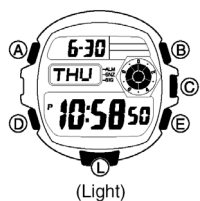


OM BRUKSANVISNINGEN



* Urets knapper blir i denne bruksanvisningen kalt A, B, C, D og L (se bilde).

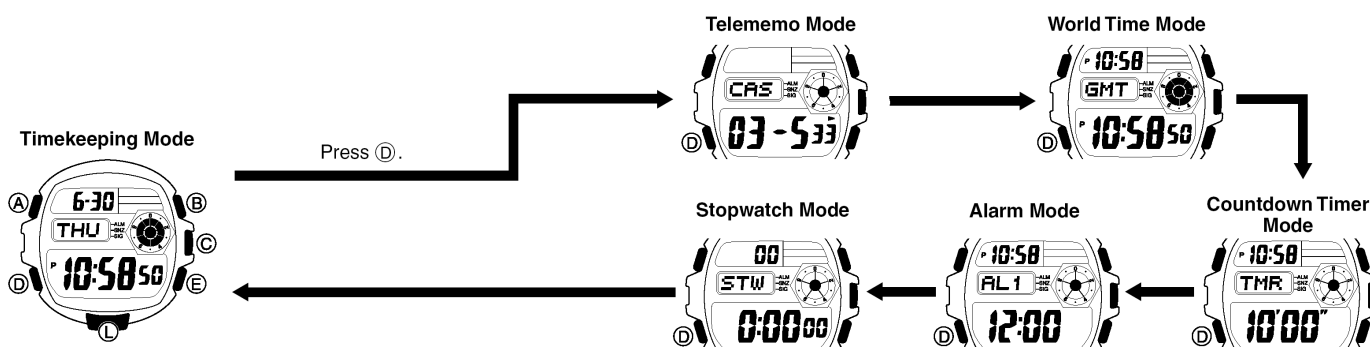
* Hvert hovedavsnitt i denne bruksanvisningen tar for seg et modus og gir informasjon for å kunne utføre operasjonene i de forskjellige modusene. Ytterligere teknisk informasjon finnes i avsnittet "Referanser".

* I denne bruksanvisningen er "alarm" og "varsel" synonymmer. En alarm kan både være en lydalarm og en vibrasjonsalarm.

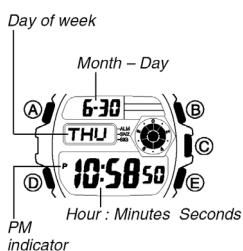
GENERELL GUIDE

- * Trykk D for å skifte fra modus til modus.
- * Trykk L for lys i displayet.

N.B: modus = Mode



TIDVISNING

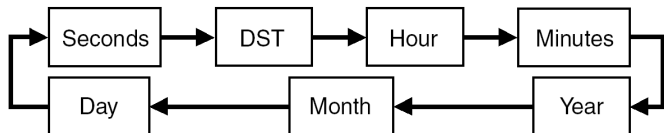


Bruk tidvisning-modus for å innstille og se tidvisning og dato. Du kan også bruke tidvisnings-modus til å velge enten lydalarm eller vibratoralarm.

Innstilling av tid og dato



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



3. Når dataene som ønskes å redigeres blinker, trykk E eller B for å forandre dataene som viste nedenfor.

For å forandre denne innstillingen	Bruk denne fremgangsmåten
Sekunder	Trykk E for å nullstille
Sommertid	Trykk E for å skifte mellom vanlig tid (OFF) og sommertid (ON)
Time, minutter, år måned, dag	Benytt E (+) og B (-) til å skifte innstillingen.

4. Press A når du er ferdig.

* Se "Sommertid (DST)" for flere detaljer om innstilling av sommertid.

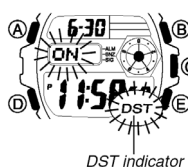
* For mer informasjon om hvordan spesifisere hvor lang tid lyset skal være i displayet, se "Velg lysvarighet".

* 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 digital tidvisning og sommertid



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

Skifte mellom 12- og 24-timeformatene

Trykk B i tidvisning-modus for å skifte mellom 12- og 24-timersformatene.

* 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..

* Ved valg av 24-timersformatet er det ingen indikator i displayet.

* Timeformatet (12/24) som velges i tidvisning vil gjelde i alle modus.

Vibreringsvarsel

Når vibreringsvarsel er aktivert vil uret vibrere i stedet for å lydsignalisere.

Dette er praktisk når du har behov for en alarm, men ikke vil forstyrre omgivelsene med alarmlyd.

* Vibreringsvarsel kan brukes som et alternativ til alarmlyd.

* For informasjon om valg av varslingstype, se "Skift mellom vibrator og lyd" nedenfor.

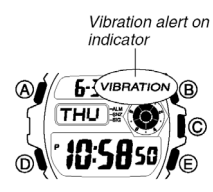
* For mer informasjon om nedtellingsvarsling, se "Nedteller".

* For informasjon om vanlig alarm og timesignal, se avsnittet "Alarmer".

* Ur med lenke kan lage lyd når uret vibrerer. Det er fordi lenken også vibrerer og er altså ikke en feil ved uret.

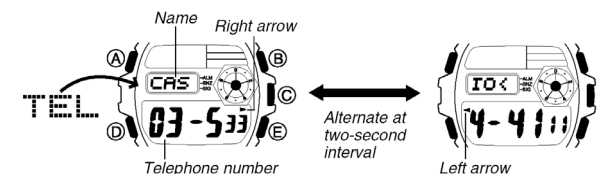
Skift mellom vibrator og lyd

I tidvisnings-modus holder du nede E i to sekunder for å skifte mellom vibrator (VIBRATION viser i alle modus) og lyd (VIBRATION vises ikke).



TELEMEMO

Telememo-modus lar deg lagre opp til 30 dataenheter, hvert inneholdende navn og telefonnummer. Dataenhetene lagres automatisk alfabetisk. Data kan hentes frem og vises i displayet.



* Se "Sorteringstabellen" for mer detaljer om hvordan uret sorterer dataenheter.

* Alle operasjoner i dette avsnittet utføres i telememo-modus (trykk D).

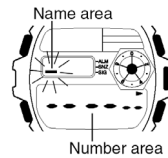
Opprett en telememo-dataenhet

1. I telememo-modus trykker du C for å se hvor mye minne som er tilgjengelig.



* Hvis meldingen kommer frem i

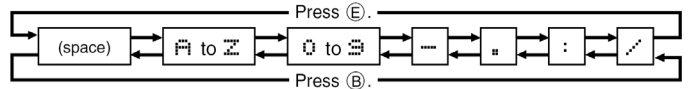
displayet, betyr det at minnet er fullt. Da er det nødvendig å slette dataenheter som er lagret i minnet, før du kan lagre nye sett.



2. Hold nede A til den blinkende markøren kommer frem i navn-området av displayet.

3. I navn-området bruker du E og B til å bla gjennom tegnene der hvor markøren står.

Tegnenes rekkefølge kan sees nedenfor.



4. Når du har funnet et tegn, trykk D for å flytte markøren mot høyre.

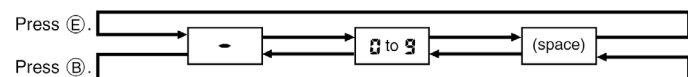
5. Gjenta trinn 3 og 4 etter behov for å skrive inn alle bokstavene i navnet.

Skriv inn opp til åtte bokstaver.

6. Når navnet er skrevet inn, trykk D til markøren kommer til tallene.

* Når markøren står på den åttende plassen i navnområdet, vil den gå over til den første plassen i tall-området, hvis den flyttes mot høyre. Når markøren er ved den 12 plassen i tall-området, vil den gå over til den første plassen i navn-området, hvis den flyttes mot høyre (ved å trykke D).

7. I tall-området bruker du E og B til å bla gjennom tegnene der hvor markøren står. Tegnenes rekkefølge kan sees nedenfor.



8. Når du har funnet et tegn, trykk D for å flytte markøren mot høyre.

9. Gjenta trinn 7 og 8 etter behov for å skrive inn alle tallene i telefonnummeret.

Skriv inn opp til 12 tall for nummeret.

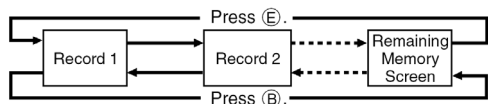
10. Trykk A når du er ferdig.

* Displayet kan vise fem tegn om gangen, så lenger tekster vil bevege seg fra høyre til venstre. Siste bokstav i navnet er den som er ved siden av symbolet.

* Opp til seks sifre av telefonnummeret kan vises av gangen. For lengre numre vil displayet skifte mellom å vise de seks første sifrene og de seks siste med to sekunders mellomrom. EN høyrepil på høyre side av displayet betyr at det er de seks første sifrene som vises og venstrupilen på venstre side betyr at det er de seks siste sifrene i nummeret som vises.

Gjenkall telememo-data

I telememo-modus, trykk E (+) og B (-) for å bla gjennom telememo-data som vist på neste side.



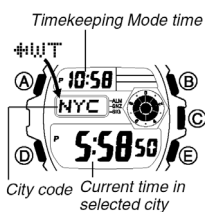
Rediger en telememo-dataenhet

1. I telememo-modus, trykk E (+) og B (-) for å bla gjennom telememo-data i displayet og finn det som skal redigeres.
2. Hold nede A til den blinkende markøren kommer frem i displayet.
3. Benytt C til å flytte blinkingen til de tegn du ønsker å redigere.
4. Benytt E (+) og B (-) til å skifte tegnene.
5. Trykk A for å lagre.

Slette en telememo-data

1. I telememo-modus, trykk E (+) og B (-) for å bla gjennom telememo-data i displayet og finn det som skal slettes.
 2. Hold nede A til den blinkende markøren kommer frem i displayet.
 3. Hold nede E og B samtidig til det kommer et lydsignal fra uret og CLEAR stopper å blinke i displayet.
- * Beskjeden CLEAR kommer frem i displayet når dataenheten er slettet.
 - * Etter at dataenheten er slettet, vil markøren stå igjen i displayet og du kan slette flere enheter.
4. Skriv inn data eller trykk A hvis du er ferdig.

VERDENSTID



Verdenstid viser tiden i 29 tidszoner.

* Tidsinnstillingene i tidvisningsmodus og verdenstid-modus er uavhengig av hverandre, så de må settes separat.

- * Hvis du skifter tidsinnstilling for en by i verdenstid, vil tiden også skifte for de andre byene.
- * Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i verdenstid-modus, som uret kommer i ved at du trykker D.

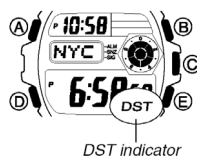
Hvordan se tiden i en annen by

I verdenstid-modus trykkes E for å bla gjennom bykoder (tidssoner) til øst eller B for å bla mot vest.

* For mer informasjon om bykoder, se "Bykodetabellen".

Skift mellom vanlig tid og sommertid

1. I verdenstid-modus benytter du B og E for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene).
2. Hold nede C for å skifte mellom sommertid (DST i displayet) og vanlig tid.



* Vær oppmerksom på at du ikke kan skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid hvis GMT er valgt som bykode.

* DST-indikatoren 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.

Hvordan stille tiden i verdenstid-modus



1. I verdenstid-modus brukes E og B til å velge den bykoden som ønskes.

2. Når en bykode er valgt, holdes A nede til timeinnstillingen for verdenstid er klar til å stilles (blinker).

3. Trykk D for å flytte blinkingen mellom timer og minutter.

4. Når innstillingene som ønskes forandret blinker, bruk E (+) og/eller B (-) til å forandre dem. Hvis du benytter 12-timersformatet (PM/AM) ved innstilling av verdenstid er det viktig ved innstilling av alarm å velge riktig (AM-ingen indikator, eller PM - P-indikator).

5. Press A når du er ferdig.

* Merk at du ikke kan stille inn bykoder enkeltvis. Sommertid vil sette tiden frem for alle verdensmodus-byer i forhold til vanlig tid. Husk at ikke alle land opererer med sommertid.

NEDELLER

Nedtelleren kan stilles i perioden 1 minutt til 60 minutter. Alarmtypen som er valgt (lyd eller vibrator) aktiveres når nedtellingen kommer til null. Nedtelleren har to modus: autogjentak og forløpt tid. Et fremdriftsvarsel (lyd eller vibrering) signaliseres fremdriften til nedtelleren. Dette gjør at nedtelleren er et nyttig redskap, som f.eks. for å ta tiden på en seilas.

* Du kan velge mellom lyd eller vibrering for alarmen. Forklaringene i dette avsnittet tar utgangspunkt i lydalarmen, hvis ikke annet er oppgitt.

* Alle operasjoner i dette avsnittet utføres i nedteller-modus, som man kommer til ved å trykke D.

Konfigurering av nedtellerens innstillinger

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

Nedtellerens starttid og resettingstid
Timer-modus (auto-gjentak, forløpt tid)

* Se "Konfigurering av nedtellerens innstillinger" for informasjon om oppsett av timeren.

Resett-timer

Du kan stille inn et "resett-tidspunkt", som er en form for alternativ starttid for nedtellingen. Etter du har stillet et resett-tidspunkt, kan du hente det opp igjen ved å trykke på en av urets knapper når en nedtelling er i gang.

Timer-modus

I nedteller-timeren kan en av to modus velges: autogjentak og forløpt tid.

Autogjentak

Autogjentak-modus starter automatisk på nytt nedtellingen fra starttid når nedtellingen kommer til null.

* Autogjentak-modus er særlig nyttig til å ta tiden på kappløp.

* Selv om nedtellingen begynner fra resett-tiden, vil nedtelleren - etter at den kommer til null - begynne på nytt fra starttiden og ikke fra resett-tiden.

* Autogjentak gjentar nedtellingen opp til sju ganger.

Forløpt tid

Når nedtelleren kommer til null i "forløpt tid"-modus, vil timeren automatisk skifte til måling av forløpt tid.

* Forløpt tid-modus er nyttig når man skal tiden på f.eks. på båter som er med i havseilaser.

* Forløpt tid-operasjoner utføres i enheter på 1 sekund og opp til 99 timer, 59 minutter og 59 sekunder.

Nedteller-timerens varslingsystem

Når en nedtelling er i gang vil uret varsle på forskjellige måter, slik at du lettere kan holde deg orientert om nedtellingsstatus, uten at du må se på urets display. I det følgende forklares de forskjellige varslingene.

Nedtelling slutt

Denne varslingen kommer ved de ti siste sekundene av nedtellingen og når nedtellingen kommer til null.

Nedtelling	Lyd	Vibrering
Siste sekunder, 10 til 6 (5 ganger)	Høy tone	2 hver gang
Siste sekunder, 5 til 1 (5 ganger)	Lav tone	1 hver gang
Når nedtellingen kommer til null	Lang tone	lang vibrering

* Alle knapper er ute av funksjon under dette varselet, med unntak av når uret er i stoppeklokke-modus.

Fremdrift

Det er to typer av fremdriftsvarsler: et resett-varsel og et fremdriftsvarsel for resettperiode.

Resett-varsel

Resett-varselet ligner på varselet for nedtellingens siste 10 sekunder. Resett-varslingen lyedr på samme måte i de ti siste sekundene av en nedtelling.

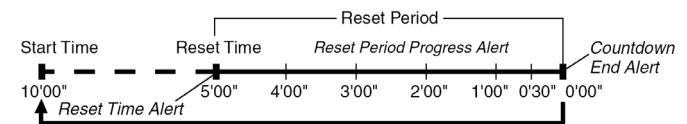
* Alle knapper er ute av funksjon under dette varselet, med unntak av når uret er i stoppeklokke-modus.

Resettperiode-fremdriftsvarsel

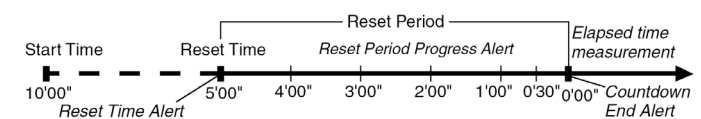
Resettperioden er den delen av nedtellingen som er mellom resett-tiden og null. Under resettperioden vil uret varsle hvert hele minutt og når det er 30 sekunder igjen. Hvert resettperiode-fremdriftsvarsel har fire korte lydsignaler eller to vibreringer (alt etter hvilke type varsel som er valgt).

Eksempler på nedtelling

Nedtellingens start-tid: 10 minutter; resett-tid: 5 minutter; timer-modus: Autogjentak



Nedtellingens start-tid: 10 minutter; resett-tid: 5 minutter; timer-modus: Forløpt tid



Konfigurering av nedtellerens innstillinger



Når nedtellerens starttid er i displayet i nedteller-modus, hold nede A til starttiden er klar til å stilles (blinker).

* Hvis nedtellerens starttid ikke vises i displayet, se "Bruk av nedteller-timeren" for hvordan man får det frem i displayet.

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



3. Når dataene som ønskes å redigeres blinker, trykk E eller B for å forandre dataene som vist på neste side.

Innstillinger	Display	Bruk av urets knapper
Starttid		Benytt E (+) og B (-) til å skifte innstillingen. * Starttid kan settes i området 1 til 60 minutter i 1-minuttenheter.
Resett-timer		Benytt E (+) og B (-) til å skifte innstillingen. * Resettstarttid kan settes i området 1 til 5 minutter i 1-minuttenheter.
Timer-modus		Trykk E for å skifte mellom autogjentak (ON) og forløpt tid (OFF) * En autogjentak-indikator (AUTO RPT) kommer frem i displayet når autogjentak-modus er valgt.

4. Press A når du er ferdig.

* Resett-innstillingen må være mindre enn starttiden for nedtellingen.

Bruk av nedtelleren

Trykk C i nedtelling-modus for å starte nedtelleren.

* Nedtellingen forsetter selv om uret skifter til et annet modus.

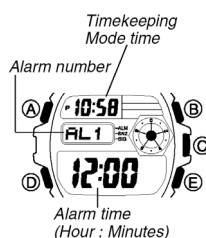
* Tabellen nedenfor beskriver hvordan man kan styre en nedtelling ved hjelp av urets knapper.

For å gjøre dette:	Gjør dette:
Stopp nedtellingen:	Trykk C
Fortsett en stoppet nedtelling:	Trykk C en gang til
Vise starttiden for nedtellingen i displayet	Trykk B når nedtellingen er stanset.
Stopp nedtellingen og få frem resett tiden i displayet	Trykk B.
Start nedtellingen fra resett tiden som vises i displayet	Trykk C

* Tabellen nedenfor beskriver hvordan man kan styre en operasjon i "forløpt tid"-modus.

For å gjøre dette:	Gjør dette:
Stans forløpt tid	Trykk C
Fortsett en stoppet forløpt tid	Trykk C en gang til
Vise starttiden for nedtellingen i displayet	Trykk B når forløpt tid er stanset.
Stopp forløpt tid og få frem resett-tiden i displayet	Trykk B.
Start nedtellingen fra resett tiden som vises i displayet	Trykk C

ALARM



Alarm-modus inneholder tre vanlige alarmer og en som også har snooze-funksjon.

Når en alarm er aktivert, vil et varsel (lyd eller vibrering) komme ved alarmtidspunktet.

I alarm-modus er også timesignalet (SIG), som lyder eller vibrerer hver hele time når det er slått på.

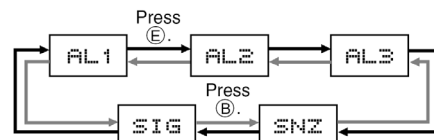
* De fire alarmene betegnes som AL1 til AL3 og SNZ. SNZ-alarmer kan kun stilles som en snooze-alarm. Alarmene AL1 til AL3 kan kun brukes som engangs-alarmer (altså ikke med snooze-funksjon).

* Alle operasjoner i dette avsnittet utføres i alarm-modus (trykk D).

Innstilling av alarm



1. I alarm-modus brukes E (+) og B (-) for å bla gjennom alarmdisplayet til alarmer du ønsker å stille kommer frem.



2. Velg en alarm og hold nede A til timetallene er klar til å stilles (blinker).

* Denne operasjonen aktiverer alarmer automatisk.

3. Trykk D for å flytte blinkingen mellom timer og minutter.

4. Når en innstilling blinker, bruk E (+) og B (-) til å forandre innstillingen.

5. Press A når du er ferdig.

Hvis uret viser tid i 12-timersformatet (PM/AM) er det viktig ved innstilling av alarm å velge riktig (AM-ingen indikator, eller PM - P-indikator).

Alarm-operasjoner

Alarmer (lyd eller vibrering) lyder ved innstilt tidspunkt i 10 sekunder, uansett hvilke modus uret er i. Snooze-alarmer vil varsle med fem minutters mellomrom. Dette gjør den sju etterfølgende ganger, eller til snooze-funksjonen slås av.

* Trykk på hvilket som helst knapp på uret for å stoppe alarmer.

* Forholdene nedenfor avlyser 5-minutterintervallene til snooze-funksjonen:

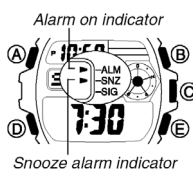
Viser innstilling av tid (tallene blinker i tidvisning-modus)

Viser innstillings av snooze-alarmer

Testing av alarmen

Hold nede E i alarm-modus for å utføre innstillinger for valgte alarm i alarm-modus.

Slå av og på en alarm



1. Velg en alarm i alarm-modus ved å trykke på E og B.
2. Trykk C for å skifte mellom av og på.

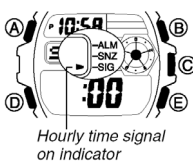
* Aktivisering av alarm (AL1 til AL4 eller SNZ) viser indikatoren alarm-på i displayet for alarm-modus. * Aktivisering av snooze-alarmen (SNZ) viser indikatoren alarm-på og indikatoren for snooze-alarm i displayet for alarm-modus.

* I alle modus vil alarmenes på-indikator vise for alle alarmer (AL1 til AL3, TAL eller SNZ) som er aktivert. Når snooze-alarmen er på vil indikatoren vise i alle modus.

* Indikatoren alarm-på blinker mens en varseloperasjon er i gang.

* Snooze alarm-indikatoren blinker i 5-minutterintervallene.

Slå av og på timesignalet



1. I alarm-modus brukes E og B til å velge timesignal (SIG).
2. Trykk C for å slå på (timesignal på-indikator vises) eller av (timesignal på-indikator vises ikke).

* Timesignal-indikatoren vises i displayet i alle modus når den er aktivert.

STOPPEKLOKKE

Stoppeklokken kan måle forløpt tid, mellomtid og to sluttider.

* Målingene viser i displayet opp til 23 timer, 59 minutter og 59,99 sekunder.

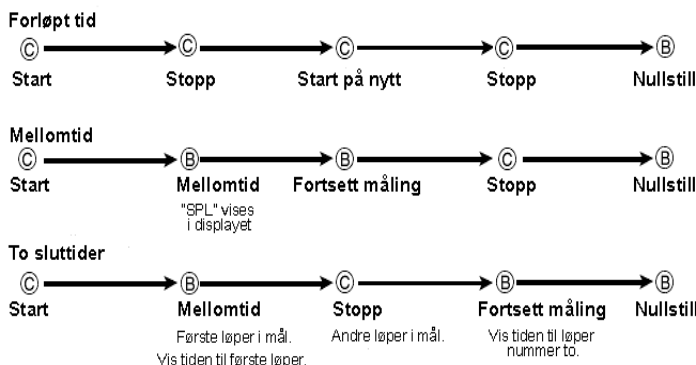
* Hvis stoppeklokken når grensen for målerens på 100 timer, vil den forsette fra null.

* Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om uret skifter til et annet modus.

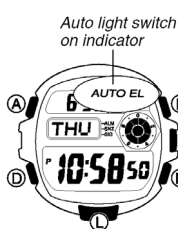
* Hvis uret skifte fra stoppeklokke-modus mens en rundetid står i displayet, vil den forsvinne og målingen av forløpt tid vil komme tilbake.

* Alle operasjoner i dette avsnittet utføres i stoppeklokke-modus (trykk D).

Måling av tid med stoppeklokken



LYS FUNKSJONEN



Lys-funksjonen benytter et elektrolumiserende 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

(AUTO EL) viser i displayet om den er aktivert.

* Se "Forholdsregler ved bruk v lys-funksjonen" for mer informasjon.

Slå på lyset manuelt

* Trykk L for lys i displayet.

* Du kan velge hvor lenge lyset skal være i displayet: 1,5 eller 3 sekunder. Se avsnittet "Hvor lenge lyset skal være i displayet" for mer informasjon.

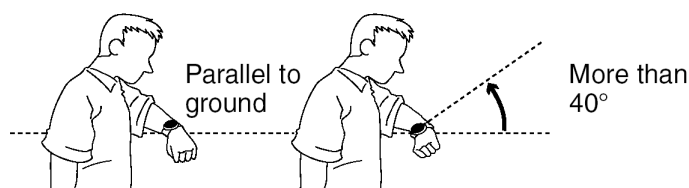
* Denne operasjonen fungerer selv om autolys-funksjonen også er aktivert.

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.



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 motorsyk-

kel, eller på andre måter utfører handlinger som kan resultere i skader. Tenk også på om autolyset kan sjenere 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 trafikkulykker og alvorlige personlige skader.

Slå av og på autolys-funksjonen

I et av modusene holdes L nede i ca. to sekunder for å slå på (AUTO EL vises) eller av (AUTO EL vises ikke) autolys-funksjonen.

* For å spare på batterier, slå autolys-funksjonen seg automatisk av seks timer etter at den ble slått på. Gjenta fremgangsmåten ovenfor for å slå autolyset på igjen.

* Indikatoren som viser at autolys-funksjonen er aktivert (AUTO EL) vises i alle modus.

Velg lysvarighet



1. Hold nede A i tidvisning-modus til sekundene er klar til å stilles (blinker).

2. Trykk B for å skifte mellom 1,5 og 3 sekunder.

3. Press A når du er ferdig.

TEKNISKE REFERANSER

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

Autoretur-funksjonen

Hvis en funksjon er under innstilling og urets knapper så forblir urørt i noen minutter, vil uret selv automatisk lagre alt som er justert opp til da og gå ut av innstillings-funksjonen.

Finne frem til data

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

Tidvisning

* Nullstilles sekundene når sekundvisningen er mellom 30 og 59 vil minuttvisningen øke med 1 minutt. Minuttvisningen forblir uforandret når nullstillingen skjer når sekundene er mellom 00 og

29.

* 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..

* Ved valg av 24-timersformatet er det ingen indikator i displayet.

* Årstall kan stilles i tidsperioden 2000 til 2039.

* 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.

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 slår seg automatisk av når en alarm er i gang (lyd eller vibrering).

* Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det forbruker meget strøm og kan gjøre batteriene svake.

Forholdsregler ved bruk av autolys-funksjonen

* Bærer du uret opp-ned på håndleddet vil dette kunne føre til at autolys-funksjonen illuminerer displayet i tide og utide. Det samme gjelder kraftige bevegelser og vibrasjoner som armen utsettes for. Unngå å ha uret på undersiden av håndleddet når autorlys er aktivert. Ellers vil lyset komme på i tide og utide og slik forkorte batteriets levetid.

* 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.

* Selv om du holder uret mot ansiktet, vil lyset gå av etter 1,5 eller 2,5 sekunder (se "Velg lysvarighet").

* 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 klukkelyd når du vrir uret frem og tilbake. Lyden er forårsaket av autolys-funksjonen og er ikke en feil ved uret.

BYKODER

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Berlin, Frankfurt, Vienna, Stockholm
CAI	Cairo	+02.0	Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town, Athens
JRS	Jerusalem		
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

KARAKTERER OG TEGN

* Basert på data juni 2004.

1	(space)	10	I	19	R	28	0	37	S
2	A	11	J	20	S	29	1	38	-
3	B	12	K	21	T	30	2	39	.
4	C	13	L	22	U	31	3	40	:
5	D	14	M	23	V	32	4	41	/
6	E	15	N	24	W	33	5		
7	F	16	O	25	X	34	6		
8	G	17	P	26	Y	35	7		
9	H	18	Q	27	Z	36	8		

IMPORTØR I NORGE:

Cronograf as

www.casiowatch.no