

Gratulerar till köp av ny klocka!

Se till att noga läsa och följa instruktionerna i "försiktighetsåtgärder" och "skötsel" för att försäkra dig om att produkterna får avsedd livslängd. Ta god vara på användardokumentation för framtida referens.

- Illustrationerna i den här bruksanvisningen är endast avsedda som en referens. Den verkliga klockan kan avvika något från illustrationerna.
- Försök aldrig att avlägsna batteriet från denna klocka. Be alltid din återförsäljare att använda laddningsbart batteri. Om batteriet inte byts ut med den typ som anges i denna bruksanvisning / eller batteribyte utförs felaktigt, kan det medföra fara för brandskador och brand på grund av explosion etc.

Observera att CASIO COMPUTER CO.,LTD inte påtar sig ansvar för skador eller förlust som du eller tredje part drabbas av till följd av användning av eller på grund av fel på denna produkt.

S-1

Innehåll

Om Bruksanvisningen	S-6
Detta må göras direkt efter köp av klockan! (aktivitet för att få tillgång till information om positionen)	S-9
Flyt i allmänna dagliga aktiviteter	S-11
Använda kronan	S-14
Kontrollera Batterinivå	S-17
Ställa in tid och datum	S-19
Laddning av klockan	S-22
Automatisk tidvisning (med GPS Signal och Tids Signal)	S-28
Tidvisning (med GPS Signal)	S-29
Tidvisning (med Tids signal)	S-36
Gemensam information om GPS Signal och Tids signal	S-40
Allmänna funktioner	S-42
Använda klockan i ett flygplan (Flygplansläge)	S-45

S-2

Tidvisning	S-47
Visa tiden i en annan tidszon	S-48
Använda stopppuret	S-51
Använda Nedräkningstimern	S-53
Använda alarmer	S-56
Belysning	S-58
Inställning av hemstad (tidszon)	S-59
Manuell inställning av aktuell tid och datum	S-63
Justera visernas och dagindikators grundpositioner	S-67
Frågor och svar	S-71
Specifikationer	S-77

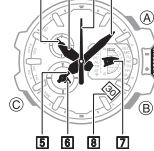
S-3

S-4

S-5

Om bruksanvisningen

I den här bruksanvisningen blir inställningarna utförda genom att använda klockans krona, och de 3 knapparna som visas med bokstav (A), (B) och (C).



Visernas funktioner

- 1 Sekundvisaren
- 2 Minutvisaren
- 3 Timvisaren
- 4 Timvisaren (24 timmarsvisning)
- 5 Lilla minutvisaren
- 6 Lilla timvisaren (24 timmarsvisning)
- 7 Funktionsvisaren
- 8 Dagikon

För att identifiera visare och ikoner använder den här bruksanvisningen tal såsom beskrivs ovan.

Förflyttning av visare och datumikon

- Förflyttning av **2** Minutvisaren och **3** Timvisaren är koordinerade. För att ändra **3** Timvisarinställningen, förflyttar du **2** Minutvisaren.

S-6

Ordlista

Följande förklarar några av de begrepp som används i den här bruksanvisningen.

• GPS (Global Positioning System)

Satellitbaserat positioneringssystem. Signaler överförs via GPS satelliter och innefattar tidsinformation och baninformation. Avstånd från flera GPS satelliter används för att motta information om klockans position.

• Kalibreringssignal

Långvägssignaler från sändare som sätts upp av regeringen eller andra organisationer kan användas som referenssignaler för tidtagning. Tidssignaler innehåller endast tidsinformation.

• Tidszon

Globala zoner som används för att definiera standardtid på en bestämd plats.

Se "UTC (Universal Time Coordinated) and Time Zones" längst bak i bruksanvisningen för mer information.

• Sommartid

En timma eller 30 minuter läggs till standardtiden när det är sommar. I början och i slutet av perioden för när sommartid visas varierar beroende på land och geografiskt område. Det är också länder och / eller områden som inte använder sommartid.

• Hemstad (Tidszon)

Staden och /eller tidszonens datum och tid visas normalt genom en klocka. När information om GPS positionen är inhämtad, är den aktuella positionens stad och /eller tidszon hemstaden (tidszon). Se "Inhämta information om GPS position" (sidan S-30) och "Utför hemstad (Tids zone) inställningar" (sidan S-59) för mer information.

• Världstidstad (Tidszon)

Staden och /eller tidszonens datum och tid visas normalt i världstiden.

S-7

Se "Visa tiden i en annan tidszon" (sidan S-48).

UTC (Universal Time Coordinated)

Standardtiden på en bestämd plats i världen baseras på Universal Time Coordinated (UTC). UTC tider baseras på Internationell Atomisk Tid (TAI) med hög precision. Se "UTC (Universal Time Coordinated) and Time Zones" längst bak i bruksanvisningen.

Skottsekund

Det är mycket små skillnader mellan UTC och TAI på grund av jordens oregelbundna rotation. Skottsekunder läggs till tider för att justera för dessa skillnader.

Detta må göras direkt efter köp av klockan!

(Inställning för att få tillgång till information om din position)

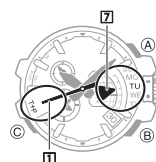
När information om din position har inhämtats, kan klockan bestämma aktuell placering och justera inställning av tid och datum utifrån det.

Viktigt!

- Innan klockan används så bör du kontrollera batterinivån och ladda klockan om det behövs. Se "Kontrollera batterinivån" (sidan S-17).
- Utför denna inställning i tidvisningsfunktionen (inte i flygplansläget) Se "Funktionsreferens Guide" (sidan S-42).
- Det kan ta upp till 13 minuter att motta information om din position.

1. Förflytta dig till ett område där du har en stark GPS signal.

- Se "Optimalt läge för signalmottagning (GPS Signal)" (sidan S-29).



2. Placera klockan med urtavlan uppåtvänd för att inhämta information om positionen.

- Håll in (B) i minst 3 sekunder till [1] **Sekundvisaren** förflyttar sig till **T+P**. Om [1] **Sekundvisaren** förflyttar sig till en annan position än **T+P**, håll in (B) tills den förflyttar sig till **T+P**.
- Har du inhämtat information om din aktuella position utan fel, kommer tid och datum för aktuellt område att visas automatiskt.
- I vanlig (inte flygplans läge) Tidvisningsfunktion, kommer [2] **Funktionsvisaren** att visa aktuell veckodag.

- När tid och datum är justerat på bakgrund av att du felfritt har inhämtat information om din position, så kan du använda klockan på det sätt som beskrivs under "Om du primärt har tänkt att använda klockan i en tidszon" (sidan S-11).
- Det er tidskrävande att inhämta information om positionen. Motta information om din position bara när det är nödvändigt.
- Du kan använda tillvägagångssättet under "Kontrollera mottagningsresultat" (sidan S-40) för att kontrollera resultatet från den senaste mottagningen av information om aktuell position.

Flyt i allmänna dagliga aktiviteter

Aktiviteter som beskrivs i denna delen, används efter att du har inhämtat information om din position, direkt efter att klockan är köpt.

Om du primärt har tänkt att använda klockan i en tidszon

Att motta en GPS signal eller en tidssignal ställer in klockslag och datum.

- Om du befinner dig på en plats där tidssignaler kan tas emot, rekommenderas det att du använder tidssignal för att justera tid och datum.

Viktigt!

- Signalmottagning är batterikrävande. Se till att klockan blir exponerad för ljus så att den kan ladda batteriet och förhindra att det laddar ut.
- När en tids- eller GPS signalmottagning är riktig utförd, kommer inte flera automatiska mottagningar att utföras denna dagen.

	Tidssignal	GPS signal
Eftermiddag (mellan midnatt och 5:00 a.m.)	Mottagningsförsök påbörjas med jämna mellanrum till mottagningen lyckas. • Placera klockan vid ett fönster	Ingen automatisk mottagning (Mottagning är möjligt genom användning av knapparna.)
Dagtid (mellan 6:00 a.m. och 10:00 p.m.)	Ingen mottagning	Automatisk mottagning startar när klockan blir exponerad för ljus under en längre sammanhängande period. (Mottagning är möjligt genom användning av knapparna.) • Se till att följa de villkor som beskrivs under: – Placera klockan utomhus på en öppen yta, utan att mottagningskvaliteten försämrats av byggnader, träd eller andra föremål. – Lägg klockan med urtavlan vänd uppåt.

Viktigt!

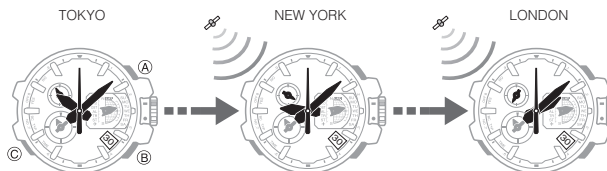
- Signalmottagning kan omöjliggöras på grund av landskapets konturer och/eller geografiskt område. Se "Villkor och mottagningsområde för tidssignal" (sidan S-37).
- Du kan använda knapparna för att motta GPS tidsinformation och justera tid och datuminställningar när som helst under dagen. Se "Motta GPS information om tid" (sidan S-34).

För detaljer, se "Automatisk tidvisning (med GPS signal och tidssignal)" (sidan S-28), "Tidvisning (med GPS signal)" (sidan S-29) och "Tidvisning (med tidssignal)" (sidan S-36).

Motta information om GPS position i annan tidszon

När du har kommit fram till din nya destination, mottar du information om GPS positionen (sidan S-30).

- Tidsinformation mottas samtidigt med information om din position.
- När du har inhämtat information om riktig position utan fel, kommer klockans inställning att återspegla din aktuella placering, och visa riktig tid och riktigt datum för denna placeringen.



- När du har inhämtat information om riktig position utan fel, kan du använda klockan på sätt som visas under "Om du primärt har tänkt att använda klockan i en tidszon".

Viktigt!

- Sätt klockan i flygplansläge (sidan S-45) när du är i ett flygplan eller i ett annat område där radiosignaler är förbjudet. När du har lämnat flygplanet eller området där radiosignaler är förbjudet, bör du hämta information om positionen för att justera klockans inställningar av tid och datum.

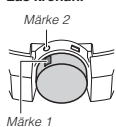
Använda kronan

Denna klockan har den sortens krona som kan låsas.

Viktigt!

- Kronan skall alltid vara låst under normal användning av klockan. Om kronan inte skruvas på plats ordentligt, kan det medföra att funktioner plötsligt startar, och att klockan kan bli förstörd.

Lås kronan.



- Tryck in kronan igen (sidan S-15).
• Kom ihåg att om du prövar att låsa kronan utan att den är tryckt in, kan det föra till oönskade aktiviteter.
- Skruva på kronan så att Märke 1 är parallellt med Märke 2.
- Medan du trycker in kronan (a), skruva den mot höger (b) till den stoppar, och låt Märke 1 vara parallellt med Märke 3.
- Dra försiktigt i kronan för att försäkra dig om att den är försvarligt låst.

Lås upp kronan.

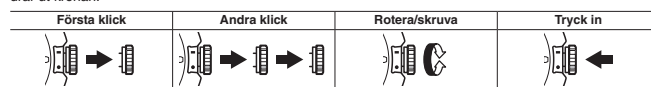
Skruva på kronan så att Märke 1 är parallellt med Märke 2.

Att dra ut, skruva, eller trycka in kronan igen.

Viktigt!

- Lås upp kronan för du utför någon av dessa inställningar.

Illustrationerna under visar kronans olika inställningar. Kronan kan dras ut till en av två (klick) positioner. Använd aldrig mer än nödvändigt med styrka när du drar ut kronan.



Inställning i hög hastighet (snabbstegning)

När du justerar tiden eller justerar grundpositioner (sidan S-67), kan du flytta visaren framåt eller bakåt i hög hastighet. Det finns två snabbstegningsnivåer: HS1 och HS2 (snabbare än HS1).

Starta HS1 snabbstegning

När kronan har dragits ut ska du vrida den snabbt tre varv från dig (för framåt) eller mot dig (för bakåt). Snabbstegning fortsätter även om du släpper kronan.



Starta HS2 snabbstegning



När HS1 snabbstegning är aktiv, vrid du kronan snabbt tre gånger i samma riktning som HS1 förflytningen (för framåt eller för bakåt).

Stoppa en snabbstegning



Vrid kronan åt det motsatta hållet än det du valde när du påbörjade förflytningen, eller tryck på en valfri knapp.

Märk

- Du kan använda HS1 snabbstegning för att utföra inställningarna under.
 - Inställning av nedräkningstimer, inställning av alarm, manuell inställning av tid, justering av visarnas grundposition.
- Du kan använda HS2 snabbstegning för att utföra inställningarna under.
 - Inställning av nedräkningstimer, inställning av alarm, manuell inställning av tid.

S-16

Kontrollera Batterinivå

Kontrollera batterinivån genom att se på **Sekundvisarens** position i Tidvisningsfunktionen. Se "Modus Referanse Guide" (sidan S-42).

Klockan 12	Klockan 2	Klockan 4	Klockan 6
Klockan behöver laddas.		Batterinivån är låg. Ladda batteriet genom att placera klockan på en plats där den blir exponerad för ljus.	

Förhållandena under indikerar att batterinivån är låg. Ladda klockan genom att exponera den för ljus.

- Sekundvisaren förflyttar sig med två sekunders eller fem sekunders intervaller.

 Se "Laddning av klockan" (sidan S-22) och "Batterinivåer" (sidan S-24).

Viktigt!

- Även om **Sekundvisaren** pekar på klockan 12 (0 sekunder) eller klockan 2 (10 sekunder) position, rekommenderas det att du exponerar klockan för ljus.

S-17

Funktionsbegränsningar på grund av temperatur

Funktioner som omtalas under blir avaktiverade när temperaturen ligger utanför intervallet -10°C till 60°C (14°F till 140°F).

- GPS signal och/eller mottagning av tidssignal.
- Inställnings signaler, och nedräknings och alarmsignaler
- Belysning
- Justering av grundpositionen för visare och dag

S-18

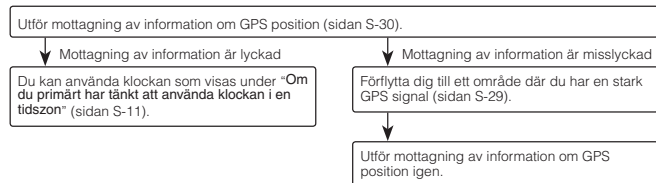
Ställa in tid och datum

Utför proceduren i detta avsnittet när inställningen av tid och datum är felaktig.

Viktigt!

- Innan klockan används så bör du kontrollera batterinivån och ladda klockan om det behövs. Se "kontrollera batterinivå" (sidan S-17).

Utför denna inställning i tidvisningsfunktionen (inte i flygplansläget) Se "Modus Referanse Guide" (sidan S-42).



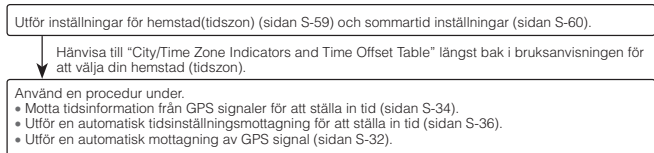
S-19

Inställningen av tid och datum är felaktig

Om klockans tid och datum fortfarande är felaktiga efter att du har utfört proceduren ovan, kan det betyda att klockans visare och/eller datum ikoner är ute av position. Om detta är tillfälle måste du utföra proceduren för justering av grundpositionen (sidan S-67).

- Var observant på att en intern process som klockan genomför efter att den mottar en signal kan medföra att tidsinställningen kan bli något förskjuten (med mindre än en sekund). Att utföra en justering av grundpositionen kommer inte att lösa detta problemet.

Om inställningen av tid och datum fortfarande är felaktiga kan du pröva att utföra stegen under.



Viktigt!

- En tidssignal kan endast mottas på bestämda geografiska områden. Se "Se "Villkor och mottagningsområde för tidssignal"." (sidan S-37).

S-20

Märk

- Om inställningen av tid och/eller datum fortfarande är felaktiga även om du har använt tillvägagångssättet under, måste du använda knapparna och kronan för att ställa in tid och datum manuellt (sidan S-63).
 - Skifta till en annan placering och försök att utföra en GPS signal och/eller tidssignalmottagning igen.
 - Justera grundpositionen till visare och dagikon.
- Även i fall som beskrivs ovan, rekommenderas det att du förflyttar dig till en plats som är optimal för GPS signal och mottar information om din position för datum och andra inställningar.
- Även om du av någon grund inte klarar att utföra en GPS signal och/eller tidsinställning, kommer klockan att visa tiden med en genomsnittlig månadsnoggrannhet på ± 15 sekunder.

S-21

Laddning av klockan

På klockans framsida sitter en solcell som omvandlar ljus till ström. Den alstrade strömmen laddar ett inbyggt batteri, som förser klockans funktioner med ström. Klockan laddas när den blir exponerad för ljus.

Viktigt!

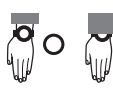
- Denna klockan använder ett speciellt sekundärt batteri.
 - Laddning är inte möjligt om klockans temperatur är utanför ungefärligt område -10°C till 60°C (14°F till 140°F).
 - Klockan laddar ur ("överurladdning") om den inte laddas under ungefär 3 månader efter att den har stoppat på grund av att batterinivån är låg. Laddning kan möjliggöras om "överurladdning" har uppstått. Se "Power Levels" (sidan S-24).

Laddningsanvisningar



När klockan inte används, bör den förvaras på ett ställe där den blir exponerad för ljus.

- Optimalt förhållande för laddning är när klockan exponeras för så starkt ljus som möjligt. (P.S. ej värme)



Se till att klockans urtavla inte skymms från ljus av armen när du bär klockan på dig.

- Klockan kan växla till viloläge (sidan S-27) även om klockans framsida bara delvis är skymd.

Varning!

Observera att klockan kan bli mycket varm om den ligger i närheten av starkt ljus över längre tid. Var försiktig så att du inte bränner dig på klockan. Klockan blir extra varm om den utsätts för följande förhållanden över en längre tid:

- På instrumentbrädan i en bil som är parkerad i direkt solljus
- I närheten av en glödlampa
- I direkt solljus

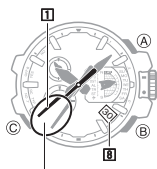
Viktigt!

- Om klockan inte skall användas under en längre period, bör den förvaras på en ljus plats. Detta är med på att förhindra att batteriet laddar ur.
- Förvaras klockan på en mörk plats, eller används på ett sätt som gör att den sällan blir exponerad för ljus, kommer batteriet att ladda ur och sluta att fungera. Förvara klockan på ett sådant vis att displayen är exponerad för ljus när det är möjligt.

S-22

S-23

Batterinivå



Hoppa i 2-sekunders intervall.

Ett tecken på om klockan behöver laddas får du genom att observera förflyttningen av **[1] Sekundvisaren**.

- Om **[2] sekundvisaren** förflyttar sig en sekund per steg, är klockan på batterinivå 1.
- En låg batterinivå visas genom att **[1] Sekundvisaren** förflyttar sig två sekunder per steg (nivå 2) eller fem sekunder per steg (nivå 3) (Varning för låg batterinivå). Exponera klockan för ljus snarast möjligt, så att batteriet kan laddas.

Nivå	Visarens förflyttning	Funktionsstatus
1	Normalt.	Alla funktioner aktiverade
2	[1] Sekundvisaren förflyttar sig med två steg per sekund . När batterinivån faller ytterligare, kommer [1] Sekundvisaren förflytta sig fem sekunder per steg.	Alarm, mottagning av tidssignaler, nedräkningsstimer och justering av grundpositioner avaktiveras.
3	Alla visare stoppar på klockan 12. [8] Dagikon visar 1.	Alla funktioner är avaktiverade.

- När batteriet sjunker till nivå 3, kommer alla inställningar (inklusive tidvisning) att raderas. Laddning av batteriet kommer att återställa alla inställningar till de ursprungliga fabriksinställningarna och måste ställas in igen.
- När klockan når nivå 3, och den blir exponerad för ljus under en period kommer **[1] Sekundvisaren** att förflytta sig till positionen för 57 sekunder. Detta indikerar att laddningen har påbörjats.

S-24

Du bör ladda klockan när **[1] Sekundvisaren** börjar att hoppa med en sekund per steg.

Viktigt!

- Om **[1] Sekundvisaren** förflyttar sig till klockan 12 och stoppar där även om klockan över tid har blivit exponerad av ljus, kan det betyda att laddning inte är möjligt p.g.a. överurladdning. Vänd dig till ett auktoriserat Casio servicecenter för att byta ut det sekundära batteriet.

Tid fram till klockans funktioner stoppar

Efter full laddning, men inte ytterligare laddning: Ca. 7 månader
Start från en otillräcklig laddning: Ca. 20 dagar

Energisparfunktion

Klockans utformning gör att den kan växla till en energisparfunktion som stoppar visarna kortvarigt när batterinivån kommer under ett visst nivå som beror på att det är utfört många signalfunktioner eller andra funktioner under kort tid. Var observant på att alla funktioner kommer att avaktiveras när klockan är i energisparfunktion.

Visarna kommer att förflytta sig till sina korrekta positioner och när klockan har återhämtat sig (efter ca. 15 minuter) kommer alla funktioner att aktiveras igen. Om klockan exponeras för starkt solljus, så kommer laddningen att gå snabbare.

Laddningstider

Exponeringsnivå (ljusstyrka)	Daglig användning*1	Nivå förändring *2		
		Nivå 3	Nivå 2	Nivå 1
Solljus utomhus (50 000 lux)	8 minuter	8 timmar	27 timmar	
Solljus utomhus (10 000 lux)	30 minuter	26 timmar	102 timmar	
Solljus från ett fönster på en molnig dag (5,000 lux)	48 minuter	41 timmar	165 timmar	
Lysrörs belysning inomhus (500 lux)	8 timmar	450 timmar	---	

* 1 ungefärlig exponeringstid per dag för att alstra ström för normal daglig användning.

* 2 ungefärlig exponeringstid för att höja batteriet ett nivå.

* Exponeringstid angett i tabellen ovan, är bara ungefärliga. Verkliga tal beror på ljusförhållanden.

* För mer information om funktionstider och dagliga funktionsförhållanden, se "strömförsörjning" under avsnittet Specifikationer (sidan S-78).

S-26

Energisparfunktionen

När Energisparfunktionen är aktiverad växlar klockan till viloläge om den har varit en viss tid i mörker. Tabellen nedan visar hur klockans funktioner påverkas av viloläget.

- Det finns två vilolägen: Nivå 1 och nivå 2

Tid i mörker	Visare och display	Funktion
60 till 70 minuter (Nivå 1)	Sekundvisaren har stannat.	Andra funktioner är aktiverade
6 till 7 dagar (Nivå 2)	Alla visare har stannat på klockan 12:00. • Datum ikon förflyttar sig. • Alarm och nedräkningsignal är avaktiverade.	Förutom tidvisning är alla funktioner avaktiverade.

• Viloläge kan ej aktiveras mellan kl 06:00 och 21:59:00. Om Energisparfunktionen är aktiverad när klockan blir 06:00, förblir funktionen aktiverad.

• Klockan kan bara växla till viloläge från tidvisningsfunktion.

Avsluta viloläge

Flytta klockan till en väl upplyst plats.

S-26

S-25

S-27

Automatisk tidvisning (med GPS signal och Tidssignal)

Klockan tar emot GPS signal eller tidssignal och ställer automatiskt in tid och datum efter denna.

Viktigt!

- Innan du prövar att motta GPS signal och/eller tidssignal, måste du inhämta information om din GPS position och ställa in den lokala tiden (tidszon).
Se "Motta GPS tidsinformation" (sidan S-30).

Dagliga aktiviteter beror på det geografiska området där klockan blir använd.

Områden som stöder mottagning av tidssignaler

Mottagning av tidssignaler utförs mellan midnatt och 5:00 a.m., tid och datum blir automatiskt ställt in. Om det på grund av vissa omständigheter inte är möjligt att utföra mottagning av tidssignaler, kommer mottagning av GPS signal utföras mellan 6:00 a.m. och 10:00 p.m., och tid och datum ställs automatiskt in.

Områden som inte stöder mottagning av tidssignaler

När en GPS mottagning har slutförts utan fel mellan 6:00 och 10:00 p.m., kommer tid och datum att automatiskt ställa sig in.

Du kan också använda knappar för att utföra en automatisk mottagning av GPS signal när som helst på dagen, även om du befinner dig i ett område där det inte finns stöd för mottagning av tidssignaler. Se "Motta tidsinformation genom GPS" (sidan S-34).

S-28

Tidvisning (med GPS signal)

Optimalt signalmottagningsområde (GPS signal)

Ställ dig utomhus med fri sikt mot himlen där inte byggnader, träd eller andra föremål hindrar sikten, håll klockan vänd uppåt mot himlen.



Märk

- Om du upplever problem med att motta signaler, håll klockan helt stilla mens den pekar rätt uppåt mot himlen.
- När du utför en signalmottagning, se till att du inte har urtavlan under jackan.
Se "GPS Signal Auto Receive" (sidan S-32).

- Du kan uppleva problem med att motta GPS signal i områden som beskrivs under.

- Där sikten mot himlen är dålig.
- I närheten av träd och byggnader.
- I närheten av tågstationer, flygplatser och liknande platser.

- GPS signalmottagning är inte möjligt i områden som beskrivs under.

- Där du inte kan se himlen.
- Inuti tunnelbana eller tunnel.

S-28

S-29

- Inomhus (Mottagning KAN vara möjligt i närheten av ett fönster.)
- I närheten av ett trådlöst kommunikationsföremål eller andra källor till magnetisk störning.

Justera tidsinställningarna direkt efter ett köp eller när du är på resa

Motta information om GPS positionen

När information om klockans positionen mottas, kommer den motsvarande att automatiskt utföra inställningar för hemstad (tidszon). Inställningar för tid och datum ändras också för att motsvara hemstaden (tidszonen).

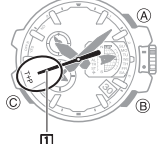
- Mottagningen är batterikrävande. Utför mottagning bara när det är nödvändigt.

Utför denna inställning i tidvisningsfunktionen (inte i flygplansläget) Se "Modus Referanse Guide" (sidan S-42).

- Förflytta dig till ett område som är optimalt för signalmottagning och placera klockan så att displayen är vänd uppåt mot himlen. Se "Optimalt signalmottagningsområde (GPS signal)" (sidan S-29).

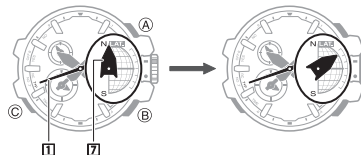
- Håll in **[8]** i minst 3 sekunder till **[1] Sekundvisaren** förflyttar sig till **T+P**.

- Mottagning av information om klockans position börjar när **[1] Sekundvisaren** förflyttar sig till **T+P**. Även om **[1] Sekundvisaren** pekar på **Y (JA)**, **N (NEJ)**, eller **T (TID)**, håll in **[8]** tills den förflyttar sig till **T+P**.



S-30

- När mottagning av GPS signalen startar, kommer **[7] Funktionsvisaren** att börja förflytta sig i ett halvcklockformat mönster ett antal gånger. Om mottagningen är lyckad, kommer **[7] Funktionsvisaren** att stanna på klockan 12 och efteråt kommer den ungefärliga breddgraden visas på displayen.



- Mottagning av information kan ta från 30 sekunder till två minuter. Det kan ta upp till 13 minuter när informationen inkluderar skottsekunder. Se "Skottsekunder" (sidan S-35).
- Om mottagningen av information lyckas, kommer **[1] Sekundvisaren** att peka på **Y (JA)** också kommer tid och datum att automatiskt justeras till lokal tid.
- Du kan använda klockan för att kontrollera att vald hemstad (tidszon) och platsens ungefärliga bredd-grad, där signalmottagningen blev utförd. Se "Kontrollera mottagningsresultat" (sidan S-40).
- Om mottagningen inte lyckas, kommer **[1] Sekundvisaren** att förflytta sig till **N (NEJ)** och vanlig tidvisning att visas utan ändringar.

S-30

S-31

Märk

- När du lämnar Flygplansfunktionen, kommer klockan automatiskt att motta information om din position när den exponeras för ljus under en eller två minuter i närheten av ett fönster på en klar dag, när som helst mellan 06:00 a.m. och 10:00 p.m. Se "Använda klockan i ett flygplan (flygplansläge)" (sidan S-45).
 - Du kan få problem med att motta platsinformation när du är på gränsen till en tidszon. Tid och datum blir felaktiga om den hemstad (tidszon) som automatiskt väljs inte stämmer överens med din aktuella placering. Motta information om din position i en representativ stad i tidszonen eller på en plats som är innanför tidszonen. Eller du kan motta information manuellt för att ändra tid och datuminställningarna efter inställning av hemstad (tidszon) och inställning av sommartid (genom att använda knappar eller kronan).
- Se "Utför hemstad (Tidszon) inställningar" (sidan S-59), "Växla mellan STD/DST" (sidan S-60), och "Motta GPS tidsinformation" (sidan S-34).

Normal daglig tidsjustering (GPS Signal)

Motta GPS signal automatiskt

Du mottar automatiskt en GPS signal med tidsinformation som sammanfaller med din nuvarande hemstadsinställning (tidszon).
 Utför denna inställning i tidvisningsfunktionen (inte i flygplansläget) Se "Modus Referanse Guide" (sidan S-42).

Du mottar automatiskt en GPS signal med tidsinformation när alla förhållanden som beskrivs under är uppfylla.

- Aktuellt klockslag är mellan 6:00 a.m. och 10:00 p.m.
- Klockan har varit utsatt för ljus sammanhängande i en period på en eller två minuter, som motsvarar ljusstyrkan i närheten av ett fönster på en klar dag.
- Alla mottagningar av tids signaler under natten, utfördes med fel.

När du har lämnat flygplansläget, mottar du automatiskt information om position genom GPS signalen om förhållanden som beskrivs under är uppfylla.

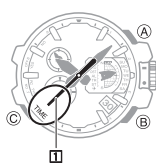
- Aktuellt klockslag är mellan 6:00 a.m. och 10:00 p.m.
- Klockan har varit utsatt för ljus sammanhängande i en period på en eller två minuter, som motsvarar ljusstyrkan i närheten av ett fönster på en klar dag.
- Mottagning av tidsinformation kan ta från 7 sekunder till en minut. Det kan ta upp till 13 minuter när du mottar informationen om skottsekunder.
- Mottagning av information kan ta från 30 sekunder till två minuter. Det kan ta upp till 13 minuter när du mottar informationen om skottsekunder. Se "Skottsekunder" (sidan S-35).
- När mottagningen är utan fel, kommer tid och datum automatiskt att justeras.
- När en tidsinställnings- eller GPS signal mottagning är riktigt utförd, kommer inte flera automatiska mottagningar att utföras denna dag. Se "Kontrollera mottagningsresultat" (sidan S-40).

Utföra en tidsjustering omedelbart

Motta GPS tidsinformation

Utför denna inställning när du misstänker att klockan inte visar riktig tid.
 Mottagningen är batterikrävande. Utför mottagning bara när det är nödvändigt.
 Utför denna inställning i tidvisningsfunktionen (inte i flygplansläget) Se "Modus Referanse Guide" (sidan S-42).

- Förflytta dig till ett område som är optimalt för signalmottagning och placera klockan så att displayen är vänt uppåt mot himlen. Se "Optimalt signalmottagningsområde (GPS signal)" (sidan S-29).



- Håll in **(⊕)** i minst en sekund. Släpp knappen omedelbart när **(T)** Sekundvisaren pekar på **T (TID)**.
 - Mottagning av tidsinformation startar när **(T)** Sekundvisaren förflyttar sig till **T (TID)**. Även om **(T)** Sekundvisaren pekar på **Y (JA)**, **N (NEJ)**, håll in **(⊕)** tills den förflyttar sig till **T (T)**.
 - Mottagning kan ta från 7 sekunder till en minut. Det kan ta upp till 13 minuter när informationen inkluderar skottsekunder. Se "Skottsekunder" (sidan S-35).
 - Är mottagningen utförd felrikt, kommer **(T)** Sekundvisaren att förflytta sig till **Y (JA)** också kommer tid och datum att ändras i enlighet med inställningarna i hemstaden (tidszon) och inställningen av sommartid.
 - Om mottagning av information inte lyckas, kommer **(T)** Sekundvisaren att förflytta sig till **N (NEJ)** och vanlig tidvisning att visas utan ändringar.

Skottsekunder

En GPS signal som du mottar på eller runt 1 juni eller 1 december varje år kan också innehålla information om skottsekunder.

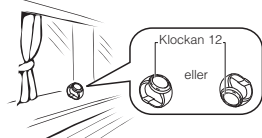
- En mottagning kan ta upp till 13 minuter när informationen inkluderar skottsekunder.
- När informationsmottagning om skottsekunder utförs utan fel, kommer inte klockan att prova att utföra en mottagning för nästa gång information om skottsekund sänds (nästa 1 juni eller 1 december).

Information om skottsekunder kan du också motta under förhållanden som beskrivs under.

- Om det har gått lång tid sedan sista mottagning av GPS signaler.
- När den senaste informationsmottagningen av skottsekunder misslyckats (Klockan kommer att prova till mottagningen utförs utan fel.)

Tidvisning (med tidssignal)

Optimalt signalmottagningsområde (tidssignal)



- Klockan ska inte vara i närheten av metall och placeras så att klockan 12 position pekar mot fönstret. Prova att hålla klockan stilla och utför inte någon inställning medan du utför en mottagning.
- Du kan uppleva problem med att motta tidssignaler i områden som beskrivs under.
 - I eller runt omkring byggnader
 - Medan du kör ett fordon
 - I närheten av hushållsapparater, kontorsutrustning, mobiltelefoner etc.

- På en byggnadsplats, på en flygplats, eller en annan plats där radioskugga kan försvåra mottagning
- I närheten av högspänningsledningar
- I bergområden eller bak berg

Normal daglig tidsjustering (tidssignal)

Automatisk mottagning av tidssignaler

- Mottagning av tidssignal utförs automatiskt om den valda hemstaden (tidszon) stöder mottagning.
- Placera klockan på en plats som är optimal för mottagning av tidssignal mellan midnatt och 05:00 a.m. Se "Optimalt signalmottagningsområde (tidssignal)" (sidan 36).
 - (T)** Sekundvisaren kommer att peka på **RC** när mottagning pågår.
 - Mottagning tar mellan 2 och 10 minuter, men kan någon gång pågå upp till 20 minuter.

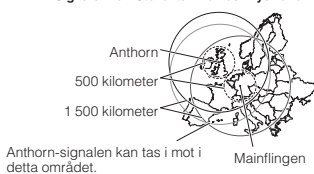
- När mottagningen är utan fel, kommer tid och datum automatiskt att justeras.
- När en tidsinställnings- eller GPS signal mottagning är riktigt utförd, kommer inte flera automatiska mottagningar att utföras den dagen. Se "Kontrollera mottagningsresultat" (sidan S-40).

Willkor och mottagningsområden för tidssignal

Om din hemstads (tidszon) inställning är denna:	Kan klockan ta emot signaler från följande sändare:
LONDON (LON), PARIS (PAR), ATHENS (ATH)	Anthorn (England), Mainflingen (Tyskland)
HONG KONG (HKG)	Shangqiu City (Kina)
TOKYO (TYO)	Fukushima (Japan), Fukuoka/Saga (Japan)
NEW YORK (NYC), CHICAGO (CHI), DENVER (DEN), LOS ANGELES (LAX)	Fort Collins, Colorado (USA)

Ungefärliga mottagningsområden

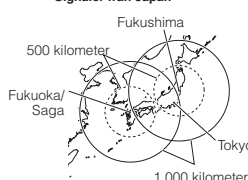
Signaler från Storbritannien och Tyskland



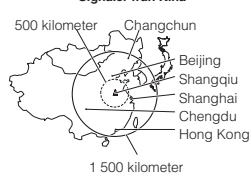
Signaler från Nord-Amerika



Signaler från Japan



Signaler från Kina

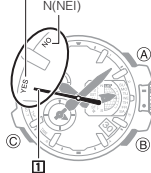


- Signalmottagning kan var omöjligt på de avstånd som anges nedanför under vissa tider på året eller dygnet. Radiostörningar kan också påverka mottagningen negativt.
 - Sändare i Mainflingen (Tyskland) eller Anthorn (England): 500 kilometer (310 mil)
 - Sändare i Fort Collins (USA): 600 mil (1 000 kilometer)
 - Sändare i Fukushima eller Fukuoka/Saga (Japan): 500 kilometer (310 mil)
 - Sändare i Shangqiu (China): 500 kilometer (310 mil)

Gemensam information om GPS signal och Tidssignal

Kontrollera mottagningsresultat

Utför inställningen i tidvisningsfunktionen. Se "Modus Referanse Guide" (sidan S-42).



- Tryck på **(Ⓞ)**.
- **(2)** **Sekundvisaren** flyttas till **Y(JA)** om den sista mottagningen kunde slutföras utan fel, eller **N(NEI)** om den misslyckades. Därefter kommer klockan att gå tillbaka till normal tidvisning efter ca. 10 sekunder.
- Märk**
- **(2)** **Sekundvisaren** kommer att peka på **N(NEI)** om du har gjort en manuell justering av tid och datum sedan den sista mottagningen.

Om du inte utför någon inställning i en eller två sekunder efter att du utan fel mottar information om din GPS position, kommer klockans visare att visa hemstads (tidszon) inställningar och platsens bredd-grad där mottagningen var lyckad.

- (1)** **Sekundvisaren**: Hemstad (tidszon)
(7) **Funktionsvisare**: Ungefärlig bredd-grad på den plats där signalmottagning blev utförd
- Tryck på **(Ⓞ)** eller utför ingen inställning i en eller två sekunder för att återvända till normal tid .

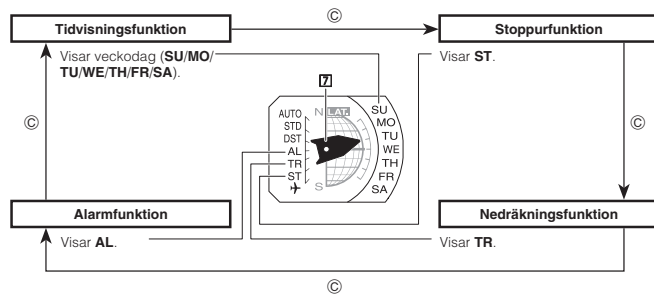
Radiokontrollerad atomär tidvisning - försiktighetsåtgärder

- Mottagning av GPS signaler och tidssignaler kommer inte att vara möjligt under förhållanden som beskrivs under.
 - När batterinivån är svag
 - När klockan är i flygplans-, stoppur-, nedräknings- eller alarmfunktion
 - När klockans batteri är på nivå 2 (GPS signalmottagning är inte möjligt på nivå 1.)
 - När kronan är utdragen
 - När stoppuret eller nedräkningsfunktionen pågår
 - När klockans temperatur är lägre än -10°C (14°F) eller högre än 60°C (140°F)
- Stark elektronisk laddning kan leda till felaktig tidsinställning.
- Klockan är konstruerad för att uppdatera datum och veckodag för perioden 1 januari 2000 till 31 december 2099. Datumuppdatering med hjälp av signalmottagning kan inte längre utföras från 1 januari 2100.
- När en signalmottagning utförs utan fel, kommer tid och datuminställningar att justeras enligt aktuell hemstads- (tidszon) och sommartidsinställningar. Var emellertid observant på att sommartid inte återges på riktigt sätt i de fall som beskrivs under.
 - När regler för startdatum och tid, och slutdatum och tid är ändrad.
 - När mottagning av information om din position misslyckas.
 - När mottagning av information kan utföras men er felaktig därför att klockan är placerad i närheten av en tidszongräns, etc.
- Sedan december 2013 tillämpar inte Kina sommartid längre. Om Kina bestämmer sig för att gå över till sommartid en gång i framtiden igen, kommer några av klockans funktioner inte längre fungera korrekt.
- Om du befinner dig på en plats där signalmottagning inte är möjligt, kommer klockan att visa tiden med en precision som anges i avsnittet "Specifikationer" (sidan S-77).

Allmänna funktioner

Klockans funktioner är baserade på funktioner. Du väljer funktioner beroende på vad du vill göra. Använd **(Ⓞ)** för att navigera mellan funktioner.

Välj denna funktion:	För att göra detta:	Mer information:
Alla funktioner	<ul style="list-style-type: none"> • Visa aktuellt datum i din hemstad (tidszon) • Ställ in hemstad (tidszon) och sommartid • Ställ in tid och datum manuellt • Justera grundpositionen till visare och dagikon. 	S-43 S-59, S-60 S-63 S-67
Tidvisning	<ul style="list-style-type: none"> • Motta en GPS signal eller en tidssignal (inte i flygplansläge) • Se resultat för mottagning av GPS signal och tidssignal • Ställ in världstidstad (tidszon) och sommartid • Visa aktuellt tid i världsstaden (tidszon) • Visa UTC (Universal Time Coordinated) tid 	S-28 S-40 S-48 S-48 S-50
Stoppur	Mät förluten tid i enheter om 1/20 (0,05) sekunder	S-51
Nedräkningstimer	Ställ in nedräkningstiden och starta en nedräkning	S-53
Alarm	Ställ in alarm	S-56



- För att gå direkt till Tidvisnings funktionen från andre funktioner håll in **(Ⓞ)** i minst 2 sekunder.
- Håll in **(Ⓞ)** i minst 4 sekunder för att gå ut och in i flygplansläge (sidan S-45).

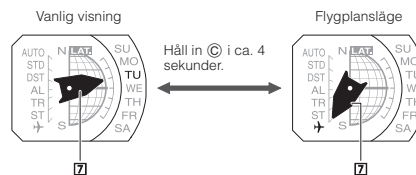
Viktigt!

- Om du upplever att visarna som visar tid och veckodag och/eller datumikon inte är i riktig position, kan du justera de.

Visa "Justera grundpositionen till visare och dagikon." (sidan S-67).

Använda klockan i ett flygplan (flygplansläge)

- Sätt klockan i flygplansläge när du är i ett flygplan eller i ett annat område där radiosignaler är förbjudet.
- När klockan är i flygplansläge kommer mottagning av GPS signal och tidssignal vara avaktiverad.



- Håll in **(Ⓞ)** i minst 4 sekunder för att gå ut och in av flygplansläget (sidan).
- Som visat i illustrationen ovan, kan du se om klockan är i flygplansläget genom att kontrollera positionen för **(7)** **Funktionsvisaren** i Tidvisningsfunktionen. **(7)** **Funktionsvisaren** pekar på flygplans (→) ikonen när klockan är i flygplansläget, och på aktuell veckodag när klockan inte är i flygplansläge.
- Aktuell veckodag indikeras inte när klockan är i flygplansläge.

Skifta till flygplansläge.

- I valfri funktion håller du in **(Ⓞ)** i minst 4 sekunder.
- Även om funktionen ändras i 2 sekunder efter att du har tryckt in C, måste du hålla den in i minst 4 sekunder.
 - Nu kommer klockan att gå i flygplansläge.

Gå ut av flygplansläge.

- När klockan är i flygplansläge, håller du in **(Ⓞ)** i minst 4 sekunder.
- Även om funktionen ändras i 2 sekunder efter att du har tryckt in C, måste du hålla den in i minst 4 sekunder.
 - Nu kommer klockan gå från flygplansläge till Tidvisningsfunktionen.

Märk

- Du kan utföra den nödvändiga inställningen på klockan för att manuellt konfigurera hemstads (tidszon) inställningen för din destination och kontrollera aktuell tid där utan att gå ut av flygplansläget. Om du gör det, rekommenderas det att du avslutar flygplansläge när du går ut av flygplanet, och mottar information om GPS positionen för att konfigurera den aktuella tidsinställningen för din nya plats. Se "Ställ in hemstad (tidszon) inställningar" (sidan S-59) och "Motta information om GPS position" (sidan S-30).
- När du har lämnat flygplansläget, mottar du automatiskt GPS signal med din position under förutsättning att de förhållanden som beskrivs under är uppfyllda.
 - Aktuellt klockslog är mellan 6:00 a.m. och 10:00 p.m.
 - Klockan har varit utsatt för ljus sammanhängande i en period på en eller två minuter, som motsvarar ljusstyrkan i närheten av ett fönster på en klar dag.

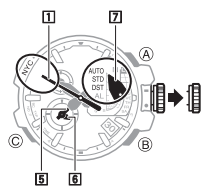
Tidvisning

För att gå direkt tillbaka till tidvisnings läget, håller du in **(Ⓞ)** i minst 2 sekunder.



Visa tid i en annan tidszon

Du kan specificera en av klockans 40 tidszoner till din världstidsstad (tidszon). När du har gjort det, kommer klockan att visa aktuell tid för den staden. Den valda staden (tidszon) kallas "världstidsstad" (tidszon).



Visare och ikoner

Visare under indikerar aktuell tid i världstidsstaden.

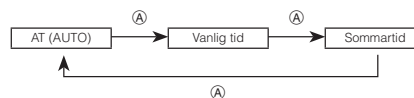
- 5 Lilla minutvisaren
- 6 Lilla timvisaren (24 timmarsvisningsformat)

Använd tidvisningsfunktionen för att utföra inställningar i detta avsnitt.

Visa tiden i en annan tidszon

1. Dra ut kronan till första klick.
 - 2 Sekundvisaren pekar på den aktuella världstidsstaden som är vald.
 - Pricken (•) på klockans infattning eller urtavla motsvarar de objekt i "Stad/Time Zone Indicators and Time Offset Table" och tidsförskjutningstabellen som har ett bindestreck (-) i "Stad/tidszonikon" kolonnen bak i bruksanvisningen.

- m **Funktions visaren** visar **AT (AUTO)**, **STD** (standardtid) eller **DST** (sommartid), som aktuell inställning för sommartid för staden (tidszon) som visas av 1 **Sekundvisaren**.
 - Blir inte någon funktion aktiverad genom kronan under 2 minuter efter att den har blivit utdragen, kommer detta att föra till att funktionen blir avaktiverad och visarna förljttar sig inte när du skruvar på kronan. Om detta sker kan du trycka in kronan igen, dra den ut igen och starta funktionen på nytt.
2. Vrid på kronan för att förljttar 1 **Sekundvisaren** till den stadskod(tidszon) som är vald till din världstidsstad (tidszon).
 - Varje gång du väljer en stadskod (tidszon), kommer 5 **den lilla Minutvisaren** och 6 **den lilla timvisaren(24 timmars format)** att förljttar sig till aktuell tid. För mer information om stadskoder (tidszon), se "Stad/Tids sone Indikatorer och tidsförskjutningstabell" bak i bruksanvisningen.
 3. Håll in (A) i ca. 1 sekund för att bläddra genom sommardinställningarna som visas under.
 - Att välja **AT (AUTO)** gör att växling mellan sommardid och standardtid sker automatiskt. För detaljer om **AT (AUTO)**, **STD** och **DST** inställningar, se "Växla mellan STD/DST" (sidan S-60).

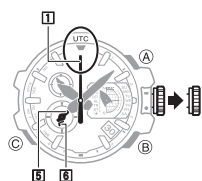


- När en markör (•) på klockans infattning eller urtavla väljs till hemstad (tidszon), är val av sommardinställning **STD** och **DST**.
- Du kan inte växla mellan **STD** och **DST** när **UTC** är vald till hemstad (tidszon).

4. Tryck in kronan igen.

För att gå till UTC (Universal Time Coordinated) tidszon

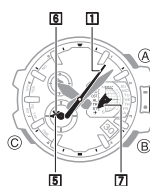
Utför inställningen i tidvisningsfunktionen. Se "Modus Referanse Guide" (sidan S-42).



1. Dra ut kronan till första klick.
 - Blir inte någon funktion aktiverad genom kronan under 2 minuter efter att den har blivit utdragen, kommer detta att föra till att funktionen blir avaktiverad och visarna förljttar sig inte när du skruvar på kronan. Om detta sker kan du trycka in kronan igen, dra den ut och starta funktionen på nytt.
2. Håll in (B) i minst en sekund.
 - Detta medför att 5 **den lilla minutvisaren** och 6 **den lilla timvisaren (24 timmars format)** förljttar sig till aktuell tid för UTC tidszonen.
3. Tryck in kronan igen.

Använd stoppuret

Klockan mäter förgången tid och mellantider.



Visarnas funktioner

- 1 Sekundvisare: Visar 1/20 (0.05) sekundvisare i stoppur funktion.
- 5 Den lilla minutvisaren: Visar stoppurets sekundmätning.
- 6 Lilla timvisaren (24 timmars format): Visar stoppurets minutvisare (1 varv = 24 minuter).
- 7 Funktionsvisare: Pekar på ST (Stoppurfunktion).

Att använda stoppurfunktionen

Hänvisar till "Funktions Referens Guide" (sidan S-42).

- Att använda Stoppurfunktionen medför att 7 **Funktions visaren** förljttar sig till **ST**.

Mäta förlutten tid



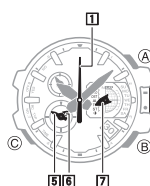
- Att trycka in (A) för att starta stoppuret utan att nollställa det, återupptar förlutten tid från där den blev stoppad.

Märk

- Stoppuret kan visa förlutten tid upp till 23 minuter och 59,95 sekunder. Mätning av förlutten tid stoppar automatiskt när klockan når maxtiden.
- Illustrationen på displayen på sidan S-51 visar att stoppuret gör en mätning på 20 minuter, 45,10 sekunder.
- Att trycka på (B) kommer inte att nollställa tiden medan visarna förljttar sig för att visa förlutten tid efter att du är i stoppurfunktionen.
- 1 **Sekundvisaren** mäter 1/20 (0,05) sekund under de första 30 sekunderna av en mätning av förlutten tid. 1 **Sekundvisaren** visar aktuellt värde när du trycker in (A) (Stopp).

Använda Nedräkningstimern

Nedräkningstimerns starttid kan ställas in i perioden en minut till 24 timmar. Ett alarm ljuder i ca. 10 sekunder när nedräkningstimern kommer till 0.



Visarnas funktioner

- 1 Sekundvisare: Visar nedräkningens sekunder.
- 5 Den lilla minutvisaren: Visar nedräkningens minuter.
- 6 Lilla timvisaren (24 timmars format): Visar nedräkningens timmar. 1 varv = 24 timmar
- 7 Funktionsvisare: Pekar på **TR**.

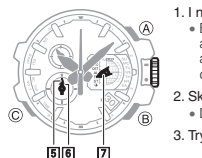
Alla visarna som används under en nedräkning förljttar sig "mot klockan" under nedräkningen.

Välj funktionen nedräkning

Hänvisar till "Funktions Referens Guide" (sidan S-42).

- Att använda nedräkningsfunktionen medför att 7 **Funktions visaren** förljttar sig till **TR**.

Ange starttid för nedräkningstimern



1. I nedräkningsfunktionen drar du ut kronan till första klick.
 - Blir inte någon funktion aktiverad genom kronan under 2 minuter efter att den har blivit utdragen, kommer detta att föra till att funktionen blir avaktiverad och visarna förljttar sig inte när du skruvar på kronan. Om detta sker, tryck in kronan för att därefter dra den ut igen.
2. Skruva på kronan för att ange starttid för nedräkningen.
 - Du kan använda snabbstegning (sidan S-15) när detta steget utförs.
3. Tryck in kronan igen.

Använda nedräkningsfunktionen



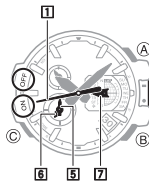
- Trycker du på (B) när nedräkningen är färdig, nollställer du tiden och återvänder till den starttid du har specificerat.
- Att trycka på (B) kommer inte att nollställa tiden medan visarna förljttar sig för att visa förlutten tid efter att du är i nedräkningsfunktionen.
- Innan du startar en nedräkning, bör du kontrollera att det inte redan pågår en nedräkning (visas genom att 1 **Sekundvisaren** tickar nedåt). Om nedräkning pågår, så trycker du på (A) för att stoppa den och därefter (B) för att återställa nedräkningstimerns starttid.
- Om du drar ut kronan, medan en nedräkning pågår så stoppar nedräkningen och nedräkningstimern återgår till starttiden i inställningsfunktionen.

Avaktivera alarmet

Tryck på valfri knapp på klockan.

Använda alarmet

När ett alarm är aktiverat så ljuder det i tio sekunder varje dag när tidvisningen när den inställda alarmtiden. Alarmet ljuder även om klockan inte är i tidvisningsfunktionen.



Visarnas funktioner

- 1 Sekundvisaren: Visar aktuell av/på inställning av alarm (ON/OFF).
- 2 Den lilla minutvisaren: Visar den aktuella alarm inställningen av minuter.
- 3 Lilla timvisaren (24 timmars format): Visar aktuell alarm inställningen.
- 4 Funktionsvisare: Pekar på AL.

Välj alarmfunktionen

Hänvisar till "Funktionsreferens Guide" (sidan S-42).

Att ändra alarminställningen

1. I alarmfunktionen drar du ut kronan till första klick.
 - När du drar ut kronan aktiveras alarmen.
 - Blir inte någon funktion aktiverad genom kronan under 2 minuter efter att den har blivit utdragen, kommer detta att föra till att funktionen blir avaktiverad och visarna förflyttar sig inte när du skruvar på kronan. Om detta sker, tryck in kronan för att därefter dra den ut igen.

2. Skruva på kronan för att ställa alarmet.

- Du kan använda snabbtegnen för att justera visarna (sidan S-15).

3. Tryck in kronan igen.

- Alarmet tar utgångspunkt i tidvisning i tidvisningsfunktionen.

Slå av och på alarm

I alarmfunktionen trycker du på **(B)** för att växla mellan på och av. **(1)** Sekundvisaren kommer att visa nuvarande av/på inställningar.

- Alarmet kommer inte att ljuda när klockans laddningsnivå är svagt eller när klockans laddningsnivå är på nivå 2.

Se "Energisparfunktion" (sidan S-27).

Avaktivera alarmet

Tryck på valfri knapp på klockan.

Belysning



Klockans display har belysning för att underlätta avläsning i mörker.

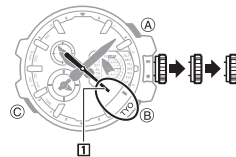
Tända belysningen manuellt

Trycker du på **(A)** i tidvisningsfunktionen eller alarmfunktionen, så slås belysningen på.

- Belysningen blir gradvis ljusare, och därefter, ca. två sekunder efter att det slås på, dimmas det ned.
- Ljuset går av om ett alarm ljuder.
- Märk dig att belysningen inte går på om visarna förflyttar sig i snabb hastighet.

Inställning av hemstad (tidszon)

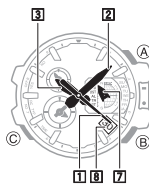
När du använder klockan ombord i ett flygplan eller i ett annat område där du inte kan ställa in tiden eller använda andra platsspecifika inställningar med hjälp av en GPS signal, så kan du ställa in hemstad (tidszon) och sommar tidsinställningen med hjälp av knappar och kronan.



Inställning av hemstad (tidszon)

Pricken (•) på klockans infattning eller urtavla motsvarar de objekt i "Stad/Time Zone Indicators and Time Offset Table och tidsförskjutningstabellen" som har ett bindstreck (-) i "Stad/ tidszonikon" kolonnen bak i bruksanvisningen.

- Se "Mottagning av information om GPS positionen" (sidan S-30), "Stad/Tids zone Indikator och tidsförskjutningstabellen", och "Växla mellan STD/DST" (sidan S-60).
1. Dra ut kronan till andra klick i vilken som helst funktion.
 - Detta medför att **(1)** Sekundvisaren förflyttar sig till aktuell vald stad (tidszon).
 - Är kronan utdragen mer än två minuter utan att någon aktivitet blir påbörjad, kommer den automatiskt att bli avaktiverad. Om detta sker kan du trycka in kronan igen, dra den ut igen och starta funktionen på nytt.
 - För mer information om stadskoder (tidszoner), se "Stad/ Tids zone Indikator och tidsförskjutningstabellen" längst bak i bruksanvisningen.



2. Vrid på kronan för att förflytta **(1)** Sekundvisaren till den stadskod(tidszon) som du har valt till din världstidstid (tidszon).
 - Varje gång du väljer en ny stadskod kommer **(3)** Timvisaren, **(2)** Minutvisaren, och **(B)** Dagikon flyttas till aktuell tidvisning och datum för den stadskod som du har valt.
 - m Funktionsikonen visar sommartidsinställningen för den valda hemstaden (Tidszon).
3. Tryck in kronan igen för att återvända till den funktionen klockan var i när du startade på steg 1.

Växla mellan STD/DST

Du kan växla mellan sommartid eller vanlig tid oberoende av stad tidszon). Den ursprungliga standardinställningen för alla städer är **AT (AUTO)**.

Normalt skall du använda **AT (AUTO)** inställningen, för då växlar klockan automatiskt mellan sommartid och vanlig tid. Var emellertid uppmärksam på att i tillfällen nedan måste du ändra sommartidinställningen för **DST** manuellt under aktuell sommartidperiod.

- När prickerna (•) på klockans infattning och urtavla är ställt in manuellt (när prickerna (•) är ställt in automatiskt, är det inte behov för att ändra inställningen från **AT (AUTO)**).
- Den faktiska aktuella sommartidperioden skiljer sig från inställningen av sommartidperiod på klockan. Se "Stad/Tids zone Indikator och tidsförskjutningstabellen" längst bak i bruksanvisningen.

Växla mellan vanlig tid och sommartid manuellt.

1. Utför steg 1 och 2 under "Inställning av hemstad (tidszon) inställningar" (sidan S-59).
 - Att visa inställningsdisplayen för hemstaden (tidszon) medför att **(7)** Funktionsvisaren förflyttar sig till **AT (AUTO)** (automatisk växling), **STD** (standardtid), eller **DST** (daylight saving time (sommartid)).



AT (AUTO)	Klockan växlar mellan vanlig tid och sommartid enligt kalendern.
Standard tid	Klockan visar hela tiden vanlig tid
Sommartid	Klockan visar hela tiden sommartid

2. Håll inne **(A)** i ca. 1 sekund för att bläddra genom sommartidinställningarna som visas under.



3. När inställningarna är färdiga, trycker du in kronan igen.

Märk

- I de tillfällen som beskrivs nedan, kommer mottagning av GPS signal med information om din position automatiskt att välja **AT (AUTO)** inställning.
 - När tidszonen är olik den som var gällande för mottagningen.
 - När mottagningen är avslutad efter att du har skiftat plats (de sommartid start/sluttider och datum som är motagna skiljer sig från de för mottagningen)

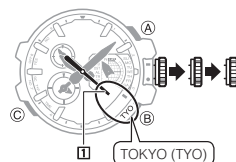
Manuell inställning av aktuell tid och datum

Du kan ställa in aktuellt klockslag och datum manuellt när klockan är i ett område där en GPS signal eller tidsignal inte kan mottas, eller när annan automatisk tid och datum justering av något skäl inte är möjligt.

Viktigt!

- Om tid och datum är riktiga behöver du inte utföra proceduren under.
- Efter att du har utfört proceduren under, rekommenderas det att du förflyttar dig till en plats som är optimal för mottagning av GPS signal med information om din position, och företar datum och inställningar i enlighet med din position.

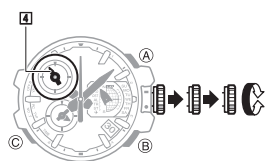
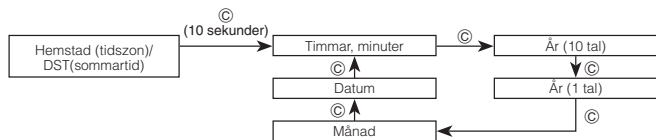
Se "Optimal placering för signal mottagning (GPS signal)" (sidan S-29) och "Mottagning av GPS information om din position" (sidan S-30).



Att ställa in tid och datum manuellt

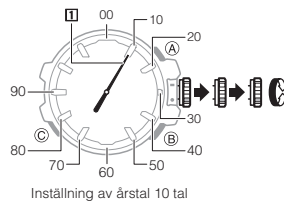
1. Dra ut kronan till andra klick i vilken som helst funktion.
 - Detta medför att **(1)** Sekundvisaren förflyttar sig till stadskoden (tids zon) för den utvalda hemstaden (tidszon).
 - Är kronan utdragen mer än två minuter utan att någon aktivitet blir påbörjad, kommer den automatiskt att bli avaktiverad. Om detta sker kan du trycka in kronan igen, dra den ut och starta funktionen på nytt.
2. Du kan ändra inställningen för din hemstad (tidszon) om du önskar.
 - För att ändra inställningen för hemstad (tidszon) måste du utföra steg 2 under "Ändra hemstad(tidszon) inställningen" (sidan S-59).

3. Håll in **C** i ca. 10 sekunder. Detta är inställningsdisplayen för tid och datum.
- Klockan ljuder och **1** *Sekundvisaren* flyttar sig till klockan 12.
 - I de följande steg kommer varje tryck på **C** gå mellan inställningarna på det sätt som visas nedan.

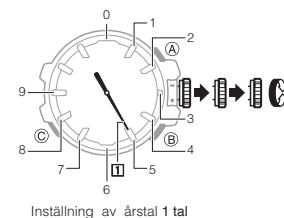


4. Vrid på kronan för att justera timmar/minuter.
- Du kan använda snabbstegning för att justera visarna (sidan S-15).
 - Du kan finna ut om tiden är i a.m. eller p.m. genom att kontrollera **4** *Timvisaren (24-timmarsvisning)*.
 - Om klockans inställningar för år, månad och datum är korrekta så trycker du in kronan igen på en bestämd tidsignal. Normal tidvisning fortsätter när kronan är tryckt in.
 - Om du önskar att ändra år, månad och datum måste du gå till steg 5 under.

S-64

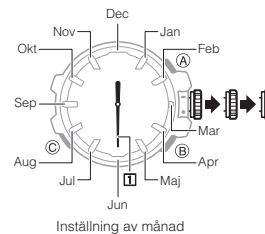


5. Tryck **C**.
- **1** *Sekundvisaren* kommer att flytta sig till aktuellt år (10 tal)
 - **7** *Funktionsvisaren* kommer förflytta sig till klockan 12.
6. Vrid på kronan för att ändra årtal.
- Du kan använda snabbstegning för att justera visarna (sidan S-15).



7. Tryck **C** för att ändra årtalens 1 tal.
- **1** *Sekundvisaren* kommer att flytta sig till aktuellt år (1 tal)
 - **7** *Funktionsvisaren* kommer flytta sig till klockan 3.
8. Vrid på kronan för att justera årtal (1 tal)

S-65



9. Tryck på **C**. Detta är inställningsdisplayen för månad.
- **2** *Sekundvisaren* förflytta sig till den aktuella månaden som är vald.
 - **7** *Funktionsvisaren* kommer förflytta sig till klockan 6.
10. Vrid på kronan för att ändra månad.
11. Tryck på C. Detta är inställningsdisplayen för dag.
12. Roterar/vrid på kronan för att justera årtal.
- Du kan använda snabbstegning för att justera visarna (sidan S-15).
 - Tryck på **C** för att återvända till inställningen av tid och datum (steg 4 i denna proceduren). Om du önskar att justera timmar och minuter, återvänd till steg 4.

13. När du är färdig med inställningarna tryck in kronan igen för att återvända till den funktionen klockan var i när du startade på steg 1.
- Detta medför att tidvisningen börjar med **1** *sekundvisaren* från klockan 12.
 - Veckodagen som visas genom **7** *Funktionsvisaren* ändras automatiskt för att överensstämma med datum (år, månad och dag).

Märk

- Klockans kalender räknar automatiskt ut skottår och månaders längd. När klockan är ställd, skall det inte vara nödvändigt att ställa den på nytt för vid skiftning av batterier, eller när batteristyrkan kommer till nivå 3.

S-66

Justera visarnas och dagikons grundpositionen.

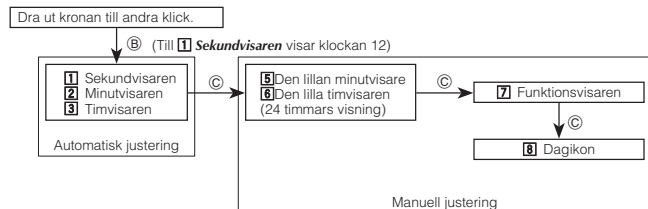
Om klockan är utsatt för en stark magnetisk källa eller för slag, kan det föra till att visaren och/eller datum går ut ur position. Det kan leda till fel datum och/eller tid även om signalmottagning är möjlig.

Klockan justerar automatiskt **1** *Sekundvisarens*, **2** *Minutvisarens*, och **3** *Timvisarens* positioner periodvis. Du kan också göra detta manuellt om du önskar.

- **4** *Timvisaren (24 timmarsvisning)* justeras samtidigt med **3** *Timvisaren*.

Justeringssteg för visare/datum

För flera detaljer, se proceduren från sidan S-68 till S-69.



Om du ser att **5** *den lilla minutvisaren* & **6** *den lilla timvisaren (24-timmarsvisning)*, **7** *Funktionsvisaren*, eller **8** *Dagikonen* inte är i riktig position, måste du utföra en manuell justering.

S-67

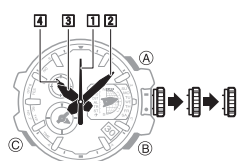
Viktigt!

- När du är färdig med din justering av klockan, måste du trycka in kronan igen. Om du delvis trycker in kronan igen under justeringen går klockan tillbaka till den funktion som den var i för du påbörjade justeringen.

Justera grundpositionen till visare och dagikon.

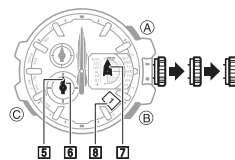
Viktigt!

- Du behöver inte utföra proceduren i detta avsnitt om klockan visar riktig tid och/eller datum.



1. Stå i vilken som helst funktion och dra ut kronan till klick 2.
2. Håll in **B** tills klockan ljuder och **1** *sekundvisaren* förflyttar sig till klockan 12 position. Detta tar ca. 5 sekunder.
 - Släpp **B** när **1** *Sekundvisaren* kommer till klockan 12 position. Klockan justerar automatiskt **1** *Sekundvisarens*, **2** *Minutvisarens*, och **3** *Timvisarens* positioner.
 - Justeringen är färdig när **1** *Sekundvisaren*, **2** *Minutvisaren*, och **3** *Timvisaren* förflyttar sig till klockan 12 position.
3. När **4** *Timvisaren (24 timmarsvisning)* är i klockan 6 position, håll in **A** i ca. 2 sekunder till **3** *Timvisaren* börjar att förflytta sig.

S-68



3. Tryck på **C**.
- Kontrollera om **5** *Den lilla minutvisaren* och **6** *Den lilla timvisaren (24 timmarsvisning)* har stoppat i klockan 12 position.
 - Om positionen till **5** *den lilla minutvisaren* och **6** *den lilla timvisaren (24 timmarsvisning)* inte är korrekt, vrid på kronan för att justera de till klockan 12 position.
 - Du kan använda snabbstegning för att justera visarna (sidan S-15).
4. Tryck **C**.
- Kontrollera om **7** *Funktionsvisaren* har stoppat på klockan 12 position.
 - Om **7** *Funktionsvisaren* visar fel position, vrid på kronan för att justera den till klockan 12 position.
- Du kan använda snabbstegning för att justera visarna (sidan S-15).

5. Tryck på **C**.
- Nu kommer **8** *Dagikonen* att börja att förflytta sig.
 - Vänta till **8** *Dagikonen* stoppar på 1.
 - Om **8** *Dagikonen* inte stoppar på 1, vrid då kronan till den pekar på 1.
 - Du kan använda snabbstegning för att justera visarna (sidan S-15).

6. Tryck in kronan igen.

Detta avslutar justeringen och klockan går tillbaka till vanlig tidvisning.

S-69

Viktigt!

- Är kronan utdragen mer än 30 minuter utan att någon aktivitet blir påbörjad, kommer inställningen automatiskt att bli avaktiverad. Om detta sker, tryck in kronan igen och dra den ut för att påbörja proceduren ovan igen. Om du trycker in kronan igen kommer klockan att återvända till den funktionen den var i då du började på steg 1, med visarna i deras nya justerade positioner.

S-70

Frågor och svar

När inställning av tid och datum inte blir ställt in automatiskt

Kontrollera först batterinivån och ladda klockan om det är nödvändigt. Se "kontrollera batterinivån" (sidan S-17).

När inställning av tid och datum inte blir ställt in automatiskt.

Det går inte att motta signaler normalt, eller visarna och/eller datumikon är ute av position. Se "Inställning av tid och datum" (sidan S-19).

Visarnas förflyttningar och positioner

Jag vet inte längre vilken funktion klockan är i.

Hänvisar till "Modus Referanse Guide" (sidan S-42). För att gå direkt tillbaka till tidvisningsfunktionen, håller du in **C** i minst 2 sekunder.

- Håll in **C** i minst 4 sekunder för att gå ut och in av flyplansläget (sidan).
- Se "Använda klockan i ett flygplan (Fly Modus)" (sidan S-45).

1. 1 Sekundvisaren förflyttar sig i intervaller på två sekunder.

1. 1 Sekundvisaren förflyttar sig i intervaller på 5 sekunder.

Alla klockans visare stoppar i klockan 12 position och ingen av knapparna fungerar.

Batterinivån kan vara låg. Exponera klockan för ljus till **1** *Sekundvisaren* börjar att förflytta sig normalt i steg på en sekund (Sidans S-22).

S-71

■ Visarna började plötsligt att förflytta sig snabbt, trots att jag inte hade utfört några funktioner.

Orsakerna kan vara en av följande: En sådan förflyttning är emellertid inte ett fel på klockan och bör upphöra inom kort tid.

- Klockan har nyligen varit i sparläge (sidan S-27).
- Inställningen av tid justeras rätt efter en felfri automatisk signalmottagning (sidan S-28).

■ Visarna stoppade plötsligt. Knapp funktionerna kan inte användas.

Det kan vara att klockan är i energisparfunktion (sidan S-25). Först när visarna har förflyttat sig tillbaka till sin normala position kan andre funktioner utföras (ca. 15 minuter). Visarna bör återvända till riktiga positioner när klockan fungerar som normalt igen. Det kan hjälpa att placera klockan på en plats med goda ljusförhållanden.

■ Tidvisningen avviker med många timmar från riktig tid.

- Kanske inställningen av hemstad (tidszon) är felaktig. Kontrollera inställningen av Hemstad (tidszon) och korrigerar den om nödvändigt. (sidan S-48).

■ Tiden avviker med 1 timme, 30 minuter, eller med några jämna intervaller.

- Inställningen av sommardag är felaktig.
- Korrigera inställningen av sommardag (sidan S-60 och S-61).

■ Visarna och/eller dagindikator är avaktiverade.

Detta kan vara en antydning på att klockan har blivit utsatt för starka magnet fält eller hårda stötar, som får visarna att visa fel position. Justera grundposition för klockans visare och datum (sidan S-67).

S-72

Laddning

■ Klockan börjar inte att fungera efter att jag har exponerat den för ljus.

Det kan ta ganska lång tid att ladda batteriet när batterinivån faller till nivå 3 (sidan S-24). Låt klockan ligga kvar i ljuset till **[] Sekundvisaren** börjar att förflytta sig i steg på en sekund. Detta kan betyda att en överurladdning kan ha skett, så att det sekundära batteriet inte längre kan laddas. Om detta är tillfälle måste du kontakta din förhandlare och byta ut det sekundära batteriet.

■ 1 Sekundvisaren börjar att förflytta sig ett steg i sekunden, men går plötsligt tillbaka och börjar att förflytta sig två steg i sekunden igen.

Klockan är troligtvis inte tillräckligt laddad. Fortsätt att exponera klockan för ljus.

Tidsinformation (GPS)

■ **[] Sekundvisaren** indikerar N (NO) när jag undersöker resultatet av sista signal mottagningsinställning.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Klockan fortsätter med signalmottagningsinställningen över lång tid. ↓ Sekundvisaren stannar på T+P eller T (TID) .	• Klockan mottar kanske skottsekunder. • Se "Ordlista", "Motta information om GPS position", "GPS Signal Auto Mottagning", "Mottagning av GPS tidsinformation", och "Skottsekunder".	S-7 S-30 S-32 S-34 S-35

■ Signal mottagning blir utfört men tid och/eller dag är fel.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Kanske inställningen av hemstad (tidszon) är felaktig.	• Utför en informations mottagning av din GPS position. • Eller utför en inställning av hemstad (tidszon) så att den är riktig.	S-30 S-59

S-73

■ Jag tror att inställningen av min hemstad (tidszon) är riktig och signal mottagningen är lyckad, men tid och/eller datum är fel.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Tid och/eller datum inställningarna kan inte justeras automatiskt av en eller annan orsak.	Ställ in tid och datum manuellt	S-63

Tidsinformation (Tidsinställning)

Information om tidssignal i denna delen gäller bäre när **LONDON (LON)**, **PARIS (PAR)**, **ATHENS (ATH)**, **LOS ANGELES (LAX)**, **DENVER (DEN)**, **CHICAGO (CHI)**, **NEW YORK (NYC)**, **HONG KONG (HKG)**, eller **TOKYO (TYO)** är vald till stad.

■ 1 Sekundvisaren visar N (NO) när jag undersöker resultatet av sista signal mottagningsinställning.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Kalibreringsignalen sänds inte ut av någon anledning.	• För detaljer om varje tidssignal, kontrollera hemsidan till den organisation som har den. • Försök på nytt senare.	—

■ Klockan kan inte motta tidssignal.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Kanske inställningen av hemstad (tidszon) är felaktig.	• Utför en informations mottagning av din GPS position. • Eller utför en inställning av hemstad (tidszon) så att den är riktig.	S-30 S-59

S-74

Tidsinformation (GPS och tidssignal)

■ **[] Sekundvisaren** indikerar N (NO) när jag undersöker resultatet av sista signal mottagningsinställning.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
• Du har på dig eller flyttar klockan, eller trycker på någon knapp under signal mottagningen. • Klockan befinner sig i ett område med dålig signal mottagning.	Placera klockan på en plats med god mottagning medan signal mottagningen utförs.	S-29 <?>
Ett alarm var aktiverat under signal mottagning.	Försök på nytt senare.	—

Du befinner dig i ett område där signal mottagningen av någon anledning inte är möjlig.	Se "Optimal placering för signal mottagning (GPS signal)", "Ungefärligt mottagningsområde" och "Optimal placering för signal mottagning (tidssignal)".	S-29 S-38 S-36
---	--	----------------------

■ Automatisk mottagning har inte utförts och jag kan inte utföra manuell mottagning.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Klockan är kanske i flygplansläge.	Gå ut av flygplansläge.	S-45
Rådande förhållanden tillåter inte signal mottagning.	Avlägsna problemet och pröva igen.	S-41

S-75

■ Signal mottagning blir utfört men tid och/eller dag är fel.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Detta kan vara en antydning på att klockan har blivit utsatt för starka magnet fält eller hårda stötar, som får visarna att visa fel position.	Justera grundposition för klockans visare och dag.	S-67

Alarm

■ Alarm hörs inte.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Batterinivå är svag.	Exponera klockan för ljus till batterinivån är tillbaka till det normala.	S-24
När kronan är utdragen	Tryck in kronan igen.	S-15

Inställning av kronan

■ Det sker inte något när jag skruvar på kronan.

Möjlig orsak	Åtgärd	Sidan
Kronan har varit utdragen i mer än 2 minuter (30 minuter när det gäller justering av grundpositioner) utan att någon aktivitet har blivit utförd.	Tryck in kronan igen och dra den ut för att återupprätta den till normalt.	S-15

S-76

Specifikationer

Precision vid normal temperatur: ± 15 sekunder i månaden (utan signalinställning)

Tidvisning: Timmar, minuter, sekunder, 24 timmarsvisning, datum, veckodag

Kalender: Förhandsprogrammerad automatisk kalender för perioden 2000 till 2099.

Annat: Hemstad (tidszon) och världstid (tidszon) kan väljas från en av 40 tidszoner och koordinerad universal tid; automatisk inställning av sommardag/standardtid.

Signal mottagningsfunktion: Automatisk mottagning av GPS signal, manuell mottagning (positionsinformation, tidsinformation)

Automatisk mottagning av tidssignaler

Automatisk val av sändare (för JY, MSF/DCF77)

Mottagbara signaler: JY (40 kHz/60 kHz), BPC (68.5 kHz), WVVV (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77.5 kHz)

Display för sista mottagningsresultat

Automatisk växling mellan standardtid och sommardag.

Stoppur: Mätkapacitet: 23'59.95"

Mätenhet: 1/20 (0,05) sekunder

Förfluten tid

Ne dräkning:

Mätenhet: 1 sekund

Mät område: 24 timmars format (1 minuts intervall)

Alarm Dagliga alarm

Annat: LED belysning; Energisparfunktion; Varsel för svagt batterinivå; Automatisk justering av visarnas grundpositioner

Strömförsörjning Solceller och ett laddningsbart batteri

Ca. 7 månader

Exponera inte för ljus enligt villkor nedan.

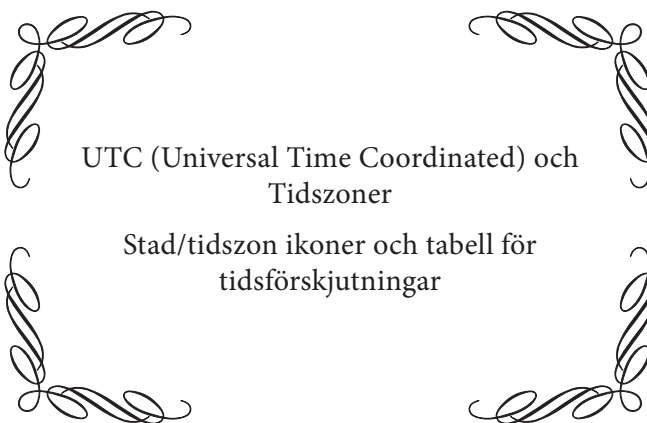
Mottagning av GPS tidsinformation: 1 aktivitet (ca. 10 sekunder/varannan dag)

Mottagning av GPS tidsinformation om positionen: 1 aktivitet (ca. 36 sekunder) per månad

Belysning: 1 aktivitet per dag

Alarm: 1 aktivitet per dag

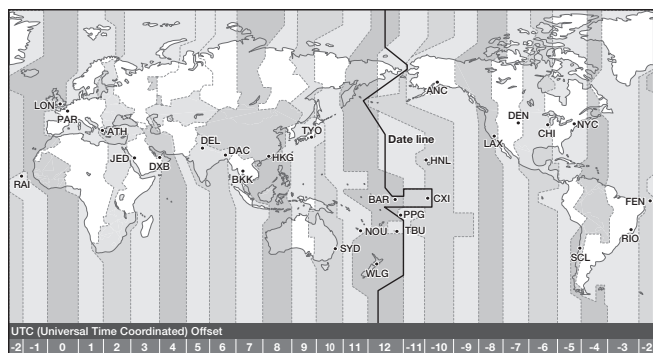
S-78



S-1

UTC (Universal Time Coordinated) och Tidszoner

Använd kartan som en referens när du prövar att hitta en stad eller en tidszon. Kartan är inte detaljerad.



S-2

Stad/tidszon ikoner och tabell för tidsförskjutningar

Tabellen nedan visar ikoner som markeras på klockans infattning eller urtavla, och UTC tidsförskjutningar. Vid konfiguration av inställningarna för hemstad (tidszon) och världstidstad (tidszon) hänvisar du till den informationen som står i tabellen om sekundvisarens position. Pricken (•) på klockans infattning eller urtavla motsvarar de objekt som har ett bindestreck (-) i kolonnen för "Stad/tidszon ikon".

Informationen nedan visas när sommardid är inställd som AT (AUTO)

• Inställningarna av sommardid ändras så att de är förenliga med GPS signalens information om riktig position.

Se "STD/DST Switchingväxling" (sidan 60).

Stad/tidszon ikon	Sekundvisarens position	UTC förskjutning	Städer	Sommartidperiod	
				Sommartidstart	Sommartidslut
UTC	00	0	Coordinated Universal Time	Ingen	Ingen
LON / LONDON	Sekund 2	0	London	01:00, sista söndagen i mars	02:00, sista söndagen i oktober
PAR / PARIS	Sekund 4	+1	Paris	02:00, sista söndagen i mars	03:00, sista söndagen i oktober
ATH / ATEN	Sekund 6	+2	Athen	03:00, sista söndagen i mars	04:00, sista söndagen i oktober
JED / JEDDAH	Sekund 8	+3	Jeddah	Ingen	Ingen

S-3

Stad/tidszon ikon	Sekundvisarens position	UTC förskjutning	Städer	Sommartidperiod	
				Sommartidstart	Sommartidslut
-	Sekund 9	+3,5	(Teheran)	-	-
DXB / DUBAI	Sekund 10	+4	Dubai	Ingen	Ingen
-	Sekund 11	+4,5	(Kabul)	-	-
-	Sekund 12	+5	(Karachi)	-	-
DEL / DELHI	Sekund 13	+5,5	Delhi	Ingen	Ingen
-	Sekund 14	+5,75	(Kathmandu)	-	-
DAC/DHAKA	Sekund 15	+6	Dhaka	Ingen	Ingen
-	Sekund 16	+6,5	(Yangon)	-	-
BKK/BANGKOK	Sekund 17	+7	Bangkok	Ingen	Ingen
HKG (HONG KONG)	Sekund 19	+8	Hong Kong	Ingen	Ingen
-	Sekund 21	+8,75	(Eucla)	-	-
TYO (TOKYO)	Sekund 22	+9	Tokyo	Ingen	Ingen
-	Sekund 23	+9,5	(Adelaide)	-	-
SYD / SYDNEY	Sekund 24	+10	Sydney	02:00, första söndagen i oktober	03:00, första söndagen i april
-	Sekund 25	+10,5	(Lord Howe Island)	-	-
NOU / NOUMEA	Sekund 26	+11	Noumea	Ingen	Ingen

S-4

Stad/tidszon ikon	Sekundvisarens position	UTC förskjutning	Städer	Sommartidperiod	
				Sommartidstart	Sommartidslut
-	Sekund 27	+11,5	(Nortolk Island)	-	-
WLG / WELLINGTON	Sekund 28	+12	Wellington	02:00, sista söndagen i september	03:00, första söndagen i april
-	Sekund 30	+12,75	(Chatham Islands)	-	-
TBU / NUKUALOFA	Sekund 31	+13	Nuku'alofa	Ingen	Ingen
CXI / KIRITIMAT	Sekund 33	+14	Kiritimati	Ingen	Ingen
BAR / BAKER ISLAND	Sekund 36	-12	Baker Island	Ingen	Ingen
PPG / PAGO PAGO	Sekund 38	-11	Pago Pago	Ingen	Ingen
HNL / HONOLULU	Sekund 40	-10	Honolulu	Ingen	Ingen
-	Sekund 41	-9,5	(Marquesas Islands)	-	-
ANC / ANCHORAGE	Sekund 42	-9	Anchorage	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
LAX / LOS ANGELES	Sekund 44	-8	Los Angeles	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
DEN / DENVER	Sekund 46	-7	Denver	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november

S-5

Stad/tidszon ikon	Sekundvisarens position	UTC förskjutning	Städer	Sommartidperiod	
				Sommartidstart	Sommartidslut
CHI / CHICAGO	Sekund 48	-6	Chicago	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
NYC (NEW YORK)	Sekund 50	-5	New York	02:00, andra söndagen i mars	02:00, första söndagen i november
-	Sekund 51	-4/5	(Venezuela)	-	-
SCL / SANTIAGO	Sekund 52	-4	Santiago	24:00, andra lördagen i oktober	24:00, andra lördagen i mars
-	Sekund 53	-3/5	(St. John's)	-	-
RIO / RIO DE JANEIRO	Sekund 54	-3	Rio de Janeiro	00:00, tredje söndagen i oktober	00:00, tredje söndagen i februari eller 00:00, fjärde söndagen i februari
FEN / FDE NORONHA	Sekund 55	-2	Fernando de Noronha	Ingen	Ingen
RAI / PRAIA	Sekund 56	-1	Praia	Ingen	Ingen

* Sommardidinställningen konfigureras automatiskt när du hämtar upp informationen från GPS signalen. Om du ställer in tidszonen manuellt, måste du också manuellt ställa in sommardiden mellan STD och DST.

Märk

- Tabellinnehållet ovan är uppdaterat per december 2013.
- Tidszoner i tabellen ovan är förenliga med Universal Time Coordinated (UTC).
- När ett bindestreck (-) visas för en tidszon, är det representativa stadsnamnet satt i parentes.