

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 seinere bruk.

- La uret være utsatt for lys'et så mye som mulig (side N-4).
- 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 ikkeN-spesifisert batteritype og / eller feil batteriskift medfører fare for brannskader og brann på grunn av eksplosjon, overoppheting, tenning, etc.

Viktig!

- For detaljerom justering av gjeldende tidssone, tid og dato, se "Tidvisning (Justering av gjeldende tid og dato)" (Side N-6).

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.

For detaljer om bruken av uret og "Spørsmål og svar" må du gå til websiden under:

<http://world.casio.com/support/>

N-1

Spesifikasjoner

Uret har de egenskaper og funksjoner som er beskrevet nedenfor.

- ◆ **Sol energi operasjon** Side N-4
Uret genererer elektrisk energi fra sollys og andre lyskilder, og bruker dette til å lade opp batteriet.
- ◆ **Nøyaktig tidvisning** Side N-6
Uret viser nøyaktig tid ved å bruke GPS signaler og tids kalibrerings signaler.
- ◆ **Gjeldende ti i byer rundt om i verden** Side N-8
Se tiden i en av 40 byer (tidssoner) over hele verden
Enkel veksling mellom Verdenstid og vanlig tid.
- ◆ **Stoppeklokke** Side N-9
Stoppeklokken måler medgått tid i 1-sekunds trinn opp til 24 timer.
- ◆ **Nedteller** Side N-9
Nedtelleren teller ned fra den forhåndsinnstilte start tiden, og en alarm kan høres når nedtellingen kommer til 0.
- ◆ **Alarmer** Side N-9
Uret kan stilles inn med alarm tone når en alarm tid blir nådd

N-2

Innhold

Spesifikasjoner.....	N-2
Å lade uret.....	N-4
Tidvisning (Justering av gjeldende tid og dato).....	N-6
Modus Referanse Guide.....	N-8
Tidvisning (Basert på GPS Signaler).....	N-11
Tidvisning (Basert på Tids Kalibrerings Signal).....	N-15
Å bruke kronen.....	N-17
Spesifikasjoner.....	N-18

N-3

Å lade uret



- Når du har klokken på håndleddet må du sørge for at den blir utsatt for lys. Lade effektiviteten kan bli redusert hvis klokken blir blokkert for lys, f.eks under jakkN-ermet.



- Når uret ikke er i bruk bør du legge det slik at det blir utsatt for lys.
- For å være sikker på at funksjonene fungerer slik de skal bør du utsette uret for lys minst en halv dag hver uke så batteriet blir ladet.

Advarsel!

- Urkassen kan bli ganske varm under lading. Vær forsiktig så du ikke får brannskader.

Viktig!

- Hvis uret ikke blir utsatt for lys i lange perioder vil det deaktivere noen funksjoner og eventuelt stoppe tidvisningen.
- Sekundviseren flytter hopper med 2- eller 4-sekunders intervall for å indikere at batteri nivået er lavt. Uret stopper helt hvis batteriet går helt tom for strøm. Husk at uret har en strømsparings funksjon. For detaljer, se funksjons guiden som er tilgjengelig på CASIO sin nettside.

N-4

- Hvis tidvisningen stopper må du utsette uret for lys i mange timer for tiden vises igjen.
- Uret vil ikke lade dersom temperaturen er -10°C (14°F) eller lavere, eller rundt 60°C (140°F) eller høyere.
- Hvis det går mer enn 3 måneder til uret blir ladet etter at det har stoppet pga lavt strømnivå, vil over-utlading skje, noe som kan føre til at lading ikke er mulig.

N-5

Tidvisning (Justering av gjeldende tid og dag)

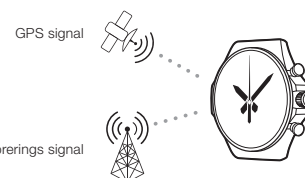
- Når uret er nytt må du utføre prosedyren under "**Innhente GPS posisjons informasjon**" (side N-12).
- For å stille riktig tid og dag, brukes normalt prosedyren under "**Auto mottak av tids kalibrering signal**" (side N-16). I områder hvor tids kalibrerings signaler ikke kan mottas av forskjellige årsaker, må du stille tid og dag ved å bruke prosedyren under "**GPS Signal Auto Mottak**" (side N-14).
 - Om natten (mellom midnatt og 5:00 a.m.) Mottaks operasjonen starter med jevne mellomrom til et mottak er vellykket.
 - Dagtid (mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m.) Mottaks operasjonen vil starte automatisk når uret kontinuerlig er utsatt for lys (GPS).
 - Med en gang en tids kalibrering eller GPS signal mottaks operasjon er vellykket, vil ikke flere Auto Mottaks operasjoner bli utført den dagen.
- Hvis innstilling av gjeldende tid ikke er riktig, må du utføre prosedyren under "**Å motta GPS Tids Informasjon**" (side N-13).
- Hvis du forflytter deg inn i en annen tidssone må du utføre prosedyren under "**Innhente GPS posisjons informasjon**". Så må du utføre en av prosedyrene under "**Auto mottak av tids kalibrering signal**", "**GPS Signal Auto Mottak**", eller "**Å motta GPS Tids Informasjon**" for å stille riktig tid og dag.

N-6

- GPS og mottak av tids kalibrerings signal er ikke mulig når uret's temperatur er lavere enn ca -10°C (14°F) eller høyere enn ca 60°C (140°F).
- 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.

Viktig!

- Hvis tid og dag fortsatt er feil etter at du har utført en av prosedyrene under "Tids kalibrering signal Auto mottak", "GPS Signal Auto Mottak", eller "Å motta GPS Tids Informasjon", prøv å skaffe info om posisjonen (GPS) og prøv så å utføre prosedyren en gang til.
- Hvis du føler at gjeldende tid og/eller dag indikatoren ikke er i riktige posisjoner, kan du justere de. For detaljer, se Funksjons Guiden som er tilgjengelig på CASIO sin nettside.
- Mottak av tids kalibrerings signaler er normalt sett mulig i områder beskrevet under: Japan, Kina, Nord Amerika, Europa
- For detaljer, se the Funksjons Guiden som er tilgjengelig på CASIO sin nettside.
- For detaljer om de følgende funksjoner, se Funksjons Guiden som er tilgjengelig på CASIO sin nettside: Manuell justering av hjemby (tidssone), sommertid, gjeldende tid og dag. <http://world.casio.com/support/>



N-7

Modus Referanse guide

• Funksjons detaljer: Funksjons Guide er tilgjengelig på CASIO sin nettside.

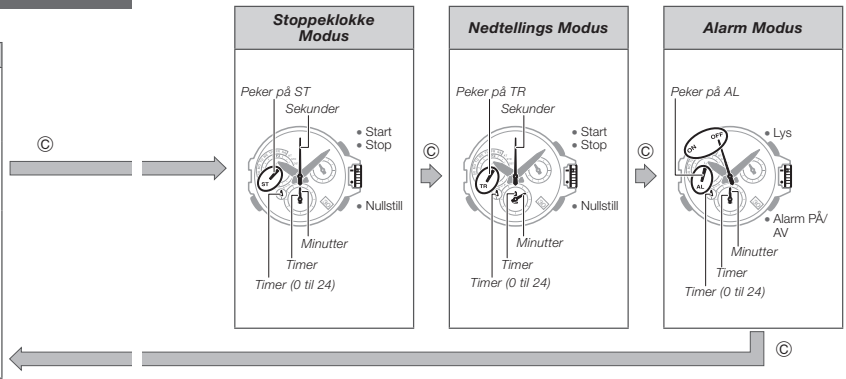
Tidvisnings Modus

- I Tidvisnings Modus (ikke i Fly Modus) vil Modusviseren peke på gjeldende ukedag.
- I Fly Modus vil Modusviseren peke på fly (✈) merket i stedet for ukedagen.

- Trykkes (A) går lyset på.
- Holdes (A) inne i ca. 3 sekunder vil verdenstid og vanlig tid byttes om.
- For å sjekke det siste mottaks resultatet og det siste posisjons resultatet, trykker du (B) en gang.
- Holdes (B) inne i ca 1 sekund starter en GPS tids informasjons mottaks operasjon.
- Holdes (B) inne i ca 3 sekunder starter en GPS posisjons informasjons operasjon.

N-8

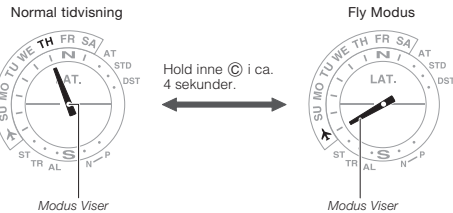
- Bruk (C) til å navigere mellom Modusene (Funksjonene).
- Hold nede (C) i ca. 2 sekunder i et hvilket som helst Modus for å gå tilbake til Tidvisnings Modus.



N-9

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 forbudt.
- Går man inn i Fly Modus deaktiveres GPS signal og mottak av tids kalibrerings signaler.
- Når uret er i Tidvisnings Modus kan du gå inn og ut av Fly Modus ved å holde inne (C) i minst 4 sekunder. Er uret i et annet Modus vil uret gå til Tidvisnings Modus ca 2 sekunder etter at du holder inne (C). Hold knappen inne og uret vil gå ut eller inn av Fly Modus.



N-10

Tidvisning (Basert på GPS Signaler)

Passende lokasjon for signal mottak (GPS Signal)

Når du skal utføre et GPS signal mottak, flytt klokken utendørs hvor det er klar sikt, uten hinder fra bygninger, trær eller andre gjenstander.



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.
- 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.)
 - Nær trådløst kommunikasjons utstyr eller andre enheter som generer magnetisme

N-11

Å utføre et GPS Signal Mottaks operasjon manuelt

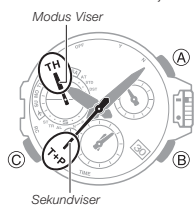
◆ Innhente GPS posisjons informasjon

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

Viktig!

- Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-8).

- 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-11).
- Hold inne (B) i minst 3 sekunder til Sekundviser flytter seg til **T+P**. Hvis Sekundviser flytter seg til en annen posisjon enn **T+P**, hold (B) inne til den flytter seg til **T+P**.
 - Mottak av posisjons informasjon kan ta fra 30 sekunder til to minutter. Det kan ta så lang tid som 13 minutter.
 - Dersom henting av posisjons informasjon er vellykket, vil tid og dato for gjeldende lokasjon vises automatisk.
 - I vanlig (ikke fly Modus) Tidvisnings Modus, vil Modusviser indikere gjeldende ukedag.
 - Henting av posisjons informasjon krever mye strøm. Utfør henting av posisjons informasjon kun når det er nødvendig.



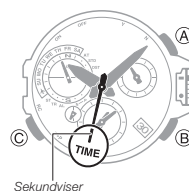
N-12

◆ Å motta GPS Tids Informasjon

- Utfør denne operasjonen når du misterker at uret ikke viser riktig tid.
- Hvis GPS Signal Tids informasjon mottaks operasjon er vellykket, vil uret automatisk justere gjeldende tid og dag for din hjemby (tidssone).

Viktig!

- Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-8).



- 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-11).
- Hold inne (B) i minst ett sekund. Slipp knappen så snart Sekundviser peker på **T (TIME)**.
 - Mottak kan ta fra 7 sekunder til ett minutt. Det kan ta så lang tid som 13 minutter.
 - Når mottaks operasjonen er vellykket vil uret justere gjeldende tid og dag automatisk.
 - Denne operasjonen krever mye strøm. Utfør den kun når det er nødvendig.

N-13

GPS Signal Auto Mottak

Viktig!

- Utfør denne operasjonen i Tidvisnings Modus (Ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-8).

- GPS signalets Tids informasjon 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.

N-14

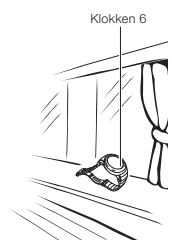
Tidvisning (Basert på Tids Kalibrerings Signal)

Passende lokasjon for signal mottak (Tids Kalibrerings Signal)

- Hold uret borte fra metall og plasser det slik at kl. 6 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
- Nær husholdnings apparater, kontormaskiner, mobil telefoner etc.
- På en byggeplass, på en flyplass, eller et annet sted hvor radiobølger lager forstyrrelser
- Nær høyspent ledninger
- I fjellområder eller bak et fjell
- Sjekk alltid tiden på den dagen da tiden går fra vanlig tid til sommertid (DST). Hvis klokken ikke er riktig stilt (på grunn av signal mottaks feil), må du slå DST (sommertid) av eller på manuelt.



N-15

Auto Mottak av Tids Kalibrerings Signal**Viktig!**


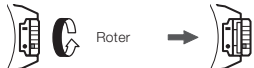

- Å utføre Tids Kalibrerings mottak automatisk må uret være i Tidvisnings Modus (ikke i Fly Modus). Se "Modus Referanse Guide" (side N-8).

● **Legg uret på et sted som er egnet for tids kalibrerings signal mottak mellom midnatt og 5:00 a.m. Se "Passende lokasjon for signal mottak (Tids kalibrerings Signal)" (side N-15).**

- Sekundviser vil peke på **RC** når mottak holder på.
- 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.

N-16

Å bruke kronen**◆ Krone låst/ulåst**

	Justerings merke	Krone Operasjoner	Kronen kan trekkes ut?
Låst	■	 Trykk den inn og skru den fast.	Nei
Ulåst	●	 Roter 	Ja

- Du kan endre følgende innstillinger ved å bruke uret's krone: Verdenstid by (tidssone), Hjemby (tidssone), sommertid (DST), Nedtelling, Alarmer og gjeldende tid.
- For detaljer om de følgende funksjoner, se Funksjons Guiden som er tilgjengelig på CASIO sin nettside:
<http://world.casio.com/support/>

Viktig!

- Når kronen ikke er i bruk må du sørge for at den er låst (skru den inn igjen). Dette forhindrer skader ved stot og tap av vanntetthet.

N-17

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 by (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

Auto sender valg (for JJY, MSF/DCF77)

Mottakbare signaler: JJY (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: 23.59'59"

Måle enhet: 1 sekund

Måle Modus: Medgått tid

Nedteller:

Måleenhet: 1 sekund

Input område: 24 timer (1-minutts intervall)

Alarm: Daglig alarm

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

N-18

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-19