

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 "Referanser".

N

Innhold

Generell Guide	N-4
Tidvisning	N-6
Verdenstid	N-12
Stoppeklokke	N-14
Nedtelleren	N-17
Alarmer	N-23
Lysset	N-30
Referanser	N-34
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-10
Skifte mellom 12- og 24-timeformatene	N-11
Hvordan se tiden i en annen by	N-12
Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode	N-13
Måling av tid med stoppeklokken	N-15
Bruk av autostart	N-16
Innstilling av nedtelleren	N-20
Bruk av nedtelleren	N-22
Innstilling av alarm-tid	N-25
Testing av alarmen	N-27

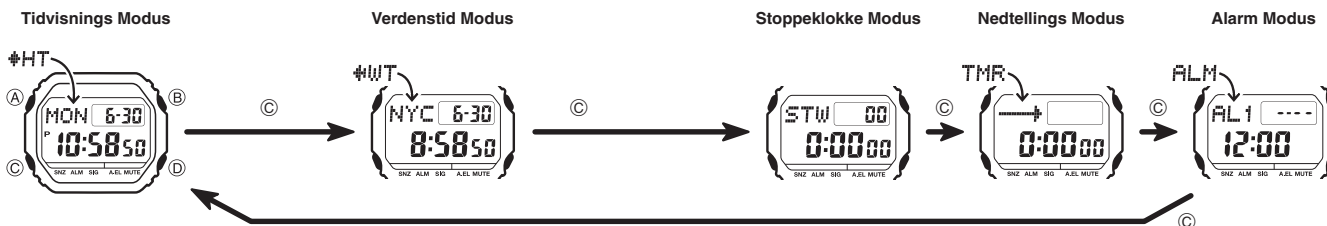
N-2

Slå av og på en alarm	N-28
Slå av og på timesignalet	N-29
Opplysning av displayet	N-31
Å velge lysvarighet	N-31
Å slå av og på autolys-funksjonen	N-33
Slå av og på Flash Alarmen	N-35
Å slå av og på knappetonen	N-36

N-3

Generell guide

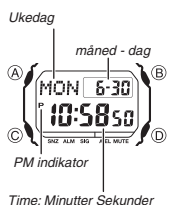
- Trykk (C) for å skifte fra Modus til Modus.
- I alle Modus trykker du (B) for å lyse opp displayet (unntatt når en innstilling er i gang).



N-4

N-5

Tidvisning



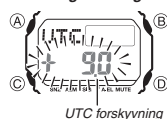
Bruk tidvisning-modus for å innstille og se tidvisning og dato.

Les dette før du stiller tid og dato!

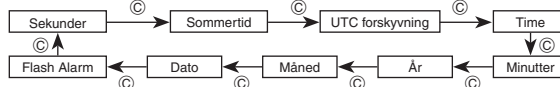
Tiden som vises i Tidvisnings Modus og Verdenstid Modus er linket til hverandre. På grunn av dette, sørg for at du velger UTC offset før du stiller inn dato og klokkeslett.

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).
0F F	Bytt mellom sommer tid (0F) og vanlig tid (0F F)	Trykk (D).
+ 90	Spesifiser UTC-differansen	Bruk (D) (+) og (B) (-).
* 10:58	Skifte timer eller minutter	Bruk (D) (+) og (B) (-).
20 14	Endre år	
6:30	Skift måned eller dag	

- Se "Sommertid (DST)" på side N-9 for detaljer om sommertid innstillinger.
- For mer informasjon om UTC differansen, se bykodetabellen bak i bruksanvisningen.
- UTC-differansen kan stilles i området -12,0 til +14,0, i halvtimes enheter.

N-8

- UTC-differansen kan stilles i området -11,0 til +15,0, i 0,5-timers enheter når sommertid er aktivert.
- For info om Flash Alarmen, se "Flash Alarm" (side N-34).

4. 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.

N-9

Skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid



DST indikator

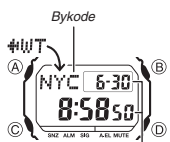
- Hold nede (A) i tidvisning-modus til sekundene er klar til å stilles (blinker).
- Trykk (C) for å få frem displayet for innstilling av sommertid.
- Trykk (D) for å skifte mellom sommertid (DST vises) og vanlig tid (BF F vises).
- Trykk (A) når du er ferdig.

- DST** indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.

N-10

N-11

Verdenstid



Gjeldende tid og dato i den valgte by

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.

- For mer informasjon om bykoder, se bykodetabellen bak i bruksanvisningen.
- Sjekk tidvisningen for lokaltid hvis tidvisningen for en annen tidssone (bykode) er feil.

N-12

N-13

Skifte mellom 12- og 24-timeformatene

Trykk (D) i tidvisning-modus for å skifte mellom 12- og 24-timers formatene.

- 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 fravær av indikator i displayet.
- Ved valg av 24-timersformatet er det ingen indikator i displayet.
- Timeformatet (12/24) som velges i Tidvisnings Modus vil gjelde i alle Modus.

Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode



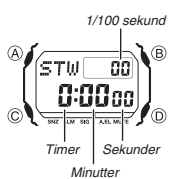
DST indikator

- I Verdenstid Modus benytter du (D) for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene) som du ønsker å endre sommertiden på.

- 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.

Stoppeklokke



1/100 sekund

Timer Sekunder
Minutter

Stoppeklokken kan måle løpeltid, 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.
- StoppeklokkN-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 løpeltid 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-14

Måling av tid med stoppeklokken

Medgått tid



Mellomtid



To sluttider



Om autostart

Med autostart foretar uret en fem sekunders nedtelling og stoppeklokken begynner automatisk når nedtellingen kommer til null. Uret låger pipelyd de tre siste sekundene av nedtellingen.

Bruk av autostart

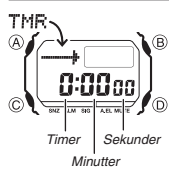


- Når displayet i stoppeklokkN-modus viser bare nuller, trykker du (A).
 - Nå vises en fem sekunders nedtelling i displayet.
 - For å gå nullstille trykker du (A) en gang til.
- Trykk (D) for å starte nedtellingen.
- Når nedtellingen kommer til null, vil en tone lyde og stoppeklokken begynner automatisk.
- Hvis du trykker (D) når autostart-nedtelleren er i gang, vil stoppeklokken begynne automatisk.

N-16

N-17

Nedtelleren



Timer Sekunder
Minutter

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 "Innstilling av Nedtelleren" (side N-20) for mer info.

Auto-repeat

Når auto-repeat er aktivert vil nedtelleren starte automatisk igjen uten pause når den kommer til null.

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 (A) 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

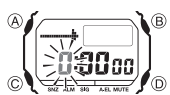
Når progresjons alarmen er slått på, vil uret pipe under nedtellingen som beskrevet under.

- 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

N-19

Innstilling av nedtelleren



- 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 "Bruk av nedtelleren" (side N-22) for hvordan man får det frem i displayet.
- Trykk (C) for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



N-20

- 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	OFF	Trykk (D) for å slå fremdriftssignalet på () eller av () (OFF).

Ønskes nedtelleren å være 24 timer, stilles nedtelleren til 0:00.

- Trykk (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-21

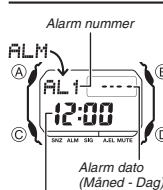
Bruk av nedtelleren



- 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 (A). Nå vil nedtelleren gå tilbake til den opprinnelige start-innstillingen.

N-22

Alarmer



Alarm tid (Timer):
Minutter

- 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.
- I alarm-modus er også timesignalet, som lyder hver hele time når det er slått på.
- Snooze alarmen indikeres med $\Sigma N Z$, mens de andre alarmene er nummerert fra $AL1$ til ALZ . Displayet for timesignalet indikeres med $\Sigma I G$.
 - Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Alarm Modus, som uret kommer i ved at du trykker (C) (side N-5).

N-23

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-måned 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

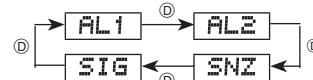
Still dag, time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmen lyde hver måned på samme dato og klokkeslett.

N-24

Innstilling av alarm tid



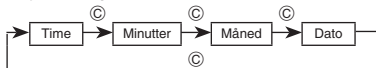
- Trykk (D) i Alarm Modus for å velge en alarm.



- Hvis du vil angi en alarm tid, få frem den aktuelle alarmskjermen ($AL1$, ALZ eller $\Sigma N Z$).
- SnoozN-alarmen lyder hvert femte minutt.
- Velg en alarm og hold nede (A) til timetallene er klar til å stilles (blinker).
- Denne operasjonen aktiverer alarmen automatisk.

N-25

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



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

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
12:00	Skifte timer eller minutter	Bruk (D) (+) og (B) (-).
---	Skift måned eller dato	<ul style="list-style-type: none"> • Benyttes 12-formatet er det viktig at man velger riktig: Enten am eller pm (P indikator). • Å stille en alarm som ikke inkluderer måned eller dato, still \square for hver innstilling.

- Trykk (A) når du er ferdig.

N-26

Alarm-operasjoner

Alarmen lyder i 10 sekunder uansett hvilket modus uret er i. SnoozN-alarmen vil gå på hvert femte minutt opp til sju ganger eller til den blir slått av (side N-28).

- Alarmer og timesignaler følger tiden som vises i vanlig tidvisnings modus.
- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmen.
- Forholdene nedenfor avlyser 5-minutterintervallene til snoozN-funksjonen:
 - Hvis uret står i endrings mode for tidvisning (side N-7)
 - Viser alarm $\Sigma N Z$ innstillings skjerm (side N-25)

Testing av alarmen

Hold nede (D) i alarm-modus.

N-27

Slå av og på en alarm



Snooze alarm indikator
Alarm på indikator

- Velg en alarm i Alarm Modus ved å trykke på (D).
- Trykk (A) for å skifte mellom av og på.
 - Aktivering av alarm ($AL1$ eller ALZ) viser alarm på indikatoren i displayet for alarm-modus.
 - Aktivering av snoozN-alarmen ($\Sigma N Z$) viser indikatoren alarm-på og indikatoren for snoozN-alarm 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 snoozN-alarmen blinker når alarmen går samt under 5-minutters intervallene mellom alarmene.

N-28

Slå av og på timesignalet



Timesignal på indikator

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

N-29

Lyset

Lys-funksjonen benytter et elektro-illuminerende panel (EL) som lyser opp displayet. 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 "Lys - Forholdsregler" (side N-39) for mer informasjon.

Auto lys indikator

N-30

Opplysning av displayet

Uansett mode, Trykk (B) 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 (B), 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 (1.5) og 3 sekunder (3).
3. Trykk (A) når du er ferdig.

N-31

Om Autolys-funksjonen

Ved aktivering av autolys-funksjonen lyser displayet opp, hver gang du beveger håndleddet på den måten som beskrives nedenfor.



N-32

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 motorsykel, 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 motorsykel eller andre motorkjøretøyer. Plutselige og ikke tilsiaktet bruk av autolys-funksjonen kan medføre distraksjon som kan resultere i trafikulykker og alvorlige personlige skader.**

Slå av og på autolys-funksjonen

Hold nede (B) i Tidvisnings Modus i tre sekunder for å slå på (indikator i displayet) og av autolysen.

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

N-33

Referanser

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

Flash Alarm

Når blinkvarslet er slått på, vil lyset blinke for alarmer, timesignal, nedtellings alarm og stoppekløkkens 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 innstillings skjermen.
2. Trykk (C) 8 ganger for å vise innstilling av blinkevarsel
3. Trykk (D) for å slå blinkevarsel på (SYN vises) eller av (--- vises).
4. Trykk (A) når du er ferdig.
 - Innstillingene for Flash Alarm som er valgt, gjelder for alle Modus.
 - Når Flash Alarmen er på, vises SYN i tidvisnings skjermen i ca. 1 sekund når du går til enten Stoppekløkke, Nedtellings eller Alarm Modus.

N-34

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.

MUTE indikator

N-36

Autoretur-funksjonen

- Hvis uret forblir i alarm-modus i to-tre minutter, uten at noen operasjoner er utført, vil uret automatisk gå tilbake til tidvisnings-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.

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.

N-37

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 for 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 tidvisnings-modus.
- 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

- Lys-funksjonen benytter et elektro-illuminerende panel som mister lyseevnen etter veldig lang bruk.
- I sollys er det ikke sikkert du kan se lyset i displayet.
- En hørbar lyd kan komme fra uret når displayet lyser opp. Det er fordi lyspanelet vibrerer og det er altså ikke et tegn på at uret er skadet.
- Lyset går av om en alarm lyder.
- Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det gjør batteriene svake.

N-38

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-31")
- 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), måned, dato, ukedag

Tids Format: 12-timer og 24-timer

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

Annet: UTC forskjell; Sommertid/Standardtid

Verdenstid: 48 byer (29 tids soner)

Annet: Standard tid/Sommertid

Alarmer: 3 daglige alarmer (to engangs alarmer; en snooze alarm); Timesignal

* 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: EL (electro-luminescent panel); Valgbar lys varighet

Annet: Tastelyd av/på; blinkvarsel

Batteri: Ett lithium batteri (Type: CR2025)

Ca. 10 år med type SR2025 (Forutsetter 1,5 sekunder bruk av lyset pr. dag 10 sekunders alarm pr. dag)

Hyppig bruk av lyset forkorter batteriets levetid.

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

L-2

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
BCN	Barcelona	0
PAR	Paris	0
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

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	+7
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	+10
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