

BRUKSANVISNING

CASIO GW-2500 MODUL NR. 5064

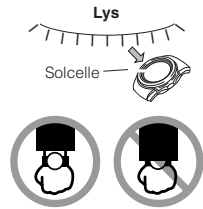
Bli kjent med uret

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

Utsett uret for direkte sollys

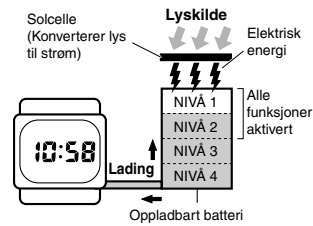
Elektrisiteten som solcellene produserer lagres i urets innebygde batteri. Hvis uret er i et område som ikke utsettes for lys, vil uret benytte batteriet. La uret være utsatt for lys så mye som mulig.

- La uret ligge rettet mot en lyskilde når du ikke bruker det.
- Du bør normalt gå med uret utenfor ermet så mye som mulig. Ladestyrken reduseres betraktelig hvis bare deler av uret er udekket.

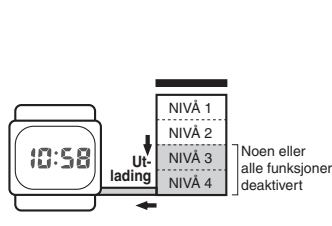


- Uret fortsetter å fungere selv om det ikke utsettes for lys. Men hvis uret blir lenge nok i mørke, vil batteriet til slutt bli flatt og det vil føre til at enkelte funksjoner ikke vil fungere. Hvis batteriet blir flatt, må du foreta urinstillingene på nytt når det er ladet opp igjen. Så for at uret skal fungere er det best å utsette det for så mye lys som mulig.

Batteri lading i lys.

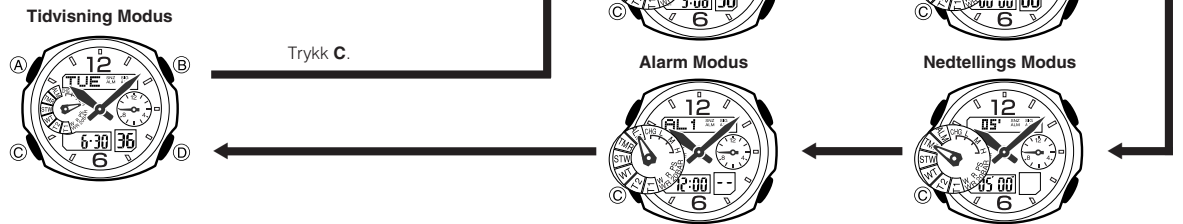


Batteri tapping i mørke.



Generell guide

- Trykk **C** for å skifte fra modus til modus.
- I alle modus (bortsett fra innstillingsmodus), trykk **B** for å lyse opp displayet i ca. ett sekund.



Radiostyrt atomær tidvisning

Uret mottar et tidskalibrert signal som oppdaterer tidvisningen.

- Dette uret kan motta kalibreringssignaler sendt fra Tyskland (Mainflingen), England (Anthon), USA (Fort Collins) China (Shangqiu) og Japan (Fukushima, Fukuoka/ Saga).
- Se "Problemer med signalmottak" hvis du har problemer med mottak av innstillingssignalet.

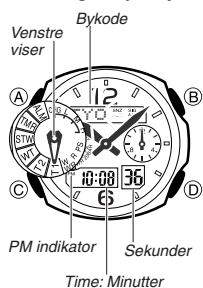
Innstilling av tid

Innstilling av tidvisningen skjer automatisk ved hjelp av et tidsinnstillingssignal. Det er også mulig å stille tid og dato manuelt, hvis det er nødvendig.

- **Det første du bør gjøre når du har kjøpt dette uret, er å spesifisere din hjemby (Byen som du normalt bruker uret i). For mer informasjon se avsnittet "Innstilling din hjemby".**

- Når du bruker uret utenfor signalområdet for senderne, må du stille tiden manuelt ved behov. Se "Innstilling av tid og dato manuelt" for mer informasjon.
- Innstillingssignalet fra USA kan også mottas i Nord-Amerika. I denne bruksanvisningen benyttes begrepet "Nord-Amerika" for Canada, USA og Mexico.
- Fra og med januar 2008 benytter ikke Kina lenger sommertid. Hvis Kina en gang i fremtiden bestemmer seg for å bruke sommertid igjen, vil enkelte funksjoner i dette uret ikke lenger fungere korrekt.

Innstilling av hjemby



1. I tidvisnings Modus, hold inne **A** i ca. fem sekunder til venstre viseren peker på **T1** og bykoden blinker i øvre display. Dette er innstillings Modus.
2. Press **D** (øst) og **B** (vest) til å velge bykoden som passer til den byen uret skal brukes i.

- LIS, LON** : Lisbon, London
MAD, PAR, ROM, BER, STO : Madrid, Paris, Rome, Berlin, Stockholm
ATH : Athens
MOW : Moscow
HKG, BJS, TPE : Hong Kong, Beijing, Taipei
SEL, TYO : Seoul, Tokyo
HNL : Honolulu
ANC : Anchorage
YVR, LAX : Vancouver, Los Angeles

- YEA, DEN** : Edmonton, Denver
MEX, CHI : Mexico City, Chicago
MIA, YTO, NYC : Miami, Toronto, New York
YHZ : Halifax
YYT : St. Johns

- På hvilke nivå noen av funksjonene er deaktivert, avhenger av urmodellen.
- Hvis urets lysfunksjon brukes mye, kan det være nødvendig med oftere opplading av batteriet. Retningslinjene nedenfor gir en pekepinn på ladetider som kreves for at uret skal lade opp forbruket av en enkel opplysning av displayet.

Cirka fem minutter med sollys gjennom et vindu
Cirka 8 timer i innendørs fluorescerende lys

- **Husk å lese avsnittet "Batterier" for viktig informasjon om å utsette uret for sterkt lys.**

Hvis displayet er tomt...

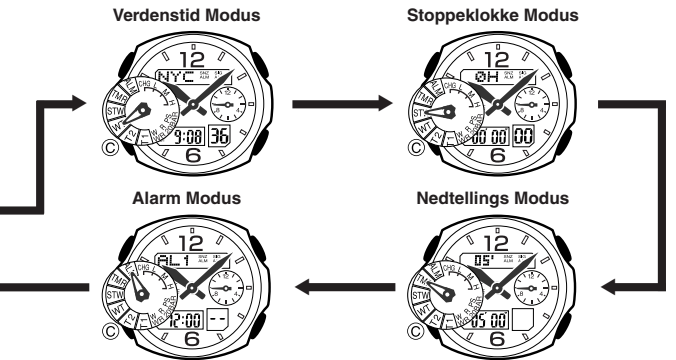
- Hvis displayet er tomt, betyr det at urets hvilemodus er aktivt.
- Se "Energisparefunksjonen" for mer informasjon.

Vær oppmerksom på at CASIO COMPUTER CO., LTD ikke kan holdes ansvarlig for skader eller tap som du eller tredjepart er utsatt for som et resultat av bruk av dette produktet eller pga. feil ved dette produktet.

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".



3. Trykk **A** 2 ganger når du er ferdig.
- Normalt vil uret vise korrekt tid ved valg av lokaltid (bykode for by i samme tidssone som hjemstedet). Hvis ikke, skal det justeres automatisk etter neste mottak av signaler (om natten). Du kan også motta signaler manuelt eller stille tiden manuelt.
- Uret vil motta tidskalibreringssignalene automatisk fra en av senderne (midt på natten) og oppdatere innstillingene i tråd med dem. For mer informasjon om forholdet mellom bykoder og sendere, se avsnittet "Lokaltid og sendere".
- Se kartene under "mottaksområdet" for informasjon om mottakerforholdene til uret.

Tidsinnstillingssignalmottak

Signalene kan mottas på to måter: automottak og manuelt mottak.

• automottak

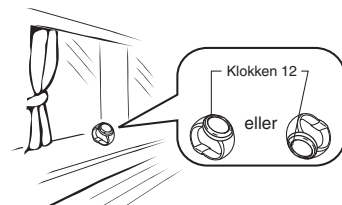
Ved automottak vil uret motta tidskalibreringssignaler automatisk opp til seks ganger i døgnet. (Fem ganger for det kinesiske signalet). Når et mottak er vellykket vil de resterende mottakene ikke gjennomføres. Se også "Om automottak" for ytterligere informasjon.

• Manuelt mottak

Med manuelt mottak kan uret motta signaler ved et tastetrykk. For mer informasjon, se "Hvordan utføre manuelt mottak".

Viktig!

- Når du gjør uret klart til å motta signaler, retter du klokken som vist på bildet, med kl 12 mot vinduet. Dette uret mottar tidsinnstillings signaler om natten. Dette betyr at du bør plassere uret nært et vindu som vist på tegningen når du tar uret av deg om natten. Sørg for at det ikke er noen metallobjekter i nærheten.



- Sørg for at uret er vendt korrekt vei.

- Signalmottak kan bli vanskelige eller umulige under forholdene som er nevnt nedenfor.



Inni eller mellom bygninger

I et kjøretøy I nærheten av husholdningsapparater, kontor utstyr, eller en mobil telefon

I nærheten av en byggeplass, flyplass eller andre steder med elektrisk støy

I nærheten av høyspentledninger

Mellom eller bak fjell

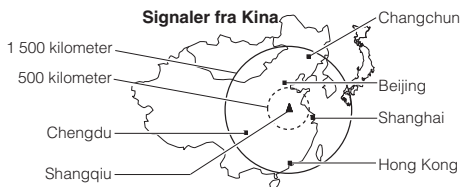
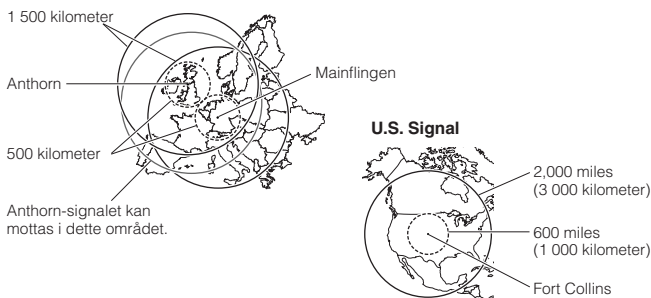
- Styrken på signalene er generelt sett bedre om natten.
- Mottak av innstillingssignal tar fra 2 til 7 minutter, men enkelte ganger tar det opp til 14 minutter. Uret må ikke være i bevegelse mens den mottar signalene (2-10 min.). Du må heller ikke trykke på noen av urets knapper i denne perioden.
- Tidsinnstillingssignalet som uret søker etter, er avhengig av hvilke hjemby kode som er valgt – se listen nedenfor.

Lokaltidby	Sender	Frekvens:
LON, PAR, BER, ATH, LIS, MAD, ROM, STO, MOW*	Anthorn (England)	60,0 kHz
	Mainflingen (Tyskland)	77,5 kHz
HKG, BJS	Shangqiu City (Kina)	68,5 kHz
TPE, SEL, TYO	Fukuoka (Japan)	40,0 kHz
	Fukuoka/Saga (Japan)	60,0 kHz
HNL*, ANC*, LAX, DEN, CHI, NYC, YVR, YEA, MEX, MIA, YTO, YHZ, YYT	Fort Collins, Colorado (the United States)	60,0 kHz

- * Områdene dekket av bykodene **HNL, ANC, og MOW** er ganske langt fra tidsinnstillingssignal senderne, og derfor kan noen værforhold forårsake problemer med å motta signalene her.
- Tidsinnstillings signaler mottas ikke hvis en nedtelling er i gang.

Omtrentlig mottakerområde

Signaler fra Storbritannia og Tyskland



- Signalmottak kan være vanskelig ved distansene vist nedenfor under bestemte tider av året eller døgnet. Radioforstyrrelser kan også virke negativt inn på mottakerforholdene.
 - Mainflingen (Tyskland) eller Anthorn (England) sendere: 500 km (310 miles)
 - Fort Collins (USA) sender: 600 miles (1,000 kilometer)
 - Fukuoka eller Fukuoka/Saga (Japan) sendere: 500 kilometer (310 miles)
 - Shangqiu (China) sender: 1500 kilometer (910 miles)
- Selv om uret er innenfor senderområdet, kan signalet stenges ute av fjell og andre fysiske skiller mellom sender og klokken.
- Mottaket av signaler påvirkes av været, atmosfæriske forhold og sesongmessige forhold.

Om automottak

Ved automottak vil uret motta tidsinnstillingssignaler automatisk opp til seks ganger i døgnet. (Fem ganger for det kinesiske signalet). Når et mottak er vellykket vil de resterende mottakene ikke gjennomføres. Tidspunktene for mottak av signalene (kalibrerings-(innstillings)tidspunktene) er avhengig av din valgte lokaltid og om sommertid er aktivert for lokaltid.

Din hjemby		Automottaks starttider					
		1	2	3	4	5	6
LON LIS	Standard Tid Sommertid	1:00 am 2:00 am	2:00 am 3:00 am	3:00 am 4:00 am	4:00 am 5:00 am	5:00 am Midnatt*	Midnatt* 1:00 am*
PAR BER MAD ROM STO	Standard Tid Sommertid	2:00 am 3:00 am	3:00 am 4:00 am	4:00 am 5:00 am	5:00 am Midnatt*	Midnatt* 1:00 am*	1:00 am* 2:00 am*
ATH	Standard Tid Sommertid	3:00 am 4:00 am	4:00 am 5:00 am	5:00 am Midnatt*	Midnatt* 1:00 am*	1:00 am* 2:00 am*	2:00 am* 3:00 am*
MOW	Standard Tid Sommertid	4:00 am 5:00 am	5:00 am Midnatt*	Midnatt* 1:00 am*	1:00 am* 2:00 am*	2:00 am* 3:00 am*	3:00 am* 4:00 am*
HKG BJS	Standard Tid	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am	
TYO TPE SEL	Standard Tid	Midnatt	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am
HNL ANC LAX DEN CHI NYC YVR YEA MEX MIA YTO YHZ YYT	Standardtid og Sommertid	Midnatt	1:00 am	2:00 am	3:00 am	4:00 am	5:00 am

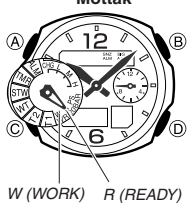
*Neste dag

Merk

- Når en kalibreringstid er nådd, vil uret motta kalibreringssignalene kun hvis uret er i tidvisnings-modus eller i verdenstid-modus. Mottak er ikke gjennomført hvis en kalibreringstid er nådd mens du justerer innstillingene på uret.
- Auto-mottak av innstillingssignaler skjer tidlig om morgenen, når du sover (forutsatt at tidvisningen er korrekt innstilt). Før man går til sengs om kvelden, bør uret legges et sted hvor det lett kan motta signalene.
- Uret mottar justeringssignalet i 2 til 14 minutter hvert døgn når tidvisnings-modus viser kalibreringstidspunktene. I 14 minutter før og etter en kalibrering bør du ikke trykke på urets knapper. Dette kan føre til feilaktig tidsinnstilling.
- Vær oppmerksom på at mottak av signalene er avhengig av at tiden som vises i tidvisnings-modus er korrekt.

Motta signaler manuelt

Mottak



Mottak vellykket



Mottak mislykket

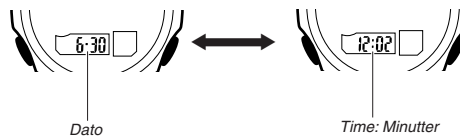


Merk

- Trykk en av urets knapper for å avbryte en mottaks-operasjon og returnere til normalt tidvisnings-modus.

Kontroller siste mottak

I tidvisnings Modus, trykk **A** for å vise tid og dato for siste vellykket mottak. Trykk **A** igjen for å returnere til forrige skjerm.



Problemer med signalmottak

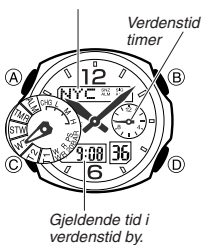
Undersøk punktene nedenfor hvis du har problemer med signalmottak.

Problem	Mulig årsak	Problemløsning
Jeg kan ikke motta tidsinnstillings signal.	<ul style="list-style-type: none"> Du utførte noen knappetrykk under auto mottak. Uret er ikke i tidvisning-modus eller verdenstid modus. Uret befinner seg et sted hvor signal ikke kan mottas av en eller annen grunn. Nedtelleren er i gang. Radioforstyrrelser kan også virke negativt inn på mottakerforholdene. 	<ul style="list-style-type: none"> Utfør manuelt signalmottak eller vent til neste autosignalmottakoperasjon utføres. Skift til Tidvisning-modus eller Verdenstid-modus og prøv på nytt. Skift til Nedtellings-Modus og stopp nedtellingen. Se til at uret er et sted hvor signalmottak er mulig.
Innstillingen av tidvisning er feil etter signalmottak.	<ul style="list-style-type: none"> Hvis tiden går en time feil, kan det være at sommertid-innstillingen er feil. Bykoden som representerer din hjemby kan være feil bykode der hvor du benytter uret. Utgangsposisjonen for viserne er feil. 	<ul style="list-style-type: none"> Skift sommertid-innstillingen til auto-sommertid (Auto DST). Velg riktig hjemby kode. Gå til "Utgangsposisjonsjusterings Modus" og juster utgangsposisjonen.

- For mer informasjon, se "Viktig!" under "Tidsinnstillings signalmottak" og "Forholdsregler ved bruk av atomær radiostyrt tidvisning".

Verdenstid

Valgt Verdenstid by



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

- Tidvisningen i verdenstid-modus beregnes med utgangspunkt i innstillingen av lokaltid i tidvisning-modus. 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 Modus 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 Modus, som uret kommer i ved at du trykker **C**.

Viserne i høyre displaydel

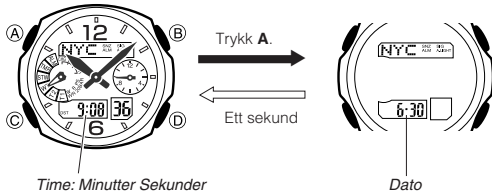
Den høyre viseren viser gjeldende timer i Verdenstid byen i alle modus.

- Høyre viser flytter seg akkurat lik den vanlige timeviseren. Altså en hel runde pr. 12 timer.
- Mellom kl. 12.00 og midnatt i veredenstid Modus, en PM indikator (PM▼) kommer frem over den høyre viseren på tallskiven.

Hvordan se tiden i en annen tidssone

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

- Når bykoden du ønsker er valgt, kan du trykke **A** for å vise datoen. Etter ca. 1 sekund, vil uret vise vanlig tidvisning.



Time: Minutter Sekunder

Dato

Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode

- I verdenstid-modus benytter du **D** for å få frem den bykoden (tidssonene) som du ønsker å endre sommertid/vanlig tid for.
- Hold nede **A** i ca. tre sekunder for å skifte mellom sommertid (DST i displayet) og vanlig tid.
 - DST indikatoren vises i nedre (Verdenstid) display når sommertid er valgt.



DST indikator

Bytt mellom lokalby og verdenstidby

Benytt fremgangsmåten nedenfor til å bytte mellom lokaby 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 to steder i forskjellige tidssoner.

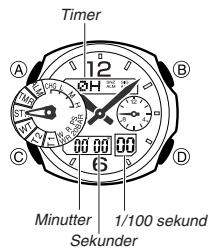
- Hvis din nåværende verdenstidby støtter tidskalibreringssignalmottak og du gjør denne til din lokalby, vil dette gjøre det mulig å motta signaler for denne byen.
- For mer informasjon om bykoder som støtter mottakersignal, se "Innstilling av lokaltid".

Hvordan bytte lokalby og verdensby med hverandre

I verdenstid-modus brukes **D** til å velge den verdenstidbyen som ønskes.

- Hold inne **A** og **B** 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 i denne byen. Samtidig vil dette endre lokalbyen som var valgt for trinn 2 til din verdenstidby, og fører til at innholdet i øvre og nedre display 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.

Stoppeklokke

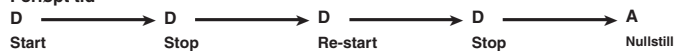


Stoppeklokken kan måle forløpt tid, mellomtid og to sluttider.

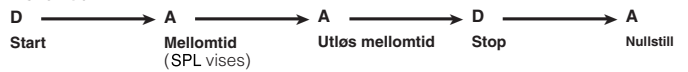
- Målingene viser i displayet opp til 23 timer, 59 minutter og 59,99 sekunder.
- Hvis stoppeklokken når målergrensen, vil den starte på nytt fra null.
- Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om uret skifter til et annet modus.
- Hvis uret skifter fra stoppeklokke-modus mens en rundetid står i displayet,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

Måling av tid med stoppeklokken

Forløpt tid



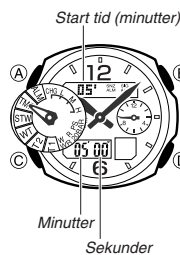
Mellomtid



To sluttider



Nedtelling



Nedtelleren kan stilles mellom 1 minutt og 60 minutter. En alarm lyder når nedtelleren kommer til null.

- Man kan også velge auto-gjentak, som automatisk gjenstarter nedtellingen fra den opprinnelige innstilte verdien når nedtellingen kommer til null.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Nedtellings-modus ved å trykke **C**.

Bruk av nedtelleren

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

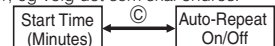
- Når nedtelleren kommer til null og auto-gjenkall er slått av, vil alarmen lyde i ti sekunder, eller til den stoppes ved å trykke på en av knappene. Nedtelleren resettes automatisk på den innstilte verdien etter at alarmen er ferdig.
- Når auto-gjentak er arkivert vil alarmen lyde og nedtelleren starter automatisk igjen uten pause når den kommer til null. En alarm lyder når nedtelleren kommer til null. Nedtelleren starter automatisk igjen opp til 8 ganger, for så å stoppe.
- Nummeret på den gjeldende repetisjonen (1-8) vises i nedre display.
- Nedtellingen fortsetter selv om uret skifter til et annet modus.
- 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.

Konfigurering av nedtellerens starttid og autogjentakinnstillinger

- Når nedtellerens start tid vises i displayet i Nedtellings Modus, holder du inne **A** i ca. 3 sekunder til minuttene på nedtellingens start tid begynner å blinke. Dette er innstillings Modus.

- Hvis nedtellerens starttid ikke vises i displayet, se "Bruk av nedteller-timeren" 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.



- Utfør en av de følgende fremgangsmåtene, avhengig av hvilke innstilling som er valgt i displayet.

- Når starttidspunktet blinker, bruk **D** (+) og **B** til å endre det.
- Når innstillingen for auto-repeat (**ON** eller **OFF**) blinker i displayet, trykk **D** for å velge auto-repeat på (**ON**) eller av (**OFF**).

- Trykk **A** for å avslutte.

- Indikatoren for auto-repeat (AL) vises i nedtellings modus displayet, så lenge nedtellingen er aktivert.
- Stort forbruk av auto-repeat og alarm, vil redusere batterienes levetid.

Alarmer



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

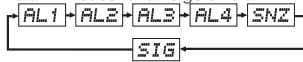
I alarm-modus er også timesignalet, som lyder hver hele time når det er slått på.

- Det er 4 alarm displayer nummerert med **AL1**, **AL2**, **AL3** og **AL4** for normal alarm, og en snooze alarm display indikert med **SNZ**. Displayet for timesignalet indikeres med **SIG**.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Alarm Modus, som uret kommer i ved at du trykker **C**.

Innstilling av alarm-tid



1. Trykk **D** i alarm-modus for å velge en alarm.



- For å stille en normal alarm, vis alarm displayet **AL1**, **AL2**, **AL3** eller **AL4**. For å stille snooze-alarmen, hent frem displayet som viser **SNZ**.
- **SIG** er innstilling for timesignalet.
- Snooze-alarmen lyder hvert femte minutt.

2. Når en alarm er valgt, hold inne **A** i ca. 3 sekunder til timene er klar til å stilles (blinker). Dette er innstillings Modus.
 - Denne operasjonen aktiverer alarmen automatisk.
3. Trykk **C** for å flytte blinkingen mellom timer og minutter.
4. Når timer eller minutter blinker, bruk **D (+)** og **B (-)** til å forandre innstillingen.
5. Trykk **A** for å avslutte.

Alarm-operasjoner

Alarmen lyder i ti sekunder uansett hvilket modus uret er i. Snooze-alarmen vil gå på hvert femte minutt opp til sju ganger eller til den blir slått av.

- Alarmen og timesignalet følger tiden som vises i vanlig tidvisningsmodus. (Tiden i din hjemby).
- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmen.
- Forholdene nedenfor avlyser 5-minutterintervallene til snooze-funksjonen:
 - Viser innstilling av tid (tallene blinker i tidvisning-modus)
 - Viser **SNZ** innstillings display

Slå av og på en alarm

Snooze alarm indikator
Alarm på indikator



1. Velg en alarm i alarm-modus ved å trykke på **D**.

2. Trykk **A** for å skifte mellom av og på.
- Å slå på en alarm (**AL1**, **AL2**, **AL3**, **AL4** eller **SNZ**) viser alarm på indikator i alarmens Alarm Modus display.
 - I alle modus vil alarmenes på-indikator vise for alle alarmer som er aktivert.
 - På-indikatoren til alarmen blinker mens alarmen lyder.
 - Indikator for snooze-alarmen blinker når alarmen går samt under 5-minutters intervallene mellom alarmene.

Slå av og på timesignalet

Timesignal på indikator



1. I alarm-modus brukes **D** til å velge timesignal (**SIG**).

2. Trykk **A** for å skifte mellom av og på.
- Timesignal-indikatoren vises i displayet i alle modus når den er aktivert.

Lys-funksjonen

Auto lys på indikator



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. Indikator (AUTO EL) viser i displayet om den er aktivert.
- Se "Forholdsregler ved bruk av lys-funksjonen" for mer informasjon.

Opplysning av displayet manuelt

I alle modus (bortsett fra innstillings modus), trykk **B** for å lyse opp displayet i ca. ett sekund.

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

Om autolys-funksjonen

Ved aktivering av autolys-funksjonen lyser displayet opp, hver gang du beveger håndleddet på den måten som beskrives nedenfor. Merk at denne funksjonen bare kan brukes når lysnivået kommer under et visst nivå. Lyset kommer ikke på når det er lyst nok i forveien.

- Autolys-funksjonen er av uansett på/av-innstillingen, hvis en av de følgende situasjonene oppstår:
 - Når en alarm lyder
 - Når klokken mottar tidsinnstillings signaler.

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 motorsyssel, eller på andre måter utfører handlinger som kan resultere i skader. Tenk også på om autolys kan sjenerer eller distrahere dine omgivelser.**
- **Når du bærer uret på håndleddet, så la autolys-funksjonen være av når du sykler eller kjører motorsyssel eller andre motorkjøretøyer. Plutselige og ikke tilisiktede 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 tidvisningsmodus i tre sekunder for å slå på (indikator i displayet) og av autolys.

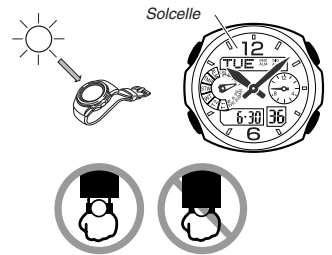
- Autolys-indikatoren står i displayet i alle modus når autolys-funksjonen er aktivert.

Strøm

Uret er utstyrt med solceller og et oppladbart batteri som lades av energien som produseres av solcellen. Bildet nedenfor viser hvordan uret bør plasseres i forhold til lyskilden som benyttes.

Eksempel: Vend uret mot en lyskilde.

- Illustrasjonen viser hvordan man skal plassere ur med reim.
- Vær oppmerksom på at ladingseffekten blir mindre hvis deler av solcellepanelet dekkes til.
- Du bør normalt gå med uret utenfor ermet så mye som mulig. Ladestyrken reduseres betraktelig hvis bare deler av uret er udekket.



Viktig!

- Lagres uret på et mørkt sted, eller brukes det på en slik måte at det sjeldent eller aldri blir eksponert for lys, vil batteriet ikke lades opp og uret slutter å fungere. Plasser uret slik at displayet er rettet mot en lyskilde når dette er mulig.
- Dette uret benytter et oppladbart batteri for å lagre strømmen som produseres av solcellene, så derfor er det ikke nødvendig å skifte batteriet som ved vanlige batteridrevne ur. Men etter lang tids bruk vil også det oppladbare batteriet miste kraften. Ta kontakt med din casioforhandler hvis du mener at batteriet ikke lades helt opp.
- Forsøk ikke å skifte det oppladbare batteriet selv. Bruk av feilt batteri kan skade uret.
- Når batteriets energinivå kommer under 5 (**CHG**) eller ved batteriskifte, vil alle data som er lagret i minnet slettes og alle innstillinger returnere til fabrikkens standardinnstillinger.
- Hvis uret skal lagres i lengre tid bør energisparingsfunksjonen slås på og uret lagres på et lyst sted. Dette vil få det ladbare batteriet til å holde seg bedre.

Batteri indikator og Strømgjenopprettingsmodus indikator

Batteri-indikatoren viser hvor meget strøm det er igjen i de oppladbare batteriene.



Batteri-indikator

Nivå	Batteri-indikator	Funksjonsstatus
1 (H)		Alle funksjoner aktivisert
2 (M)		Alle funksjoner aktivisert
3 (L)	(Uret må lades snart)	Auto og manuell mottak, lys, alarm, og sensor operasjoner deaktivert.
4 (CHG)		Bortsett fra tidvisning, alle funksjoner og display indikatorer deaktivert.
5 (CHG)		Alle funksjoner deaktivert.

- Hvis indikatoren **LOW** blinker i displayet på nivå 3 (**L**) betyr dette at batteriet er veldig svakt og at uret snarest må bli utsatt for sterkt lys, slik at batteriene kan lades opp.
- Ved nivå 5 (**CHG**), stopper alle funksjoner og innstillingene går tilbake til fabrikkinnstilling. Når batteriet kommer til nivå 2 (**M**) etter å ha falt fra nivå 5 (**CHG**), må uret stilles på nytt (tid, dato osv.).
- Indikatorer kommer tilbake i displayet så snart batteriet lades opp fra nivå 5 (**CHG**) til nivå 2 (**M**).
- Urets hjemby kode settes automatisk til **TYO** (Tokyo) når batteriet faller til nivå 5 (**CHG**). Med denne hjemby koden, er uret konfigurert til å motta signaler fra Japan. Hvis du bruker uret i Nord-Amerika, Europa eller Kina må du endre hjemby koden på uret slik at den stemmer med din hjemby når batteriet faller til nivå 5 (**CHG**).
- Hvis uret er utsatt for direkte sollys eller andre sterke lyskilder, kan dette føre til at batteri-indikatoren midlertidig viser et høyere batterinivå enn hva som faktisk er tilfellet. Det riktige nivået bør komme tilbake igjen etter noen minutter.



Lade modus indikator

- Mye bruk av lys og/eller alarm kan føre til at **RECOV** (Lade) indikatoren vises i øvre display, som indikerer at uret er i lade modus. Lys, alarm, nedtellingsalarm, timesignal og alle viser operasjoner er deaktivert når uret er i lade modus. Uret fortsetter å holde orden på tiden internt, så normal tidvisning og funksjon vil komme tilbake så snart batteriet blir ladet opp til normalt nivå, noe som indikeres ved at **RECOV** indikatoren forsvinner.
- Hvis **RECOV** vises ofte i displayet, er det mest sannsynlig fordi batteriet er svakt. La uret ligge på et lyst sted for oppladning.

Forholdsregler ved opplading av batteri

Noen ladeforhold kan resultere i at uret blir veldig varmt. Unngå å legge uret på steder som beskrevet nedenfor når batteriet skal lades. Hvis uret blir veldig varmt, kan dette også føre til at displayet blir svart. Dette bør forsvinne når uret blir kjøligere.

Advarsel!

Vær oppmerksom på at uret kan bli meget varmt hvis det ligger nær en sterk lyskilde over lenger tid. Vær forsiktig så du ikke brenner deg på uret. Uret blir særlig varmt hvis det utsettes for de følgende forholdene over lang tid:

- På dashbordet på bil som er parkert i direkte sollys
- I nærheten av en glødelampe
- I direkte sollys

Ladeguide

Ved fullt oppladet batteri kan uret tidvisning være i funksjon i opp til seks måneder. Tabellen nedenfor viser hvor lenge uret må være eksponert for lys hver dag for å få nok energi til å utføre de daglige operasjonene.

Belysningsnivå (lysstyrke)	Ca. eksponeringstid
Sollys utendørs (50 000 lux)	8 minutter
Sollys gjennom vindu (10 000 lux)	30 minutter
Dagslys gjennom vindu på en overskyet dag (5000 lux)	48 minutter
Fluorescerende lys innendørs (500 lux)	8 timer

- For mer informasjon om operasjonstider og daglige operasjonsforhold, se "Strømforbruk" under avsnittet Spesifikasjoner.
- Ved å lade opp batteriet ofte vil urets funksjoner bli mer stabile.

Ladetider

Nedenfor er en liste som viser hvor meget uret må utsettes for lys for at batteriet skal nå de forskjellige nivåene.

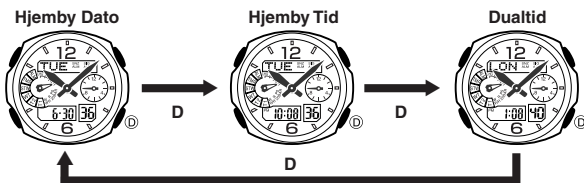
Belysningsnivå (lysstyrke)	Ca. eksponeringstid				
	Nivå 5	Nivå 4	Nivå 3	Nivå 2	Nivå 1
Sollys utendørs (50 000 lux)		2 timer		21 timer	6 timer
Sollys gjennom vindu (10 000 lux)		6 timer		78 timer	21 timer
Dagslys gjennom vindu på en overskyet dag (5000 lux)		10 timer		126 timer	34 timer
Fluorescerende lys innendørs (500 lux)		106 timer		-----	-----

- Eksponeringstidene som er vist i tabellen ovenfor, er kun for referanse. Nøyaktige tall er avhengig av lysforholdene.

Tidvisning

Du kan stille tid og dato manuelt for hjembyen din i Tidvisnings Modus. Du kan også simultant vise gjeldende tid i en annen tidssone, ved å spesifisere en Dual tid by.

- For info om valg av Dual tid by, se "Å spesifisere Dual tid by".
- trykk **D** i tidvisningsmodus vil endre det nedre display mellom skjermene som vist under.



Les dette før du stiller tid og dato!

Uret har et antall bykoder lagret, som hver representerer tiden for den gjeldende by. Når du stiller tiden er det viktig å riktig bykode for din hjemby blir valgt. (Med hjemby menes den byen som du normalt vil bruke klokken i.) Hvis din bykode ikke er lagret i uret, velger du den bykoden som har samme tidssone som din hjemby.

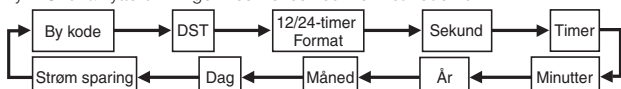
- Husk at der er sammenheng mellom bykoder i Verdenstid Modus og den bykoden du har valgt i vanlig tidvisnings Modus

Innstilling av tid og dato manuelt



1. I tidvisnings Modus, hold inne **A** i ca. fem sekunder til venstre viseren peker på **T1** og bykoden blinker i øvre display. Dette er innstillings Modus.
2. Bruk **D** og **B** for å velge riktig bykode.
 - Husk å stille inn riktig bykode før du stiller andre ting.
 - For mer informasjon om bykoder, se "Bykodemappen".

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



4. Når innstillingene som ønskes forandret blinker, bruk **D** eller **B** til å forandre dem som vist nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
TYO	Endre bykode	Bruk D (øst) og B (vest)
OFF	Skift mellom autosomertid (AUTO), sommertid (ON) og vanlig tid (OFF).	Trykk D .
12H	Skifte mellom 12-timer (12H) og 24-timers (24H) tidvisning	Trykk D .
50	Nullstille sekundene 00	Trykk D .
PM 10:00	Skifte timer eller minutter	Bruk D (+) og B (-).
2009 6 30	Skift år, måned eller dag	
PS 00	Velg mellom Strømsparing på (ON) og av (OFF)	Trykk D .

5. Trykk **A** 2 ganger når du er ferdig.

- For detaljer om innstilling av sommertid, se "Å endre innstilling av sommertid" For info om strøm sparing, se "Å slå strømsparing av og på".

- Auto DST (**AvtA**) kan velges kun når **LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW, TPE, SEL, TYO, HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, MIA, YTO, NYC, YHZ** eller **YYT** er valgt som hjemby kode. For mer informasjon se "Sommertid" nedenfor.
- Ukedag vises automatisk i forhold til datoinnstillingen.

12-timer og 24-timers tidvisning

- Ved bruk av 12-timersformatet vil **P** (PM) vises i displayet fra 12 på formiddagen til 11.59 om kvelden. AM indikeres ved at ingen indikator vises 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.

Sommertid (DST)

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

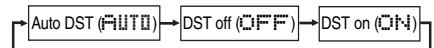
Tidskalibreringssignalene fra Tyskland, England og USA beregner sommertid. Når autosomertid er aktivert, vil uret automatisk skifte mellom standardtid og sommertid i tråd med kalibreringssignalene.

- Selv om tidskalibreringssignalene fra Fukushima og Fukuoka/Saga, Japan beregner sommertid, er ikke sommertid i bruk i Japan (fra 2008).
- Default DST innstilling er Auto DST (**AvtA**) når du har valgt **LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW, TYO, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, MIA, YTO, NYC, YHZ**, eller **YYT** som din hjemby kode.
- Hvis du har problemer med å motta kalibreringssignaler i ditt område, er det best å skifte til og fra sommertid manuelt.

Sommertid-innstillinger



1. I tidvisnings Modus, hold inne **A** i ca. fem sekunder til venstre viseren peker på **T1** og bykoden blinker i øvre display. Dette er innstillings Modus.
2. Trykk **C**. Dette for å få frem displayet for innstilling av sommertid (DST).
3. Bruk **D** for å bla gjennom sommertid-innstillingene som vist i sekvensen nedenfor.



4. Når du har funnet den ønskede innstilling, trykker du **A** for å avslutte.
- DST indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.

Dualtid

Med dual tid kan du se tiden i en annen tidssone. Denne funksjonen gjør at du lett kan holde orden på tiden hjemme og et annet sted i verden samtidig.

- For infor om hvordan vise gjeldende tid i en "Dual tid by" i nedre display, se "Tidvisning".

Å spesifisere "Dual tid Byen"



1. I tidvisnings Modus, hold inne **A** i ca. fem sekunder til venstre viseren peker på **T1** og bykoden blinker i øvre display. Dette er innstillings Modus.
2. Trykk **A** igjen. Den venstre viseren vil flytte seg til **T2** og den gjeldende "Dual tid bykoden" vil begynne å blinke i øvre display. Dette er innstillings skjermen for valg av Dual tid by.
3. Bruk **D** (østover) og **B** (vestover) for å bla gjennom tilgjengelige by koder.
 - Se "Bykode tabell" for mer info.
4. Trykk **A** for å avslutte.

Rettelse av viserens utgangsposisjon

Viserne i uret kan komme ut av stilling dersom uret blir utsatt for magnetsime eller karftig støt. Hvis det skjer, sjekk da utgangsposisjonen for viserne at de er riktig og evt juster disse hvis nødvendig.

Justering av utgangsposisjonene



Riktig utgangsposisjon for viserne



Riktig posisjon for time- og minuttviserne

1. I tidvisningsmodus, hold inne **D** i ca. tre sekunder, til **H-SET** vises i øvre display.
 - Viserne er i riktig utgangsposisjon når den venstre viseren flyttes til **C (CHG)** og den høyre viseren flyttes til **12**. Hvis de ikke er det, bruk **B** for å justere posisjonen for venstre viser og **D** for å justere posisjonen for høyre viser.
2. Når begge viserne er riktig innstilt, trykk **C**.
 - Uret går nå til manuell retting av timeviser og minuttvisers utgangsposisjon.

- Time- og minuttviserne er riktig innstilt dersom de peker på klokken 12. Hvis de ikke gjør det, bruk **D (+)** og **B (-)** for å justere posisjonene om nødvendig.
 - Trykk **C** her for å returnere til innstilling ved begynnelsen av punkt 2.
3. Trykk **A** når du er ferdig med innstillingene for å gå tilbake til tidvisningsmodus.
 - Når du er ferdig med justeringene, bør du ligge uret et sted som har gode mottakerforhold for tidskalibreringssignaler og utføre en manuell mottakeroperasjon. For mer informasjon, se "Hvordan utføre manuelt mottak".

TEKNISKE REFERANSER

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

Hvilemodus



Energisparingsfunksjonen, når den er aktivert, vil sette uret i hvilemodus om uret har vært i et mørkt område en stund. Tabellen nedenfor viser hvordan urets funksjoner påvirkes av hvilemodus.

Forløp tid i mørke	Visere og display	Funksjon
60 til 70 minutter	Venstre viser: PS; Høyre viser: "12"; Andre visere: Normal; Display: Blank	Alle funksjoner aktivert, bortsett fra displayene
6 eller 7 dager	Venstre viser: PS; Andre visere: Stoppet klokken 12; Display: Blank	Auto mottak, pipe toner, lys, og display deaktivert.

- Hvis et jakkeærme dekker for lyset, kan dette føre til at uret går over i hvilemodus.
- Uret vil ikke gå i hvilemodus mellom kl 06.00 og 21:59:00. Men hvis uret allerede er i hvilemodus når klokken blir 06.00, vil det fortsette med å være det.

Avslutt hvilemodus

- Utfør en av de følgende operasjonene.
- Flytt uret til et lyst område.
 - Trykk på en av urets knapper.
 - Vri uret mot ansiktet.

Slå av og på hvilemodus



På/Av status

Radiostyrt atomær tidvisning - forholdsregler

- Sterk elektrostatisk lading kan få uret ut av stilling.
- Tidsinnstillingssignalet kommer fra ionosfæren. Derfor vil faktorer som ionosfærens reflekteringskraft og dens plassering (høyere eller lavere) på grunn av sesongbetingende forhold eller tid på døgnet) ha innvirkning på mottakerforholdene. I noen situasjoner kan de nevnte forholdene gjøre det umulig å motta signaler.
- Selv om uret mottar signalet på rett måte, kan visse forhold føre til at innstillingen blir feil med opp til ett sekund.
- Eventuelle manuelle tidsinnstillinger vil bli justert av tidsinnstillingssignalet.
- Uret er konstruert slik at det automatisk oppdaterer dato og ukedag for perioden 1. januar 2000 til 31. desember 2099.
- Dette uret kan motta signaler som skiller mellom skuddår og normale år.
- Selv om uret var laget for å motta både klokkeslett-data (time, minutter, sekunder) og dato-data (år, måned, dag), kan mottakerforholdene være begrenset, slik at bare klokkeslett-data mottas.

- Hvis du er i et område hvor signalmottak ikke er mulig, vil uret vise tiden med en presisjon som er oppgitt i avsnittet "Spesifikasjoner".
- Har du problemer med mottak av signaler, eller er tidvisningen feil etter at uret har mottatt signaler, sjekk bykode, sommertid og automottak-innstillingene.
- Lokaltidens bykodeinnstilling går tilbake til opprinnelig standard (**TYO** (Tokyo)) når batterinivået faller til nivå 5 (**CHG**) eller når du skifter det oppladbare batteriet. Hvis dette skjer, kan du endre lokalbyinnstillingen.

Senderne

Tidskalibrerings signalene som dette uret mottar, avhenger av gjeldende valgte lokal by kode (hjemby kode).

- Hvis en amerikansk tidssone velges, vil uret søke å motta tidskalibreringssignalet fra USA (Fort Collins).
- Når en japansk tidssone er valgt, vil uret motta tidskalibreringssignaler sendt fra Japan (Fukushima og Fukuoka/Saga).
- Når en europeisk tidssone er valgt, vil uret motta tidskalibreringssignaler sendt fra Tyskland (Mainflingen) og England (Anthorn).
- Når en kinesisk tidssone er valgt, vil uret motta tidskalibreringssignaler sendt fra Kina (Shangqiu City).
- Når din hjemby er **LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW** (som kan motta signaler både fra Anthorn og Mainflingen), vil uret først prøve å motta signaler fra senderen som den sist mottok vellykkede signaler fra. Hvis dette feiler, prøves den andre senderen. For første mottak etter at du har valgt hjemby, vil uret prøve de nærmeste signalene først (Anthorn for **LIS, LON**, Mainflingen for **MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH**, og **MOW**).

Autoretur-funksjonen

- Hvis en funksjon er under innstilling og urets knapper så forblir urørt i noen minutter, vil uret selv automatisk gå ut av innstillingsfunksjonen.
- Hvis du ikke rører urets knapper i to-tre minutter i alarm-modus, vil det automatisk gå ut av innstillingsmodus.

Stilling i hurtig fart

- Trykkerne **D** og **B** brukes til innstilling av viserne i de forskjellige innstillingsmodus. I de fleste tilfellene vil viserne bevege seg raskere hvis du holder nede **B-** eller **D** knappen.

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

- Nullstilles sekundene til **00** når sekundvisningen er mellom 30 og 59 vil minuttvisningen øke med 1 minutt. Minuttvisningen forblir uforandret når nullstillingen **00** skjer når sekundene er mellom 00 og 29.
- Årstall kan stilles i tidsperioden 2000 til 2099.
- Urets kalender regner automatisk ut skuddår og måneders lengde. Når dato er innstilt skal det ikke være nødvendig å stille den på nytt hvis ikke batteriet kommer ned på nivå 5 (**CHG**).
- Tidvisningen for alle bykoder i tidvisningsmodus 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.

Lys - forhåndsregler

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

Forholdsregler ved bruk av autolys-funksjonen

- Autolys-funksjonen slår seg automatisk på når batterinivået kommer til nivå 4 (**CHG**).
- 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.

Mer enn 15 grader for høyt



- 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 sekund, selv om du fortsetter å holde uret mot ansiktet.

- 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.

Spesifikasjoner

Nøyaktighet ved normaltemperatur: ± 15 sekunder i måneden (uten signalkalibrering)

Digital tidvisning: Timer, minutter, sekunder, p.m. (P), 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 10 sekund)

Tidskalibreringssignalmottak: Auto mottak 6 ganger i døgnet (Gjemstående auto mottak kanselleres så snart et mottak er vellykket) (5 ganger for kinesiske signaler); Manuell mottak

Hvor tidskalibreringssignaler kan mottas fra: Mainflingen, Tyskland (Kall Sign: DCF77, Frekvens: 77.5 kHz); Anthorn, England (Kall Sign: MSF, Frekvens: 60.0 kHz); Fort Collins, Colorado, USA (Kall Sign: WWVB, Frekvens: 60.0 kHz); Fukushima, Japan (Kall Sign: JJY, Frekvens: 40.0 kHz); Fukuoka/Saga, Japan (Kall Sign: JJY, Frekvens: 60.0 kHz); Shangqiu By, Henan Provins, Kina (Kall Sign: BPC, Frekvens: 68.5 kHz)

Verdenstid: 48 byer (29 tids soner)

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

Stoppeklokke:

Måleenhet: 1/100 sekund

Målekapasitet: 23:59' 59.99"

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

Nedteller:

Måleenhet: 1 sekund

Måleområde: 1 minutt til 60 minutter (1-minutts trinn)

Annet: Autogjentak

Alarmer: fire engangs alarmer; en snooze alarm; Timesignal

Lys-funksjonen: LED (light-emitting diode); Auto lys funksjon (Full Auto LED lys fungerer kun i mørket)

Annet: Hvilemodus

Strøm: Solceller og et oppladbart batteri

Et fulladet batteris ca. operasjonstid: 6 måneder (fra fulladet til Nivå 5 (CHG))

under følgende forutsetninger:

- Uret er ikke utsatt for lys
- Intern tidvisning
- Displayet er på 18 timer i døgnet og av ("sovende") i 6 timer pr. døgn
- Bruk av lys en gang om døgnet (1,5 sekunder)
- Alarmen lyder 10 sekunder pr. døgn
- 4 minutter med signalmottak per dag

Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det gjør batteriene svake. Vær ekstra oppmerksom når du bruker auto lys funksjonen.

Bykodetabellen

By Kode	By	UTC Offset/ GMT-forskjell
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
BAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

By Kode	By	UTC Offset/ GMT-forskjell
ATH	Athen	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+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
TPF	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

• *Basert på data juni 2008.

• Reglene for kontroll av globale tider (GMT-forskjeller og UTC) i forhold til sommertid bestemmes av det enkelte land.

IMPORTØR I NORGE:

Cronograf as

www.cronograf.no ordre@cronograf.no