

Gratulerer med nytt CASIO ur!

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

### Funksjonene

Dette uret har en innebygd sensor som måler retning og temperatur. Resultatene av målingene vises med urets visere og digitale display. Målefunksjonene gjør uret praktisk når man går i fjellet, fjellklatrer osv.

#### Advarsel!

- Målefunksjonene i dette uret er ikke laget for å ta foreta målinger som krever profesjonell presisjon. Måleresultatene fra dette uret skal anses som rimelig nøyaktige.
- Ved fjellklatring eller andre aktiviteter hvor det å miste retningen kan føre til livstruende situasjoner, er det viktig alltid å ha et ekstra kompass med for å få kontrollert målingene.
- Vær oppmerksom på at © 2013 CASIO COMPUTER CO., LTD. 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.

### Viktig!

- Når du bruker det digitale kompasset på denne klokken for seriøse turer, fjellklatring, eller andre aktiviteter, sørg alltid for å ta med et annet kompass for å bekrefte målingene. Hvis målingene fra det digitale kompasset med dette uret er forskjellig fra andre kompass, utfør toveis kalibrering av digitalt kompass for å sikre mer nøyaktige målinger.
- Retningsmålinger og digitalt kompass kalibrering vil ikke være mulig hvis uret er i nærheten av en permanent magnet (magnetisk tilbehør, etc.), metallgjenstander, høyspentledningene, antenne ledninger eller elektriske husholdningsapparater (TV, datamaskin, mobiltelefon, etc.)

N

## Om bruksanvisningen



- Avhengig av hvilke modell du har, vil teksten i displayet være enten mørk mot lys bakgrunn eller lys mot mørk bakgrunn. Alle eksempler i denne bruksanvisningen bruker mørke tegn mot lys bakgrunn.
- Urets knapper nevnes i denne bruksanvisningen med bokstaver som vist i illustrasjonene.
- Illustrasjonene i denne manualen er kun ment for referanse, så det virkelige produktet kan avvike noe fra illustrasjoner/bilder som her er brukt.

N-2

## Ting du bør kontrollere før du bruker uret

### 1. Kontroller lokal by og sommertids (DST) innstillingen.

Bruk fremgangsmåten under "Hvordan konfigurere hjemby innstillinger" (side N-13) for å konfigurere hjemby og sommertid.

### Viktig!

Korrekte data i Verdenstid Modus avhenger av korrekt lokal by, tid og dato innstilling i Tidvisnings Modus. Sørg for at disse konfigurasjonene er innstilt korrekt.

### 2. Innstill gjeldende tid.

Se "Innstilling av gjeldende tid og dato" (side N-15).

Uret er nå klart til bruk.

N-3

## Innhold

Om bruksanvisningen .....	N-2
Ting du bør kontrollere før du bruker uret .....	N-3
Modus Referanse guide .....	N-7
Tidvisning .....	N-12
Konfigurering av hjem by innstillingene .....	N-13
Innstilling av gjeldende tid og dato .....	N-15
Justering av visernes utgangsposisjon .....	N-18
Bruk av Digitalt Kompass .....	N-20
Å ta temperatur målinger .....	N-32
Spesifisering av temperatur enhet .....	N-35
Å se tiden i en annen tidssone .....	N-36
Bruk av stoppeklokke .....	N-39
Bruk av Nedtelleren .....	N-41
Bruk av Alarmen .....	N-43
Lys-funksjonen .....	N-46
Knappetone .....	N-50
Indikasjon for lavt batteri .....	N-51

N-4

Spørsmål og svar .....	N-52
Spesifikasjoner .....	N-55

N-5

Notater:

## Modus Referanse guide

Valg av modus er avhengig av hva du ønsker å bruke uret til.

For å gjøre dette:	Gå inn i dette modus:	Se:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se gjeldende dato for lokal by/hjembyen</li> <li>• Innstill lokal bykode (hjemby) og sommertid (DST)</li> <li>• Innstilling av tid og dato</li> </ul>	Tidvisnings Modus	N-12
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finn nord og retningen til destinasjonen/målet</li> <li>• Lagre en retning (Retnings Minne)</li> <li>• Avgjør nåværende posisjon ved hjelp av uret og et kart</li> </ul>	Digitalt kompass modus	N-20
Se høyde for nåværende posisjon	Termometer modus	N-32
Se klokkeslett i en av 48 byer (31 tidssoner) over hele verden	Verdenstid Modus	N-36
Bruk stoppeklokken til å måle medgått tid	Stoppeklokke Modus	N-39
Bruk av nedtelleren	Nedtellers Modus	N-41
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Still inn en alarm</li> <li>• Slå av og på timesignalet</li> </ul>	Alarm Modus	N-43

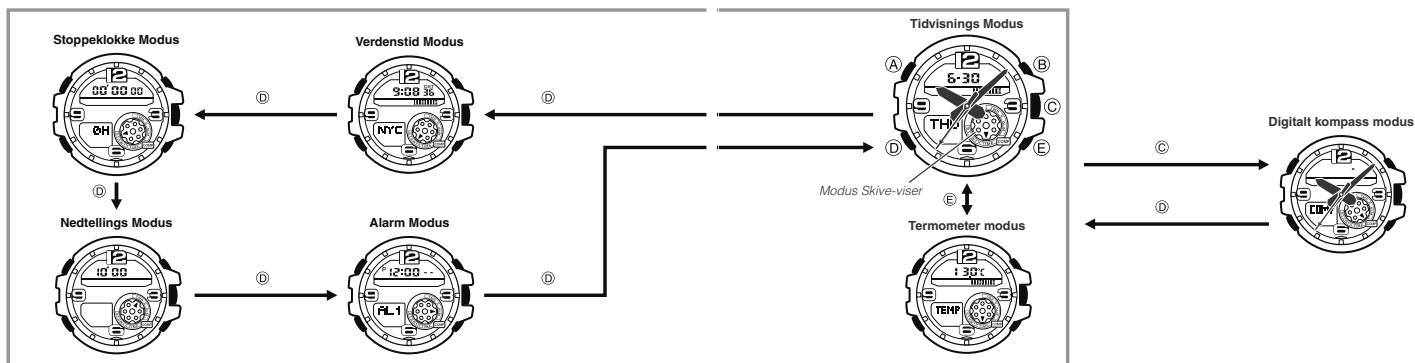
N-6

N-7

## Velg et Modus

- Bildet nedenfor viser hvilke knapper som må trykkes for å navigere mellom modusene.
- For å gå tilbake til Tidvisnings Modus fra andre modus, holder du nede D i ca. 2 sekunder.

- Modus pekeren indikerer urets gjeldende modus



N-8

N-9

## Generelle funksjoner (alle modus)

Funksjonene og operasjonene som beskrives i dette avsnittet, kan brukes i alle modus.

### Direkte tilgang til tidvisningsmodus

- For å gå inn i Tidvisnings Modus fra andre modi, holder du nede D i ca. to sekunder.

### Autoretur-funksjonen

- Uret vil automatisk gå tilbake til tidvisningsmodus hvis du ikke trykker på noen knapper for en bestemt tidsperiode i hver modus.

Modus navn	Ca. medgått tid
Alarm, Digitalt Kompass	3 minutter
Termometer	1 til 2 minutter
Innstillingsskjermen (digital innstilling blinker)	3 minutter

### Første display i hver modus

Når uret kommer inn i Alarm, Verdenstid, eller Digitalt Kompass Modus, vil data som var fremme siste gang uret gikk ut av det gjeldende modus, være det som først kommer frem.

### Bla frem til data

Knappene E og B brukes til å bla gjennom dataene i displayet. I de fleste tilfellene vil blagingen gå hurtigere hvis knappene holdes inne.

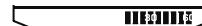
N-10

N-11

## Digital Meter

- Det øvre Digital Meteret (Digital Meter) indikerer sekundene i Tidvisnings Modus (side N-12), Verdenstid Modus (side N-36), og Nedtellings Modus (side N-41). I Stoppeklokke Modus (side N-39) indikerer den 1/10 sekunder.
- Når du ser på retnings minne innholdet i Digitalt Kompass Modus (side N-20), viser det en retnings peker.

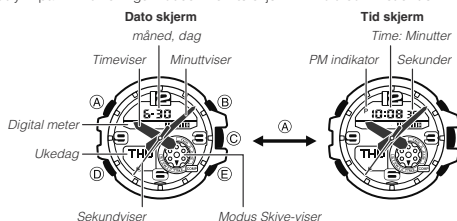
Digital Meter



## Tidvisning

Bruk Tidvisnings Modus for å innstille og se tidvisning og dato.

- Hvert trykk på A i Tidvisnings Modus vil skifte skjerm innhold som vist under.



N-12

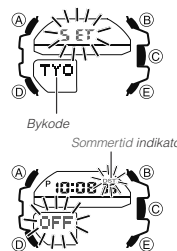
N-13

## Konfigurering av hjem by innstillingene

Der er 2 hjem by innstillinger: Valg av aktuell hjem by og valg av enten standard tid eller sommertid (DST).

### Å konfigurere hjem by innstillingene

- I Tidvisnings Modus, hold inne A til ADJ vises i nedre display.
  - Når du slipper A (etter at ADJ vises), vil SET begynne å blinke i øvre display. Dette er innstillingsdisplayet.
  - Uret vil også gå ut av innstillingsdisplayet automatisk hvis du ikke trykker på noen av knappene innen to-tre minutter.
- Bruk N (østover) og B (vestover) for å bla gjennom tilgjengelige by koder.
  - For mer informasjon om bykoder (tids soner), se "Bykodetabellen" bak i bruksanvisningen.
- Trykk D.
  - Dette fører til at Sommertid indikatoren vises i øvre display og gjeldende innstilling for sommertid for den valgte hjem by vises i nedre display.
- Trykk N for å skifte mellom sommertid (ON) og vanlig tid (OFF).
  - Vær oppmerksom på at du ikke kan skifte mellom normalt tid og sommertid mens UTC er valgt som din hjem by.



5. Når du er ferdig, trykk A for å gå ut av innstillings skjermen.

- Sommertid-indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.

### Merk

- Etter at du har spesifisert en bykode, vil uret benytte UTC\* (koordinert universell tid) i Verdenstid Modus til å beregne nåværende tid for andre tidszoner basert på innstillingen av din hjem by.
  - \* Koordinert universell tid (UTC) er den globale vitenskapelige standard for tidvisning. Referansepunktet for UTC er Greenwich i London.

### Endring av sommertid-innstillinger

- I Tidvisnings Modus, hold inne A til ADJ vises i nedre display.
  - Når du slipper A (etter at ADJ vises), vil SET begynne å blinke i øvre display.
- Trykk D.
  - Dette fører til at Sommertidindikatoren vises i øvre display og gjeldende innstilling for sommertid for den valgte hjem by vises i nedre display.
- Trykk E for å skifte mellom sommertid (ON) og vanlig tid (OFF).
- Når du er ferdig, trykk A for å gå ut av innstillings skjermen.
  - Sommertid-indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.



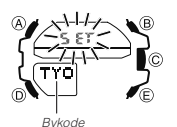
## Innstilling av gjeldende tid og dato

Du kan bruke prosedyren under for å endre innstillingene for tid og dato i normal tidvisning dersom de er av.

Å endre digitale hjem by data skal føre til at den analoge tidsinnstilling endres tilsvarende. Hvis den analoge tiden ikke samsvarer med den digitale tiden, må du sjekke utgangsposisjonene på viserne og foreta justeringer om nødvendig (side N-18).

### Hvordan endre innstilling av tid og dato

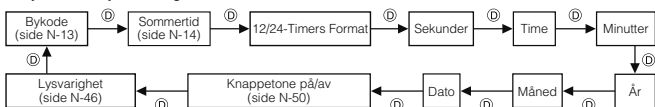
- I Tidvisnings Modus, hold inne A til ADJ vises i nedre display.
  - Når du slipper A (etter at ADJ vises), vil SET begynne å blinke i øvre display.



N-14

N-15

2. Trykk D for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



3. Når innstillingene som ønskes forandret blinker, bruk N og/eller B til å forandre dem som vist nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
TYO : TOKYO	Endre bykode	Se side N-13.
DST OFF	Bytt mellom sommer tid (ON) og vanlig tid (OFF)	Se side N-13.
12H	Skifte mellom 12-timer (12H) og 24-timer(24H) tidvisning	Trykk E.
36	Nullstille sekundene til 00 (Hvis sekundene er mellom 30 og 59 blir ett minutt lagt til).	Trykk E.
P 10:08	Skifte timer eller minutter	Bruk E (+) og B (-).
20 16 6-30	Skift år, måned eller dag	

N-16

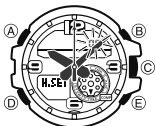
N-17

## Justering av visernes utgangsposisjon

Sterk magnetisme eller påvirkning kan føre til at viserne på uret blir satt ut av funksjon.

- Justering av utgangsposisjonene er ikke nødvendig når den analoge og digitale tiden viser likt i Tidvisnings Modus.

### Å justere utgangsposisjonene



- I Tidvisnings Modus, hold inne A i ca. 5 sekunder, til H.SET vises i nedre display.
  - Når du slipper A etter at H.SET vises, vises, vil sekundviseren flyttes til kl. 12. Dette indikerer modus for justering av sekundviserens utgangsposisjon.
  - Selv om ADJ vises i nedre display ca. 2 sekunder etter at du begynte å holde inne A, må du ikke slippe knappen ennå. Hold den inne til H.SET vises.
  - Bruk D knappen for å velge hvilken viser som skal justeres. Hvert trykk på D flytter i sekvens fra sekundviser, til time- og minuttviser, og så til skive-viseren. Å velge en viser gjør at den flyttes til 12:00 og innholdet i de øvre displayet endres som vist i tabellen nedenfor.

Øvre display	Valgte viser
Blinker 00	Sekundviser
Blinker 00.00	Time- og minutt visere
Blinker Sub	Modus Skive-viser

- Hvis den valgte viseren ikke flytter seg nøyaktig til kl. 12, må du utføre trinn 2 under for å justere den.

N-18

4. Når du er ferdig, trykk A for å gå ut av innstillings skjermen.

### Merk

- For info om valg av hjemby og konfigurering av sommeretid, se "Konfigurering av hjemby innstillinger" (side N-13N-34)
- Når 12-timer formatet er valgt i tidvisning, vil P (PM) indikator vise i displayet fra middag til midnatt (11.59 pm). Når 24-timer formatet er valgt, vises tiden mellom 0:00 og 23:59, uten P (PM) indikator.
- Urets kalender regner automatisk ut skuddår og måneders lengde. Når uret først er innstilt, bør det ikke være nødvendig å stille det på nytt for ved skifte av batterier.
- Ukedagen endres automatisk når datoen endres.
- Se sidene som vist under for mer info om innstilling av tidvisnings modus.
  - Knapptone på/av "Å aktivere eller deaktivere knapptonen" (side N-50)
  - Innstilling av lysets varighet: "Velg lysvarighet" (side N-46)

- Hvis du ikke rører urets knapper i to-tre minutter, vil det automatisk gå ut av innstillingsmodus. Alle endringer du har gjort opp til dette punktet vil bli lagret.

2. Bruk E (+) og B (-) for å justere posisjonen for den valgte viseren.

- Å holde en av knappene inn vil flytte viseren hurtig. Hurtig stilling fortsetter selv om du slipper knappen. For å stoppe hurtigbevegelsen trykker du på en av urets knapper.
- Sekundviseren og skive viseren vil automatisk stoppe hurtig stillingen når de har fullført en hel omdreining. Minuttviseren vil stoppe automatisk etter 12 omdreining (runder).

3. Trykk A for å returnere til vanlig tidvisning.

### Merk

Når du er ferdig med justering av utgangsposisjonene må du gå tilbake til Tidvisnings Modus og sjekke at de viserne og det nedre displayet viser samme tid. Hvis de ikke gjør det må du utføre justering av utgangsposisjonene igjen.

N-19

## Bruk av Digitalt Kompass

Du kan bruke det digitale kompasset for å bestemme retningen på nord og for å sjekke retningen til en destinasjon.

- For info om hva du kan gjøre for å forbedre nøyaktigheten for det digitale kompasset, se "Kalibrering av retnings sensoren" (side N-23) og "Førhåndsregler for Digitalt Kompass" (side N-30).

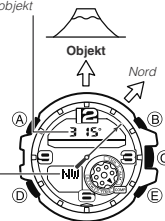
### Å utføre en digital kompass måling

- Plasser uret på en flat overflate. Hvis du har uret på deg, må du holde håndleddet horisontalt (i forhold til horisonten).
- La 12-posisjonen på uret peke den vei du ønsker å måle.
- I hvilket som helst Modus (bortsett fra innstillings Modus), kan du trykke C for å ta en kompass måling.
  - Dette får Modus viseren til å flytte seg til COMP.
  - COMP vil vises i nedre displayet for å indikere at en Digital Kompass operasjon er i gang.
  - Etter ca. 2 sekunder vil sekundviseren peke i retning av magnetisk nord, og det øvre displayet vil vise retningen eller målevinkelen hvor kl. 12 posisjonen peker mot.

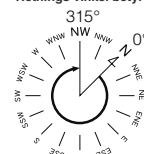
N-20

Retnings vinkel til objekt

Retning til objekt:  
 Nordvest  
 N: Nord  
 N: Øst  
 W: Vest  
 S: Sør



Retnings vinkel betyr



- Se "Digital Kompass Avlesning" (side N-22) for informasjon om hvordan retnings målinger indikeres av uret.

### Merk

- Hvis en vinkel verdi vises i nedre display, betyr det at retnings minnet (side N-27) vises. Hvis dette er tilfellet, trykk N for å gå ut av dette displayet.

4. For å returnere til det Modus uret var i rett for du gikk til Digital Kompass Modus, trykker du D. For å gå til Tidvisnings Modus, holder du inne D i minst 2 sekunder.

N-21

## Digitalt kompass-målinger

- Når du trykker C for å starte en digital kompass operasjon, vil COMP vises i første omgang i det nedre displayet. To sekunder etter at kompassmålingen har startet, vil en indikator komme frem i det øvre displayet for å indikere hvilken retning kl. 12 posisjonen på uret peker. Sekundviseren peker mot magnetisk Nord.
- Når den første målingen er utført, vil uret ta målinger hvert sekund i opp til 20 sekunder. Etter det vil målingene stoppe automatisk.
- Retningsindikatoren og vinkel-verdien vil vise - - for å indikere at kompassmålingen er ferdig.
- Autolys-funksjonen er deaktivert i de 20 sekundene som kompassmålingene foregår.
- Tabellen nedenfor viser hva de forskjellige retnings forkortelsene som kommer frem i displayet betyr.

Retning	Betydning	Retning	Betydning	Retning	Betydning	Retning	Betydning
N	Nord	NNE	Nord-nordøst	NE	Nordøst	ENE	Øst-nordøst
N	Øst	ESE	Øst-sørøst	SE	Sørøst	SSE	Sør-sørøst
S	Sør	SSW	Sør-sørvest	SW	Sørvest	WSW	Vest-sørvest
W	Vest	WNW	Vest-nordvest	NW	Nordvest	NNW	Nord-nordvest

- Feilmarginen for vinkelverdien og retningsindikatoren er ±11 grader, mens uret er horisontalt (i forhold til horisonten). Hvis for eksempel indikatoren viser nordvest (NW) og 315 grader, kan den faktiske retningen være alt fra 300 til 330 grader.

N-22

- Vær oppmerksom på at målinger foretatt mens uret ikke ligger vannrett, kan resultere i store feilmålinger.
- Det er mulig å justere retnings sensoren hvis du mener den måler feil.
- Alle målinger vil stoppes midlertidig hvis en alarm lyder (alarm, timesignal) eller hvis urets lys tennes (ved å trykke på B). Målingen fortsetter etterpå.
- Se "Førhåndsregler ved bruk av digitalt kompass" (side N-30) for viktig informasjon om målinger.
- Retningen som indikeres med det Digitale Kompasser er magnetisk nord.
- Du kan bruke Magnetisk Misvisnings Korreksjon til å konfigurere uret til å indikere faktisk nord, hvis du vil. For detaljer, se "Magnetisk Misvisnings Korreksjon" under, "Å utføre en Magnetisk Misvisnings Korreksjon" (side N-26N-58) og "Magnetisk nord og faktisk nord" (side N-30)

### Justering av peilesensoren

Du bør kalibrere peilesensoren hver gang du føler at retningsmålingene som uret gir ikke stemmer. Det er to måter å kalibrere retnings sensoren på: toveis kalibrering eller magnetisk avviks korreksjon.

#### Toveis kalibrering

Toveis kalibrering justerer nøyaktigheten til retnings sensoren i forhold til magnetisk nord. Benytt toveis kalibrering hvis du ønsker å utføre målinger i et område som er utsatt for magnetiske krefter. Denne form for kalibrering bør også benyttes hvis uret er blitt magnetisert.

#### Viktig!

- For å sikre korrekte retningsmålinger med dette uret, sørg for å utføre toveis kalibrering før du bruker den. Uret kan produsere feile retnings målinger hvis ikke du utfører en toveis kalibrering.

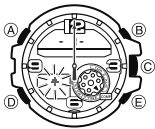
N-23

**Magnetisk avviks korreksjon**

Med justering av magnetisk misvisning velger du en misvisnings vinkel retning og setter inn en magnetisk misvisnings vinkel (forskjellen mellom magnetisk nord og faktisk nord), som gjør det mulig for uret å indikere faktisk nord. Du kan utføre denne fremgangsmåten når den magnetiske deklinasjonsvinkel er vist på et kart.

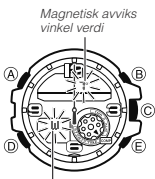
**Forholdsregler om toveis kalibrering**

- Du kan selv velge hvilke motsatte retninger som skal brukes.. Men de må være 180 grader mot hverandre. Husk at hvis justeringen blir feil, vil også målingene bli feile.
- La uret ligge stille under retningskalibreringer..
- Omgivelsene du foretar toveis kalibrering bør være de same eller lignende dem som du skal foreta målingene i. Ønsker du for eksempel å foreta målinger i et åpent landskap, bør du også kalibrere i et åpent landskap.

**Å utføre Toveis kalibrering**

1. Hold inne A i Digital Kompass Modus.
  - Sekundviseren vil flytte seg til klokken 12, som indikerer Modus for toveis kalibrering.
  - Når vil det nedre displayet vise en pil som peker oppover (▲) og det øvre displayet vil vise -1-. Når er uret klar til å måle retning nummer 1.

N-24

**Å utføre magnetisk avviks korreksjon**

1. Hold inne A i Digital Kompass Modus.
  - Sekundviseren vil flytte seg til klokken 12, som indikerer Modus for toveis kalibrering.
2. Trykk D.
  - Uret vil gå til Modus for justering av magnetisk avvik..
  - Den nedre displayet vil vise gjeldende magnetisk misvisnings retning, og det øvre displayet vil vise gjeldende magnetisk misvisnings vinkel-verdi.
3. Bruk B og E for å endre innstilling av magnetisk avviks retning og vinkel som nødvendig.

Nord Innstilling	Innstillinger
Magnetisk nord	0° (OFF)
Faktisk nord	E 90° til W 90° N: Øst misvisning (Magnetisk nord er øst for faktisk nord.) W: Vest misvisning (Magnetisk nord er vest for faktisk nord.)

- Vær oppmerksom på at du kan kun sette inn misvisnings vinkelen i hele grader, så det kan bli nødvendig å runde av verdiene som vises på kartet. Hvis kartet viser deklinasjonsvinkel som 7,4° skriver du inn 7°. Hvis det står 7,6°, skriver du inn 8°, for 7,5 kan du skrive enten 7° eller 8°.
- Du kan slå av (0° (OFF)) justering av magnetisk avviks korreksjon ved å trykke B og N samtidig.
- Illustrasjonen (side N-26N-28) viser verdien som du må legge inn og retningen du må velge når kartet viser et magnetisk avvik på 7° vest.

4. Når innstillingene er slik du ønsker, trykk A for å avslutte.

N-26

- Retningen som er lagret i retnings minnet indikeres i Digital Meter kun i følgende tilfeller.
  - Under de første 20 sekundene etter at du har vist Minne data
  - Under en retnings målings operasjon som er utløst ved å trykke C når retnings minne data vises i det øvre displayet
- Trykk på N mens retningsminne-displayet vises vil slette den retningsvinkelen som nå er i retningsminne og begynne en 20 sekunders retningsmåling.

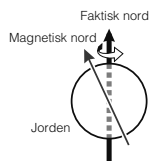
**Retnings Minne Peker**

Digital Meter indikerer retningen som er lagret for minnet.

	Retning rett frem
	Retning display område (indikerer en retning innenfor ± 60° av 0.)
	Retning utenfor display område (retning mer enn 60° til venstre av 0.)
	Retning utenfor display område (retning mer enn 60° til høyre av 0.)
	Retning rett bakover

- Å posisjonere deg selv for å bevege seg i retning av den lagrede retningen, bevege deg rundt til retnings minne Pekeren peker rett frem, som vist ovenfor.

N-28

**Digitalt kompass - forholdsregler Magnetisk Nord og Faktisk Nord**

Den nordlige retning kan uttrykkes enten som magnetisk nord eller faktisk nord, som er forskjellige fra hverandre. Dessuten er det viktig å huske på at magnetisk nord beveger seg over tid.

- Magnetisk nord er nord som indikeres av nålen på et kompass.
- Faktisk nord, som er lokasjonen av Nordpolen på jordas akse, er den nord som er normalt oppgitt på kart.
- Forskjellen mellom magnetisk nord og faktisk nord kalles "deklinasjon (avvik)". Jo nærmere du kommer Nordpolen, jo større er avviks vinkelen.

**Plassering**

- Hvis du foretar målinger mens du er i nærheten av sterke magnetiske felter, kan forårsake store feil i målingene. På grunn av dette, bør du unngå å ta retnings målinger mens du er i nærheten av følgende typer objekter: magneter (smykker og lignende), store ansamlinger av metall (metall dører, skap, etc.), høyspent-ledninger, antenne ledninger, husholdnings apparater (TV, personlige datamaskiner, vaskemaskiner, fryser, etc.).
- Det er også umulig å utføre nøyaktige målinger innendørs, særlig i bygninger bygget i betong. Det er fordi metalstrukturen i slike bygninger mottar magnetisme fra apparater og lignende.
- Det er umulig å utføre nøyaktige målinger i tog, båt, fly osv.

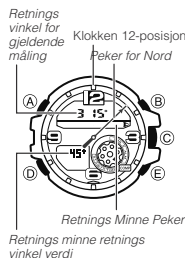
N-30

2. Plasser uret på en jevn overflate i den retning som du ønsker og trykk C for å kalibrere denne retningen.
  - Når starter kalibreringen av den første retningen.
  - -- vises i det øvre display mens kalibrering utføres.
  - Når kalibreringen av den første retningen er vellykket, vil OK vises i det nedre displayet. Etter det vil pilen endres til å peke nedover (▼) og displayet vil vise 2, som indikerer at uret er klar for kalibrering av den andre retningen.

3. Snu uret 180 grader.

4. Trykk C en gang til

- Når starter kalibreringen av den andre retningen.
- -- vises i det øvre display mens kalibreringen er i gang.
- Når kalibreringen er vellykket, vil OK vises i det nedre display og deretter vil uret starte en Digital Kompass operasjon..
- ERR vil vises i nedre display et øyeblikk dersom en feil skjer. Så vil det digitale displayet automatisk gå tilbake til skjermen for den første retningsmålingen (den som vises etter at A holdes inne i trinn 1).

**Å bruke Retnings Minne**

Du kan lagre peilingen til en bestemt destinasjon i peilings minnet og bruke den til å sikre at du er på vei i riktig retning.

**For å lagre en retningsvinkel måling i retningsminnet**

1. La kl. 12 posisjonen på uret peke den vei du ønsker å måle.
2. Trykk C for å starte målingen med det digitale kompasset. (Side N-20).
  - Hvis Retnings minnets vinkelverdi allerede vises, betyr det at det er en måling som allerede er lagret i Retnings minne. Hvis det skjer, trykk N for å fjerne målingen i minne og gå ut av retnings-minne skjermen for du utfører trinnene som vist over..
3. I de 20 sekundene som digitalt kompass-målingene er i gang, trykk du E for å lagre gjeldende måling i minne.
  - Retningsvinkelen i retnings minnet blinker i ett sekund det øvre displayet og lagres så i retnings minnet. Etter det vil vinkel verdien stoppe å blinke (indikerer at det er retnings minne data), og en ny 20-sekunders retnings måling vil starte.
  - Du kan trykke C når som helst når retnings minne skjermen vises, for å starte en ny 20 sekunders retnings måling. Gjøres dette, vises retningsvinkelen for retningen som kl. 12 posisjonen peker mot. Retningsvinkelen til den aktuelle målingen forsvinner fra displayet etter 20 sekunder når målingen er fullført.

N-25

N-27

**Eksempel: Avansere mot et objekt mens peilingen vises**

Selv om du mister synet av målet ditt, kan du bruke et kart for å lagre den nødvendige peiling i peiling minne og referere til den lagrede informasjonen til å avansere til målet ditt.

1. Still inn kartet.
  - For infor om hvordan stille inn kartet, se "Plassere et kart i samsvar med faktiske omgivelser (Innstilling a kartet)" under.
2. Plasser uret på kartet på din gjeldende lokasjon og pek kl. 12 mot ditt objekt på kartet.
3. Trykk E for å lagre retningen til ditt objekt (mål) i målings (retnings) minnet.. Nå kan du gå mot ditt objekt mens du observerer den lagrede retningen på urets display.

**Viktig!**

- Når du går mot objektet (målet) vil retningen til din peiling endres, så du må fortsette å oppdatere informasjonen i peilings minnet.

**Plassere et kart i henhold til faktiske omgivelser (sette et kart)**

Du kan justere et kart med nordlig retning indikert av klokken, og deretter sammenligne det som er vist på kartet med de faktiske omgivelsene. Dette er nyttig for å sjekke din nåværende posisjon og plasseringen av målet ditt. Denne prosessen kalles "Sette et kart".

- Når du stiller et kart, må du huske å justere uret med faktisk nord. Se "Magnetisk Nord og Faktisk Nord" (side N-30) og "Magnetisk Misvisnings korreksjon" (side N-24).

**Lagring**

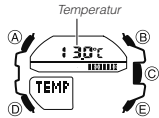
- Sensorens nøyaktighet kan skades hvis uret blir magnetisert. På grunn av dette, bør du lagre uret borte fra magneter eller andre kilder med sterk magnetisme, inkludert: magneter (smykker og lignende), konsentrasjoner av metall (metall dører, skap, etc.) og husholdnings apparater (TV, personlige datamaskiner, vaskemaskiner, fryser og så videre).
- Hvis du har mistanke om at uret er magnetisert, må du gjennomføre fremgangsmåten som er vist under "Toveis kalibrering". (Side N-24).

N-29

N-31

## Å ta temperatur målinger

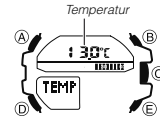
Dette uret bruker temperatursensorer til å måle temperaturen med.



### Å ta temperatur målinger

- Stå i Tidvisnings Modus og trykk E for å gå til Termometer Modus.
  - TEMP vil vises i det nedre displayet og temperatur målingen vil starte. Etter et sekund vil resultatet vises i det øvre displayet.
  - Uret vil fortsette å ta temperaturmålinger hvert 5. sekund i ca. 1-2 minutter.
- Trykk E for å returnere til Tidvisnings Modus.
  - Uret vil gå tilbake til Tidvisnings Modus automatisk hvis du ikke bruker noen av urets knapper i 1-2 minutter etter at du har gått inn i Termometer Modus.

N-32



## Temperatur

- Temperaturer vises i enheter på 0.1°C (eller 0.2°F).
- Den viste temperatur verdien endres til - - °C (eller °F) hvis en målt temperatur faller utenfor området -10.0°C til 60.0°C (14.0°F til 140.0°F). Målingen vil vises igjen når temperaturen igjen er innfor det målbare området.

### Visningsalternativer

Du kan velge mellom Celsius (°C) og Fahrenheit (°F) for den viste temperatur-verdien. Se "Å velge temperatur enhet" (side N-35)

### Temperatursensor-kalibrering

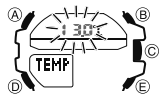
Temperatursensoren i uret er allerede kalibrert på fabrikk og normalt behøver den ikke å kalibreres på nytt. Hvis du oppdager alvorlige feilmålinger er det mulig å justere dette.

### Viktig!

- Feiljustering av temperatursensoren gir feile målinger. Les nøye det som står nedenfor før du justerer noe.
  - Sammenlign målingene fra dette uret med et pålitelig termometer.
  - Hvis det er nødvendig å kalibrere temperatursensoren, ta av deg uret og vent 20-30 minutter til urets temperatur har stabilisert seg.

N-33

## Kalibrering av temperatursensoren



- Ta en måling med en annen måleenhet for å fastslå den eksakte nåværende temperatur.
- Stå i Tidvisnings Modus og trykk E for å gå til Termometer Modus.
- Hold inne A i ca. 2 sekunder til temperatur avlesningen forsvinner fra det øvre displayet. Du kan få bykoden og bynavnet til å rulle igjen og blinke, som igjen indikerer Innstillings Modus.
- Bruk E (+) og B (-) for å kalibrere temperatur verdien med avlesningen fra et annet instrument.
  - Hvert trykk på en knapp endrer temperatur verdien i enheter av 0.1°C (0.2°F).
  - For å tilbakestille nåværende blinkende verdi til fabrikk innstilling, trykk N og B samtidig.
- Trykk A for å fullføre kalibreringen og restarte temperatur målingene.

### Termometer - Forholdsregler

Temperaturmålinger påvirkes av kroppstemperaturen når du har uret på deg. De påvirkes også av sollys og fuktighet. For optimale måleforhold tas uret av håndleddet og plasseres på et godt ventilert sted hvor det ikke blir utsatt for direkte sollys. Det tar ca. 20 til 30 minutter for uret å akklimatiseres til temperaturen i omgivelsene.

N-34

## Spesifisering av temperatur enhet

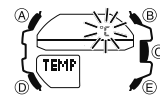
Bruk prosedyren under til å spesifisere temperatur enhet som skal brukes i Termometer Modus.

### Viktig!

Når TOKYO er valgt som hjem by (lokal by), vil temperatur enheten automatisk bli satt til Celsius (°C). Denne innstillingen kan ikke endres.

### Valg av temperatur enhet

- Stå i Tidvisnings Modus og trykk E for å gå til Termometer Modus.
- Hold inne A i ca. 2 sekunder til temperatur avlesningen forsvinner fra det øvre displayet. Slipp A nå, slik at temperatur avlesningen begynner å blinke, som igjen indikerer Innstillings Modus.
- Trykk D for å vise den gjeldende temperatur enheten i det øvre displayet.
- Trykk N for å velge temperatur enhet mellom °C (Celsius) og °F (Fahrenheit).
- Trykk A når du er ferdig.



N-35

## Å se tiden i en annen tidssone

Du kan bruke verdenstid-modus til å se nåværende tid i en av 31 tidssoner over hele verden. Byen som er valgt i verdenstid-modus kalles for "World Time City" (verdenstidbyen).

- Du kan også bytte gjeldende Verdenstid by og Hjemby (Lokal by) i Verdenstid Modus (side N-38).

### Indikerer gjeldende tid valgte verdenstidby.



Valgt Verdenstid by

### Å gå til Verdenstid Modus

- Bruk D til å velge Verdenstid Modus som vist på side N-8
- Modus skive-viseren vil peke på WT, og den gjeldende bykode og bynavn vil rulle over det nedre displayet. Så vil bykoden forbli synlig i det nedre displayet. Du kan få bykoden og bynavnet til å rulle igjen ved å trykke A.
  - Timeviser, minuttviser og sekundviser viser gjeldende tid.

### Å konfigurere Verdenstid by og sommertid innstillinger

- I Verdenstid Modus trykker du E (Øst) for å bla gjennom bykodene.
  - For mer informasjon om bykoder (tids soner), se "Bykodelabellen" bak i bruksanvisningen.
  - Trykk B og E samtidig for å gå til UTC tidssone.

N-36



Hold inne A



Sommertid indikator

- For å velge mellom sommertid (Sommertid indikator vises i øvre display) og standard tid (Sommertid vises ikke), hold inne A.
  - Dersom du bruker Verdenstid Modus til å endre sommertid/vanlig tid for den bykoden som er valgt for din hjemby, vil også tiden i vanlig Tidvisnings Modus endres.
  - Vær obs. på at du ikke kan skifte mellom standard tid og sommertid mens UTC er valgt som verdenstid by.
  - Merk at gjeldende standardtid/sommertid innstilling gjelder kun for den valgte tidssone.. De andre bykodene forblir uforandret.

N-37

## Bytt lokalby og verdenstidby med hverandre

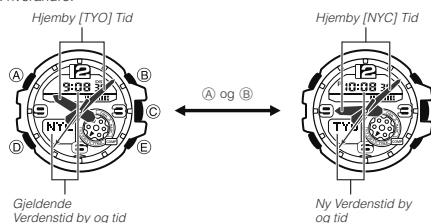
Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor for å bytte din hjemby med din Verdenstid by. Denne funksjonen er nyttig for dem som ofte reiser mellom forskjellige tidssoner.

- Du må definere hva som er hjemby og hva som er Verdenstid by før du utfører prosedyren under.

Å konfigurere hjemby innstillinger (side N-13)  
 Å konfigurere Verdenstid by og sommertid innstillinger (side N-36)

### Å bytte lokal tid og verdenstid byer

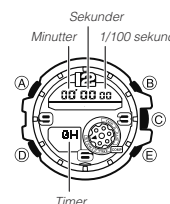
- I Verdenstid Modus, trykk A og B samtidig.
- Lokal tiden (indikert med hoved time- og minuttviserne) og tiden for Verdenstid byen (vist i displayet) blir byttet med hverandre.



N-38

## Bruk av stoppeklokke

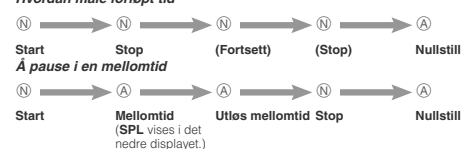
Stoppeklokken kan måle medgått tid, mellomtid og to sluttider.



### Å gå til Stoppeklokke Modus

Bruk D til å velge Stoppeklokke modus som vist på side N-8  
 Modus skive-viseren vil flytte seg til STW.

### Hvordan måle forløpt tid



N-39



## Å måle to sluttider



### Merk

- Stoppeklokke Modus kan måle medgått tid opp til 23 timer, 59 minutter og 59,99 sekunder.
- Når måling av medgått tid når max. tid begynner den automatisk fra null igjen.
- En pågående måling av medgått tid fortsetter selv om går ut av Stoppeklokke Modus. Men, om du går ut av Stoppeklokke Modus mens en mellomtid vises, vil ikke mellomtiden vises når du går inn i Stoppeklokke Modus igjen.

## Bruk av Nedtelleren

Nedtelleren kan innstilles til å starte automatisk på et forhåndsbestemt tidspunkt og piper når den har talt ned til null



### Å gå til Nedtellings Modus

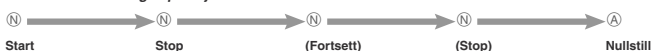
Bruk D til å velge Nedtellings Modus som vist på side N-8

- Modus skive-viseren vil flytte seg til TMR og det øvre displayet vil vise gjeldende nedtellings tid.

### Innstilling av nedtellerens start-tid

1. Å gå til Nedtellings Modus.
  - Hvis nedtelleren er startet (indikeres ved at sekundene teller ned), trykk E for å stoppe den og trykk så A for å gå tilbake til nedtellerens start tid.
  - Hvis nedtelleren står på pause, trykk A for å gå tilbake til nedtellerens start tid.
2. Hold inne A til minuttene begynner å blinke. Dette er innstillings skjermen.
3. Bruk E (+) og B (-) for å endre minuttene.
  - Nedtelleren kan stilles mellom 1 og 60 minutter i ett minuts trinnvise økninger.
4. Press A når du er ferdig.

## Å utføre en nedtellings operasjon



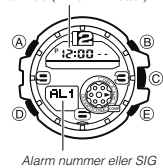
- Før du skal starte en ny nedteller må du sjekke at ikke nedtelleren allerede er i gang (indikeres ved at sekundene teller ned). Hvis den er det, så trykker du E for å stoppe den og deretter A for å tilbakestille nedtelleren til start-tiden.
- Alarmen lyder i ti sekunder når nedtellingen kommer til null. Denne alarmen vil lyde i alle modus. Nedtelleren går automatisk tilbake til den innstilte start-tiden når alarmen er ferdig.

### Hvordan stoppe alarmen

Trykk på en av urets knapper.

## Bruk av Alarmen

Alarm tid (Timer : Minutter)



Det kan stilles fem uavhengige alarmer. Når alarmen er aktivert vil den lyde i ti sekunder hver dag når tidvisningen kommer til alarmtidspunktet. Dette vil skje selv om uret ikke er i tidvisningsmodus. En av alarmene er en snooze alarm. Snooze alarmen hvert 5. minutt opp til 7 ganger eller til den slås av. I alarm-modus er også timesignalet, som lyder hver hele time når det er slått på.

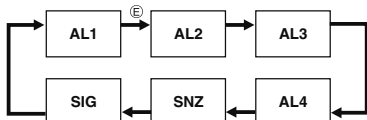
### Å gå til Alarm Modus

Bruk D til å velge Alarm Modus som vist på side N-8

- Modus skive-viseren vil flytte til ALM, det nedre displayet vil vise den gjeldende valgte alarm nummer (AL1 til AL4 eller SNZ), eller timesignal indikator (SIG).
- Når uret kommer inn i alarm-modus, vil det display som var fremme siste gang uret gikk ut av alarm-modus, være det som først kommer frem.

## Innstilling av alarm tid

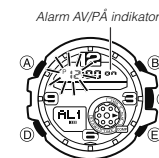
1. I Alarm Modus trykker du E for å bla gjennom alarm skjermene i det nedre displayet til den du ønsker å endre vises.



2. Hold nede A til time-tallene i alarm innstillingen begynner å blinke i det øvre displayet.
  - Dette er innstillings skjermen.
3. Trykk D for å flytte blinkingen mellom timer og minutter.
4. Når en innstilling blinker, E (+) og B (-) til å forandre innstillingen.
  - Hvis uret viser tid i 12-timers formatet er det viktig ved innstilling av alarm å velge riktig a.m. (ingen indikator) eller p.m. (P indikator).
5. Press A når du er ferdig.

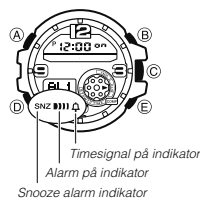
### Testing av alarmen

Hold nede E i Alarm Modus.



## Slå av og på en alarm eller timesignalet

1. I Alarm Modus brukes E til å velge alarm eller timesignal.
  2. Når du har valgt en alarm eller timesignalet, trykk A for å slå det på (on) eller av (-).
- Alarm "på" indikatoren (når en alarm er på), snooze alarm indikatoren (når snooze alarmen er på), og timesignal indikatoren (når timesignalet er på) vises i det nedre displayet i alle moduser.



### Hvordan stoppe alarmen

Trykk på en av urets knapper.

## Lys-funksjonen



Displayet på uret blir opplyst for enkelt å avleses i mørke. Autolys-funksjonen aktiverer lys-funksjonen når du vrir uret mot ansiktet.

- Autolys må være aktivert for at det skal fungere. (Side N-48).

### Å lyse opp displayet manuelt

- I alle modus trykker du B for å lyse opp displayet (unntatt når en innstilling er i gang).
- Du kan benytte fremgangsmåten som vises under til å lyse opp displayet i enten 1,5 eller 3 sekunder. Når du trykker B, vil lyset forbli på i ca. 1,5 eller 3 sekunder, avhengig av den gjeldende innstillingen.
  - Operasjonen over slår på lyset uavhengig om auto lys funksjonen er aktivert eller deaktivert.
  - Lyset er deaktivert når man konfigurerer sensoren, og under kalibrering av målesensoren.

### Velg lysvarighet

1. I Tidvisnings Modus, hold inne A til ADJ vises i nedre display.
  - Når du slipper A (etter at ADJ vises), vil SET begynne å blinke i øvre display.
2. Bruk D for å bla gjennom innstillingene i det nedre displayet til du kommer til gjeldende lys varighet (LT1 eller LT3) vises.
  - Se trinn 2 under "Å endre gjeldende tid og dato manuelt" (side N-15) for informasjon om hvordan rulle gjennom innstillings skjermene.

3. Trykk N for å sette lysvarighet til tre sekunder (LT3 vises) eller 1.5 sekund (LT1 vises).
4. Når du er ferdig, trykk A for å gå ut av innstillings skjermen.

### Om Auto Lys

Ved aktivering av autolys-funksjonen lyser displayet opp, hver gang du beveger håndleddet på den måten som beskrives nedenfor. La uret være i en posisjon hvor det er parallellt med bakken og vipp det deretter mot deg mer en 40 grader. Nå skal displayet lyse opp.



### Advarsel!

- Opphold deg alltid på et sikkert sted når du leser displayet ved hjelp av autolys-funksjonen. Les ikke informasjon fra urets display når du løper, sykler, kjører bil eller motorsykel, eller på andre måter utfører handlinger som kan resultere i skader. Tenk også på om autolys set kan sjenerere eller distrahere dine omgivelser.
- Når du bærer uret på håndleddet, så la autolys-funksjonen være av når du sykler eller kjører motorsykel eller andre motorkjøretøyer. Plutselige og ikke tilisiktede bruk av autolys-funksjonen kan medføre distraksjon som kan resultere i trafikulykker og alvorlige personlige skader.

**Merk**

- Autolys-funksjonen er av usansett på/av-innstillingen, hvis en av de følgende situasjonene oppstår:  
Når en alarm lyder  
Når uret er i Digital Kompass Modus

**Aktivisering og deaktivering av auto-lys**

Auto lys aktivert indikator

- Hold nede B i Tidvisnings Modus i tre sekunder for å slå på (LT vises i displayet og av (LT vises ikke))
- Autolys indikatoren (LT) vises displayet i alle Modus når funksjonen er slått på.
  - Auto Lyset forblir på i kun 6 timer. Etter det vil Auto Lyset automatisk bli deaktivert.

**Lys - forhåndsregler**

- I sollys er det ikke sikkert du kan se lyset i displayet.
- Lyset går av om en alarm lyder.
- Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det gjør batteriene svake.

**Forholdsregler for Auto Lys**

- Det er ikke sikkert lyset kommer på hvis uret avviker mer enn 15 grader fra å være parallellt med bakken. Så se til at håndleddet er parallellt med bakken.
- Lyset går av etter 1,5 eller 3 sekunder, selv om du fortsetter å holde uret mot ansiktet. (Se "Velg lysvarighet" side N-46)
- Statisk elektrisitet eller magnetiske felter kan forstyrre autolys-funksjonen. Hvis displayet ikke lyser opp første gang du prøver, forsøk flere ganger: La displayet og håndleddet være parallellt med bakken og deretter vrir du det mot deg. Hvis det likevel ikke fungerer, la armen henge ned langs siden før du igjen plasserer den slik at håndleddet og displayet er parallellt med bakken.
- Det kan hende at du vil høre en svak klukkelyd når du vrir uret frem og tilbake. Lyden er forårsaket av autolys-funksjonen og er ikke en feil ved uret.

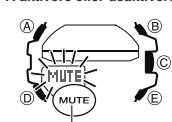
N-48

N-49

**Knappetone**

Knappetonen lyder hver gang du trykker på en av urets knapper hvis den er aktivert. Du kan aktivere eller deaktivere knappe tonen som ønsket.

- Selv om du slår av knappetonen, vil tone for alarm, timesignal og nedteller være aktivert.

**Å aktivere eller deaktivere knappetonen**

Mute indikator

- I Tidvisnings Modus, hold inne A til ADJ vises i nedre display.
  - Når du slipper A (etter at ADJ vises), vil SET begynne å blinke i øvre display.
- Brak D for å bla gjennom innstillingene i det nedre displayet til du kommer til gjeldende knappetone innstilling (MUTE eller KEY ) vises.
  - Se trinn 2 under "Å endre gjeldende tid og dato manuelt" (side N-15) for informasjon om hvordan rulle gjennom innstillings skjermene.
- Trykk N for å skifte mellom aktivert(KEY ) og deaktivert (MUTE).
- Trykk A når du er ferdig.

**Merk**

- Mute indikatoren vises i alle modus når knappetonen er deaktivert.

N-50

N-51

**Spørsmål og svar****Innstilling av tid****■ Gjeldende tid er feil med flere timer.**

Kanskje den lokale bykoden er feil. (side N-13. Kontroller innstilling av lokal bykode og korrigjer den hvis nødvendig.

**■ Tidvisningen avviker med én time fra korrekt tid.**

Du må kanskje endre innstillingen av sommertid (DST)/normaltid for den valgte lokal by. Bruk prosedyren under "Å endre innstilling av tid og dato" (side N-15).

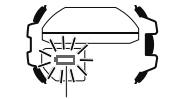
**Verdenstid Modus****■ Tiden for min verdenstid by er feil i Verdenstid Modus.**

Dette kan være p.g.a. feil innstilling mellom vanlig tid og sommertid. Se "Å konfigurere Verdenstid byen og sommertid innstillinger" (side N-36N-77) for mer info.

**Batterier****■ Batteri indikatoren blinker i det digitale displayet.**

Urets batteri nivå er lavt Bytt batteri så fort som mulig.

Se "Batteri indikator" (side N-51).



Indikasjon for lavt batteri

N-52

N-53

**■ "ERR" vises i displayet etter en toveis kalibrering.**

Hvis - - kommer frem og deretter skifter til ERR (error = feil) i displayet, betyr det at det er noe i veien med sensoren.

- Hvis ERR forsvinner etter ca. et sekund, prøver du på nytt.
- Hvis ERR fortsatt vises, bør du kontakte selger eller nærmeste autoriserte CASIO forhandler for å få uret sjekket.

Hvis sensoren ikke fungerer, må du levere inn uret der hvor du kjøpte det eller hos en autorisert CASIO forhandler så raskt som mulig.

**■ Feil retningsmåling.**

- Feil toveis-kalibrering. Utfør en toveis kalibrering (side N-24).
- Sterke magnetiske felter i nærheten (kan være husholdningsmaskiner, store stålbroer, stålbejler, elektriske ledninger osv.) eller forsøk på å måle retning på tog, båt osv. Fjern deg fra store metallgjenstander og forsøk en gang til.

**■ Forskjellig resultat vises når retningsmålinger er tatt på samme sted.**

Magnetisme genereres fra nærliggende høyspentledninger forstyrret søket etter jordmagnetisme. Beveg deg bort fra høyspentledningene og prøv igjen.

**■ Problemer med å ta retningsmålinger innendørs.**

Magnetisme genereres fra nærliggende høyspentledninger forstyrret søket etter jordmagnetisme. Beveg deg bort fra apparatet som er årsak til forstyrrelsen eller gå utendørs. Innendørs målinger er spesielt vanskelige i bygninger laget av betong.

Husk at det ikke er mulig å ta retningsmålinger i tog, fly osv.

N-54

N-55

**Indikasjon for lavt batteri**

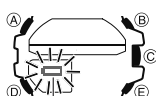
En indikator for lavt batteri vises i displayet når batteri nivået er lavt. Bytt batteri så fort som mulig.

**Merk**

- For retningslinjer vedr batteriets levetid og batteri typer, se "Spesifikasjoner" (side N-55).

Forholdene under berøres når batteri indikatoren blinker.

- Alle viserne er stoppet.
- Bortsett fra batteri indikatoren vil alle display funksjoner være deaktivert.
- Urets alarm/toner er deaktivert.
- Lyset er deaktivert.
- Urets funksjoner er deaktivert.



Indikasjon for lavt batteri

**Merk**

- Hyppig bruk av sensorene, lys, alarm, og andre strøm intensive operasjoner over en kort periode kan føre til plutselig fall av batteri nivået, og dette får batteri indikatoren til å blinke. Selv om batteri indikatoren forsvinner og urets funksjoner blir aktivert, er det sterkt anbefalt å skifte batteriet.

**Retning og Temperatur målinger****■ Innstilling av temperatur enheten vil ikke endre seg.**

Innstilling av temperatur enhet er alltid Celsius (°C) når TOKYO er valgt som hjemby. I dette tilfellet kan ikke innstillingen endres.

**■ "ERR" vises i displayet når en sensor operasjon holder på.**

Hvis uret utsettes for ekstreme forhold kan det føre til at sensorene ikke fungerer som de skal. Da vil beskjeden ERR (error) komme frem i displayet og sensoren vil stoppe å fungere.

**Digitalt kompass Operasjon****Temperatur måling**

- Hvis ERR kommer frem under en måling i et sensor-modus, må målingen foretas på nytt. If ERR kommer tilbake i displayet igjen, kan det være at sensoren er skadet.
- Hvis ERR fortsetter med å komme frem under målinger, kan det skyldes at sensoren ikke fungerer som den skal.

**Spesifikasjoner**

**Nøyaktighet ved normaltemperatur:** ±15 sekunder pr måned

**Digital Tidvisning:** Timer, minutter, sekunder, p.m. (P), måned, dato, ukedag

Tids Format: 12-timer og 24-timer

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

Annet: By kode; sommertid/standard tid

**Analog tidvisning:** Timer, Minutter (viser flyttes hvert 10 sekund), sekunder

**Digitalt kompass:** 20 sekunders fortløpende målinger; 16 retninger; Vinkel verdi 0° til 359°; Viser indikasjon for Nord; Kalibrering (To-veis); Magnetisk avvik korreksjon; Retnings minne

**Termometer:**

Måling og display-kapasitet: -10.0 til 60.0°C (eller 14.0 til 140.0°F)

Visningsalternativer 0.1°C (eller 0.2°F)

Målings tider: Hvert 5. sekund i Termometer Modus

Annet: Kalibrering; Valgbar måle enhet

**Kompass sensorens nøyaktighet:**

Retning: Innenfor ±15°

Verdier er garantert for temperaturer mellom -10°C til 40°C (14°F til 104°F).

Nord indikert med sekundviser: Feil innenfor ±20°.

**Temperatur sensorens nøyaktighet:**

±2°C (±3.6°F) i område -10°C til 60°C (14.0°F til 140.0°F)

**Verdenstid:** 48 byer (31 tids soner)

Annet: standard tid/Sommertid

**Stoppeklokke:**

Måleenhet: 1/100 sekund  
 Målekapasitet: 23:59' 59.99"  
 Målings typer: Medgått tid, mellomtid, 2 slutt-tider

**Nedteller:**

Nedtellingssenheter: 1 sekund  
 Nedtellingsintervall: 60 minutter  
 Innstillingsområde: Nedtellings start tid (1 til 60 minutter, 1-minutts sekvenser)

**Alarmer:** 5 daglige alarmer (hvor av en snooze alarm), Time Signal

**Lys-funksjonen:** LED (light-emitting diode); valgbar lysvarighet (ca. 1.5 sekunder eller 3 sekunder); Auto lys funksjon

**Annet:** Tastelyd av/på; Lavt batteri varsling

**Batteri:** To silver oxide batterier (Type: **SR927W**)

Et fulladet batteris ca. operasjonstid: 2 år under følgende forhold:

- Bruk av lys en gang i døgnet (1,5 sekunder)
- Alarm: 10 sekunder/dag
- Retnings målinger: 20 gange/måned
- Temperatur målinger: En gang/Uke

*Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det forbraker meget strøm og kan gjøre batteriene svake. Vær ekstra oppmerksom når du bruker auto lys funksjonen. (Side N-49)*

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

N-56

## City Code Table

### City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	UTC		
HNL	Honolulu	-10	LIS	Lisbon	0
ANC	Anchorage	-9	LON	London	
YVR	Vancouver		MAD	Madrid	
LAX	Los Angeles	-8	PAR	Paris	
YEA	Edmonton		ROM	Rome	+1
DEN	Denver	-7	BER	Berlin	
MEX	Mexico City		STO	Stockholm	
CHI	Chicago	-6	ATH	Athens	
NYC	New York	-5	CAI	Cairo	+2
SCL	Santiago		JRS	Jerusalem	
YHZ	Halifax	-4	MOW	Moscow	+3
YYT	St. Johns	-3.5	JED	Jeddah	
RIO	Rio De Janeiro	-3	THR	Tehran	+3.5
FEN	Fernando de Noronha	-2	DXB	Dubai	+4
RAI	Praia	-1	KBL	Kabul	+4.5
			KHI	Karachi	+5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

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

L-3