knappen är aktiverad.
 - Auto belysnings knappen slås automatiskt av när batteriet når nivå 4 (sidan S-15).

Den automatiska belysnings knappen

S-72

Belysning Försiktighetsåtgärder

- LED som ger belysning mister kraft efter lång tids användning.
- Belysningen kan vara svår att se när i direkt solljus.
- Belysningen slås av automatiskt när en alarm ljuder.
- Frekvent användning av belysningen använder opp batteriet.

Den automatiska belysnings knappen försiktighetsåtgärder

- Genom att ha på sig klockan på insidan av din handled, rörelse av din arm, eller vibration från din arm kan medföra frekvent aktivitet av auto belysnings knappen och displayens belysning. För att undvika att batteriet går tomt, slå av auto belysningen när du är i en aktivitet som kan medföra frekvent belysning av displayen.
- Observera att om du har klockan under din arm medan auto belysnings knappen är på kan det medföra frekvent belysning av displayen och kan få batteriet att gå tomt.

S-73



- Belysningen kanske inte slås på om urtavlan är mer än 5 grader över eller under parallellt läge. Försäkra dig om att baksidan på
- Belysning slås av efter den förinställda belysningstiden (sidan S-69), även om du håller klockan rättat mot ansiktet.
- Statisk elektricitet eller magnetisk kraft kan påverka riktig användning av den automatiska belysnings knappen. Om belysningen inte är påslagen, försök att flytta klockan tillbaka till startpositionen (parallell med marken) och luta den därefter tillbaka mot ansiktet igen. Om det inte hjälper, sänk armarna så att de inte hänger längs med sliderarna, och häv armarna igen.
- Du kanske lägger märke till ett svagt klick ljud som kommer från klockan när den blir fört fram och tillbaka. Detta ljudet kommer från den mekaniska delen av den automatiska belysnings knappen, och innebär inte något felaktigt vid klockan.

S-74

Justering av visarnas utgångsläge

- Stark magnetism eller påverkan kan medföra att klockans visare slås av, även om klockan kan motta signaler.
- Justering av utgångsläget är inte nödvändigt när den analoga och digitala tiden är lika i Tidvisningsfunktionen.

Justera utgångsläget manuellt

- I Tidvisningsfunktionen, håll in **(A)** och håller in den i ungefär fem sekunder till **H.SET** visas på den översta displayen.
 - Tim och minut visarna skall allasman förflytta sig till 12, som är deras utgångsläge.
 - Även om **ADJ** visas i den översta displayen i ungefär två sekunder efter att du håller in **(A)**, släpp ännu inte knappen Håll den in tills **H.SET** visas. När **H.SET** visas i den högra digital tal sidan släpp **(A)** knappen. Detta medför att timvisaren och minutvisaren förflyttar den aktuella Tidvisningsfunktionen tiden.

S-75

- Klockan kommer att återgå till den vanliga inställningsfunktionen automatiskt om du inte utför någon aktivitet under ungefär två eller tre minuter. Alla ändringar du har gjort med inställningarna fram till detta tidspunkt kommer att bli sparade. Tim och minut visarna skall allasman förflytta sig till 12, som är deras utgångsläge.
- Använd **(D)** (+) och **(B)** (-) för att justera tim och minut visar position.
 - Håller du in valfri knapp förflyttar sig visaren snabbare. När du har aktiverat det, fortsätter visaren snabbförflyttning även om du släpper knappen. För att stoppa snabbförflyttning av visaren, tryck på valfri knapp.
 - Snabbstegring startar med **(D)** (+) knappen kommer att stoppa automatiskt efter 12 rotationer av minutvisaren. Om det startar med **(B)** (-) knappen, kommer det stoppa efter en rotation av minut visaren.
 - Tryck in **(A)** för att slutföra justeringar av grundinställningen och återvända till den vanliga tidvisningen.

S-76

Observera

- Efter att du har utfört justeringar av grundinställningen, gå in i tidvisnings funktionen och kontrollera att den analoga visaren och den översta displayen indikerar samma tid. Om de inte gör det, utför en grundinställning igen.

S-77

Förflytta visarna för att enkelt se de digitala knapparna

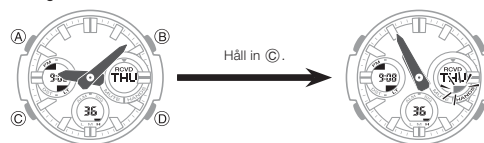
Du kan använda proceduren under för att förflytta de analoga visarna för att få en bättre översikt över de digitala knapparna

Observera

- De analoga visarna kommer inte att röra sig när batteriet är svagt.
- Tidskalibreringssignal mottagningen är inaktiv medan visarna är i position för att lättare se de digitala bilderna (sidan S-79)

Förflytta visarna och se digital information

Håll in **(C)** i ungefär två sekunder till **HAND** visas. Om du släpper **(C)**, kommer VISAR indikatorn blinka och visarna förflytta sig bort från den digitala tal skivan.



S-78

S-79

Returnera visarna till deras normala position

Håll in **ⓐ** i ungefär två sekunder till **HAND** visas.

Observera

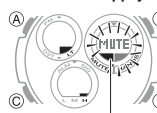
- Visarna kommer också att returnera till deras normala position om du inte utför någon aktivitet under ungefär 10 sekunder.
- Visarna kommer automatiskt att förflytta sig bort från den digitala tal skivan när du är i inställningsfunktionen i Tidvisningsfunktion, timerfunktion eller alarmfunktion.
- Tidskalibreringsignal mottagningen är inaktiv medan visarna är i position för att lättare se de digitala bilderna (sidan S-79)
- Håll in **ⓐ** i ungefär fyra sekunder för att få visarna att återgå till deras normala positioner och växla till Tidvisningsfunktionen.

S-80

Andra inställningar

När det är aktiverat, så ljuder knapp ljudet varje gång du trycker in en av klockans knappar. Du kan slå knapp ljudet på eller av som du önskar.

- Även om du avaktiverar knapp ljudet så fungerar alarmet, Tidsignalen och nedräkningstimerfunktionens alarm normalt.

Du kan slå knapp ljudet på eller av

Stänga av ikon

1. I Tidvisningsfunktionen, håll in **ⓐ** i ungefär två sekunder till **ADJ** visas i den högra digitala tall skivan. När du släpper tall skivan upp **ⓐ**, bläddrar stadskoden och stadsnamnet över den digitala tall skivan. Detta är inställningsfunktionen.
 - När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.

S-81

2. Använd **ⓐ** för att växla mellan inställningarna i den översta displayen till den aktuella knappljud inställningen (**MUTE** eller **KEY**) visas.

- Se frekvensen i steg 2 i proceduren under "To change the current time and date settings manually" (sidan S-48) för information om hur bläddra genom inställningsfunktionen.
3. Tryck in **ⓐ** för att skifta mellan knapp ljud inställningen mellan aktiverad (**KEY**) och off (**MUTE**).
4. Efter att alla inställningar är som du önskar, tryck in **ⓐ** för att lämna inställningsfunktionen.
 - Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

Observera

- Den avstängda indikatorn visas i alla funktioner när knapp ljudet är av.

S-82

Slå på Energispar on och off

Energispar på indikator



1. I Tidvisningsfunktionen, håll in **ⓐ** i ungefär två sekunder till **ADJ** visas i den högra digitala tall skivan. När du släpper tall skivan upp **ⓐ**, bläddrar stadskoden och stadsnamnet över den digitala tall skivan. Detta är inställningsfunktionen.
 - När du förflyttar dig in i inställningsfunktionen, som kommer de analoga visarna automatiskt att förflytta dig till en position som tillåter den lättare visning.
2. Använd **ⓐ** för att växla mellan inställningarna i den översta displayen till den aktuella knappljud inställningen (**PSON** eller **PSOF**) visas.
 - Se frekvensen i steg 2 i proceduren under "To change the current time and date settings manually" (sidan S-48) för information om hur bläddra genom inställningsfunktionen.
3. Tryck in **ⓐ** för att slå på Energispar (**PSON**) och av (**PSOF**).

S-83

4. Efter att alla inställningar är som du önskar, tryck in **ⓐ** för att lämna inställningsfunktionen.

- Lämna en inställningsfunktion kommer normalt medföra att visarna automatiskt återgår till vanlig tidvisning. Om du förflyttar visarna manuellt (sidan S-79) och därefter går till inställningsfunktionen, kommer de inte att återgå till vanlig tidvisning automatiskt när du lämnar inställningsfunktionen. I så tillfälle, behöver du manuellt förflytta visarna till deras normala position (sidan S-80).

S-84

Felsökning**Tidsinställning**

Se "Radio Controlled Atomic Timekeeping" (sidan S-21) för information om justering av tidsinställningen i enlighet med en tidskalibrerings-signal.

Den aktuella tidsinställningen är borta under några timmar.

Din Hemstads inställning kan vara felaktig (sidan S-42). Kontrollera din Hemstads inställning och rätta den upp, om nödvändigt.

Den aktuella tidsinställningen är borta under några timmar.

Om du använder klockan i områden där tidskalibrerings signal mottagning är möjlig, se "To configure Home City settings" (sidan S-42).

Om du använder en klocka i ett område där tidskalibrerings signal mottagning inte är möjlig, kanske du behöver att ändra din hemstads standard tid/sommartid (DST) inställning manuellt. Använd proceduren under "To change the current time and date settings manually" (sidan S-48) för att ändra standard tiden/sommartid (DST) inställning.

S-85

Visarna av.

Detta kan indikera att klockan har varit utsatt för magnetism eller stark påverkan, vilket har orsakat problem med ordentlig visar justering. Justera klockans visar utgångsposition justeringar (sidan S-75).

De analoga visarna indikerar inte korrekt tid.

Om visar indikatorn visas på den högra digitala tall skivan, betyder det att de analoga visarna har flyttat för lättare visning av den digitala tall skivan. Håll in **ⓐ** för ungefär fyra sekunder för att återgå till Tidvisningsfunktionen.

Världstidfunktion**Tiden för Världstidstaden är av i Världstidfunktionen.**

Detta kan bero på felaktig skiftning mellan standardtid och sommardid. Se "To specify standard time or daylight saving time (DST) for a city" (sidan S-54) för mer information.

S-86

Klockan kan inte motta en tidskalibrerings signal. RCVD indikatorn visas inte.

Möjlig orsak	Medel	Sidan
<ul style="list-style-type: none"> • Du har på dig eller rör klockan, eller trycker på en knapp under en signal mottagning. • Klockan är i ett område med en dåliga mottagnings villkor. 	Håll klockan i ett område där mottagnings villkor är goda när signal mottagningen utförs.	S-26
Du är i ett område där signal mottagningen inte är möjlig av någon grund.	Se "Approximate Reception Ranges".	S-23
Kalibrerings signalen överförs inte av någon grund.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera den organisationens tidskalibrerings signalen i ditt område för den information om ned tid. • Försök igen senare. 	-

S-88

Ladda**Klockan företar inte någon inställning efter att jag har exponerat den för ljus.**

Detta kan hända efter att batteriet faller till nivå 5 (sidan S-15). Fortsätt att exponera klockan för ljuset till batteri indikatorn visar **H** eller **M**.

Tidskalibrerings signal

Informationen i denna sektion gäller bara när **LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW, HKG, BJS, HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, NYC, YHZ, YTT, SEL**, eller **TYO** är vald till Hemstad. Du behöver att justera den aktuella tiden manuellt när någon annan stad är vald till hemstad.

Den aktuella tidsinställningen ändras efter att jag ställer den manuellt.

Du har kanske klockan konfigurerad för auto mottagning för tidskalibrerings signalen (sidan S-28), vilket medför att tiden justeras automatiskt i enlighet med din aktuella valda Hemstad. Om detta resulterar i fel tidsinställning, kontrollera din Hemstads inställning och korrigerar den, om möjligt (sidan S-42).

Den aktuella tidsinställningen är borta under några timmar.

Möjlig orsak	Medel	Sidan
Signal mottagning en dag för växling mellan standard tid/sommartid (DST) kan ha gått fel av någon orsak.	Utför inställningen under "To get ready for a receive operation" Tidsinställningen kommer att justera sig automatiskt så snart som en signalmottagning är lyckad.	S-26
	Om du omöjligt kan motta en tidskalibrerings signal, ändra standardtid/sommartid (DST) inställningen manuellt.	S-45

S-89

■ Auto mottagning är inte utförd eller du kan inte utföra manuellt mottag.

Möjlig orsak	Medel	Sidan
Klockan är inte i Tidvisningsfunktionen eller Världstidfunktionen, en nedräkning pågår, eller visarna har flyttats till en position som enklare tillåter att du ser den digitala urtavlan.	Autospar utförs bara medan klockan är i Tidvisningsfunktionen. Växla till en av dessa två funktioner. Om en nedräkning pågår, stoppa den. Om visarna har flyttats på för att enklare kunna se urtavlan, flytta dem till sin normala position.	S-38
Om din Hemstads kod inställning är fel	Kontrollera din Hemstads inställning och rätta den upp, om nödvändigt.	S-42
Det är inte nog med ström för en signalmottagning	Exponera klockan omgående för ljus för att ladda den.	S-12

S-90

■ Signalmottagning utförs framgångsrikt, men tiden eller/och dagen är fel.

Möjlig orsak	Medel	Sidan
Om din Hemstads kod inställning är fel	Kontrollera din Hemstads inställning och rätta den upp, om nödvändigt.	S-42
DST inställningen är fel.	Ändra DST inställningen till AUTO DST.	S-42

S-91

Specifikationer.

Noggrannhet vid normal temperatur: ±15 sekunder i månaden (utan signal kalibrering)

Tidvisning Timmar, minuter, sekunder, p.m. (P), år, månader, dagar, veckodag, alarm nedräkning

Tidsformat 12 timmar och 24 timmar

Kalendersystem: Full Auto-kalender förprogrammerad från år 2000 till 2099

Annat: Hemstads kod (kan tilldelas en av 48 stadskoder); standardtid / sommartid (sommartid)

Tidskalibrerings signal Auto mottagning 6 gånger om dagen (5 gånger om dagen kinesisk kalibrerings signal) ; auto mottagning Återkalling så snart som en är lyckad; manuell mottagning, mottagningsfunktion

Tidskalibrerings signal Mainflingen, Germany (Call Sign: DCF77, Frequency: 77.5 kHz); Anthorn, England (Call Sign: MSF, Frequency: 60.0 kHz); Fort Collins, Colorado, the United States (Call Sign: MSF, Frequency: 60.0 kHz); Anthorn, England (Call Sign: MSF, Frequency: 40.0 kHz); Anthorn, England (Call Sign: MSF, Frequency: 60.0 kHz); Shangqiu City, Henan Province, China (Call Sign: MSF, Frequency: 68.5 kHz).

Världstid: 48 städer (31 tidzoner)

Annat: Sommartid/standardtid

Stoppur:

Mät enhet: 1/100 sekund

Mät kapacitet: 59',59,99"

Mät funktion: Förfluten tid, mellantid, två sluttider

Nedräkningstimer:

Mät enhet: 1 sekund

Nedräknings intervall: 100 minuter

Nedräknings starttid inställnings intervall 1 till 100 minuter (1-sekund steg)

S-92

S-93

Alarm 5 dagliga alarm; timsignal

Belysning: LED; Vald belysnings varaktighet

Annat: Energispar indikator; Energispar; Knapplyd on/off

Ström tillförsel: Sol panel och ett laddbart batteri

Ungefärlig batteritid: 7 månader

(från full laddning till nivå 4) under följande villkor:

- Klockan exponeras inte för ljus
- Intern tidtagning

- Display 18 timmar per dag, sov status 6 timmar per dag
- 1 belysningsakt (1,5 sekunder) per dag
- 10 sekunder alarm per dag
- 4 minuter alarm per dag
- 1 visar rörelse för att bättre se den digitala urtavlan per dag.

Frekvent användning av belysningen använder opp batteriet.

S-94



City Code Table



L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	DXB	Dubai	+4
HNL	Honolulu	-10	KBL	Kabul	+4.5
ANC	Anchorage	-9	KHI	Karachi	+5
LAX	Los Angeles	-8	DEL	Delhi	+5.5
DEN	Denver	-7	DAC	Dhaka	+6
CHI	Chicago	-6	RGN	Yangon	+6.5
NYC	New York	-5	BKK	Bangkok	+7
SCL	Santiago	-4	HKG	Hong Kong	+8
RIO	Rio De Janeiro	-3	TYO	Tokyo	+9
FEN	Fernando de Noronha	-2	ADL	Adelaide	+9.5
RAI	Praia	-1	SYD	Sydney	+10
UTC	-	-	NOU	Noumea	+11
LON	London	0	WLG	Wellington	+12
PAR	Paris	+1			
ATH	Athens	+2			
JED	Jeddah	+3			
THR	Tehran	+3.5			

• This table shows the city codes of this watch.
(As of December 2014)
• The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-2