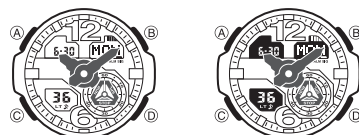


## Bli kjent med uret

Gratulerer med nytt ur! Du får størst utbytte av uret hvis du leser manualen grundig.

- Ta vare på denne manualen for seinere bruk.

## 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.

N-1

- Urets knapper nevnes i denne bruksanvisningen med bokstaver som vist i illustrasjonene.
- Hvert hovedavsnitt i denne bruksanvisningen tar for seg et av urets Modus. Ytterligere teknisk informasjon finnes i avsnittet "Referanser".
- For best mulig utbytte og vedlikehold av dette uret bør du lese denne manualen grundig.

N-2

## Innhold

|   |      |
|---|------|
| Generell Guide .....                        | N-6  |
| Tidvisning .....                            | N-8  |
| Stoppeklokke .....                          | N-14 |
| Nedtelling .....                            | N-17 |
| Verdenstid .....                            | N-20 |
| Alarmer .....                               | N-24 |
| Lys .....                                   | N-29 |
| Justering av viserens utgangsposisjon ..... | N-33 |
| Referanser .....                            | N-35 |
| Spesifikasjoner .....                       | N-40 |

N-3

## Referanseliste over funksjoner

Det følgende er en praktisk referanseliste for alle operasjoner som denne bruksanvisningen inneholder.

|  |      |
|--|------|
| Innstilling av tid og dato .....                         | N-9  |
| Sommertid-innstillinger .....                            | N-12 |
| Å bruke nedtelleren .....                                | N-18 |
| Å konfigurere nedtellerens start tid .....               | E-19 |
| Å se tiden i en annen tidssone .....                     | E-21 |
| Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode ..... | N-22 |
| Hvordan bytte lokalby og verdensby med hverandre .....   | E-23 |
| Innstilling av alarm-tid .....                           | N-25 |
| Testing av alarmer .....                                 | N-26 |

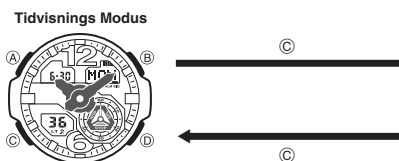
N-4

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Slå av og på en alarm .....           | N-27 |
| Slå av og på timesignalet .....       | N-28 |
| Å lyse opp displayet manuelt .....    | N-29 |
| Velg lysvarighet .....                | N-30 |
| Slå av og på autolys-funksjonen ..... | N-32 |
| Justering av utgangsposisjonene ..... | E-33 |
| Å slå av og på knappetonen .....      | N-36 |

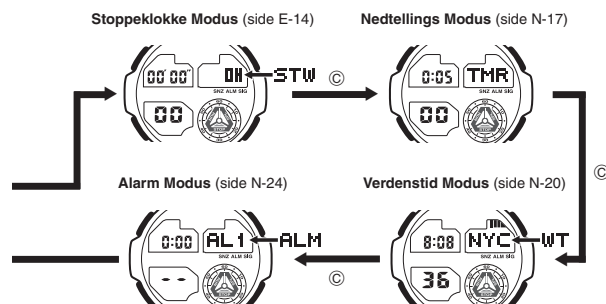
N-5

## Generell guide

- Trykk (C) for å skifte fra modus til modus.
- For å gå direkte inn i Tidvisnings Modus fra andre modus holder du nede (C) i ca. tre sekunder.
- Trykk (B) for å lyse opp displayet. (Bortsett fra i innstillings Modus).



N-6

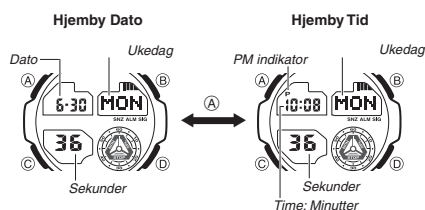


N-7

## Tidvisning

Du kan stille tid og dato manuelt for hjembyen din i Tidvisnings Modus.

- Å trykke (A) i Tidvisnings Modus vil veksel displayet mellom skjermene som vist under.



N-8

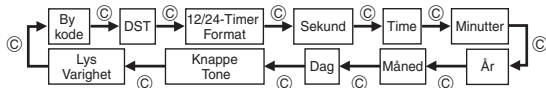
## Innstilling av tid og dato

1. I Tidvisnings Modus, hold inne (A) i ca. 2 sekunder, til "SET" vises i displayet. Dette er innstillingsdisplayet.
  - Holdes (A) inne for lenge (ca. 5 sekunder) gjør at uret går til forskjellige innstillingsmoduser (side N-33).
2. Benytt (D) og (B) til å velge bykode.
  - Husk å stille inn riktig bykode før du stiller andre ting.
  - For mer informasjon om bykoder, se bykodemappen bak i bruksanvisningen.



N-9

3. Trykk **C** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



4. Når dataene som ønskes å redigeres blinker, trykk **D** eller **B** for å endre dataene som vist nedenfor.

| Display    | For å gjøre dette:                                 | Gjør dette:                             |
|------------|--|---|
| TYO: TOKYO | Endre bykode                                       | Bruk <b>D</b> (øst) og <b>B</b> (vest). |
| OFF        | Skift mellom sommertid (ON) og Standard Tid (OFF). | Trykk <b>D</b> .                        |

N-10

| Display  | For å gjøre dette:   | Gjør dette:                        |
|----------|--|------------------------------------|
| 12H      | Skifte mellom 12-timer (12H) og 24-timer (24H) tidvisning        | Trykk <b>D</b> .                   |
| 36       | Nullstille sekundene til 00                                      | Trykk <b>D</b> .                   |
| P 10:08  | Skifte timer eller minutter                                      | Bruk <b>D</b> (+) og <b>B</b> (-). |
| 20146-30 | Skift år, måned eller dag  |                                    |
| MUTE     | Velg trykker tone enten KEY (på) og MUTE (av)                    | Trykk <b>D</b> .                   |
|          | Å veksle lysvarigheten mellom 1.5 sekunder (1) og 3 sekunder (3) | Trykk <b>D</b> .                   |

N-11

5. Trykk **A** når du er ferdig.  
 • Ukedag vises automatisk i forhold til datoinnstillingen.

### Sommertid (DST)

Sommertid er en time frem fra normal tidvisning. Husk at ikke alle land opererer med sommertid.

#### Sommertid-innstillinger

- I Tidvisnings Modus, hold inne **A** i ca. 2 sekunder, til "SET" vises i displayet.
  - Holdes **A** inne for lenge (ca. 5 sekunder) gjør at uret går til forskjellige innstillingsmoduser (side N-33).
- Trykk **C**. Dette for å få frem displayet for innstilling av sommertid (DST).



N-12

3. Bruk **D** for å velge DST-innstilling off (av) og on (på).



- Default DST innstilling er av (OFF).
4. Trykk **A** når du er ferdig.
- DST indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.
  - Husk at sommertidsinnstillingen kun gjelder for den bykoden som vises i displayet. De andre bykodene forblir uforandret.

### 12-timer og 24-timers tidvisning

- Ved bruk av 12-timersformatet vil en **P** (pm) vises i displayet fra 12 på formiddagen til 11.59 om kvelden. AM indikeres ved fraværet av **P** i displayet.
- Når 24-timers formatet er valgt vil tiden vises i displayet som 0:00 til 23:59, uten at **P** indikatoren vises (**P**).
- Timeformatet (12/24) som velges i tidvisning vil gjelde i alle modus.

N-13

### Stoppeklokke



Du kan bruke stoppeklokken til å måle medgått tid, rundetider og mellomtider.

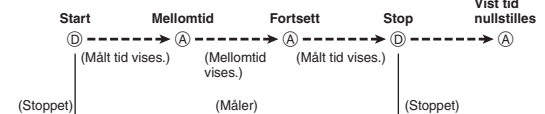
- Målingene viser i displayet opp til 999 timer, 59 minutter og 59,99 sekunder. Stoppeklokken går til du stopper den. Hvis den når maxtid, vil den starte på nytt fra null.
- Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om du går ut av Stoppeklokke Modus.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Stoppeklokke Modus, som uret kommer i ved at du trykker **C** (side N-7).

N-14

### Måling av forløpt tid

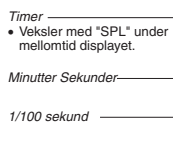
I Stoppeklokke Modus trykkes **D** for å starte målingen av forløpt tid.

- Å trykke **A** når måling av medgått tid holder på, gjør at gjeldende mellomtid vises.



N-15

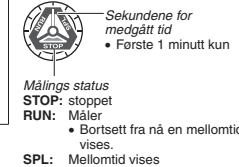
### Målt tid eller mellomtid



Timer  
 • Veksler med "SPL" under mellomtid displayet.

Minutter Sekunder  
 1/100 sekund

### Indikator skive



- Å trykke **D** uten å nullstille den viste tiden vil starte måling av medgått tid fra der den sist ble stoppet. (Måling av kumulativ medgått tid).
- En pågående måling av medgått tid fortsetter selv om går ut av Stoppeklokke Modus. I dette tilfellet vil indikator skiven indikere gjeldende minutt telling.

N-16

### Nedtelleren

Start tid (Timer : Minutter)



Sekunder

Du kan stille inn nedtellingen starttidspunkt mellom ett minutt til 24 timer. En alarm lyder når nedtelleren kommer til null.

- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Nedtellings Modus, som uret kommer i ved at du trykker **C** (side N-7).

### Bruk av nedtelleren

Trykk **D** i nedteller-modus for å starte nedtelleren.

- Når nedtelleren kommer til null, vil alarmen lyde i ti sekunder, eller til den stoppes ved å trykke på en av knappene.
- Nedtelleren resettes automatisk på den innstilte nedtellingstiden etter at alarmen er ferdig.
- Trykk **D** for å sette en nedtelling på pause. Trykk **D** igjen for å fortsette nedtellingen.
- For å avslutte en nedtelling, trykker du først på **D** (pause), og deretter på **A**. Nå vil nedtelleren gå tilbake til den opprinnelige start-innstillingen.

N-18

### Å konfigurere nedtellerens start tid

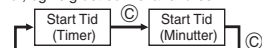
Start tid (Timer : Minutter)



Sekunder

- Når nedtellerens start tid vises i displayet i Nedtellings Modus, holder du inne **A** i ca. 2 sekunder til timetallet på nedtellingsstart tid begynner å blinke. Dette er innstillingsdisplayet.

- Å holde inne **A** vil i utgangspunktet føre til at **Hold** vises på skjermen. Hold nede **A** inntil **Hold** forsvinner.
  - Hvis nedtellerens starttid ikke vises i displayet, se "Bruk av Nedtelleren" (side N-18) for hvordan man får det frem i displayet.
- Trykk **C** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor, og velg det som skal endres.



3. Trykk **A** når du er ferdig.

N-19

## Verdenstid



Verdenstid viser digitalt gjeldende tid i en av 48 byer (29 tidssoner) rundt hele verden. En enkel operasjon bytter din hjemby med den valgte verdenstid by.

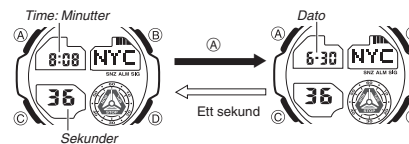
- Tidvisningen i verdenstid Mode beregnes med utgangspunkt i innstillingen av lokaltid i tidvisningsmodus. Hvis du tror det er en feil på tiden i verdenstid Modus, sjekk da at du har valgt riktig bykode for din hjemby. Sjekk også at tiden i Tidvisnings Mode er korrekt.
- Tiden i Verdenstid Modus er basert på UTC offsets. Se "Bykode tabellen" for info. om hvilke UTC offset som støttes
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Verdenstid Mode , som uret kommer i ved at du trykker C (side N-7).

N-20

## Hvordan se tiden i en annen tidssone

I verdenstid-Mode trykker du D for å bla gjennom bykodene (tidssonene). Hold nede en av knappene for å bla i høyt tempo.

- Displayet viser gjeldende tid i Verdenstid byen.
- Å velge UTC tidssone (Differensial 0), trykk B og D samtidig.
- Når bykoden (tidssone) du ønsker er valgt, kan du trykke A for å vise datoen. Etter ca ett sekund, vil uret gjenoppta vanlig tidvisning for den valgte byen.



N-21

## Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode



- I verdenstid-Mode benytter du D for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene) du ønsker å endre til vanlig tid/Sommertid.
- Hold nede A i ca. 2 sekunder for å skifte mellom sommertid (DST indikator i vises) og vanlig tid (DST indikator vises ikke).
- Å holde inne A vil i utgangspunktet føre til at Hold vises på skjermen. Hold nede A inntil Hold forsvinner.
- DST-indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.
- Du kan slå på DST individuelt for hver by kode, bortsett fra UTC koden.
- Ved å slå på DST for by koden som er valgt som din hjemby vil slå på DST for vanlig tidvisning.

N-22

## Bytt mellom lokalby og verdenstidby

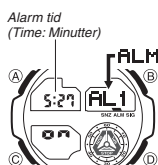
Benytt fremgangsmåten nedenfor til å bytte mellom lokalby og verdenstidby. Dette endrer din lokalby til din verdenstidby, og din verdenstidby til din lokalby. Denne egenskapen kan være praktisk når du reiser ofte mellom til steder i forskjellige tidssoner.

## Å bytte lokalby og verdenstidby med hverandre

- I verdenstid-mode brukes D til å velge den verdenstidbyen som ønskes.
- For å bytte, hold inne A og B samtidig til uret piper.
  - Dette vil gjøre den verdenstidbyen du valgte i trinn 1 til din lokalby, og dette fører til at time- og minuttviserne flytter seg til gjeldende tid for denne byen. Samtidig vil dette endre lokalbyen som var valgt for trinn 2 til din verdenstid by, og fører til at innholdet i displayet endres i tråd med dette.
- Etter bytting mellom lokalby og verdenstid by, vil uret stå i verdenstid modus med den byen som ble valgt som lokalby for trinn 2, som nå vises som verdenstid by.

N-23

## Alarmer



Når en alarm er slått på, vil alarmløyd på det innstilte tidspunktet. En av alarmene er en snooze-alarm, mens de fire andre er normale alarmer.

- I alarm-modus er også timesignalet, som lyder hver hele time når det er slått på.
- Snooze alarmen indikeres med SNZ, mens de andre alarmene er nummerert fra AL1 til AL4. Displayet for timesignalet indikeres med SIG.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Alarm Modus, som uret kommer i ved at du trykker C (side N-7).

N-24

## Innstilling av alarm tid



- Trykk D i Alarm Modus for å velge en alarm.



- Hvis du vil angi en alarm tid, må du få frem den aktuelle alarmskjermen (AL1 through AL4, eller SNZ).
- SIG er innstilling for timesignalet (side N-28).
- Snooze-alarmløyd repeterer hvert femte minutt.

- Når en alarm er valgt, hold inne A i ca. 2 sekunder til timene er klar til å stilles (blinker). Dette er innstillingsdisplayet.
  - Å holde inne A vil i utgangspunktet føre til at Hold vises på skjermen. Hold nede A inntil Hold forsvinner.
  - Denne operasjonen aktiverer alarmløyd automatisk.
- Trykk C for å flytte blinkingen mellom timer og minutter.

N-25

- Når en innstilling blinker, bruk D (+) og B (-) til å forandre innstillingen.
- Trykk A når du er ferdig.

## Alarm-operasjoner

Alarmløyd lyder i 10 sekunder uansett hvilket modus uret er i. Snooze-alarmløyd vil gå på hvert femte minutt opp til sju ganger eller til den blir slått av (side N-27).

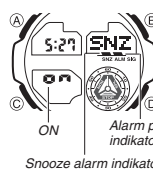
- Alarmløyd og timesignalet følger tiden som vises i vanlig tidvisnings mode. (Tiden i din hjemby).
- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmløyd.
- Forholdene nedenfor avlyser 5-minutterintervallene til snooze-funksjonen:
  - Hvis uret står i endringsmodus for tidvisning (side N-6)
  - Viser SNZ innstillings skjerm (side N-25)

## Testing av alarmløyd

Hold nede D i alarm-modus.

N-26

## Slå av og på en alarm

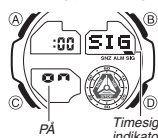


- Velg en alarm i Alarm Modus ved å trykke på D.
- Trykk A for å skifte mellom av og på.

- Aktivisering av alarm (AL1, AL2, AL3, AL4 eller SNZ) viser indikatoren alarm på i skjermen for Alarm Modus.
- I alle modus vil alarmenes på-indikator vise for alle alarmløyd som er aktivert.
- På-indikatoren til alarmløyd blinker mens alarmløyd lyder.
- Indikatoren for snooze-alarmløyd blinker når alarmløyd går samt under 5-minutters intervallene mellom alarmløyd.

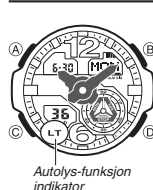
N-27

## Slå av og på timesignalet



- I Alarm Modus brukes D til å velge timesignal (SIG) (side N-25).
- Trykk A for å skifte mellom av og på.
- Timesignal-indikatoren vises i displayet i alle modus når den er aktivert.

## Lys-funksjonen

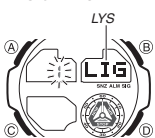


En lysdiode (LED) lyser opp urets display, slik at det er enkelt å se tiden i mørke omgivelser. Autolys-funksjonen aktiverer lys-funksjonen når du vrir uret mot ansiktet.

- Autolys-funksjonen må være aktivert for å fungere. Indikatoren vises i displayet om den er aktivert.
  - Se "Forhåndsregler ved bruk av lys-funksjonen" på side N-38 for mer informasjon.
- Opplysning av displayet manuelt**
- Uansett mode, Trykk B for lys i displayet.
- Denne operasjonen fungerer selv om autolys-funksjonen også er aktivert.
  - 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.

N-28

N-29

**Velg lysvarighet**

- I Tidvisnings Modus, hold inne (A) i ca. 2 sekunder, til "SET" vises i displayet.
  - Holdes (A) inne for lenge (ca. 5 sekunder) gjør at uret går til forskjellige innstillingsmoduser (side N-33).
- Trykk (C) 10 ganger for å vise gjeldende belyningsvarighet 1 eller 3.
- Trykk (D) for å velge mellom 1 (1.5 sekunder) og 3 (3 sekunder).
- Press (A) når du er ferdig.

N-30

**Om Autolys-funksjonen**

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.
- Unngå å gå med uret på undersiden av håndleddet.



N-31

**Advarsel!**

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

**Slå av og på autolys-funksjonen**

- Stå i Tidvisnings Modus og hold inne (B) i omtrent tre sekunder for å slå autolys på (autolys-på indikator vises) og av (autolys-på indikatoren ikke vises).
- Autolys-indikatoren står i displayet i alle modus når autolys-funksjonen er aktivert.
  - For å spare på batteriet, slår autolys-funksjonen seg automatisk av seks timer etter at den ble slått på. Gjenta prosedyren over for å slå auto lys-funksjonen på igjen.

N-32

**Rettelse av viserens utgangsposisjon**

Indikator skiven, time og minutt viserne på klokken kan løse ved eksponering for sterk magnetisme eller støt. Hvis dette skjer, kan du justere den analoge visningen om nødvendig.

**Justering av utgangsposisjonene**

Riktig posisjon for Indikator skiven

- Stå i Tidvisnings Modus og hold inne (A) i ca. 5 sekunder til **H-SET (H.SET)** og **Sub (Sub)** vises.
- Kontroll av posisjonen til Indikator skiven.
  - Indikator skiven er i korrekt utgangsposisjon hvis den indikerer 60 (kl. 12 posisjon). Hvis den ikke er korrekt, brukes (D) (+) og (B) (-) knappene for å justere den..
  - Etter å ha bekreftet at Indikator skiven er i korrekt utgangsposisjon, trykk (C).

N-33

Riktig posisjon for time- og minuttviserne



- Kontroll av posisjonen til time- og minuttviserne.
  - Time- og minuttviserne er riktig innstilt dersom de peker på klokken 12. Hvis de ikke er det, trykk (D) (med klokken) og (B) (mot klokken) for å justere posisjonene.
- Når alt er slik du ønsker, trykk (A) for å returnere til vanlig tidvisning.
- Nå vil time- og minuttviserne vise gjeldene tid, mens indikator skiven vil gå til posisjon 0.
- Trykk (C) her for å returnere til innstilling ved begynnelsen av punkt 2.

N-34

**Referanser**

Dette avsnittet inneholder mer detaljert og teknisk informasjon om urets operasjoner. Det inneholder dessuten informasjon om viktige forholdsregler om de forskjellige funksjonene.

**Knappetone**

Mute indikator

- Knappetonen lyder hver gang du trykker på en av urets knapper. Knappetonen kan slås av og på.
- Selv om du slår av knappetonen, vil tone for alarm, timesignal og nedteller være aktivert.

N-35

**Hvordan slå av og på knappetonen**

- I Tidvisnings Modus, hold inne (A) i ca. 2 sekunder, til "SET" vises i displayet.
  - Holdes (A) inne for lenge (ca. 5 sekunder) gjør at uret går til forskjellige innstillingsmoduser (side N-33).
- Trykk (C) 9 ganger til innstilling for knappetone (KEY eller MUTE) vises.
- Trykk (D) for å velge mellom KEY (knappetone på) og MUTE (knappetone av).
- Press (A) når du er ferdig.
- Når knappetonen er slått av, vil dette vises av en mute indikator i alle modus.

**Autoretur-funksjonen**

- Hvis en funksjon er under innstilling og urets knapper så forblir urørt i noen minutter, vil uret selv automatisk gå ut av innstillings-funksjonen.
- Hvis du ikke rører urets knapper i to-tre minutter i Alarm Modus, vil det automatisk gå tilbake til Tidvisnings Modus.

N-36

**Stilling i hurtig fart**

- Trykkerne (D) og (B) brukes til innstilling i de forskjellige innstillings modus. I de fleste tilfeller vil det å holde nede disse knappene starte high-speed bevegelse.

**Første display i hver modus**

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

**Tidvisning**

- Å nullstille sekundene til 00 når sekundene er mellom 30 og 59 vil minuttvisningen øke med 1 minutt. I Å nullstille sekundene til 00 når sekundene er mellom 00 og 29 vil minuttvisningen ikke øke.
- Årstall kan stilles i tidsperioden 2000 til 2099.
- Urets kalender regner automatisk ut skuddår og måneders lengde. Når dato først er innstilt, bør det ikke være nødvendig å stille det på nytt for ved skifte av batterier.
- Tidvisningen for alle bykoder i Tidvisnings Modus og Verdenstid Modus er kalkulert på bakgrunn av tidsforskjellen mellom Coordinated Universal Time (UTC) og hver enkelt by, sett i relasjon til den bykode du har valgt som lokaltid.

N-37

**Lys - forhåndsregler**

- I sollys er det ikke sikkert du kan se lyset i displayet.
- Lyset går av om en alarm lyder.
- Lyset slår seg av automatisk etter 1.5 eller 3 sekunder, avhengig av innstillingens omgjort.
- Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det gjør batteriene svake.

**Forholdsregler ved bruk av autolys-funksjonen**

- Unngå å gå med uret på undersiden av håndleddet. Ellers vil autolys-funksjonen slå på lyset når det ikke er behov for det, og dermed forkorte batteriets levetid. Hvis du likevel ønsker å ha uret på undersiden av håndleddet bør du slå av autolys-funksjonen.



- Det er ikke sikkert lyset kommer på hvis uret avviker mer enn 15 grader fra å være parallell med bakken. Så se til at håndleddet er parallellt med bakken.
- Lyset går av etter ca. 1.5 eller 3 sekund, selv om du fortsetter å holde uret mot ansiktet.

N-38

- 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.
- Under noen forhold vil displayet først lyse opp 1 sekund etter at du har vridd displayet mot deg. Dette betyr ikke nødvendigvis at uret ikke fungerer som det skal.
- Det kan hende at du vil høre en svak klikkelyd når du vrir uret frem og tilbake. Lyden er forårsaket av autolys-funksjonen og er ikke en feil ved uret.

N-39

**Spesifikasjoner****Nøyaktighet ved normaltemperatur:** ±15 sekunder pr måned**Digital Tidvisning:** Timer, minutter, sekunder, a.m./p.m., måned, dato, ukedag

Tids Format: 12-timer og 24-timer

Kalendersystem: Full autokalender forhåndsprogrammert for perioden 2000 til 2099.

Annet: By kode; sommertid/standard tid

**Analog tidvisning:** Timer, Minutter (viser flyttes hvert 20 sekund)**Stoppeklokke:**

Måleenhet: 1/100 sekund

Målekapasitet: 999:59'59,99"

Måle nøyaktighet: ±0.0006%

Målings typer: Forløpt tid, mellomtid

Indikator skive: Sekunder, målings status

**Nedteller:**

Måleenhet: 1 sekund

Måleområde: 1 minutt til 24 timer (1-minutts trinn)

**Verdenstid:** 48 byer (29 tids soner)

Annet: Skifte mellom normaltid og sommertid, skifte mellom lokal bykode og verdenstidby

**Alarmer:** 5 daglige alarmer (hvor av en snooze alarm), Time Signal**Lys-funksjonen:** LED (light-emitting diode), Auto Lys; valgbar lys varighet**Annet:** Knappetone på/av**Batteri:** To silver oxide batterier (Type: SR927W)

Ca. levetid for batteri: 3 år med type SR927W

(10 sekunder med alarm operasjon per dag, en belynings operasjon (1,5 sekunder) per dag)

N-40

N-41

## Bykodetabellen

L-1

**Bykodetabellen**

| Bykode | By             | UTC forskjell/<br>GMT differanse |
|--------|----------------|----------------------------------|
| PPG    | Pago Pago      | -11                              |
| HNL    | Honolulu       | -10                              |
| ANC    | Anchorage      | -9                               |
| YVR    | Vancouver      |                                  |
| SFO    | San Francisco  | -8                               |
| LAX    | Los Angeles    |                                  |
| DEN    | Denver         | -7                               |
| MEX    | Mexico City    |                                  |
| CHI    | Chicago        | -6                               |
| MIA    | Miami          | -5                               |
| NYC    | New York       |                                  |
| CCS*   | Caracas        | -4                               |
| YYT    | St. Johns      | -3,5                             |
| RIO    | Rio De Janeiro | -3                               |
| RAI    | Praia          | -1                               |

| Bykode | By           | UTC forskjell/<br>GMT differanse |
|--------|--------------|----------------------------------|
| LIS    | Lisbon       |                                  |
| LON    | London       | 0                                |
| BCN    | Barcelona    |                                  |
| PAR    | Paris        |                                  |
| MIL    | Milan        | +1                               |
| ROM    | Rome         |                                  |
| BER    | Berlin       |                                  |
| ATH    | Athen        |                                  |
| JNB    | Johannesburg |                                  |
| IST    | Istanbul     | +2                               |
| CAI    | Cairo        |                                  |
| JRS    | Jerusalem    |                                  |
| MOW    | Moscow       | +3                               |
| JED    | Jeddah       |                                  |
| THR    | Tehran       | +3,5                             |

L-2

| Bykode | By        | UTC forskjell/<br>GMT differanse |
|--------|-----------|----------------------------------|
| DXB    | Dubai     | +4                               |
| KBL    | Kabul     | +4,5                             |
| KHI    | Karachi   | +5                               |
| MLE    | Mate      |                                  |
| DEL    | Delhi     | +5,5                             |
| DAC    | Dhaka     | +6                               |
| RGN    | Yangon    | +6,5                             |
| BKK    | Bangkok   | +7                               |
| SIN    | Singapore |                                  |
| HKG    | Hong Kong | +8                               |
| BJS    | Beijing   |                                  |
| SEL    | Seoul     | +9                               |
| TYO    | Tokyo     |                                  |
| ADL    | Adelaide  | +9,5                             |

| Bykode | By         | UTC forskjell/<br>GMT differanse |
|--------|------------|----------------------------------|
| GUM    | Guam       | +10                              |
| SYD    | Sydney     | +11                              |
| NOU    | Nournea    | +12                              |
| WLG    | Wellington |                                  |

- Basert på data fra desember 2010.
- Reglene for kontroll av globale tider (GMT-forskjeller og UTC differanser) i forhold til sommertid bestemmes av det enkelte land.

\* I Desember 2007, Venezuela endret sin forskjell fra -4 to -4,5. Merk at dette uret viser en forskjell på -4 (gammel forskjell) for CCS (Caracas, Venezuela) by kode.

L-3