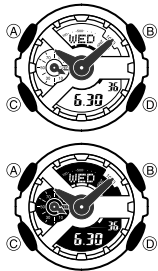


Bruksanvisning - modul 5425

CASIO®

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.
- Illustrasjonene i denne manualen er kun ment for referanse, så det virkelige produktet kan avvike noe fra illustrasjoner/bilder som her er brukt.
- Hvert hovedavsnitt i denne bruksanvisningen tar for seg et av urets modus. Ytterligere teknisk informasjon finnes i avsnittet "Referanser".

Generell guide

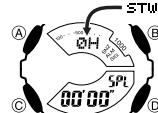
- Trykk (C) for å skifte fra modus til modus.
- Trykk (B) for å lyse opp displayet. (Bortsett fra i innstillings Modus).

Tidvisnings funksjon

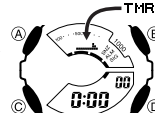


Trykk (C).

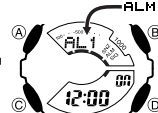
Stoppeklokke Modus



Nedtellings Modus



Alarm Modus



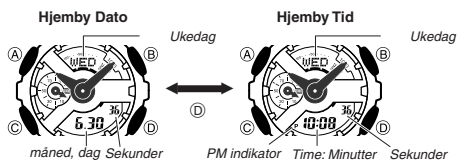
Verdenstid Modus



Tidvisning

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

- Analog tid er på dette uret synkronisert med digital tid. Analog tid justeres automatisk i tråd med digital tid.
- Hvis analog tid ikke matcher digital tidvisning, kan fremgangsmåten som vises i "Kalibrering av analog tid" benyttes til å matche dem.
- Trykk (D) i tidvisnings Modus for å veksle mellom å vise dato eller tid for hjembyen som er valgt.

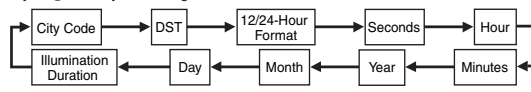


Innstilling av digital tid og dato

- Stå i Tidvisnings Mode og hold inne (A) i ca. 3 sekunder til den nåværende valgte by kode blinker i det øvre digital displayet. Dette er innstillingsdisplayet.
- Bruk (D) (øst) og (B) (vest) for å velge riktig bykode.
 - Husk å stille inn riktig bykode for du stiller andre ting.
 - For mer informasjon om bykoder, se "Bykodedatabellen".



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



- 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:
TYO	Endre bykode	Bruk (D) (øst) og (B) (vest). Trykk (D).
OFF	Skift mellom sommertid (on) og vanlig tid (OFF).	
12H	Skifte mellom 12- og 24-timersformat for tidvisning.	Trykk (D).
50	Nullstille sekundene til 00	Trykk (D).
P 10:00	Skifte timer eller minutter	Bruk (D) (+) og (B) (-).
2010 6.30	Skift år, måned eller dag	
LT1	Å veksle lysvarigheten mellom 1.5 sekunder (LT1) og 3 sekunder (LT3)	Trykk (D).

- Press (A) når du er ferdig.

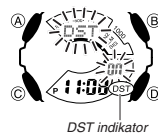
- Ukedag vises automatisk i forhold til datoinnstillingen.

Sommertid (DST)

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

Sommertid-innstillinger

- Stå i Tidvisnings Mode og hold inne (A) i ca. 3 sekunder til den nåværende valgte by kode blinker i det øvre digital displayet. Dette er innstillingsdisplayet.
- Trykk (C). Dette for å få frem displayet for innstilling av sommertid (DST).
- Bruk (D) for å velge DST-innstilling på (on) eller av (OFF).
 - Default DST innstilling er av (OFF).
 - Når du er ferdig, trykk (A) for å avslutte.
 - DST indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.



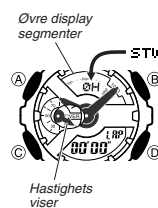
12-timer og 24-timers tidvisning

- Ved bruk av 12-timersformatet vil PM indikatoren (P) vises i displayet fra 12 på formiddagen til 11:59 om kvelden og ingen indikator vises i displayet fra 12 om kvelden til 11:59 på formiddagen.
- Når 24-timers formatet er valgt vil tiden vises i displayet som 0:00 til 23:59, uten at PM indikatoren vises (P).
- Timeformatet (12/24) som velges i tidvisning vil gjelde i alle modus.

Stoppeklokke

Du kan bruke stoppeklokken til å måle medgått tid, rundetider og mellomtider. Hvis du spesifiserer en distanse verdi, vil stoppeklokken også kalkulere og vise hastigheter.

- Målingene viser i displayet opp til 99 timer, 59 minutter og 59.999 sekunder. Stoppeklokken går til du stopper den. Hvis den når maxtid, vil den starte på nytt fra null.
- Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om du går ut av stoppeklokke Mode mens en måling holder på, segmentene langs toppen av øvre digital display vil indikere sekundene av gjeldende tid. Hvert segment representerer ett sekund. Dette er for å vise deg at stoppeklokken går.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Stoppeklokke Modus, som uret kommer i ved at du trykker (C).



Viktig!

- Kontroller at hastighetsviseren ikke er i bevegelse før du utfører noen stoppeklokke operasjoner.

Angi en distanse verdi

Du kan bruke prosedyren under for å spesifisere en distanse verdi, om du ønsker. Hvis du angir en distanse verdi vil uret kalkulere og angi hastighet for visse stoppeklokke operasjoner.

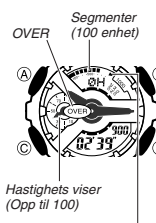
- Distanse verdien representerer kilometer, miles, eller noen annen distanse enhet du ønsker. Angi en avstand verdi på 10,0 for eksempel, kan bety 10,0 kilometer eller 10,0 miles.
- Ingen hastighets beregning utføres når 0.0 er spesifisert som den nåværende distanse verdi.
- For rundetid avlesninger, kan du angi enten rundetid (når alle rundene er av samme avstand) eller total løps avstand.
- For mellomtid avlesninger, kan du kun angi total løps avstand. Selv om klokken vil indikere en hastighet hver gang du tar en mellomtid avlesning, vil de være basert på den totale løps avstand, slik at de ikke vil indikere faktisk mellomliggende mellomtid hastigheter.

Å spesifisere en distanse verdi



1. Stoppeklokke Mode, sørg for stoppeklokken er stoppet og nullstilt.
 - Hvis du må nullstille stoppeklokken, trykk (A).
2. Hold inne (A) i omtrent tre sekunder til innstilling for den aktuelle distanse verdien blinker i nedre digital display.
 - Dette er Mode for innstilling av distanse verdi.
3. Trykk (C) for å flytte blinkingen mellom verdiene på venstre side og høyre side av avstands verdiens desimaltegn.
4. Mens en avstands verdi blinker, bruk (D) (+) og (B) (-) å endre det.
 - Du kan angi en avstand verdi i størrelsesorden 0,1 til 99,9.
5. Etter å angi avstanden verdien du ønsker, trykk (A) for å avslutte innstillings modus.

Hvordan hastighet er indikert



- Mens en måling av forløpt tid operasjon blir utført i stoppeklokke Mode, vil uret vise en hastighet verdi, som er beregnet basert på avstanden du anga og medgått tid.
- Hastighets verdien er angitt som beskrevet nedenfor. Hastighets viser: Opp til 100
- Øvre display segmenter: 100 enhet
- 1000 indikatoren peker til 1000 (plassert til høyre for øvre display segmenter) når hastighets verdien overstiger 1000.
- Hastighets viseren (pekeren) indikerer hastighets verdier mindre enn 100. Kun partalls verdier er indikert.
- Hastigheter kan indikeres fra 0 til 1998. OVER indikeres av hastighets viseren når hastigheten overstiger 1998.

Hastighets viser (Opp til 100)

1000 indikator

Eksempel:

Når hastighets verdien er 1,740.
Hastighets viser: Indikerer 40.
Øvre display segmenter: Indikerer 700.
1000 indikator: Viser

Tid målinger

Du må spesifisere enten rundetid eller mellomtid måling før du starter en stoppeklokke operasjon.

- Hvis du ønsker å måle total medgått tid, velg mellomtidmåling.

Å spesifisere en rundetid- eller mellomtid avlesing

1. Stoppeklokke Mode, sørg for stoppeklokken er stoppet og nullstilt.
 - Sørg for at LAP (rundetider) eller SPL (mellomtider) vises i venstre digital display.
 - Hvis du må nullstille stoppeklokken, trykk (A).
2. Du kan veksle mellom LAP (rundetider) og SPL (mellomtider) ved å trykke (A).



Måling av forløpt tid

Bruk følgende fremgangsmåte for å måle medgått tid, uten å ta rundetid eller mellomtid målinger.

Hvordan gjennomføre måling av forløpt tid

Velg mellomtid (SPL) måling og deretter utfør følgende knappe operasjoner.

- Start (D) Stop (A) Nullstilt
- Hvis du har en avstand verdi (siden E-15) som er angitt for den aktuelle måling av forløpt tid, vil det høyre display segmentene og hastighets viseren indikere hastighet når du trykker (D) for å stoppe forløpt tid operasjon.
- Etter å ha trykket (D) for å stoppe medgått (forløpt) tid operasjon, kan du trykke (D) igjen for re-starte fra det punktet der du slapp.

Rundetid

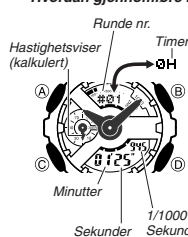


- En rundetid lesing viser tiden som er gått siden sist rundetid lesing ble tatt.
- Hvis du vil at uret skal beregne hastigheten på hver runde (når alle rundene er like lang), angi distansen i avstandsinstillingen.
 - Hvis du vil at uret skal beregne hastigheten på hele løpet, angi løps avstand/distans i avstands innstillingen.
 - En hastighet vil bli indikert hver gang du tar en runde lesning, men disse rundehastighetene vil ikke indikere faktisk hastighet av hele løpet.

Å stille inn stoppeklokken for rundetid avlesing

1. Stoppeklokke Mode, sørg for stoppeklokken er stoppet og nullstilt.
 - Hvis du må nullstille stoppeklokken, trykk (A).
2. Sørg for at LAP (Rundetider) vises i nedre digital display.
 - Hvis SPL (Mellomtider) vises i displayet, trykk (A) for å skifte til LAP.

Hvordan gjennomføre måling av rundetid



- Velg rundetid (LAP) måling og deretter utfør følgende knappe operasjoner.
- Start (D) Runde* (A) Runde* (D) Stop (A) Nullstilt
 - Normal medgått tid måling kommer frem igjen etter ca. 12 sekunder.
 - Du kan trykke (A) for å ta rundetidsmålinger så mange ganger du vil.
 - Mens en rundetid vises, vil øvre digital display veksle mellom rundennummer (#01 til #99) og runde tidens time verdi. Hvis du tar mer enn 99 runde avlesninger vil runde nummer starte på nytt fra #00 etter runde #99.
 - Pressing (D) for å stoppe måling av forløpt tid viser tiden (og hastighet hvis en distanse er angitt) i siste runde.

Mellomtid



- En mellomtids måling viser tiden som er gått siden starten på gjeldende tidsmåling.
- Hvis du vil at uret skal beregne hastigheten på hele løpet, angi løpsavstand i avstands innstillingen.
 - For mellomtid avlesninger, kan du kun angi total løps avstand. Selv om klokken vil indikere en hastighet hver gang du tar en mellomtid avlesing, vil de være basert på den totale løps avstand, slik at de ikke vil indikere faktisk mellomliggende mellomtid hastigheter.

Å stille inn stoppeklokken for mellomtid avlesing

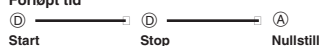
1. Stoppeklokke Mode, sørg for stoppeklokken er stoppet og nullstilt.
 - Hvis du må nullstille stoppeklokken, trykk (A).
2. Sørg for at SPL (Mellomtider) vises i nedre digital display.
 - Hvis LAP (rundetider) vises, trykk (A) for å skifte til SPL.

Hvordan gjennomføre måling av mellomtid

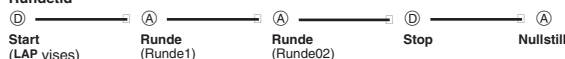
- Velg mellomtid (SPL) måling og deretter utfør følgende knappe operasjoner.
- Start (D) Mellomtid* (A) Utløs Mellomtid* (D) Stop (A) Nullstilt
 - Mellomtiden slippes automatisk hvis du ikke trykker (A) innen ca 12 sekunder.
 - Du kan trykke (A) for å ta mellomtidmålinger så mange ganger du vil.
 - Stoppeklokken fortsetter måling av forløpt tid internt mens en mellomtid vises i displayet.
 - Ved å trykke (A) mens en mellomtid vises vil bytte tilbake til normal måling av forløpt tid. Forløpt tid vil vises i nedre digital display.
 - Du også kan trykke på (D) for å stoppe måling av forløpt tid i stedet.
 - Ved å trykke (D) for å stoppe måling av forløpt tid viser tiden (og hastighet hvis en distanse er angitt) av den siste mellomtid (som er den totale medgått/forløpt tid).

Måling av tid med stoppeklokken

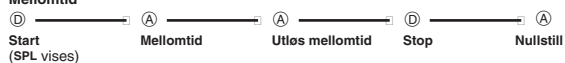
Forløpt tid



Rundetid



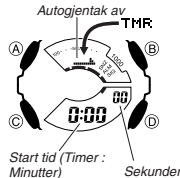
Mellomtid



Nedtelling

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

- Man kan også velge auto-gjentak, som automatisk restarter nedtellingen fra den opprinnelige innstilte verdien når nedtellingen kommer til null.
- Alle operasjoner i dette avsnittet utføres i Nedtellingsmodus ved å trykke (C).



Bruk av nedtelleren

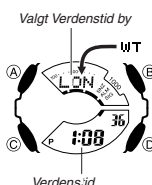
- Trykk (D) i nedteller-modus for å starte nedtelleren.
- Når nedtelleren kommer til null, vil alarmen lyde i ti sekunder, eller til den stoppes ved å trykke på en av knappene.
- Nedtelleren resettes automatisk på den innstilte verdien etter at alarmen er ferdig hvis auto repeat er slått av.
- Når auto-gjentak er arkivert vil alarmen lyde og nedtelleren starter automatisk igjen uten pause når den kommer til null.
- Nedtellingen fortsetter 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.

Konfigurering av nedtellerens starttid og autogjentakinnstillinger

1. Når nedtellerens start tid vises i displayet i Nedtellings Modus, holder du inne (A) i ca. 3 sekunder til minuttene på nedtellingsens start tid begynner å blinke. Dette er innstillingsdisplayet.
 - Hvis nedtellerens starttid ikke vises i displayet, se "Bruk av nedteller-timeren" for hvordan man får det frem i displayet.
2. Trykk (C) for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor, og velg det som skal endres.

3. 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.
 - Mens auto-repeat på/av-innstillingen (ON eller OFF) blinker i displayet trykker du (D) for å slå auto-repeat på (ON) eller av (OFF).
4. Press (A) når du er ferdig.
 - Indikatoren for auto-repeat (ON) vises i nedtellings modus displayet, så lenge nedtellingen er aktivert.

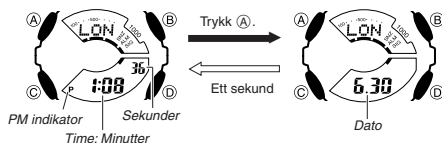
Verdenstid



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

Hvordan se tiden i en annen tidssone

- I verdenstid-modus trykker du (D) for å bla gjennom bykodene (tidssonene).
- Den nedre digital displayet vil vise tiden i den valgte verdenstidby.
 - En PM indikator (P) vises i nedre digital display mellom klokken 12 middag og midnatt.
 - Når bykodene du ønsker er valgt, kan du trykke (A) for å vise datoen. Etter ca ett sekund, vil uret gjenoppta vanlig tidvisning for den valgte byen.



Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode

1. I verdenstid-Mode benytter du (D) for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene) du ønsker å endre til vanlig tid/Sommertid.
2. Hold inne (A) i ca. tre sekunder for å skifte mellom sommertid (DST indikator vises) og vanlig tid (DST vises ikke i displayet).
- En DST indikator vises i venstre digital display om sommertid er slått på.
 - Du kan slå på DST individuelt for hver by kode, bortsett fra UTC koden.
 - Ved å slå på DST for by koden som er valgt som din hjemby vil slå på DST for normal tidvisning.

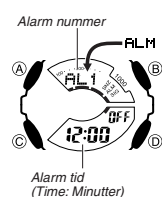
Bytt mellom lokalby og verdenstidby

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

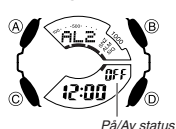
Hvordan bytte lokalby og verdensby med hverandre

1. I verdenstid-modus brukes (D) til å velge den verdenstidbyen som ønskes. to select the World Time City you want.
2. 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 for denne byen. Samtidig vil dette endre lokalbyen som var valgt for trinn 2 til din verdenstidby, og fører til at innholdet i nedre digital display endres i tråd med dette.
- Etter bytting mellom lokalby og verdenstidby, vil uret stå i verdenstid mode med den byen som ble valgt som lokalby før trinn 2, som nå vises som verdenstidby.

Alarmer



Innstilling av alarm-tid



2. Når en alarm er valgt, hold inne (A) i ca. 3 sekunder til timene er klar til å stille (blinker). Dette er innstillingsdisplayet.
 - Denne operasjonen aktiverer alarmen automatisk.
3. Trykk (C) for å flytte blinkingen mellom timer og minutter.
4. Når en innstilling blinker, bruk (D) (+) og (B) (-) for å endre den.
5. Press (A) når du er ferdig.

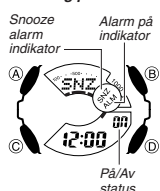
Verdenstid viser digitalt gjeldende tid i en av 48 byer (29 tidssoner) rundt hele verden. En enkel operasjon bytter din hjemby med den valgte verdenstid by.

- Tidvisningen i verdenstid Mode beregnes med utgangspunkt i innstillingen av lokaltid i tidvisningsmodus. Hvis du tror det er en feil på tiden i verdenstid Modus, sjekk da at du har valgt riktig bykode for din hjemby. Sjekk også at tiden i Tidvisnings Mode er korrekt.
- Tiden i Verdenstid Mode er basert på UTC offsets. Se "Bykode tabellen" for info. om hvilke UTC forskjell som stottes.

Alarm-operasjoner

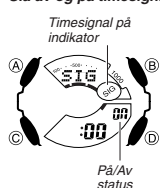
- Alarmen lyder i ti sekunder uansett hvilket modus uret er i. Snooze-alarmen vil gå på hvert femte minutt opp til sju ganger eller til den blir slått av.
- Alarmen og timesignalet følger tiden som vises i vanlig tidvisnings mode. (Tiden i din hjemby).
 - Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmen.
 - Forholdene nedenfor avlyser 5-minutterintervallene til snooze-funksjonen: *Viser innstilling av tid (tallene blinker i tidvisnings-modus) Viser SNZinnstillings display*

Slå av og på en alarm



1. I alarm modus trykker du (D) for å velge en alarm.
2. Trykk (A) for å slå det på (on) eller av (OFF).
 - 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.
 - Indikatoren for snooze-alarmen blinker når alarmen går samt under 5-minutters intervallene mellom alarmene.

Slå av og på timesignalet



1. I alarm-modus brukes (D) til å velge timesignal (SIG).
2. Trykk (A) for å slå det på (on) eller av (OFF).
 - Timesignal-indikatoren vises i displayet i alle modus når den er aktivert.

Lys-funksjonen



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

- Autolys-funksjonen må være aktivert for å fungere. Indikatoren (AUTO EL) viser i displayet om den er aktivert.
- Se "Forholdsregler ved bruk av lys-funksjonen" for mer informasjon.

Opplysning av displayet manuelt

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

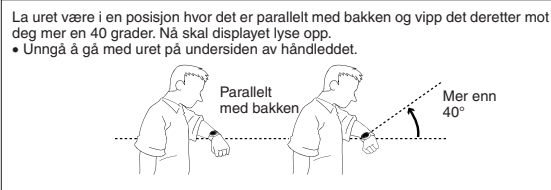
Velg lysvarighet



1. I vanlig tidvisnings modus, hold inne (A) til innholdet i displayet begynner å blinke. until the display contents start to flash. Dette er innstillingsdisplayet.
2. Trykk (C) ni ganger for å vise gjeldende belysnings varighet LT1 eller LT3.
3. Trykk (D) for å velge mellom LT1 (1.5 sekunder) og LT3 (3 sekunder).
4. Press (A) når du er ferdig.

Om autolys-funksjonen

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



Advarsel!

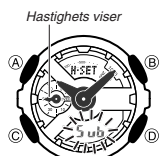
- Opphold deg alltid på et sikkert sted når du leser målinger ved hjelp av autolys-funksjonen. Les ikke informasjon fra urets display når du løper, sykler, kjører bil eller motorsykkkel, eller på andre måter utfører handlinger som kan resultere i skader. Tenk også på om autolysen kan sjenerere eller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

Slå av og på autolys-funksjonen

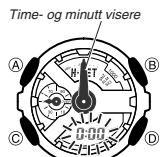
- Hold inne (B) i tidvisnings modus i tre sekunder for å slå på autolysen. (Indikatoren vises) og av (indikatoren vises ikke).
- Autolys-indikatoren står i displayet i alle mode når autolys-funksjonen er aktivert.
 - For å spare på batterier, slå autolys-funksjonen seg automatisk av seks timer etter at den ble slått på. Gjenta prosedyren over for å slå auto lys-funksjonen på igjen.

Rettelse av viserens utgangsposisjon

Hastigheten, time og minutt viserne på klokken kan løses ved eksponering for sterk magnetisme eller støt. Uret er laget for å korrigere hastighet, time og minutt viser manuelt.

Justering av utgangsposisjonene

Korriger hastighetsviserstilling



Riktig posisjon for time- og minuttviserne

- Stå i Tidvisnings Modus og hold inne (D) i ca. 3 sekunder til **Sub** blinker i det nedre digital displayet.
 - Dette indikerer utgangsposisjonsmodus.
- Kontroll av posisjonen til hastighetsviseren.
 - Hastighetsviseren er i riktig utgangsposisjon hvis den peker på 50 (kl 9-posisjonen). Hvis den ikke er det, trykk (D) å bevege viseren med klokken til den er det.
 - Etter å ha bekreftet at hastighetsviseren er i korrekt utgangsposisjon, trykk (C).
- Kontroll av posisjonen til time- og minuttviserne.
 - Time- og minuttviserne er riktig innstilt dersom de peker på klokken 12. Hvis de ikke er det, trykk (D) (med klokken) og (B) (mot klokken) for å justere posisjonene.
- Når alt er slik du ønsker, trykk (A) for å returnere til vanlig tidvisning.
 - Nå vil time- og minuttviserne vise gjeldene tid, mens hastighetsviseren vil gå til posisjon 0.
 - Trykk (C) her for å returnere til innstilling ved begynnelsen av punkt 2.

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 gå ut av innstillingsmodus.
- 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 i de forskjellige innstillingsmodus. I de fleste tilfeller vil det å holde nede disse knappene starte high-speed bevegelse.

Første display i hver modus

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

Tidvisning

- Å nullstille sekundene til **00** når sekundene er mellom 30 og 59 vil minuttvisningen øke med 1 minutt. Intervallet fra 00 til 29, nullstilles sekundene til **00** uten å endre minuttene.
- Årstall kan stilles i tidsperioden 2000 til 2099.
- Urets kalender regner automatisk ut skuddår og måneders lengde. Når dato først er innstilt, bør det ikke være nødvendig å stille det på nytt før ved skifte av batterier.
- Tidvisningen for alle bykoder i tidvisning-mode 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.

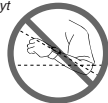
Lys - forhåndsregler

- 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

- 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. 1.5 eller 3 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 pr måned

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 20 sekund)

Stoppeklokke:

Måleenhet: 1/1000 sekund

Målekapasitet: 99:59:59.999"

Målings typer: Medgått tid, Rundetid, Mellomtid

Annet: Hastighet

Nedteller:

Måleenhet: 1 sekund

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

Annet: Autogjentak

Verdenstid: 48 byer (29 tids soner)

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

Alarmer: 4 daglige alarmer, en snooze alarm, Time Signal

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

Batteri: Ett lithium batteri (Type: CR1220)

Ca. levetid for batteri: 2 år med type CR1220

(10 sekunder av alarm operasjon per dag, en belysning operasjon (1,5 sekunder) per dag)

Bykodetabellen

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

By Kode	By	UTC forskjell/ GMT Differanse
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	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9,5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Basert på data fra juni 2009.
- Reglene for kontroll av globale tider (GMT-forskjeller og UTC) i forhold til sommertid bestemmes av det enkelte land.