

Gratulerer med nytt ur!

For best mulig utbytte og vedlikehold av dette uret bør du lese denne manualen grundig. Ta vare på denne manualen for senere bruk.

- Illustrasjonene i denne manualen er kun ment for referanse, så det virkelige produktet kan avvike noe frae illustrasjonene/bilder som her er brukt.
- Prøv aldri å fjerne det oppladbare batteriet fra dette uret. Ved batteriskift, husk alltid å be din forhandler om å bruke oppladbart batteri. Bruk av et ikke-spesifisert batteritype og / eller feil batteriskift medfører fare for brannskader og brann på grunn av eksplosjon, overoppheting, tenning, etc.

Vær oppmerksom på at CASIO COMPUTER CO., LTD ikke kan holdes ansvarlig for skader eller tap som du eller tredjepart er utsatt for som et resultat av bruk av dette produktet eller pga. feil ved dette produktet.

N-1

Innhold

Om Bruksanvisningen	N-6
Gjør dette umiddelbart etter kjøp av uret! (Operasjon for henting av Posisjonsinformasjon)	N-9
Generell daglig operasjons flyt	N-11
Å bruke kronen	N-14
Silk låser du kronen	N-14
Silk låser du opp kronen	N-14
Å trekke ut, skru eller trykke kronen inn igjen	N-15
Å starte HS1 høyhastighet stilling	N-15
Å starte HS2 høyhastighet stilling	N-16
Å stoppe en høyhastighet stilling	N-16
Å sjekke ladenivået	N-17
Innstilling av tid og dato	N-19
Opplading av uret	N-22
Avslutt hvilemodus	N-27
Automatisk tidvisning (med GPS Signal og Tidskalibrerings Signal)	N-28

N-2

Tidvisning (med GPS Signal)	N-29
Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)	N-29
Å justere tidsinnstillingene umiddelbart etter kjøp eller når du er på reise	N-30
Normal daglig tidsjustering (GPS Signal)	N-32
Å utløse en umiddelbar Tidsjusterings Operasjon	N-34
Skuddsekunder	N-35
Tidvisning (med Tids Kalibrerings Signal)	N-36
Passende signal for signal mottak (Tids Kalibrerings Signal)	N-36
Normal daglig tidsjustering (Tids Kalibrerings Signal)	N-36
Tids Kalibrerings Signal Mottaks Områder og Betingelser	N-37
Felles informasjon om GPS Signal og Tids Kalibrerings Signal	N-40
For å sjekke mottaks resultater (HentN-resultater)	N-40
Radiostyrt Atmær tidvisning - Forholdsregler	N-41
Modus Referanse Guide	N-42
Å bruke uret i et fly (Fly Modus)	N-45
Å gå inn i Fly Modus	N-46
Å gå ut av Fly Modus	N-46
Tidvisning	N-47

N-3

Å se tiden i en annen tids sone	N-48
Å se tiden i en annen tids sone	N-48
Bruk av stoppeklokke	N-51
Å gå til Stoppeklokke Modus	N-51
Å måle medgått tid	N-51
Bruk av nedtelleren	N-53
Å gå til Nedtellers Modus	N-53
Innstilling av nedtellerens start tid	N-54
Å utføre en nedtellers operasjon	N-54
Hvordan stoppe alarmen	N-55
Using the Alarm	N-56
Å gå til Alarm Modus	N-56
For å endre alarm innstillingen	N-56
Slå av og på alarmen	N-57
Hvordan stoppe alarmen	N-57
Lys-funksjonen	N-58
Slå på lyset manuelt	N-58

N-4

Konfigurering av hjemby (Tids sone) innstillinger	N-59
Å konfigurere hjemby (Tids sone) innstillinger	N-59
Å manuelt bytte mellom vanlig tid og sommertid	N-61
Manuell innstilling av gjeldende tid og dato	N-63
Å endre innstilling av tid og dato manuelt	N-63
Juster utgangsposisjonene til viser og dag indikatorene	N-67
Juster utgangsposisjonene til viser og dag indikatorene	N-68
Spsøsmål og svar	N-71
Spesifikasjoner	N-77

N-5

Om bruksanvisningen



I denne manualen blir operasjonene utført ved å bruke urets krone, og de 3 knappene som er indikert med bokstavene (A), (B) og (C).

Viser-funksjoner

- 1 Sekundviser
- 2 Minuttviser
- 3 Timeviser
- 4 Timeviser (24-timer)
- 5 Liten minuttviser
- 6 Liten timeviser (24-timer)
- 7 Modus viser
- 8 Dag indikator

Denne bruksanvisningen benytter tallene som vist ovenfor til å identifisere visere og indikatorer.

Viser og dato indikator bevegelse

• Bevegelsen for **2 Minuttviser** og **3 Timeviser** for dette uret er koordinert. For å endre **3 Timeviser** innstillingen, må du flytte **2 Minuttviseren**.

N-6

Ordliste

Følgende forklarer noen av begrepene som brukes i denne bruksanvisningen.

• GPS (Global Positioning System)

Et posisjonering system basert på satellitter. Signaler overføres via GPS-satellitter og inkluderer tidsinformasjon og baneinformasjon. Avstanden fra flere GPS-satellitter brukes til å erverve informasjon om urets posisjon.

• kalibrerings signal

Langbølgesignaler som sendes ut av sendere satt opp av regjeringer eller andre organisasjoner som kan brukes som referansesignaler for tidtakning. Tidskalibrerings signaler inneholder kun informasjon om tid.

• tids sone

Globale soner som brukes til å definere standard tid på et bestemt sted. Se "UTC (Universal Time Coordinated) and Time Zones" bak i bruksanvisningen for mer informasjon.

• sommertid

En forskjell på en time eller 30 minutter legges til standard tid når det er sommer. Start og slutt periode for når sommertid vises varierer i henhold til land og geografisk region. Det er også land og / eller regioner som ikke bruker sommertid.

• Hjemby (Tids sone)

Byen og/eller tids sonens dato og tid er normalt vist med et ur. Når GPS-posisjons informasjon er hentet, er den aktuelle posisjonens by og/eller tids sone hjembyen (tids sone).

Se "Innhente GPS posisjons informasjon" (side N-30) og "Konfigurering av hjemby (Tids sone) Innstillinger" (side N-59) for mer info.

• Verdenstid (Tids sone)

Byen og/eller tids sonens dato og tid er normalt vist for verdenstiden. Se "Å se tiden i en annen tids sone" (side N-48).

N-7

• UTC (Universal Time Coordinated)

Standard tiden på et bestemt sted i verden er basert på Universal Time Coordinated (UTC). UTC tider er basert på høypresisjons Internasjonal Atomisk Tid (TAI).

Se "UTC (Universal Time Coordinated) and Time Zones" bak i bruksanvisningen.

• Skuddsekund

Det er svært små forskjeller mellom UTC og TAI på grunn av uregelmessigheter i jordens rotasjon. Skuddsekunder legges til tider for å gjøre justeringer for disse forskjellene.

N-8

Gjør dette umiddelbart etter kjøp av uret!

(Operasjon for henting av Posisjonsinformasjon)

Når posisjonsinformasjon blir hentet, er uret i stand til å bestemme sin nåværende plassering og justere innstillingen av tid og dato deretter.

Viktig!

- For du tar i bruk uret bør du sjekke gjeldende batteri nivå og lade det om nødvendig. Se "Å sjekke ladenivået" (side N-17).
- Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modu Referanse Guide" (side N-42).
- Det kan ta opp til 13 minutter å hente Posisjons informasjon.

1. Gå til et sted hvor det er gode GPS-signaler.

- Se "Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)" (side N-29).

2. Legg uret med urskriven opp for å hente posisjons informasjon.

- Hold inne (B) i minst 3 sekunder til **1 Sekundviser** flytter seg til **T+P**. Hvis **1 Sekundviser** flytter seg til en annen posisjon enn **T+P**, hold (B) inne til den flytter seg til **T+P**.
- Dersom henting av posisjons informasjon er vellykket, vil tid og dato for gjeldende lokasjon vises automatisk.
- I vanlig (ikke Fly Modus) Tidvisnings Modus, vil **7 Modusviser** indikere gjeldende ukedag.



N-9

- Når tid og dato er justert som følge av vellykket henting av posisjons informasjon, kan du bruke uret som beskrevet under "Hvis du vanligvis har tenkt å bruke klokken i en tids sone" (side N-11).
- Henting av posisjons informasjon krever mye strøm. Utfør henting av posisjons informasjon kun når det er nødvendig.
- Du kan bruke prosedyren under "For å sjekke mottaks resultater (HentN-resultater)" (side N-40) for å sjekke resultatet av siste henting av posisjons informasjon.

Generell daglig operasjons flyt

Operasjonene som beskrives i denne delen, benyttes etter henting av posisjons informasjon umiddelbart etter kjøp av uret.

Hvis du vanligvis har tenkt å bruke klokken i en tidssone

- Å utføre et GPS-signal mottak eller tids kalibrering signal mottak konfigurerer klokkeslett og dato.
- Hvis du er på et sted der tids kalibreringssignalet kan mottas, anbefales det at du bruker tids kalibrering signal for å justere tid og dato.

Viktig!

- Signal mottak krever mye strøm. Pass på å utsette uret for lys slik at den kan lade batteriet og unngå utilstrekkelig batteristrom.
- Med en gang en tids kalibrering eller GPS-signal mottaks operasjon er vellykket, vil ikke flere Auto Mottaks operasjoner bli utført den dagen.

N-10

N-11

	kalibrerings Signal	GPS Signal
Ettermiddag (mellom midnatt og 5:00 a.m.)	Mottaks operasjonen starter med jvise mellomrom til et mottak er vellykket. • Plasser uret nært et vindu.	Ingen auto mottak (Mottak er mulig ved bruk av knappene.)
Dagtid (mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m.)	Ingen mottak	Mottaks operasjonen vil starte automatisk når uret kontinuerlig er utsatt for lys (Mottak er også mulig ved bruk av knappene.) • Sørg for å overholde vilkårene nedenfor. – Flytt klokken utendørs hvor det er klar sikt, uten hinder fra bygninger, trær eller andre gjenstander. – Legg uret med urskriven opp.

Viktig!

- Tilgjengeligheten av tids kalibrerings signaler avhenger av landet og/eller geografisk område. Se "Tids Kalibrerings Signal Mottaks Områder og Betingelser" (side N-37).
- Du kan utføre en knapp operasjon når som helst i løpet av dagen for å hente GPS tids informasjon og justere tid og datoinnstillinger. Se "Å motta GPS Tids informasjon" (side N-34).

For detaljer, se "Automatisk tidvisning (med GPS Signal og Tids Kalibrerings Signal)" (side N-28).

"Tidvisning (med GPS Signal)" (side N-29) og "Tidvisning (med Tids Kalibrerings Signal)" (side N-36).

N-12

N-13

Å bruke kronen

Dette uret har en type krone som kan låses.

Viktig!

- Kronen skal alltid være låst under normal bruk av uret. Dersom kronen ikke blir skrudd riktig på plass, kan dette føre til at funksjoner begynner å starte uønsket, og at uret kan bli ødelagt.

Slik låser du kronen.

Merke 2

Merke 1

Merke 3

Merke 1

Merke 3

Merke 1

Merke 3

Merke 1

Merke 3

Merke 1

Merke 3

Merke 1

Merke 3

Merke 1

Merke 3

- Trykk kronen inn igjen (side N-15).
• Merk at å prøve å låse kronen uten at den er trykket inn igjen kan forårsake en uønsket ur operasjon.
- Skru på kronen slik at Merke 1 er på linje med Merke 2.
- Mens du trykker inn kronen (a), skru den til høyre (b) til den stopper, og la Merke 1 være på linje med Merke 3.
- Trekk forsiktig på kronen for å sikre at det er forsvarlig låst og kommer ikke ut.

Slik låser du opp kronen.

- Skru på kronen slik at Merke 1 er på linje med Merke 2.

Å hente GPS posisjons informasjon etter å ha endret tids soner

Når du har kommet frem til din nye destinasjon, innhent GPS posisjons informasjon (side N-30).

- Tids informasjon hentes samtidig med posisjons informasjon.
- Når henting av posisjons informasjon er vellykket, vil uret gjenspeile din gjeldende lokasjon i innstillingen, og vise riktig tid og dato for denne lokasjonen.



- Når henting av posisjons informasjon er vellykket, kan du bruke uret som beskrevet under "Hvis du vanligvis har tenkt å bruke klokken i en tidssone".

Viktig!

- Sett uret i Fly Modus (side N-45) når du er i et fly eller i et annet område hvor radiosignaler er forbudt. Når du har forlatt flyet eller område hvor radiosignaler er forbudt, bør du utføre henting av posisjons informasjon for å justere urets innstillinger for tid og dato.

N-16

N-17

Å starte HS2 høyhastighet stilling



Når HS1 høyhastighet stilling holder på, skru du kronen raskt tre ganger igjen i samme retning som HS1 stillingen (for fremover eller for bakover).

Å stoppe en høyhastighet stilling



Rotér kronen motsatt vei av det du valgte når du startet stillingen, eller trykk på en knapp.

Merk

- Du kan bruke HS1 høyhastighet stilling til å utføre operasjonene under.
– Innstilling av nedteller, innstilling av alarm, manuell innstilling av tid, justering av visernes utgangsposisjon
- Du kan bruke HS2 høyhastighet stilling til å utføre operasjonene under.
– Innstilling av nedteller, innstilling av alarm, manuell innstilling av tid

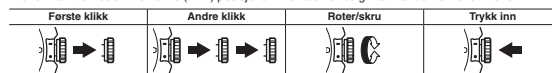
Å trekke ut, skru, eller trykke kronen inn igjen

Viktig!

- Lås opp kronen før du utfører noen av disse operasjonene.

Illustrasjonene nedenfor viser de forskjellige krone operasjonene.

Kronen kan trekkes ut til en av to (klikk) posisjoner. Bruk aldri unødig kraft når du trekker ut kronen.



Stilling i hurtig fart

Når du justerer tiden eller justerer utgangsposisjonen (side N-67), kan du flytte viseren fremover eller bakover i høy fart. Der er to høyhastighet nivåer: HS1 og HS2 (hurtigere enn HS1).

Å starte HS1 høyhastighet stilling



Når kronen er trekt ut må du rotere den raskt tre runder fra deg (for fremover) eller mot deg (for bakover). Høyhastighet stilling fortsetter selv om du slipper kronen.

Å sjekke ladenivået

Sjekk ladenivået ved å observere posisjonen for Sekundviser med en gang du går til Tidvisnings Modus. Se "Modus Referanse Guide" (side N-42).

Klokken 12	Klokken 2	Klokken 4	Klokken 6
Uret er tilstrekkelig ladet.		Batteriet er svakt. Låd opp uret ved å plassere det et sted hvor det utsettes for lys.	

Forholdene under indikerer at batteri nivået er lavt. Utsatt uret for lys for å lade det opp.

– Sekundviseren flytter seg med to-sekunders eller fem-sekunders intervall
Se "Opplading av uret" (side N-22) og "Strømnivået" (side N-24).

Viktig!

- Selv om Sekundviser peker på kl. 12 (0-sekund) eller kl. 2 (10-sekund) posisjonen, anbefales det at du normalt utsetter uret for lys.

N-18

N-19

Funksjons Begrensninger på grunn av temperatur

Funksjonene som er nevnt under blir deaktiverert når temperaturen på uret er utenfor ca. intervallet på

- 10°C til 60°C (14°F til 140°F)
- GPS signal og/eller tids kalibrerings signal mottak
- Operasjons toner, og nedtelling og alarm toner
- Lyset
- Justering av utgangsposisjoner for visere og dag

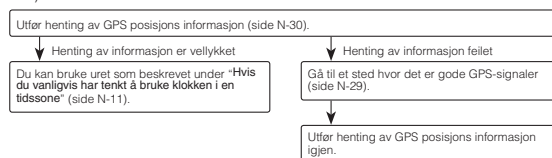
Innstilling av tid og dato

Utfør prosedyrene i denne seksjonen når innstilling for tid og dato på uret ikke er riktig.

Viktig!

- Før du tar i bruk uret bør du sjekke gjeldende batteri nivå og lade det om nødvendig. Se "Å sjekke ladenivået" (side N-17).

Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-42).



Innstilling av tid og dato er feil

Hvis urets tid og dato fortsatt ikke er riktig etter at du har utført prosedyrene over, kan det bety at urets visere og/eller dato indikatorenes posisjoner er ute av stilling. Hvis dette skjer må du utføre prosedyrene for justering av utgangsposisjoner (side N-67).

- Legg merke til at en intern dekodings prosess som uret utfører etter at den mottar et signal kan føre til at tidsinnstillingen kan bli litt forskjøvet (med mindre enn ett sekund). Å utføre en justering av utgangsposisjonene løser ikke dette problemet.

Hvis innstilling av tid og dato fortsatt er feil kan du prøve å utføre trinnene under.

Konfigurer innstillingene for hjembyen (Tids sone) (side N-59) og sommertid innstillingene (side N-60).

Referer til "City/Time Zone Indicators and Time Offset Table" bak i bruksanvisningen for å velge din hjemby (Tids sone).

Bruk en av prosedyrene under.

- Hent GPS signaler for tids informasjon til å konfigurere innstillingene for tid (side N-34).
- Utfør en tids kalibrerings signal auto mottak til å konfigurere innstillingene for tid (side N-36).
- Utfør et GPS signal auto mottak (side N-32).

Viktig!

- Et tids kalibrerings signal kan kun mottas på bestemte geografiske områder. Se "Tids Kalibrerings Signal Mottaks Områder og Betingelser" (side N-37).

N-20

N-21

Opplading av uret

Urskiven er et solcelle panel som genererer strøm fra lyskilder. Denne strømmen lader et innebygd batteri som gir strøm til urets funksjoner. Uret lader når det er utsatt for lys.

Viktig!

- Denne klokken bruker et spesielt sekundært batteri.
- Lading er ikke mulig dersom urets temperatur er utenfor ca. område -10°C til 60°C (14°F til 140°F).
- Over-utlading vil oppstå hvis uret ikke er ladet i løpet av ca. 3 måneder etter at det stoppet p.g.a. lavt batteri. Lading kan bli umulig hvis over-utlading har oppstått. Se "Power Levels" (side N-24).

Ladeguide

Når uret ikke er i bruk bør du legge det slik at det blir utsatt for lys.

- Beste ladeforhold er hvis uret blir utsatt for så sterkt lys som mulig. (P.S. Ikke varme)

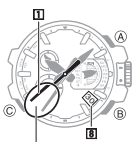


Sørg for at urskiven ikke er blokkert for lys av armet når du har på deg uret.

- Uret kan gå i hvilemodus (side N-27) selv hvis skiven bare er delvis blokkert.

N-22

N-23

Strømnivåer

Hopper i 2-sekunders intervall.

Du kan få en pekepinn på urets batteri nivå ved å observere bevegelsen på **1 Sekundviser**.

- Hvis **1 Sekundviser** beveger seg normalt i ett sekunds trinn, er strømnivået på nivå 1.
- Lavt batteri nivå indikeres ved at **1 Sekundviser** beveger seg med to sekunders trinn (nivå 2) eller fem-sekunders trinn (nivå 3) (Varsel for lavt batteri nivå). Utsatt uret for lys så raskt som mulig for å lade batteriet.

Nivå	Visers bevegelse	Funksjonsstatus
1	Normal.	Alle funksjoner aktivisert
2	1 Sekundviser beveger seg i 10-sekunders trinn. Når batteri nivået faller ytterligere, vil 1 Sekundviser flytte seg i fem-sekunders trinn.	Alarm, mottak av tids kalibrerings signaler, nedtelleren og justering av utgangsposisjoner deaktiveres
3	Alle visere stopper på kl 12. 1 Dag indikator visert.	Alle funksjoner deaktivert.

- Når strømmen faller til nivå 3, vil alle innstillinger (inkludert tidvisning) bli nullstilt. Lade opp batteriet igjen vil tilbakestille alle innstillinger til de opprinnelige fabrikkinnstillingene, slik at du må konfigurere innstillingene på nytt.
- Når uret er på nivå 3, og det blir eksponert for lys en stund vil **1 Sekundviser** flyttes til posisjon for sekund 57. Dette indikerer at lading har startet.

N-24

N-25

Ladetider

Belysningsnivå (lysstyrke)	Daglige operasjoner *1	Nivå endring *2		
		Nivå 3	Nivå 2	Nivå 1
Sollys utendørs (50 000 lux)	8 minutter	8 timer	27 timer	
Sollys utendørs (10 000 lux)	30 minutter	26 timer	102 timer	
Lys fra vindu på en overskyet dag (5,000 lux)	48 minutter	41 timer	165 timer	
Fluorescerende lys innendørs (500 lux)	8 timer	450 timer	---	

* 1 Ca. eksponeringstid hver dag for å generere strøm for normal daglige operasjoner.

* 2 ca. eksponeringstid for å få strømmen opp et nivå.

* Eksponeringstidene som er vist i tabellen ovenfor, er kun for referanse. Nøyaktige tall er avhengig av lysforholdene.

* For mer informasjon om operasjonstider og daglige operasjonsforhold, se "Strømførbruk" under avsnittet Spesifikasjoner (side N-76).

N-26

N-27

Automatisk tidvisning (med GPS Signal og Tids Kalibrerings Signal)

Innstilling av tid og dato kan gjøres automatisk ved å utføre et GPS signal eller tids kalibrerings signal mottak.

Viktig!

- Før du prøver å motta GPS signal og/eller tids kalibrerings signal, må du bruke GPS til å innhente GPS posisjons informasjon og konfigurere innstilling for lokal tid (tids sone). Se "Innhente GPS posisjons informasjon" (side N-30).

Daglig ur operasjoner avhenger av det geografiske område hvor det blir brukt.

Områder som støtter Tids Kalibrerings Signal mottak

Et tids kalibrerings signal mottak utføres mellom midnatt og 5:00 a.m., og tid og dato blir stilt inn automatisk. Hvis det av en eller annen grunn ikke er mulig å utføre et tids kalibrerings signal mottak, GPS signal mottak vil bli utført mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m., og tid og dato blir stilt inn automatisk.

Områder som ikke støtter Tids Kalibrerings Signal mottak

Når et GPS signal mottak er vellykket mellom 6:00 og 10:00 p.m., vil tid og dato stille seg inn automatisk.

Du kan også bruke knappe operasjonen til å sette i gang et GPS auto signal mottak når som helst i løpet av dagen selv om du er i et område hvor tids kalibrerings signaler ikke kan mottas. Se "Å motta GPS Tids Informasjon" (side N-34).

N-28

N-29

Merk

- Hvis innstilling av tid og/eller dato fortsatt ikke er riktig selv om du har utført operasjonene under, må du bruke knappe og krone operasjoner for å konfigurere tid og dato manuelt (side N-63).
- Bytt til en annen lokasjon og prøv å utføre en GPS signal og/eller tids kalibrerings signal mottak igjen.
- Juster utgangsposisjonene til visere og dag indikatorene.
- Selv i ovennevnte sak, anbefales det at du flytter til et sted som er egnet for GPS-signal og henter posisjons informasjon for å konfigurere dato og innstillinger.
- Selv om du ikke er i stand til å utføre et GPS-signal og/eller tids kalibrerings signal operasjon av en eller annen grunn, vil klokken vise tiden med gjennomsnittlig månedlig nøyaktighet på ± 15 sekunder.

Advarsel!

Vær oppmerksom på at uret kan bli meget varmt hvis det ligger nær en sterk lyskilde over lenger tid. Vær forsiktig så du ikke brenner deg på uret. Uret blir særlig varmt hvis det settes for de følgende forholdene over lang tid:

- På dashbordet på bil som er parkert i direkte sollys
- I nærheten av en glødelampe
- I direkte sollys

Viktig!

- Hvis uret skal lagres over lenger tid, bør dette gjøres på et lyst sted. Dette er med på å forhindre at strømmen ikke reduseres.
- Lagres uret på et mørkt sted, eller brukes det på en slik måte at det sjeldent eller aldri blir eksponert for lys, vil batteriet ikke lades opp og uret slutter å fungere. Plasser uret slik at displayet er rettet mot en lyskilde når dette er mulig.

Du bør lade uret når **1 Sekundviser** begynner å hoppe med ett-sekunds trinn.

Viktig!

- Hvis **1 Sekundviser** flytter seg til kl. 12 og blir stående der en stund etter at uret er kontinuerlig utsatt for lys, kan det bety at lading ikke er mulig p.g.a. over-utlading. Ta kontakt med en autorisert Casio service verksted og be om å få byttet det sekundære batteriet.

Tid inntil urets funksjoner stopper

Etter en full lading, men ikke mer lading: Ca.7 måneder
Starter fra en utilstrekkelig lading: Ca. 20 dager

Strøm gjenopprettings Modus

Uret er designet til å skifte til strøm gjenopprettings modus som stanser viserne midlertidig når strømnivået faller under et bestemt nivå som skyldes stort forbruk av alarmtone eller andre funksjoner i en kort periode. Vær oppmerksom på at alle operasjoner vil deaktiveres når uret er i strøm gjenopprettingsmodus.

Viserne vil flytte seg til de korrekte posisjonene og uret vil gå tilbake til normal operasjon etter at strømmen kommer tilbake (etter ca.15 minutter). Hvis uret plasseres et sted hvor det er utsatt for lys, vil gjenoppretting av strømmen gå raskere.

Strømsparing

Energisparingsfunksjonen, når den er aktivert, vil sette uret i hvilemodus om uret har vært i et mørkt område en stund. Tabellen nedenfor viser hvordan urets funksjoner påvirkes av hvilemodus.

- Det er to hvilemodus-nivåer: Nivå 1 og nivå 2

Førtøpt tid i mørke	Visere og display	Funksjon
60 til 70 minutter (Nivå 1)	Sekundviser stopper. Alle visere stopper på kl 12. • Dato indikator beveger seg • Alarm og nedtellings beeper deaktivert.	Andre funksjoner aktivert
6 til 7 dager (Nivå 2)	Bortsett fra tidvisning er alle funksjoner deaktivert.	Bortsett fra tidvisning er alle funksjoner deaktivert.

- Uret vil ikke gå i hvilemodus mellom kl 06.00 og 21:59.00. Men hvis uret allerede er i hvilemodus når klokken blir 06.00, vil det fortsette med å være det.
- Uret kan kun gå i hvilemodus fra Tidvisnings Modus.

Avslutt hvilemodus

Flytt uret til et lyst område.

Tidvisning (med GPS Signal)**Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)**

Utendørs hvor du kan se himmelen og ikke blokkert av bygninger, trær eller andre objekter, la uret peke rett opp mot himmelen.

**Merk**

- Hvis du opplever problemer med signal mottak, hold da uret helt rolig mens det peker rett opp mot himmelen.
- Når et signal mottak utføres, pass da på at du ikke dekker urets skive med jakken din. Se "GPS Signal Auto Receive" (side N-32).

- Du kan oppleve problemer med GPS signal mottak i områder som beskrevet under.

- Der sikten mot himmelen er dårlig
- I nærheten av trær og bygninger
- I nærheten av togstasjon, flyplass eller andre belastede områder.
- GPS signal mottak er ikke mulig i områder beskrevet under.
- Der hvor himmelen ikke er synlig
- Undergrunn eller i en tunnel

- Innendørs (Mottak KAN være mulig nær vinduet.)
- Når trådløst kommunikasjons utstyr eller andre enheter som generer magnetisme

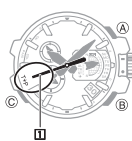
Å justere tids innstillingene umiddelbart etter kjøp eller når du er på reise

Innhente GPS posisjons informasjon

Nårposisjons informasjonen hentes, vil uret automatisk konfigurere innstilling for hjemby (tids sone) tilsvarende. Innstilling for tid og dato endres også til å samsvare med hjembyen (Tids sone).

• Denne operasjonen krever mye strøm. Utfør den kun når det er nødvendig.
 Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-42).

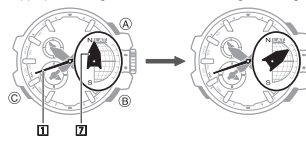
1. Gå til et sted som er egnet for signalmottak og plasser klokken slik at displayet peker rett mot himmelen.
 Se "Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)" (side N-29).



N-30

2. Hold inne **(B)** i minst 3 sekunder til **[Sekundviser]** flytter seg til **T+P**.
 • Henting av posisjons informasjon starter når **[Sekundviser]** går til **T+P**.
 Selv om **[Sekundviser]** peker på **Y (JA)**, **N (NEI)**, eller **T (TID)**, hold **(B)** inne til den flytter til **T+P**.

• Når henting av posisjons informasjon starter fra GPS signal, vil **[Modus viser]** begynne å bevege seg i et semi-sirkulært mønster et antall ganger. Hvis henting av posisjons informasjonen er vellykket, vil **[Modus viser]** stoppe på kl. 12 og deretter vil den omtrentlige breddegrad vises på displayet.



- Henting av informasjon kan ta fra 30 sekunder til to minutter. Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skuddsekunder er inkludert. Se "Skuddsekunder" (side N-35).
- Hvis henting av informasjon er vellykket, vil **[Sekundviser]** peke på **Y (JA)** og så vil tid og dato bli justert automatisk til lokal tid.
- Du kan utføre en operasjon på klokken for å sjekke valgt hjemby (tids sone) og omtrentlig breddegraden til stedet der signal mottaket ble utført. Se "For å sjekke mottaks resultater (HentN-resultater)" (side N-40).
- Hvis henting av info feiler, vil **[Sekundviser]** flytte til **N (NEI)** og vanlig tidvisning vises uten endringer.

N-31

Merk

- Når du går ut av Fly Modus, vil uret automatisk hente posisjons informasjon når det er eksponert for lys i et eller to minutter i nærheten av et vindu på en klar dag, når som helst mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m. Se "Å bruke uret i et fly (Fly Modus)" (side N-45).
- Du kan oppleve problemer med å hente stedsinformasjon når du er i nærheten av en tidssone grense. Tid og dato vil ikke være riktig hvis hjembyen (Tids Sone) som automatisk blir valgt etter henting av posisjons informasjon er feil i forhold til din lokasjon. Utfør henting av posisjons informasjonen i en representativ by i tidssonen eller på et sted som er godt innenfor tidssonen. Eller du kan manuelt utføre en tidsinformasjons mottaks operasjon for å endre tids og datoinnstillinger etter konfigurering av hjemby (tidssone) og innstilling av sommertid (ved hjelp av knappe og krone operasjoner).
 Se "Å konfigurere hjemby (Tids sone) innstillinger" (side N-59), "Bytte mellom STD/DST" (side N-60), og "Å motta GPS Tids Informasjon" (side N-34).

Normal Daglig Tidjustering (GPS Signal)

GPS Signal Auto Mottak

GPS signal tids informasjon mottas automatisk i samsvar med din nåværende hjemby (tidssone) innstilling.
 Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-42).

N-32

Tids informasjonen fra GPS signalet mottas automatisk når alle de forholdene som er beskrevet nedenfor er oppfylt.

- Gjeldende klokkeslett er mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m.
- Klokken har vært utsatt for kontinuerlig lys i ca ett eller to minutter som tilsvarer lysstyrken i nærheten av et vindu på en klar dag.
- Alle tids kalibrerings signal mottaks operasjoner som ble utført i løpet av forrige natt var mislykket.

Når du har gått ut av Fly Modus, vil henting av posisjons informasjon starte automatisk fra GPS signalene når forholdene under er oppfylt.

- Gjeldende klokkeslett er mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m.
- Klokken har vært utsatt for kontinuerlig lys i ca ett eller to minutter som tilsvarer lysstyrken i nærheten av et vindu på en klar dag.

• Mottak av tids informasjon kan ta fra 7 sekunder til ett minutt. Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skuddsekunder er mottatt.

- Mottak av posisjons informasjon kan ta fra 30 sekunder til to minutter. Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skuddsekunder er mottatt. Se "Skuddsekunder" (side N-35).
- Når mottaks operasjonen er vellykket, vil tid og dato bli justert automatisk.
- Når et signal mottaks operasjon er vellykket, vil ikke flere Auto Mottaks operasjoner bli utført den dagen. Se "For å sjekke mottaks resultater (HentN-resultater)" (side N-40).

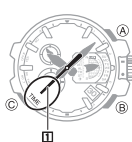
N-33

Å utløse en umiddelbar Tidjusterings Operasjon

Å motta GPS Tids Informasjon

Utfør denne operasjonen når du mistenker at uret ikke viser riktig tid.
 • Denne operasjonen krever mye strøm. Utfør den kun når det er nødvendig.
 Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-42).

1. Gå til et sted som er egnet for signalmottak og plasser klokken slik at displayet peker rett mot himmelen.
 Se "Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)" (side N-29).



2. Hold inne **(B)** i minst ett sekund. Slipp knappen så snart **[Sekundviser]** peker på **T (TID)**.
 • Tilmottak av tids informasjon starter når **[Sekundviser]** flytter seg til **T (TID)**. Selv om **[Sekundviser]** peker på **Y (JA)** eller **N (NEI)**, hold **(B)** inne til den flytter til **T (TID)**.
 • Mottak kan ta fra 7 sekunder til ett minutt. Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skuddsekunder er inkludert. Se "Skuddsekunder" (side N-35).
 • Hvis mottaks operasjonen er vellykket vil **[Sekundviser]** flytte seg til **Y (JA)** og så vil tid og dato endres i tråd med innstillingene i hjembyen (Tids sone) og innstillingen av sommertid.
 • Hvis mottaks operasjonen feiler, vil **[Sekundviser]** flytte til **N (NEI)** og vanlig tidvisning vises uten endringer.

N-34

Skuddsekunder

Et GPS signal som mottas på eller rundt 1. juni eller 1. desember hvert år kan også inneholde informasjon om skuddsekund.

- En mottaks operasjon kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skuddsekunder er inkludert.
- Når mottak av informasjon om skuddsekund er vellykket, vil ikke uret prøve å motta dette igjen før info om neste skuddsekund blir sendt (påfølgende 1. juni eller 1. desember).

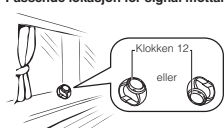
Info om skuddsekund kan også mottas under forhold som beskrevet under.

- Hvis det har gått lang tid siden forrige mottak av GPS signaler
- Når forrige mottak av skuddsekund info feilet (Uret vil prøve helt til mottak er vellykket.)

N-35

Tidvisning (med Tids Kalibrerings Signal)

Passende lokasjon for signal mottak (Tids Kalibrerings Signal)



- Hold uret borte fra metall og plasser det slik at kl. 12 posisjonen peker mot vinduet. Prøv å holde uret i ro og ikke utfør noen operasjoner mens mottaks operasjonen holder på.
- Du kan oppleve problemer med Tids Kalibrerings signal mottak i områder som beskrevet under.
 - i eller rundt bygninger
 - Mens du kjører et kjøretøy
 - Når husholdnings apparater, kontormaskiner, mobil telefoner etc.

- På en byggeplass, på en flyplass, eller et annet sted hvor radiobølger lager forstyrrelser
- Når høyspent ledninger
- I fjellområder eller bak et fjell

Normal Daglig Tidjustering (Tids Kalibrerings Signal)

Auto Mottak av Tids Kalibrerings Signal

Mottak av tids kalibrerings signal vil bli automatisk utført hvis den valgte hjembyen (tids sone) støtter mottak.

- Legg uret på et sted som er egnet for tids kalibrerings signal mottak mellom midnatt og 05:00 a.m. Se "Passende lokasjon for signal mottak (Tids Kalibrerings Signal)" (side 36).
- **[Sekundviser]** vil peke på **RC** når mottak holder på.

N-36

• Mottak tar normal fra fra 2 til 10 minutter, men enkelte ganger tar det opp til 20 minutter.

- Når mottaks operasjonen er vellykket, vil tid og dato bli justert automatisk.
- Når et signal mottaks operasjon er vellykket, vil ikke flere Auto Mottaks operasjoner bli utført den dagen. Se "For å sjekke mottaks resultater (HentN-resultater)" (side N-40).

Tids Kalibrerings Signal Mottaks Områder og Betingelser

Hvis din hjemby (tids sone) innstilling er denne:	Kan uret motta signaler fra senere på disse stedene:
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)

Omtrentlig Mottaker Områder

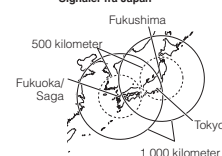
Signaler fra Storbritannia og Tyskland



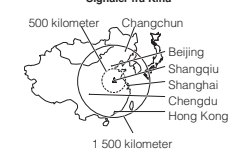
Signaler fra Nord-Amerika



Signaler fra Japan



Signaler fra Kina



• Signalmottak kan være vanskelig ved distansene vist nedenfor under bestemte tider av året eller døgnet. Radioforstyrrelser kan også virke negativt inn på mottakerforholdene.

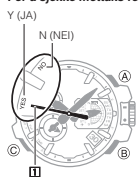
- Mainflingen (Tyskland) eller Anthorn (England) sendere: 500 kilometer (310 miles)
- Fort Collins (USA) sender: 600 miles (1.000 kilometer)
- Fukushima eller Fukuoka/Saga (Japan) sendere: 500 kilometer (310 miles)
- Shangqiu (China) sender: 500 kilometer (310 miles)

N-38

N-39

Felles Informasjon om GPS Signal og Tids Kalibrerings Signal

For å sjekke mottaks resultater (HentN- resultater)



Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus. Se "Modus Referanse Guide" (side N-42).

Trykk (B).

- (1) **Sekundviser** flyttes til Y (JA) hvis det siste mottaket var vellykket, eller N (NEI) hvis det var mislykket. Deretter vil uret gå tilbake til normal tidvisning etter ca. 10 sekunder.

Merk

- (1) **Sekundviser** vil peke på N (NEI) hvis du har justert tid og dato manuelt siden siste mottaks operasjon.

Hvis du ikke utfører noen operasjoner i ett eller to sekunder etter at henting av GPS posisjons informasjon var vellykket, vil urets visere indikere hjemby (tidsone) innstilling og omtrentlig breddegrad til stedet der mottaket var vellykket.

(1) Sekundviser: Hjemby (Tids sone)

(1) **Modus viser:** Omtrentlige breddegrad på stedet der signalet mottak ble utført

- Trykk (B) eller ikke utfør noen operasjoner i ett eller to sekunder for å returnere til normal tid.

N-40

Radiostyrt atomær tidvisning - forholdsregler

- Mottak av GPS signal og tids kalibrerings signal vil ikke være mulig under forhold som beskrevet under.
 - Når batteri nivået er lavt
 - Når uret er i Fly, Stoppeklokke, Nedtelling eller Alarm Modus
 - Når urets batteri er på nivå 2 (GPS signal mottak er ikke mulig på nivå 1.)
 - Når kronen er trukket ut
 - Når stoppeklokke eller nedtellings funksjonen er i gang
 - Når urets temperatur er lavere enn -10°C (14°F) eller høyere enn 60°C (140°F)
- Kraftige elektrostatiske ladninger kan føre til feilaktig innstilling av tiden.
- Uret er konstruert slik at det automatisk oppdaterer dato og ukedag for perioden 1. januar 2000 til 31. desember 2099. Oppdatering av dato via signalmottak vil ikke lenger utføres f.o.m. 1. januar 2100.
- Når et signal mottak er vellykket, vil tid og dato innstillinger bli justert i henhold til gjeldende hjemby (tidsone) og sommer tid innstilling. Vær imidlertid oppmerksom på at sommer tid ikke vil gjenspeiles på riktig måte i de tellere som er beskrevet nedenfor.
 - Når regelverket for start dato og tid, og slutt dato og tid er endret
 - Når posisjons informasjon ikke kan hentes inn riktig
 - Når posisjons informasjon kan hentes, men er galt fordi klokken er plassert i nærheten av en tidsoneN-grense, etc.
- Fra og med desember 2013 benytter ikke Kina lenger sommer tid. Hvis Kina en gang i fremtiden bestemmer seg for å bruke sommer tid igjen, vil enkelte funksjoner i dette uret ikke lenger fungere korrekt.
- Hvis du er i et område hvor signalmottak ikke er mulig, vil uret vise tiden med en presisjon som er oppgitt i avsnittet "Spesifikasjoner" (side N-77).

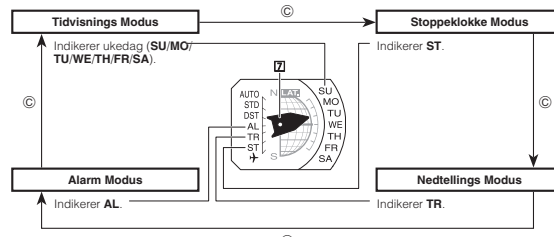
N-41

Modus Referanseguide

Urets funksjoner er basert på Moduser Hvilke Modus du skal bruke kommer an på hva du vil gjøre. Bruk (C) for å navigere mellom Modusene.

Velg dette Modus:	For å gjøre dette:	Mer info:
Alle Modus	<ul style="list-style-type: none"> • Se gjeldende tid i hjembyen (tids sone) • Konfigurere hjemby (tids sone) og innstilling av sommer tid • Manuell innstilling av tid og dato • Juster utgangsposisjonene til viser og dag indikatorene. 	N-43 N-63 N-67
Tidvisning	<ul style="list-style-type: none"> • Motta et GPS signal eller et tids kalibrerings signal (ikke i Fly Modus) • Se resultatet for mottak av GPS signal og tids kalibrerings signal • Konfigurere Verdenstid by (tids sone) og innstilling av sommer tid • Se gjeldende tid i Verdenstid byen (tids sone) • Se UTC (Universal Time Coordinated) tid 	N-28 N-40 N-48 N-48 N-50
Stoppeklokke	Måle medgått tid i enheter av 1/20 (0,05) sekunder	N-51
Nedteller	Still inn nedtellings tiden og start en nedtelling	N-53
Alarm	Still inn alarm tid	N-56

N-42



- For å gå direkte tilbake i Tidvisnings Modus fra andre modus holder du nede (C) i minst 2 sekunder.
- Hold inne (C) i minst 4 sekunder for å gå ut eller inn av Fly Modus (side N-45).

N-43

Viktig!

- Hvis du føler at viserne som viser tid og ukedag og/eller dato indikatoren ikke er i riktig posisjon, kan du justere de.

Se "Juster utgangsposisjonene til viser og dag indikatorene" (side N-67).

N-44

Å bruke uret i et fly (Fly Modus)

- Sett uret i Fly Modus når du er i et fly eller i et annet område hvor radiosignaler er forbydd.
- Når uret er i Fly Modus vil mottak av GPS signal og tids kalibrerings signal være deaktivert.



- Hold inne (C) i minst 4 sekunder for å gå ut eller inn av Fly Modus (side).
- Som vist i tegningen over, kan du se om uret er i Fly Modus ved å sjekke posisjonen til (1) **Modus viser** i Tidvisnings Modus. (1) **Modus viser** peker på fly (↑) ikonet når uret er i Fly Modus, og på gjeldende ukedag når uret ikke er i Fly Modus.
- Gjeldende ukedag indikeres ikke når uret er i Fly Modus.

N-45

Å gå inn i Fly Modus.

- I hvilket som helst Modus holder du nede (C) i minst 4 sekunder.
- Selv om Modus endres 2 sekunder etter at du trykket inn C, må du holde den inne i minst 4 sekunder.
- Nå vil uret gå i Fly Modus.

Å gå ut av Fly Modus.

- Når uret er i Fly Modus, holder du nede (C) i minst 4 sekunder.
- Selv om Modus endres 2 sekunder etter at du trykket inn C, må du holde den inne i minst 4 sekunder.
- Nå vil uret gå fra Fly Modus til Tidvisnings Modus.

Merk

- Du kan utføre den nødvendige operasjonen på klokken for å konfigurere hjemby (tids sone) innstillingene manuelt for din destinasjon og sjekke gjeldende tid der uten å gå ut av Fly Modus. Hvis du gjør det, anbefales det at du avslutter flymodus så snart du går ut av flyet, og henter GPS posisjons informasjon for å konfigurere de aktuelle tidsinnstillingene for din nye lokasjon. Se "Å konfigurere hjemby (Tids sone) innstillinger" (side N-59) og "Innhente GPS posisjons informasjon" (side N-30).
- Når du har gått ut av Fly Modus, vil henting av posisjons informasjon starte automatisk fra GPS signalene når forholdene under er oppfylt.
 - Gjeldende klokkeslett er mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m.
 - Klokken har vært utsatt for kontinuerlig lys i ca ett eller to minutter som tilsvarer lysstyrken i nærheten av et vindu på en klar dag.

N-46

Tidvisning

For å gå til Tidvisnings Modus, holder du inne (C) i minst 2 sekunder.

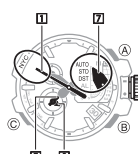


Viser-funksjoner

- (1) Sekundviser
- (2) Minutviser
- (3) Timeviser
- (4) Timeviser (24-timer)
- (5) Liten minutviser: Minutviser for verdenstid
- (6) Liten timeviser (24-timer): 24-Timers viser for verdenstid
- (7) Modus viser: Indikerer ukedag.
- (8) Dag indikator

Å se tiden i en annen tidsone

Du kan spesifisere en til by (tids sone) fra uret 40 tids soner som din Verdenstid by (tids sone). Når du har gjort det, vil uret vise gjeldende tid for den byen. Den valgte byen (tids sone) kalles "Verdenstid by" (tids sone).



Visere og indikatorer

Visere under indikerer gjeldende tid i Verdenstid byen.

- (5) Liten minutviser
- (6) Liten timeviser (24-timer)

Bruk Tidvisnings Modus til å utføre operasjonene i denne seksjonen.

Hvordan se tiden i en annen tidsone

1. Trekk kronen ut til første klikk.

- (1) **Sekundviser** peker på den gjeldende valgte Verdenstid byen.
- Prikken (•) på urets bezel eller skive samsvarer med de elementene i "By/Tids sone Indikatoren og tidsforskyvnings tabell" som har en bindestrek (-) i "By/Tids sone Indikator" kolonnen bakerst i bruksanvisningen.
- m **Modus viser** vil indikere AT (AUTO), STD (standard tid) eller DST (sommertid), som gjeldende innstilling for sommertid for byen (tids sone) som indikeres av (1) **Sekundviser**.

N-48

- Hvis du ikke utfører noen operasjoner med kronen i løpet av 2 minutter etter å ha trekt den ut, vil dette føre til at kronen operasjonene blir deaktivert og urviserne vil ikke flytte seg når du skruv på kronen. Hvis dette skjer kan du trykke kronen inn igjen, trekke den ut igjen og starte operasjonen på nytt.

- Skru på kronen for å flytte (1) **Sekundviser** til den bykoden (tids sone) som du ønsker å velge som Verdenstid by (tids sone).
 - Hver gang du velger en bykode (tids sone), vil (5) **Liten Minutviser** og (6) **Liten timeviser (24-timer)** flytte til gjeldende tid. For mer informasjon om bykoder (tids sone), se "By/Tids sone Indikatoren og tidsforskyvnings tabell" bak i bruksanvisningen.
- Hold inne (A) i ca. 1 sekund for å bla gjennom sommer tid innstillingene som vist under.
 - Å velge AT (AUTO) gjør at bytte mellom sommertid og standard tid skjer automatisk. For detaljer om AT (AUTO), STD og DST innstillinger, se "Bytte mellom STD/DST" (side N-60).



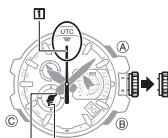
- Når en prikk (•) marker lokaliseret på urets bezel eller tallskivN-ring er valgt som hjemby (Tids sone), er valgene for innstilling av sommertid **STD** og **DST**.
- Du kan ikke bytte mellom **STD** og **DST** når **UTC** er valgt som hjemby (tids sone).

4. Trykk kronen inn igjen.

N-49

For å gå til UTC (Universal Time Coordinated) tids sone

Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus. Se "Modus Referanse Guide" (side N-42).

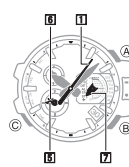


- Trekk kronen ut til første klikk.
 - Hvis du ikke utfører noen operasjoner med kronen i løpet av 2 minutter etter å ha trekt den ut, vil dette føre til at krone operasjonene blir deaktivert og urviserne vil ikke flytte seg når du skruer på kronen. Hvis dette skjer kan du trykke kronen inn igjen, trekke den ut igjen og starte operasjonen på nytt.
- Hold inne **(B)** i minst ett sekund.
 - Dette fører til at **(5) Liten Minuttviser** og **(6) Liten Timeviser (24-timer)** flytter seg til gjeldende tid for UTC tids sone.
- Trykk kronen inn igjen.

N-50

Bruk av stoppeklokke

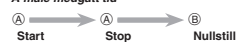
Uret måler forløp tid og mellomtider.

**Viser Funksjoner**

- (1) Sekundviser:** Indikerer 1/20 (0.05)-sekund teller under stoppeklokke operasjonen.
- (5) Liten minuttviser:** Indikerer stoppeklokkens sekundtelling.
- (6) Liten timeviser (24-timer):** Indikerer stoppeklokkens minutt teller (1 omdreining = 24 minutter).
- (7) Modus viser:** Peker på **ST** (Stoppeklokke Modus).

Å gå til Stoppeklokke Modus

- Referer til "Modus Referanse Guide" (side N-42).
- Å gå til Stoppeklokke Modus fører til at **(7) Modus viser** flytter til **ST**.

Å måle medgått tid

- Å trykke **(A)** for å N-starte stoppeklokken uten å nullstille den, vil gjenoppta medgått tid fra der den ble stoppet sist.

N-51

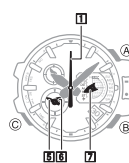
Merk

- Stoppeklokken kan indikere medgått tid opp til 23 minutter og 59.95 sekunder. Måling av medgått tid vil stoppe automatisk når maksimum tid er nådd.
- Display illustrasjonen på side N-51 viser en stoppeklokke måling på 20 minutter, 45.10 sekunder.
- Å trykke **(B)** vil ikke nullstille tiden mens viserne flytter seg for å vise medgått tid etter at du har gått til Stoppeklokke Modus.
- (1) Sekundviser** indikerer 1/20 (0.05)-sekund telling de første 30 sekundene av en måling av medgått tid. **(1) Sekundviser** vil vise gjeldende verdi når **(A)** (Stop) blir trykket på.

N-52

Bruk av Nedtelleren

Nedtellerens starttid kan stilles inn innenfor et område fra ett minutt til 24 timer. En alarm lyder i ca. 10 sekunder når nedtelleren kommer til 0.

**Viser-funksjoner**

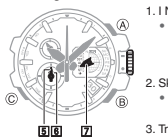
- (1) Sekundviser:** Indikerer nedtellingens sekunder.
- (5) Liten minuttviser:** Indikerer nedtellingens minutter.
- (6) Liten timeviser (24-timer):** Indikerer nedtellingens timer. (1 omdreining = 24 timer).
- (7) Modus viser:** Peker på **TR**.

Alle viserne som er i bruk under nedtellingen flytter seg "mot klokken" under nedtellingen.

Å gå til Nedtellings Modus

- Referer til "Modus Referanse Guide" (side N-42).
- Å gå til Nedtellings Modus fører til at **(7) Modus viser** flytter til **TR**.

N-53

Innstilling av nedtellerens start-tid

- Nedtellingens Modus trekker du ut kronen til første klikk.
 - Hvis du ikke utfører noen operasjoner med kronen i løpet av 2 minutter etter å ha trekt den ut, vil dette føre til at krone operasjonene blir deaktivert og urviserne vil ikke flytte seg når du skruer på kronen. Hvis dette skjer, trykk kronen inn for så å dra den ut igjen.
- Skru på kronen for å stille inn nedtellingens start-tid.
 - Du kan bruke høyhastighets forflytning (side N-15) når dette trinnet utføres.
- Trykk kronen inn igjen.

Å utføre en nedtellings operasjon

- Å trykke **(B)** når nedtellingen er stoppet, nullstiller den viste tiden og går tilbake til start-tiden som du har spesifisert.
- Å trykke **(B)** vil ikke nullstille tiden mens viserne flytter seg for å vise medgått tid etter at du har gått til Nedtellings Modus.
- For du starter en nedtelling, bør du kontrollere at nedtelleren ikke allerede er i gang (indikeres ved at **(1) Sekundviser** er i bevegelse). Hvis den er det, så trykker du **(A)** for å stoppe den og deretter **(B)** for å tilbakestille nedtelleren til start-tiden.
- Å trekke ut kronen, mens en nedtelling pågår vil stoppe nedtellingen og uret går til innstillingsmodus for nedtellerens start tid.

N-54

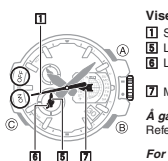
Hvordan stoppe alarmen

Trykk på en av urets knapper.

N-55

Bruk alarmen

Når alarmen er aktivert vil den lyde i 10 sekunder hver dag når tidvisningen kommer til alarmtidspunktet. Dette vil skje selv om uret ikke er i Tidvisnings Modus.

**Viser-funksjoner**

- (1) Sekundviser:** Indikerer nåværende alarm av/på-innstilling (ON/OFF).
- (5) Liten minuttviser:** Indikerer den gjeldende innstilling av alarmens minutter.
- (6) Liten timeviser (24-timer):** Indikerer den gjeldende innstilling av alarmens timer.
- (7) Modus viser:** Peker på **AL**.

Å gå til Alarm modus

Referer til "Modus Referanse Guide" (side N-42).

For å endre alarminnstillingen

- Slå i Alarm Modus og trekk ut kronen til første klikk.
 - Når du trekker ut kronen aktiveres alarmen.
 - Hvis du ikke utfører noen operasjoner med kronen i løpet av 2 minutter etter å ha trekt den ut, vil dette føre til at krone operasjonene blir deaktivert og urviserne vil ikke flytte seg når du skruer på kronen. Hvis dette skjer, trykk kronen inn for så å dra den ut igjen.

- Skru på kronen for å stille alarm tiden.
 - Du kan bruk høyhastighets funksjonen til å justere viserne (side N-15).

N-56

- Trykk kronen inn igjen.
 - Alarmen tar utgangspunkt i tidvisningen i Tidvisnings Modus.

Slå av og på alarmen

I Alarm Modus trykker du **(B)** for å skifte mellom på og av. **(1) Sekundviser** vil indikere nåværende av/på-innstilling.

- Denne alarmen vil ikke pipe når urets lade nivå er lavt eller når urets lade nivå erpnåvå 2.

Se "Strømsparing" (side N-27).

Hvordan stoppe alarmen

Trykk på en av urets knapper.

N-57

Lys-funksjonen

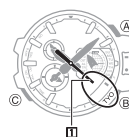
Displayet på uret blir opplyst for enkelt å avleses i mørke.

**Slå på lyset manuelt**

- Trykker du **(A)** i Tidvisnings Modus eller Alarm Modus, så slås lyset på.
- Lysset blir gradvis lysere, og deretter, ca. to sekunder etter at det slås på.
 - Lysset går av om en alarm lyder.
 - Merk at lyset går ikke på dersom viserne flytter seg i høy hastighet.

Konfigurering av hjemby (Tids sone) innstillinger

Når du bruker uret mens du er på et fly eller et annet område hvor du ikke klarer å konfigurere tid eller andre lokasjonsspesifikke innstillinger ved hjelp av GPS-signal, kan du konfigurere hjemby (tidszone) og sommer tidsinnstilling ved hjelp av knappN- og krone operasjoner.

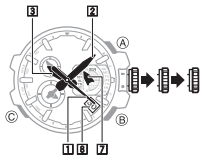
**Å konfigurere hjemby (Tids sone) innstillinger**

Prikken (•) på urets bezel eller skive ring samsvarer med de elementer i "By/Tids sone Indikator og tidsforskyvnings tabell" som har en bindestrek (-) i "By/Tids sone Indikator" kolonnen. Se "Innhente GPS posisjons informasjon" (side N-30), "By/Tids sone Indikator og tidsforskyvnings tabell", og "Bytte mellom STD/DST" (side N-60).

- I hvilken som helst Modus, trekk ut kronen til andre klikk.
 - Dette gjør at **(1) Sekundviser** til den gjeldende valgte by (tids sone).
 - Lar du kronen være trukket ut i mer enn to minutter uten at noen operasjon er startet, vil automatisk føre til at krone operasjonene blir deaktivert. Hvis dette skjer kan du trykke kronen inn igjen, trekke den ut igjen og starte operasjonen på nytt.
 - For mer informasjon om byer (tids soner), se "By/Tids sone Indikator og tidsforskyvnings tabell" bak i bruksanvisningen.

N-58

N-59



- Skrú på kronen for å flytte **[1] Sekundviser** til den bykoden (tids sone) som du ønsker å velge som hjemby (tids sone).
 - Hver gang du velger en ny bykode vil **[3] Timeviser**, **[2] Minuttviser**, og **[5] Dag indikator** flyttes til gjeldende tid og dato for den valgte bykode.
 - m **Modus indikator** viser sommer tid innstilling for den valgte hjemby (Tids sone).
- Trykk kronen inn igjen for å returnere til det Modus uret var i når du startet på trinn 1.

Bytte mellom STD/DST

Du kan velge sommer tid eller vanlig tid uavhengig for hver by (Tids sone). Den opprinnelige standardinnstillingen for alle byene er **AT (AUTO)**. Normalt skal du bruke **AT (AUTO)** innstilling fordi da vil uret automatisk skifte mellom sommer tid og vanlig tid. Vær imidlertid oppmerksom på at i tilfellene nedenfor må du endre sommer tid innstillingen til **DST** manuelt i løpet av gjeldende sommer tid periode.

- Når prikken (•) på urets bezel eller taliskilnring var stillt inn manuelt (når prikken (•) er stillt inn automatisk, er det ikke behov å endre innstillingen fra **AT (AUTO)**).
- Når faktiske gjeldende sommer tids perioden er forskjellig fra innstillingen for sommer tids periode på klokken.

Se "By/Tids sone Indikator og tidsforsyvnings tabell" bak i bruksanvisningen.

N-60

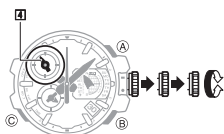
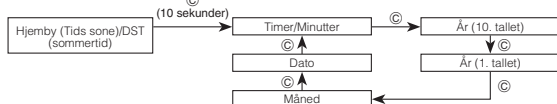
Merk

- I de tilfellene som er beskrevet nedenfor, vil henting av GPS signal for posisjons informasjon automatisk velge **AT (AUTO)** innstilling.
- Når tids sonen er forskjellig fra den som gjaldt før mottaks operasjon.
- Når henting er utført etter at du har skiftet lokasjon/sted (mottatt sommer tid start/slutt tider og datoer er forskjellige fra de som gjaldt før henting)

N-62

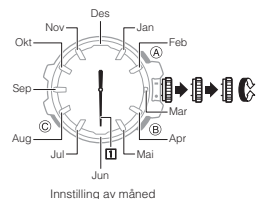
- Hold inne **[C]** i ca. 10 sekunder. Dette er innstillings displayet for tid og dato.

- Uret vil pippe og **[1] Sekundviser** vil flytte seg til kl. 12.
- I de følgende trinnene vil hvert trykk på **[C]** gå mellom innstillingene som vist nedenfor.



- Skrú på kronen for å justere timer/minutter.
 - Du kan bruk høyhastighets funksjonen til å justere viserne (side N-15).
 - Du kan finne ut om tiden er i a.m. eller p.m. ved å sjekke **[4] Timeviser (24-timer)**.
 - Hvis urets år, måned og dato innstilling er riktig må du trykke kronen inn igjen på et gilt tidsignal. Normal tidvisning fortsetter når kronen er trykket inn.
 - Hvis du ønsker å endre år, måned og dato må du gå til trinn 5 under.

N-64



- Trykk **[C]**. Dette er innstillings displayet for måned.
 - [1] Sekundviser** vil flytte seg til gjeldende valgte måned.
 - [7] Modus viser** vil flytte seg til kl. 6.
- Skrú på kronen for å justere måned.
- Trykk **[C]**. Dette er innstillings displayet for dag.
- Roter/vri på kronen for å justere årstallet.
 - Du kan bruk høyhastighets funksjonen til å justere viserne (side N-15).
 - Trykk **[C]** for å returnere til innstilling av tid og dato (trinn 4 i denne prosedyren). Hvis du vil justere timer og minutter, returner til trinn 4.

Innstilling av måned

- Dette gjør at tidvisningen starter med **[1] Sekundviser** fra kl. 12.
- Ukedagen som indikeres av **[7] Modus viser** endres automatisk i overensstemmelse med dato (år, måned og dag).

Merk

- Urets kalender regner automatisk ut skuddår og måneders lengde. Når uret først er innstilt, bør det ikke være nødvendig å stille det på nytt før ved skifte av batterier, eller når batteristyrken kommer til nivå 3.

N-66

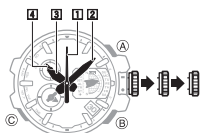
Viktig!

- Når du er ferdig med justering av uret, må du trykke kronen inn igjen. Hvis kronen blir trykket delvis inn igjen under justeringen går uret tilbake til det Modus den var i før du startet justeringen.

Juster utgangsposisjonene til viser og dag indikatorene.

Viktig!

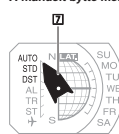
- Du trenger ikke å utføre prosedyren i dette avsnittet dersom uret viser riktig tid og/eller dato.



- Stå i hvilken som helst Modus og trekk kronen ut til klikk 2.
- Hold inne **[B]** til uret pipper og **[1] Sekundviser** flytter seg til kl. 12 posisjon. Dette tar ca. 5 sekunder.
 - Slipp **[B]** når **[1] Sekundviser** kommer til kl. 12 posisjon.
 - Nå vil uret begynne å justere automatisk **[1] Sekundviser**, **[2] Minuttviser**, og **[3] Timeviser** posisjonene.
 - Justeringen er ferdig når **[1] Sekundviser**, **[2] Minuttviser**, og **[3] Timeviser** flytter seg til kl. 12 posisjonen.
 - Når **[4] Timeviser (24-timer)** står på kl. 6 posisjonen, hold inne **[A]** i ca. 2 sekunder til **[3] Timeviser** begynner å flytte på seg.

N-68

Å manuelt bytte mellom vanlig tid og sommer tid



- Utfør trinn 1 og 2 under "Å konfigurere hjemby (Tids sone) innstillinger" (side N-59).
 - Å vise innstillings skjermen for hjemby (Tids sone) vil føre til **[7] Modus Viser** flytter seg til **AT (AUTO)** (auto byting), **STD** (standard tid), eller **DST** (daylight saving time (sommer tid)).

AT (AUTO)	Uret skifter automatisk mellom vanlig tid og sommer tid i samsvar med kalenderen.
Standard tid	Uret viser hele tiden vanlig tid.
Sommer tid	Uret viser hele tiden sommer tid.

- Hold inne **[A]** i ca. 1 sekund for å bla gjennom sommer tid innstillingene som vist under.



- Når du er ferdig med innstillingene, trykker du kronen inn igjen.

N-61

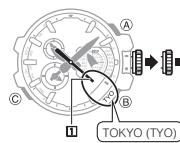
Manuell innstilling av gjeldende tid og dato

Du kan konfigurere gjeldende klokkeslett og dato manuelt når du bruker uret i et område der et GPS-signal eller tid kalibrerings signalet ikke kan mottas, eller når annet auto tid og dato justering ikke er mulig av en eller annen grunn.

Viktig!

- Hvis tid og dato er riktig trenger du ikke å utføre prosedyren under.
- Etter å ha utført prosedyren nedenfor, anbefales det at du flytter deg til et sted som er egnet for mottak av GPS signal, hente posisjons informasjon, og konfigurere dato og innstillinger i henhold til din posisjon.

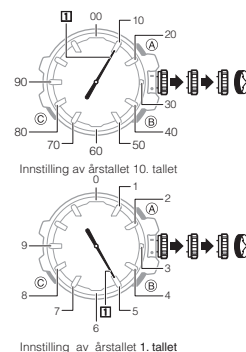
Se "Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)" (side N-29) og "Innhente GPS posisjons informasjon" (side N-30).



Å endre innstilling av tid og dato manuelt

- I hvilken som helst Modus, trekk ut kronen til andre klikk.
 - Dette gjør at **[1] Sekundviser** flytter seg til bykoden (tids sone) til den valgte hjemby (Time Zone).
 - Lar du kronen være trukket ut i mer enn to minutter uten at noen operasjon er startet, vil automatisk føre til at kronen operasjoner blir deaktivert. Hvis dette skjer kan du trykke kronen inn igjen, trekke den ut igjen og starte operasjonen på nytt.
- Du kan endre innstillingene for din hjemby (tids sone) hvis du ønsker.
 - Å endre innstilling for hjemby (Tids sone) må du utføre trinn 2 under "Å konfigurere hjemby (Tids sone) innstillinger" (side N-59).

N-64



- Trykk **[C]**.
 - [1] Sekundviser** vil flytte seg til gjeldende år (10. tallet).
 - [7] Modus viser** vil flytte seg til kl. 12.

- Skrú på kronen for å justere årstallet.
 - Du kan bruk høyhastighets funksjonen til å justere viserne (side N-15).

- Trykk **[C]** for å endre årstallets 1. tall.
 - [1] Sekundviser** vil flytte seg til gjeldende år (1. tallet).
 - [7] Modus viser** vil flytte seg til kl. 3.

- Skrú på kronen for å justere årstallet (1. tallet).

Innstilling av årstallet 1. tallet

N-65

Juster utgangsposisjonene til viser og dag indikatorene.

Hvis uret er utsatt for sterk magnetisme eller slag, kan det føre til at viserne og/eller dato går ut av stilling. Dette kan føre til feil dato og/eller tid selv om signalmottak er mulig.

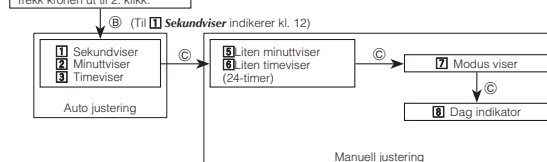
Uret justerer automatisk **[1] Sekundviser**, **[2] Minuttviser**, og **[3] Timeviser** posisjonene periodisk. Du kan også gjøre dette manuelt hvis du ønsker.

- [4] Timeviser (24-timer)** justeres samtidig med **[3] Timeviser**.

Justerings trinn for viser/dato

For flere detaljer, se prosedyren fra side N-68 til N-69.

Trekk kronen ut til 2. klikk.



Hvis du merker at **[5] Liten Minuttviser** & **[6] Liten Timeviser (24-timer)**, **[7] Modus viser**, eller **[8] Dag Indikator** ikke er i riktig posisjon, må du utføre en manuell justering.

N-67

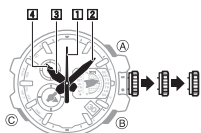
Viktig!

- Når du er ferdig med justering av uret, må du trykke kronen inn igjen. Hvis kronen blir trykket delvis inn igjen under justeringen går uret tilbake til det Modus den var i før du startet justeringen.

Juster utgangsposisjonene til viser og dag indikatorene.

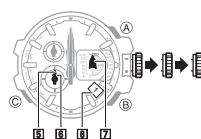
Viktig!

- Du trenger ikke å utføre prosedyren i dette avsnittet dersom uret viser riktig tid og/eller dato.



- Stå i hvilken som helst Modus og trekk kronen ut til klikk 2.
- Hold inne **[B]** til uret pipper og **[1] Sekundviser** flytter seg til kl. 12 posisjon. Dette tar ca. 5 sekunder.
 - Slipp **[B]** når **[1] Sekundviser** kommer til kl. 12 posisjon.
 - Nå vil uret begynne å justere automatisk **[1] Sekundviser**, **[2] Minuttviser**, og **[3] Timeviser** posisjonene.
 - Justeringen er ferdig når **[1] Sekundviser**, **[2] Minuttviser**, og **[3] Timeviser** flytter seg til kl. 12 posisjonen.
 - Når **[4] Timeviser (24-timer)** står på kl. 6 posisjonen, hold inne **[A]** i ca. 2 sekunder til **[3] Timeviser** begynner å flytte på seg.

N-68



- Trykk **[C]**.
 - Sjekk om **[5] Liten minuttviser** og **[6] Liten timeviser (24-timer)** har stoppet på kl. 12 posisjonen.
 - Hvis posisjonen til **[7] Modus viser** ikke er riktig, skrú på kronen for å justere den til kl. 12 posisjonen.
 - Du kan bruk høyhastighets funksjonen til å justere viserne (side N-15).
- Trykk **[C]**.
 - Sjekk om **[7] Modus viser** har stoppet på kl. 12 posisjonen.
 - Hvis posisjonen til **[7] Modus viser** ikke er riktig, skrú på kronen for å justere den til kl. 12 posisjonen.
 - Du kan bruk høyhastighets funksjonen til å justere viserne (side N-15).

- Trykk **[C]**.
 - Nå vil **[8] Dag Indikator** begynne å bevege seg.
 - Vent til **[8] Dag Indikator** stopper på 1.
 - Hvis **[8] Dag Indikator** ikke er stoppet på 1, skrú da på kronen til den peker på 1.
 - Du kan bruk høyhastighets funksjonen til å justere viserne (side N-15).
- Trykk kronen inn igjen.

Dette avslutter justeringen og uret går tilbake til vanlig tidvisning.

N-69

Viktig!

- Lar du kronen være trukket ut i mer enn 30 minutter uten at noen operasjon er startet, vil automatisk føre til at justeringsoperasjoner blir deaktivert. Hvis dette skjer, trykk kronen inn igjen og så trekke den ut igjen for å rN-starte prosedyren over.
- Hvis du trykker kronen inn igjen vil uret gå tilbake til det Modus det var i da du begynte trinn 1, med viserne i deres nye justerte posisjoner.

Spørsmål og svar**Når innstilling av tid og dato ikke blir konfigurert automatisk**

Sjekk først lade nivået og lad uret om nødvendig.
Se "Å sjekke lade nivået" (side N-17).

■ Innstilling av tid og dato blir ikke konfigurert automatisk.

Signaler blir ikke mottatt normalt, eller viserne og/eller dato indikatorene er ute av posisjon.
Se "Innstilling av tid og dato" (side N-19).

Visernes bevegelser og posisjoner**■ Jeg vet ikke lenger hvilke modus uret er i.**

Referer til "Modus Referanse Guide" (side N-42). For å returnere direkte til Tidvisings Modus, holder du inne (C) i minst 2 sekunder.

- Hold inne (C) i minst 4 sekunder for å gå ut eller inn av Fly Modus (side).
- Se "Å bruke uret i et fly (Fly Modus)" (side N-45).

■ (I) Sekundviser beveger seg i intervaller på to sekunder.**■ (I) Sekundviser beveger seg i intervaller på 5 sekunder.****■ Alle urets visere stopper på 12-posisjonen og ingen av knappene fungerer.**

Batteriet kan være svakt. Utsatt uret for lys inntil (I) Sekundviser begynner å bevege seg normalt i trinn på ett sekund (Side N-22).

N-70

■ **Viserne begynte plutselig å bevege seg raskt, selv om jeg ikke har utført noen operasjoner.**
Årsakene kan være en av følgende: Uansett er slik bevegelse ikke en feil ved uret og bør opphøre innen kort tid

- Uret har nettopp vært i hvilemodus (side N-27).
- Innstillingen av tid justeres rett etter en vellykket auto signal mottak (side N-28).

■ Viserne stoppet plutselig. KnappN-funksjonene kan heller ikke brukes.

Det kan være at uret er i strømgjenopprettingsmodus (side N-25). Ikke utfør noen operasjoner inntil viserne har beveget seg tilbake til normale posisjoner (ca. 15 minutter). Viserne bør returnere til korrekte posisjoner når uret fungerer normalt igjen. For å hjelpe til med dette kan uret plasseres på et sted hvor det er godt med lys.

■ Tiden avviker med mange timer fra korrekt tid.

- Kanskje innstillingen av hjemby (Tids sone) er feil. Kontroller innstillingen av hjemby (Tids sone) og korrigér den om nødvendig (side N-48).

■ Tiden avviker med 1 time, 30 minutter, eller med noen jevne intervaller.

- Innstilling av sommertid er feil.
- Korriger innstillingen av sommertid (side N-60 og N-61).

■ Viserne og/eller dag-indikasjoner er deaktivert.

Dette kan være en indikasjon på at uret har blitt utsatt for magnetisme eller et kraftig støt, som så har forårsaket problemer med korrekt posisjon av visere. Juster utgangsposisjonen for urets visere og dato (side N-67).

N-72

■ **Jeg tror innstillingen av min hjemby (Tids sone) er riktig og signal mottak er vellykket, men tid og/eller dato er feil.**

Mulig årsak	Løsning	Side
Tid og/eller dato innstillingene kan ikke justeres automatisk av en eller annen grunn.	Manuell innstilling av tid og dato	N-63

Tid informasjon (Tid Kalibrering)

Tids kalibrerings signal Informasjonen i denne delen gjelder bare når LONDON (LON), PARIS (PAR), ATHENS (ATH), LOS ANGELES (LAX), DENVER (DEN), CHICAGO (CHI), NEW YORK (NYC), HONG KONG (HKG), eller TOKYO (TYO) er valgt som byen.

■ (I) Sekundviser indikerer N (NO) når jeg undersøker resultatet av siste signalmottak operasjon.

Mulig årsak	Løsning	Side
Kalibrerings signalet er ikke overført av en eller annen grunn.	<ul style="list-style-type: none"> For detaljer om hvert tids kalibrerings signal, sjekk nettsiden til organisasjonen som vedlikeholder den. Prøv igjen senere. 	—

■ Uret kan ikke motta tids kalibrerings signal.

Mulig årsak	Løsning	Side
Kanskje innstillingen av hjemby (Tids sone) er feil.	<ul style="list-style-type: none"> Utfør en GPS posisjons informasjons mottaks operasjon. Eller konfigurér innstillingen av hjemby (Tids sone) slik at den er riktig. 	N-30 N-59

N-74

■ Signalmottak blir utført men tid og/eller dag er feil.

Mulig årsak	Løsning	Side
Dette kan være en indikasjon på at uret har blitt utsatt for magnetisme eller et kraftig støt, som så har forårsaket problemer med korrekt posisjon av visere.	Justér utgangsposisjonen for urets visere og dag.	N-67

Alarm**■ Alarmen høres ikke.**

Mulig årsak	Løsning	Side
Batterinivået er lavt.	Utsatt uret for lys til batteri nivået er tilbake til det normale.	N-24
Kronen er trukket ut	Trykk kronen inn igjen.	N-15

Krone Operasjoner**■ Det skjer ikke noe når jeg skrur på kronen.**

Mulig årsak	Løsning	Side
Kronen har stått ute i mer enn 2 minutter (30 minutter når det gjelder justering av utgangsposisjoner) uten at noen operasjoner er blitt utført.	Trykk kronen inn igjen og trekk den ut igjen for å gjenopprette normal drift.	N-15

N-76

Strøm: Solceller og et oppladbart batteri

ca. 7 måneder

Ikke utsatt for lys i henhold til vilkårene nedenfor.

GPS tid informasjons mottak: 1 operasjon (ca. 10 sekunder) annenhver dag

GPS tid posisjons informasjons mottak: 1 operasjon (ca. 36 sekunder) pr. måned

Lys: 1 operasjon pr. dag

Alarm: 1 operasjon pr. dag

N-78

Lading**■ Uret går ikke tilbake til normale operasjoner etter at jeg har utsatt det for lys.**

Det kan ta ganske lang tid å lade batteriet når strømmivået faller til nivå 3 (side N-24). Fortsett med å utsette uret for lys inntil (I) Sekundviser begynner å bevege seg normalt i trinn på ett sekund. Dette kan tyde på at over-utlading har funnet sted, og slik at det sekundære batteriet ikke lenger kan lades. Hvis dette skjer må du kontakte din forhandler for å få skiftet det sekundære batteriet.

■ (I) Sekundviser begynner å bevege seg i ett sekunds trinn, men plutselig går den tilbake og begynner med to sekunders trinn igjen.

Uret er mest sannsynlig ikke nok oppladet ennå. Fortsett å utsette uret for lys.

Tids informasjon (GPS)**■ (I) Sekundviser indikerer N (NO) når jeg undersøker resultatet av siste signalmottak operasjon.**

Mulig årsak	Løsning	Side
Uret fortsetter signal mottak operasjon i lang tid. I Sekundviser forblir ved T+P eller T (TID).)	<ul style="list-style-type: none"> Uret mottar muligens skuddsekund. Se "Ovrlaste", "Innhente GPS posisjons informasjon", "GPS Signal Auto Mottak", "Å motta GPS Tids Informasjon", og "Skuddsekunder". 	N-7 N-30 N-32 N-34 N-35

■ Signalmottak er vellykket men tid og/eller dag er feil.

Mulig årsak	Løsning	Side
Kanskje innstillingen av hjemby (Tids sone) er feil.	<ul style="list-style-type: none"> Utfør en GPS posisjons informasjons mottaks operasjon. Eller konfigurér innstillingen av hjemby (Tids sone) slik at den er riktig. 	N-30 N-59

N-72

N-74

Tid informasjon (GPS og tids kalibrerings signal)**■ (I) Sekundviser indikerer N (NO) når jeg undersøker resultatet av siste signalmottak operasjon.**

Mulig årsak	Løsning	Side
<ul style="list-style-type: none"> Du bærer eller beveger uret eller utfører knapp-operasjoner under signalmottakoperasjonen. Uret er i et område hvor det er dårlig mottakerforhold. 	La uret være i et område hvor mottaksforholdene er gode mens signal mottaks operasjon utføres.	N-29 <OV>
En alarm lød når signal mottak pågikk.	Prøv igjen senere.	—
Du er i et område hvor signalmottak ikke er mulig (av en eller annen grunn).	Se "Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)", "Omtrentlig Mottaker Område" og "Passende lokasjon for signal mottak (Tids Kalibrerings Signal)".	N-29 N-38 N-36

■ Automottak utføres ikke eller jeg kan ikke utføre manuelt mottak.

Mulig årsak	Løsning	Side
Uret er kanskje i Fly Modus.	Gå ut av Fly Modus.	N-45
Gjeldende forhold tillater ikke signal mottak.	Fjern problemet og prøv igjen.	N-41

N-74

N-76

Spesifikasjoner

Nøyaktighet ved normaltemperatur: ± 15 sekunder i måneden (uten signal kalibrering)

Tidvisning: Timer, minutter, sekunder, 24-timer, dato, ukedag

Kalendersystem: Full autokalender forhånds programmert for perioden 2000 til 2099.

Annet: Hjemby (Tids sone) og Verdenstid (Tids sone) kan tilordnes en av 40 tids soner og Koordinert universal tid; automatisk innstilling av Sommertid/Standard Tid.

Signa mottaks funksjon: GPS signal auto mottak, manuell mottak (posisjons informasjon, tids informasjon)

Auto Mottak av Tids Kalibrerings Signal
Automatisk valg av sender (for JY, MSF/DCF77)
Mottakbare signaler: JY (40 kHz/60 kHz), BPC (68.5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77.5 kHz)

Display for siste mottaks resultat
Automatisk bytte mellom standard tid og sommertid

Stoppeklokke: Målekapasitet: 23'59.95"
Måleenhet: 1/20 (0.05) sekunder
Målings Moduser: Medgått tid

Nedteller:

Måleenhet: 1 sekund
Måleområde: 24 timer (1-minutts intervall)

Alarm: Daglig alarm

Annet: LED lys; Strømsparing; Varsel for lavt batteri nivå; Auto justering av visernes utgangsposisjoner

N-76

N-78

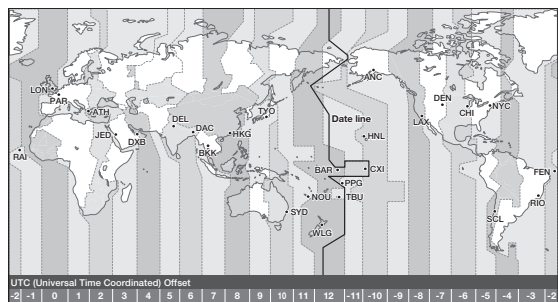


N-78

L-1

UTC (Universal Time Coordinated) og Tids soner

Bruk kartet som referanse når du forsøker å finne en by eller en tids sone. Dette kartet er ikke detaljert.



L-2

By/Tids Sone Indikatorer og Tidsforskyvnings tabell

Tabellen under viser indikatorer markert på urets bezel eller skive, og deres UTC tidsforskyvninger. Referer til sekundviserens posisjons informasjon i tabellen når du konfigurerer hjemby (tids sone) og Verdenstid by (Tids sone) innstillingene. Prikken (*) på urets bezel eller skive samsvarer med de elementer som har en bindestrek (-) i "By/Tids Sone Indikator" kolonnen.

Informasjonen under vises når innstilling for sommertid er satt til AT (AUTO).
* Sommertidinnstilling endres i samsvar med posisjonsinformasjon på GPS-signalet.
Se "STD/DST veksling" (side 60).

By/Tids sone indikator	Sekundviser posisjon	UTC forskyvning	Byer	Sommertid Periode	
				Sommertid Start	Sommertid Slutt
UTC	00	0	Coordinated Universal Time	Ingen	Ingen
LON / LONDON	Sekund 2	0	London	01:00, siste søndag i mars	02:00, siste søndag i oktober
PAR / PARIS	Sekund 4	+1	Paris	02:00, siste søndag i mars	03:00, siste søndag i oktober
ATH / ATEN	Sekund 6	+2	Athen	03:00, siste søndag i mars	04:00, siste søndag i oktober
JED / JEDDAH	Sekund 8	+3	Jeddah	Ingen	Ingen
-	Sekund 9	+3,5	(Tehran)		

L-3

By/Tids sone indikator	Sekundviser posisjon	UTC forskyvning	Byer	Sommertid Periode	
				Sommertid Start	Sommertid Slutt
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)		*
DAQ/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, første søndag i oktober	03:00, første søndag i april
-	Sekund 25	+10,5	(Lord Howe Island)		*
NOU / NOUMEA	Sekund 26	+11	Noumea	Ingen	Ingen
-	Sekund 27	+11,5	(Norfolk Island)		*

L-4

By/Tids sone indikator	Sekundviser posisjon	UTC forskyvning	Byer	Sommertid Periode	
				Sommertid Start	Sommertid Slutt
WLG / WELLINGTON	Sekund 28	+12	Wellington	02:00, siste søndag i september	03:00, første søndag 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, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
LAX / LOS ANGELES	Sekund 44	-8	Los Angeles	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
DEN / DENVER	Sekund 46	-7	Denver	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
CHI / CHICAGO	Sekund 48	-6	Chicago	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november

L-5

By/Tids sone indikator	Sekundviser posisjon	UTC forskyvning	Byer	Sommertid Periode	
				Sommertid Start	Sommertid Slutt
NYC / NEW YORK	Sekund 50	-5	New York	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
-	Sekund 51	-4,5	(Venezuela)		*
SCL / SANTIAGO	Sekund 52	-4	Santiago	24:00, andre lørdag i oktober	24:00, andre lørdag i mars
-	Sekund 53	-3,5	(St. John's)		*
RIO / RIO DE JANEIRO	Sekund 54	-3	Rio de Janeiro	00:00, tredje søndag i oktober	00:00, tredje søndag i februar eller 00:00, fjerde søndag i februar
FEN / FDE NORONHA	Sekund 55	-2	Fernando de Noronha	Ingen	Ingen
RAI / PRAIA	Sekund 56	-1	Praia	Ingen	Ingen

* Sommertid innstillingen konfigureres automatisk når informasjonen fra GPS-signalet er ervervet. Om du stiller tids sonen manuelt, må du også stille sommertid innstillingen manuelt mellom STD og DST.

Merk

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2013.
- Tidssoner i tabellen ovenfor er i samsvar med Universal Time Coordinated (UTC).
- Når en bindestrek (-) er vist for en tidssone, er det representative bynavnet i parentes.

L-6