

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.
- Hvert hovedavsnitt i denne bruksanvisningen tar for seg et av urets modus. Ytterligere teknisk informasjon finnes i avsnittet "Referanse".

N-2

Innhold

Generell Guide	N-4
Tidvisning	N-6
Verdenstid	N-11
Stoppeklokke	N-13
Nedtelling	N-16
Alarmer	N-22
Lys	N-29
Referanse	N-33
Spesifikasjoner	N-42

N-1

Referanseliste over funksjoner

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

Innstilling av tid og dato	N-7
Skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid	N-9
Skifte mellom 12- og 24-timeformatene	N-10
Hvordan se tiden i en annen by	N-11
Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode	N-12
Måling av tid med stoppeklokken	N-14
Bruk av autostart	N-15
Innstilling av nedtelleren	N-19
Bruk av nedtelleren	N-21
Innstilling av alarm-tid	N-24
Testing av alarmer	N-26

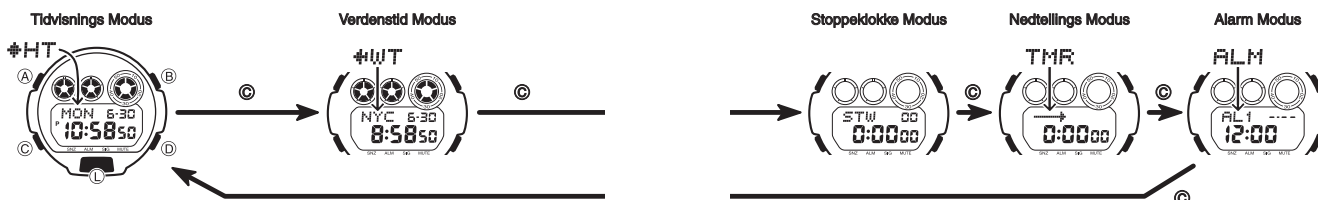
N-2

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
Å aktivere eller deaktivere auto lys funksjonen	N-32
Slå av og på Flash Alarmer	N-35
Å slå av og på knappetonen	N-36

N-3

Generell guide

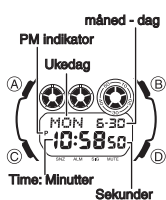
- Trykk C for å skifte fra Modus til Modus
- I alle modus trykker du L for å lyse opp displayet (unntatt når en innstilling er i gang).



N-4

N-5

Tidvisning



Bruk tidvisning-modus for å innstille og se tidvisning og dato.

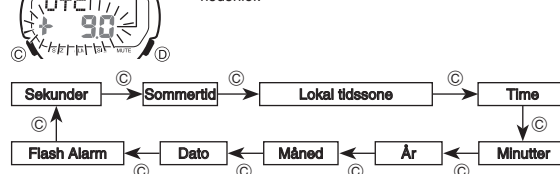
Les dette før du stiller tid og dato!

Tiden som vises i Tidvisnings Modus og Verdenstid Modus er linket til hverandre. På grunn av dette, sørg for at du velger lokal tidssone før du stiller inn dato og klokkeslett.

N-6

Innstilling av tid og dato

1. Hold nede A i tidvisning-modus til sekundene er klar til å stilles (blinker).
2. Trykk C for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



N-7

3. Når dataene som ønskes å redigeres blinker, trykk **(D)** eller **(B)** for å forandre dataene som viste nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
50	Nullstille sekundene til 00	Trykk (D) .
GF F	Bytt mellom sommer tid (GF) og vanlig tid (F)	Trykk (D) .
+ 90	Innstilling av lokal tid	Bruk (D) (øst) og (B) (vest).
10:58	Skifte timer eller minutter	
20 14	Endre år	Bruk (D) (+) og (B) (-).
6-30	Skift måned eller dag	

- For mer informasjon om bykoder, se bykodetabellen bak i bruksanvisningen.
- Se "Sommertid" på side N-9 for detaljer om sommertid innstillinger.
- For info om Flash Alarmen, se "Flash Alarm" (side N-35).

N-8

4. Press **(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.

Skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid



1. Hold nede **(A)** i tidvisning-modus til sekundene er klar til å stilles (blinker).
 2. Trykk **(C)** for å få frem displayet for innstilling av sommertid.
 3. Trykk **(D)** for å skifte mellom sommertid (**GF** vises) og vanlig tid (**F** vises).
 4. Press **(A)** når du er ferdig.
- **DST** indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.

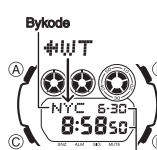
N-9

Skifte mellom 12- og 24-timeformatene

- Trykk **(D)** i tidvisning-modus for å skifte mellom 12- og 24-timersformatene.
- Ved bruk av 12-timersformatet vil en **P** indikere PM og være i displayet fra 12 på formiddagen til 11.59 om kvelden. AM indikeres ved fraværet av indikator i displayet.
 - Ved valg av 24-timersformatet er det ingen indikator i displayet.
 - Timeformatet (12/24) som velges i tidvisning vil gjelde i alle modus.
 - **P** indikatoren vises ikke når tiden vises i andre Moduser.

N-10

Verdenstid



Gjeldende tid og dato i sone for den valgte by kode

Verdenstid viser tiden i 48 byer (29 tidssoner).
• Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Verdenstid Modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)** (side N-4).

Hvordan se tiden i en annen by

- I verdenstid-modus trykker du **(D)** for å bla gjennom bykodene (tidssonene) i østlig retning. I Verdenstid Modus trykker du **(B)** for å bla gjennom bykodene (tidssonene) i vestlig retning.
- For mer informasjon om bykoder, se bykodetabellen bak i bruksanvisningen.
 - Hvis gjeldende tid for en by er feil, sjekk da tiden i vanlig Tidvisnings Modus og tids sone innstilling og gjør de nødvendige endringer.

N-11

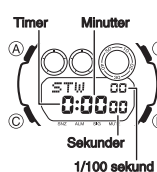
Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode



1. I Verdenstid Modus benytter du **(D)** og **(B)** for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene) som du ønsker å endre standard tid/sommertid på.
 2. Hold nede **(A)** i ca. et sekund for å skifte mellom sommertid (**DST** vises i displayet) og vanlig tid. (**DST** vises ikke i displayet).
- Sommertidindikatoren **DST** vises hver gang en bykode som har sommertid aktivert kommer frem i displayet.
 - Husk at sommertid-innstillingen kun gjelder for den bykoden som vises i displayet. De andre bykodene forblir uforandret.

N-12

Stoppeklokke



Stoppeklokken kan måle forløpt tid, mellomtid og to sluttider. Den har også autostart.

- Målingene viser i displayet opp til 23 timer, 59 minutter og 59,99 sekunder.
- Hvis stoppeklokken når målergrensen, vil den starte på nytt fra null.
- Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om uret skifter til et annet modus.
- Hvis uret skifter fra stoppeklokke-modus mens en rundetid står i displayet, vil den forsvinne og målingen av forløpt tid vil komme tilbake.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Stoppeklokke Modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)** (side N-5).

N-13

Måling av tid med stoppeklokken

Forløpt tid



Mellomtid



To sluttider



- Det kan noen ganger se ut som om tiden ikke stopper umiddelbart når du trykker en knapp for å stoppe målingen. Men målingen er likevel korrekt.

N-14

Om autostart

Med autostart foretar uret en fem sekunders nedtelling og stoppeklokken begynner automatisk når nedtellingen kommer til null.

Uret lager pipelyd de tre siste sekundene av nedtellingen.

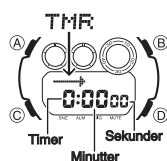
Bruk av autostart



1. Når displayet i Stoppeklokke Modus viser bare nuller, trykker du **(B)**.
 - Nå vises en fem sekunders nedtelling i displayet.
 - For å nullstille trykker du **(B)** en gang til.
2. Trykk **(D)** for å starte nedtellingen.
 - Når nedtellingen kommer til null, vil en tone lyde og stoppeklokken begynner automatisk.
 - Hvis du trykker **(D)** når Auto Start-nedtelleren er i gang, vil stoppeklokken begynne automatisk.

N-15

Nedtelleren



Nedtelleren kan stilles i perioden 1 minutt til 24 timer. En alarm lyder når nedtelleren kommer til null. Nedtelleren har også en auto-repeat funksjon og en progresjons alarm som piper under nedtellingen.

- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Nedtellings Modus, som uret kommer i ved at du trykker (C) (side N-5).

Innstilling av nedtelleren

I det følgende vises innstillinger som må være gjort før man kan bruke nedtelleren.

- Nedtellings starttid; Auto-repeat på/av; progresjons-alarm på/av
- Se "Å konfigurere nedtelleren" (side N-19) for mer info.

N-16

Auto-repeat

Når auto-repeat er aktivert vil nedtelleren starte automatisk igjen uten pause når den kommer til null. Auto-repeat skjer 8 ganger, etter dette vil nedtellingen stoppe automatisk.

Når auto-repeat er slått av, vil nedtellingen stoppe når den kommer til null, og displayet vil vise nedtellingsens starttid.

- Trykk (D) når en auto-repeat nedtelling holder på for å pause nedtellingen. Du kan starte nedtellingen igjen ved å trykke (D), eller du kan trykke (B) for å nullstille og gå tilbake til nedtellingsens starttid.

Nedtellerens alarm

Det kommer lydsignaler fra uret på forskjellige tidspunkt under en nedtelling, slik at man kan ha kontroll over nedtellingen uten at man hele tiden må se på displayet. Nedenfor beskrives de forskjellige lydsignalene under en nedtelling.

Sluttsignal

Sluttsignalet lyder når nedtellingen er kommet til null.

- Når progresjons alarmen er slått av, vil sluttsignalet lyde i 10 sekunder, eller til du trykker på en av knappene.
- Når progresjons alarmen er slått på, vil sluttsignalet lyde i ca. 1 sekund.

Fremdriftssignalet

Når progresjons alarmen er slått på, vil uret pipe under nedtellingen som beskrevet under.

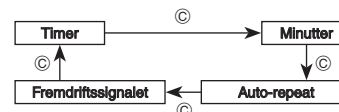
- Når det er 5 minutter igjen vil uret gi fra seg 4 korte pip hvert hele minutt.
- 30 sekunder før nedtellingen kommer til null, vil uret gi fra seg 4 korte pip.
- Når det er 10 sekunder igjen vil uret gi fra seg et kort pip hvert sekund.
- Hvis nedtellingsens starttid er 6 minutter eller mer, vil uret gi fra seg et kort pip de siste 10 sekundene før nedtellingen begynner på de siste 5 minuttene. 4 korte pip høres når de siste 5 minuttene er påbegynt.

N-18

Innstilling av nedtelleren



1. Når nedtellerens starttid er i displayet i Nedtellings Modus, hold nede (A) til starttiden er klar til å stilles (blinker).
 - Hvis nedtellerens starttid ikke vises i displayet, se "Å bruke nedtelleren" (side N-21) for hvordan man får det frem i displayet.
2. Trykk (C) for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



3. Når innstillingene som ønskes forandret blinker, bruk (B) og (D) til å forandre dem som vist nedenfor.

Innstillinger	Display	Bruk av urets knapper
Timer, minutter	0:00	Benytt (D) (+) og (B) (-) til å skifte innstillingene.
Auto-repeat		Trykk (D) for å skifte mellom auto-repeat på () vises i displayet) og av () vises i displayet).
Fremdriftssignalet		Trykk (D) for å slå fremdriftssignalet på () eller av ()

- Ønskes nedtelleren å være 24 timer, stilles nedtelleren til 0:00.
4. Press (A) når du er ferdig.
 - Du kan også utføre trinn 1. og 2. i prosedyren over når du ønsker å se innstillingen for auto-repeat og progresjons alarmen.

N-20

Bruk av nedtelleren

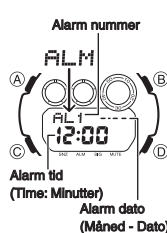


Trykk (D) i nedteller-modus for å starte nedtelleren.

- Nedtellingen forsetter selv om uret skifter til et annet modus.
- 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 (B). Nå vil nedtelleren gå tilbake til den opprinnelige start-innstillingen.

N-21

Alarmer



Det er mulig å stille opp til tre uavhengige alarmer med time, minutter, måned og dato. Når en alarm er slått på, vil alarmen lyde på det innstilte tidspunktet. En av alarmene er en snooze-alarm, mens de to andre er engangs alarmer.

- I alarm-modus er også timesignalet, som lyder hver hele time når det er slått på.
- Uret har tre alarm-displays: FL1 og FL2 for engangs alarmene og SNZ indikerer snooze-alarmen. Displayet for timesignalet indikeres med SI.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Alarm Modus, som uret kommer i ved at du trykker (C) (side N-5).

N-22

Alarm-typer

Alarm-type er avhengig av de innstillingene som gjøres.

• Daglig alarm

Still time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmen lyde på samme tidspunkt hver dag.

• Dato-alarm

Datoalarm: Still måned, dato, time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmen lyde på det spesifikke tidspunktet.

• 1-månedig alarm

Still måned, dato, time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmen lyde på samme tidspunkt hver dag i den måneden som du valgte.

• Månedlig alarm

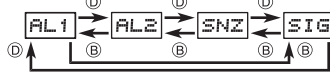
Still dag, time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmen lyde hver måned på samme dato og klokkeslett.

N-23

Innstilling av alarm-tid



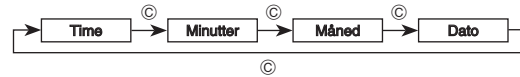
1. Trykk **(D)** eller **(B)** i Alarm Modus for å velge en alarm.



- For å stille en engangs alarm, vis alarm displayet **AL1** eller **AL2**. For å stille snooze-alarmen, hent frem displayet som viser **SNZ**.
- Snooze-alarmen lyder hvert femte minutt.
- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmen.
- Forholdene nedenfor avlyser 5-minutters intervallene til snooze-funksjonen: Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus (side N-7) Viser **SNZ** innstillings skjermen (side N-24).

N-24

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



4. Når en innstilling blinker, bruk **(D)** og **(B)** til å forandre innstillingen som beskrevet nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
12:00	Skipte timer eller minutter	Bruk (D) (+) og (B) (-). • Byttes 12-formatet er det viktig at man velger riktig: Enten am eller pm (P indikator).
---	Skipt måned eller dato	• Å stille en alarm som ikke inkluderer måned eller dato, still - for hver innstilling.

5. Press **(A)** når du er ferdig.

N-25

Alarm-operasjoner

Alarmen lyder i 10 sekunder, uansett hvilket Modus uret står i. Snooze-alarmen vil varsle med fem minutters mellomrom. Dette gjør den sju etterfølgende ganger, eller til snooze-funksjonen slås av (side N-27).

- Alarmer og timesignaler følger tiden som vises i vanlig tidvisnings modus.
- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmen.
- Forholdene nedenfor avlyser 5-minutters intervallene til snooze-funksjonen: Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus (side N-7) Viser **SNZ** innstillings skjermen (side N-24).

Testing av alarmen

Hold nede **(D)** i alarm-modus.

N-26

Slå av og på en alarm

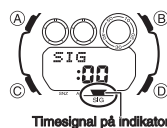


1. Velg en alarm i Alarm Modus ved å trykke på **(D)** eller **(B)**.
2. Trykk **(A)** for å skifte mellom av og på.
 - Aktivisering av alarm (**AL1**, **AL2**, eller **SNZ**) viser indikatoren alarm-på (**AL**) i displayet for Alarm Modus.
 - I alle modus vil alarmenes på-indikator vise for alle alarmer som er aktivert.
 - På-indikatoren til alarmen blinker mens alarmen lyder.
 - Indikatoren for snooze-alarmen (**SNZ**) blinker når alarmen går samt under 5-minutters intervallene mellom alarmene.

N-26

N-27

Slå av og på timesignalet



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

N-28

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 viser i displayet om den er aktivert.
- Se "Forholdsregler ved bruk av lys-funksjonen" (side N-39) for mer informasjon.

Opplysning av displayet manuelt

Uansett Modus, Trykk **(L)** for lys i displayet.

- Denne operasjonen fungerer selv om autolys-funksjonen også er aktivert.
- Du kan benytte fremgangsmåten som vises nedenfor til å lyse opp displayet i enten 1,5 eller 3 sekunder. Når du trykker **(L)**, vil lyset forbli på i ca. 1,5 eller 3 sekunder, avhengig av den gjeldende innstillingen.

Velg lysvarighet



1. Hold nede **(A)** i tidvisnings-modus til sekundene er klar til å stilles (blinker).
2. Når sekundene blinker trykker du **(B)** for å skifte mellom 1,5 sekunder (**1/2**) og 3 sekunder (**3/2**).
3. Press **(A)** når du er ferdig.

N-30

Om Autolys-funksjonen

Ved aktivisering 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 parallelt 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-30

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 autolysen kan sjenerer 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 tilisiktede bruk av autolys-funksjonen kan medføre distraksjon som kan resultere i trafikkulykker og alvorlige personlige skader.

Å aktivere eller deaktivere auto lys funksjonen

Hold nede (B) (alle modus) i 2 sekunder for å slå på (indikator i displayet) eller av autolysen.

- Autolys-indikatoren står i displayet i alle modus når autolys-funksjonen er aktivert.
- For å spare på batterier, slår autolys-funksjonen seg automatisk seks timer etter at den ble slått på.

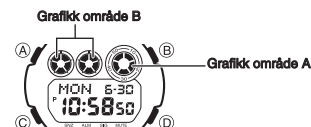
N-32

Referanser

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

Grafikk Områder

Det er 2 grafiske felt, A og B. Informasjonen som vises i disse grafiske feltene avhenger av hvilke Modus uret er i.



• Følgende tabell viser info som vises i felt A og B.

Modus	Grafikk område A	Grafikk område B
Tidvisning	10 tallet for sekundene i Tidvisnings Modus	1 tallet for sekundene i Tidvisnings Modus
Verdenstid	10 tallet for sekundene i Tidvisnings Modus	1 tallet for sekundene i Tidvisnings Modus
Stoppeklokke	Stoppeklokke modus sekunder	1 tallet for sekundene til stoppeklokken
Nedtelleren	Nedtellings modus sekunder	1 tallet for sekundene til nedtelleren
Alarm	Ingen indikasjon	Ingen indikasjon

N-34

Flash Alarm

Når blinkevarselet er slått på, vil lyset blinke for alarmer, timesignal, nedtellings alarm og stoppeklokkens auto start.

Slå av og på blinkevarsel

1. I Tidvisnings Modus, hold inne (A) i ca. 2 sekunder, til gjeldende tid blinker i displayet. Dette er innstillingsdisplayet.
 2. Trykk (C) 8 ganger for å vise innstilling av blinkevarsel
 3. Trykk (D) for å slå blinkevarsel på (59.99 vises) eller av (-.-.- vises).
 4. Press (A) når du er ferdig.
- Innstillingene for Flash Alarm som er valgt, gjelder for alle Modus.
 - Når FlashAlarmen er på, vises 59.99 i tidvisnings skjermen i ca. 1 sekund når du går til enten Stoppeklokke, Nedtellings eller Alarm Modus.

N-35

Knappetone

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.

Hvordan slå av og på knappetonen

I alle modus (men ikke når du stiller noe inn) holder du nede (C) for å slå på og av knappetonen (indikeres i displayet).

- Vær oppmerksom på at når du holder (C) nede for å slå av eller på knappetonen, skifter du samtidig modus.
- Når knappetonen er slått av, vil dette vises av en indikator ("MUTE") i alle modus.

Autoretur-funksjonen

- Hvis uret forblir i alarm-modus i to-tre minutter, uten at noen operasjoner er utført, vil uret automatisk gå tilbake til tidvisning-modus.
- Hvis en funksjon er under innstilling og urets knapper så forblir urørt i noen minutter, vil uret selv automatisk gå ut av innstillings-funksjonen.

Finne frem til data

Knappene (B) og (D) benyttes til å bla gjennom data som er i displayet. I de fleste tilfellene vil blaingen gå hurtigere hvis knappene holdes inne.

N-36

Første display i hver modus

Når uret kommer inn i alarm eller verdenstid, vil det display 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 uret først er innstilt, bør det ikke være nødvendig å stille det på nytt før ved skifte av batterier.

Verdenstid

Alle tidvisninger i verdenstid-modus er beregnet ut fra den gjeldende lokaltid-innstillingen i tidvisnings-modus ved hjelp av UTC-forskjellsverdier.

- Sekundvisningen i verdenstid er synkronisert med sekundene i normal tidvisning i tidvisning-modus.

N-38

- UTC-forskjellen er verdien som indikerer tidsforskjellen mellom et referansepunkt ved Greenwich i England og tidssonen hvor et sted er lokalisert.
- UTC –Universal Time Coordinated – er en verdensomspennende vitenskapelig tidvisningsstandard. Denne standarden er basert på atomur som er nøyaktig inn til mikrosekunder. Skuddsekunder legges til eller trekkes fra, slik at UTC kan være synkron med jordens rotasjon.

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.

N-39

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 1,5 eller 3 sekunder, selv om du fortsetter å holde uret mot ansiktet. (Se "Velg lysvarighet" side N-30)
- 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.

N-40

- 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-41

Spesifikasjoner

Nøyaktighet ved normaltemperatur: ±15 sekunder pr måned

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

Tids Format: 12-timer og 24-timer

Kalendersystem: Full autokalender forhåndsprogrammert for perioden 2000 til 2099.

Annet: Lokaltid (velg mellom 29 soner); Sommertid/Standard Tid

Verdenstid: 48 byer (29 tids soner)

Annet: Standard tid/Sommertid

Alarmer: 3 daglige alarmer (hvor av en snooze alarm), Time Signal

*Alarm type: Daglig alarm, Dato alarm, 1-måned alarm, Månedlig alarm

Nedtelleren

Måleenhet: 1 sekund

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

Annet: Auto-repeat; progress alarm

N-42

Stoppeklokke

Måleenhet: 1/100 sekund

Målekapasitet: 23:59' 59.99"

Målings typer: Medgått tid, mellomtid, 2 slutt-tider

Lys-funksjonen: LED (light-emitting diode); valgbar lys varighet; Auto lys

Annet: Tastelyd av/på; Flash Alarm

Batteri: Ett lithium batteri (Type: CR2032)

Ca. 10 år med CR2032 (10 sekunder med alarm operasjoner hver dag, en nedtellings operasjon (med progresjons alarm) pr. uke, en stoppeklokke operasjon (med auto start) pr. uke, 1,5 sekunders lys-bruk pr dag)

N-43

Bykodetabellen

L-1

Bykodetabellen

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

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

L-2

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

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- 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