

Bli kjent med uret

Gratulerer med nytt ur! For best mulig utbytte av uret anbefales det at du setter deg grundig inn i denne bruksanvisningen.

Hvis displayet er tomt...



Hvis SLEEP-indikatoren er i displayet, betyr det at urets energisparende funksjon har tømt displayet for å spare strøm.

Energisparingsfunksjonen tømmer displayet automatisk hvis uret har vært uten lys for en viss periode.

* Energisparingsfunksjonen er aktivert når uret forlater fabrikk.

* Uret "våkner" hvis uret plasseres i et opplyst område, trykker på en av knappene eller vri uret mot deg.

* Det kan ta opp til fem sekunder før det kommer noe i displayet.

* Se "Energisparefunksjonen" for mer informasjon.

GENERELL GUIDE

* Trykk C for å skifte fra modus til modus.

* Trykk L for lys i displayet.

Timekeeping Mode



Press C.

Countdown Timer Mode



Alarm Mode



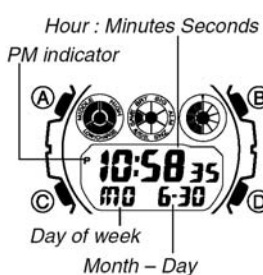
Dual Time Mode



Stopwatch Mode



TIDVISNING



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

Innstilling av tid og dato

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

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

3. Når dataene som ønskes å redigeres blinker, trykk D eller B for å forandre dataene som vist i neste kolonne

Utsett uret for sterkt lys (men IKKE sterk varme) for å lade opp batteriene før det tæs i bruk.

Uret kan brukes selv når batteriene lader ved hjelp av sterkt lys.

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

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".

Setting	Screen	Button Operations
Seconds	35	Press D to reset to 00.
Hour, Minutes, Year, Month, Day	10:58:35 03 6-30	Use D (+) and B (-) to change the setting.
12/24-Hour Format	12H	Press D to toggle between 12-hour (12H) and 24-hour (24H) timekeeping.
Power Saving	00 SL EEP	Press D to toggle Power Saving on (00) and off (OFF).

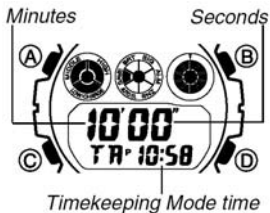
4. Press A når du er ferdig.

* Se avsnittet "Energisparingsfunksjonen" for mer informasjon om innstilling av energisparingsfunksjonen.

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

* Ukedag vises automatisk i forhold til datoinnstillingen.

NETTELLER



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

Nedtelleren har to modus: autogjentak og forløpt tid, og

en fremdriftsbeeper lyder etter hvert som nedtellingen skrider frem.

Dette gjør at nedtelleren er et nyttig redskap, som f.eks. for å ta tiden på en seilas.

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

Innstilling av nedtelleren

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

* Se "Innstilling av nedtelleren" for informasjon om å sette opp timeren.

Resett-timer

Du kan stille inn en resett-tid, som kan startes når som helst ved trykk på en knapp 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 beeper

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

Sluttsignal

Et lydsignal lyder hvert av de ti siste sekundene i en nedtelling.

De første fem lydsignalene har en høyere tone enn de fem siste.

Et langt lydsignal lyder når nedtelleren kommer til null.

* Det siste lange lydsignalet lyder uansett om fremdriftssignalet er på eller av.

Fremdriftssignalet

Fremdriftssignalet består av to signaler: et resett-signal og et fremdriftssignal for resettperiode.

* Resett- og resettperiode-signalet lyder kun når fremdriftssignalet er aktivert.

Resett-signal

Resett-signalet likner på det siste lange signalet som lyder når nedtellingen kommer til null. Når resett-signalet er aktivert, vil det lyde hvert sekund de ti siste sekundene før resett-tiden.

Resett periode-fremdriftssignal

Resett-perioden er tiden mellom resett-tid og null. Når fremdriftssignalet er aktivert, vil et signal lyde hvert minutt i hele resettperioden og et halvt minutt før slutten på nedtellingen.

Innstilling av nedtelleren

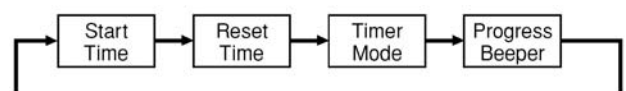


1. Når nedtellerens starttid er i displayet i nedteller-modus, hold nede A til starttiden er klar til å stilles (blinker).

* Hvis nedtellerens starttid

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

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



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

Setting	Screen	Button Operations
Start Time		Use (D) (+) and (B) (-) to change the setting. • You can set a start time in the range of 1 to 60 minutes in 1-minute increments.
Reset Time		Use (D) (+) and (B) (-) to change the setting. • You can set a reset time in the range of 1 to 5 minutes in 1-minute increments.
Timer Mode		Press (D) to toggle between the auto-repeat mode (ON) and the elapsed time mode (OFF). • An auto-repeat indicator (AL) appears when the auto-repeat mode is selected.
Progress Beeper		Press (D) to toggle progress beeper on (ON) and off (OFF). • A progress beeper indicator (B) appears when this setting is turned on.

4. Press A når du er ferdig.

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

Bruk av nedtelleren

Trykk D 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.

To do this:	Do this:
Stop the countdown operation	Press (D).
Resume a stopped countdown operation	Press (D) again.
Display the countdown start time	While the countdown is stopped, press (B).
Stop the countdown operation and display the reset time	Press (B).
Start the countdown from the displayed reset time	Press (D).

• The table below describes button operations you can perform during an elapsed time measurement operation in the elapsed time mode.

To do this:	Do this:
Stop the elapsed time operation	Press (D).
Resume a stopped elapsed time operation	Press (D) again.
Display the countdown start time	While the elapsed time is stopped, press (B).
Stop the elapsed time operation and display the reset time	Press (B).
Start the countdown from the displayed reset time	Press (D).

ALARM



Det kan stilles fem uavhengige alarmer. Når en alarm er slått på, vil alarmer lyde på det innstilte tidspunktet. En av alarmene kan stilles med snooze, mens de fire andre ringer bare en gang, som vanlig.

Uret har også et timesignal som vil pipe hver hele time når det er aktivert, og en lysalarm som vil pipe hver gang uret kommer fra mørke til lyse områder.

* Urets fem alarmer er nummerert 1 til 5. Timesignalet vises med :00. Lysalarmen viser ON eller OFF i displayet.

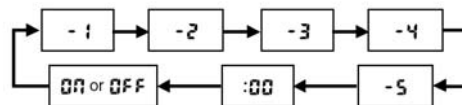
* Når uret kommer inn i alarm-modus, vil det display som var fremme siste gang uret gikk ut av alarm-modus, være det som først kommer frem.

* Alle operasjoner i dette avsnittet er utført i alarm-modus (trykk C).

Innstilling av alarm-tid



1. Trykk D i alarm-modus for å velge en alarm som vist i sekvensen nedenfor.



* Alarm 1 har også snooze-funksjon.

Alarmene 2 til 5 kan kun brukes som engangs-alarmer (altså ikke med snooze-funksjon).

* Snooze-alarmer lyder hvert femte minutt.

2. Når en alarm er valgt, hold inne A til timene er klar til å stilles (blinker). Dette er innstillingsdisplayet.

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

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

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).

5. Press A når du er ferdig.

Alarm-operasjoner

En alarm lyder i ti sekunder på det stilte tidspunktet, eller til den slås av ved å trykke på en av urets knapper.

Snooze-alarmer vil lyde med fem minutters mellomrom. Dette gjør den sju etterfølgende ganger, eller til snooze-funksjonen slås av.

Uret har også en lysalarm. Urets lysalarm, som vil gå på når uret kommer fra mørke til lyse områder, vil lyde i ti sekunder.

Det følgende er betingelser som gjelder for lysalarm-operasjoner:

* Uret må være i mørke i 30-35 minutter for at lysalarmen skal aktiveres.

* Lysalarmen lyder i 10 sekunder 15-20 minutter etter at uret har blitt eksponert for lys.

* Lysalarmen lyder kun en gang og slås deretter automatisk av.

Merk

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

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

Testing av alarmer

Hold nede D i alarm-modus.

Slå av og på alarm 2 til 5



1. Velg en av alarmene i alarm-modus ved å trykke D.
 2. Trykk B for å skifte mellom aktivert og deaktivert alarm.
- * Aktivering av en alarm (2 til 5) viser alarm-indikatoren i displayet.

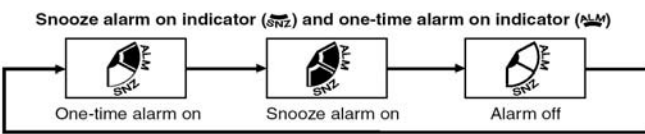
displayet.

* ALM-indikatoren viser i alle modus.

* Hvis en av de fem alarmene er på, vil indikatoren vises i alle modus.

Valg av alarm 1

1. Velg alarm i alarm-modus ved å trykke på D.
2. Trykk B for å bla gjennom de forskjellige innstillingsalternativene som vist i sekvensen nedenfor.



* Alarm-indikatorerne viser i alle modus når alarmen er aktivert.

* Snooze-indikatoren blinker i 5-minutterintervallene.

* Hvis displayet for innstilling av alarm 1 vises vil en eventuell aktivert snooze-funksjon deaktiveres.

Slå av og på timesignalet og lys-alarmen



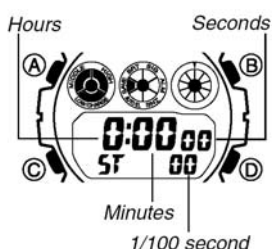
1. Trykk D i alarm-modus for å velge timesignalet eller lys-alarmen.
2. Trykk B for å skifte mellom aktivert og deaktivert alarm.

* Timesignal-indikatoren viser i displayet når timesignalet er aktivert.

* Lysalarm-indikatoren viser i displayet når lys-alarmen er aktivert.

* Begge indikatorene vises i alle modus.

STOPPEKLOKKE



Stoppeklokken kan måle forløpt tid, mellomtid og to sluttider.

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

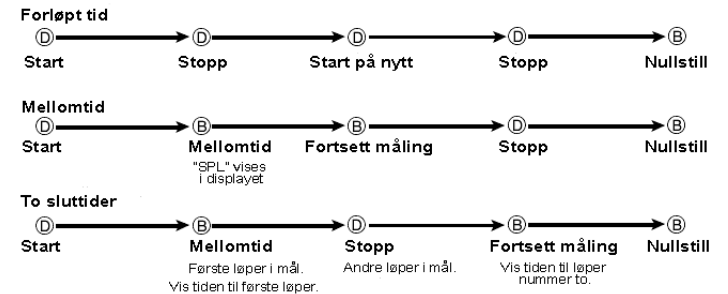
* Hvis stoppeklokken når grensen for målerens på 100 timer, vil den forsette fra null.

* 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 C).

Måling av tid med stoppeklokken



DUALTID

Dual time (Hour : Minutes Seconds)



Timekeeping Mode time

Dualtid-modus viser tiden i en annen tidssone enn den du oppholder deg i til vanlig.

* Sekundvisningen i dualtid er synkronisert med sekundene i normal tidvisning i tidvisning-modus.

Innstilling av dualtid

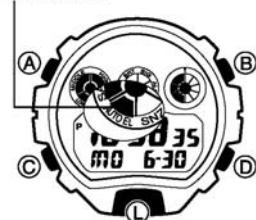
1. Trykk C for å komme inn i dualtid-modus.
2. Benytt A, B og D for å stille inn dualtid.

* Hvert trykk med D (+) og B (-) forandrer tidsinnstillingen med en halv time.

* Trykk A for å stille dualtid på det samme som normalt i tidvisning-modus.

LYS

Auto light switch on indicator



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 "Forhåndsregler ved bruk av lys-funksjonen" for mer informasjon.

Slå på lyset manuelt

Trykk L i hvilket som helst modus for at displayet skal lyse opp 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 i ett sekund, 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.

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.



Advarsel!

* Opphold deg alltid på et sikkert sted når du leser målinger ved hjelp av autolys-funksjonen.

Les ikke informasjon fra urets display når du løper, sykler, kjører bil eller motorsykkel, eller på andre måter utfører handlinger som kan resultere i skader.

Tenk også på om 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

Hold nede D (alle modus) i to sekunder for å slå på (indikator i displayet) og av autolyset.

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

BATTERI

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.

* Vær oppmerksom på at ladeeffekten blir mindre hvis deler av solcellepanelet dekkes til.

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 lyskilden.

* Dette uret benytter solceller som omgjør lys til elektrisitet, som igjen lader opp et oppladbart batteri. Normalt skal ikke et oppladbart batteri skiftes, men etter mange års bruk vil batteriet ikke lenger være i stand til å lades helt opp. Ta kontakt med din casioforhandler hvis du mener at batteriet ikke lades helt opp.

* Det oppladbare batteriet kan kun skiftes ut med et annet CASIO-spesifisert CTL-1616-batteri. Andre oppladbare batterier kan skade uret.

* Når batteriets energinivå kommer under 4 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

Batteri-indikatoren i displayet viser hvor mye strøm det er i det oppladbare batteriet.

Battery power indicator



* Hvis indikatoren blinker i displayet på nivå 3 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 4 stopper alle funksjoner og innstillingene går tilbake til standardinnstillingene som ble foretatt på fabrikk.

Funksjonene kommer tilbake når batteriet er ladet opp, men du må stille tid og dato og andre innstillinger på nytt hvis batteriet har vært nede på nivå 4.

Selv om tidvisningen kommer tilbake etter at uret er ladet opp til nivå 3, vil det ikke være mulig å stille tiden før uret er kommet til nivå 2.

* 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.

* Hvis lys-funksjonen og alarmene benyttes mange ganger i løpet av kort tid, vil beskjedet RECOVER vises i displayet og de følgende operasjonene vil være utilgjengelig inntil batteriet er ladet opp på ny. Etter en tid, når batteriet er blitt ladet, vil RECOVER forsvinne fra displayet og de to nevnte funksjonene vil igjen fungere.

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
- * Nært en glødelampe
- * I direkte sollys

Ladeguide

Ca. eksponeringstid

Ved fullt oppladet batteri kan uret tidvisning være i funksjon i opp til 11 måneder.

* Nedenfor vises hvor lenge uret må være eksponert for lys hver dag for å få nok energi til å utføre de daglige operasjonene.

Belysningsnivå

Sollys utendørs (50 000 lux): 5 minutter

Sollys gjennom vindu (10 000 lux): 24 minutter

Dagslys gjennom vindu på en overskyet dag (5000 lux): 48 minutter

Fluorescerende lys innendørs (500 lux): 8 timer

* Da dette er spesifikasjonene, kan vi inkludere alle de tekniske detaljene.

* 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 døgn

* Alarmen lyder 10 sekunder pr. døgn

* 1 time med kalorimålinger pr. dag (en 5-sekunders beeper pr. dag og en 5-sekunders beeper pr. uke når kalorimålet nåes).

Ved å lade opp batteriet ofte vil urets funksjoner bli mer stabile.

Ladetid og nivåer

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

Eksponeringsnivå (Lysstyrke) Ca. eksponeringstid:

Sollys utendørs (50 000 lux):

Nivå 4 til 3: 2 timer, nivå 2: 24 timer, nivå 1: 7 timer

Sollys gjennom vindu (10 000 lux):

Nivå 4 til 3: 7 timer, nivå 2: 120 timer, nivå 1: 33 timer.

Dagslys gjennom vindu på en overskyet dag (5000 lux):

Nivå 4 til 3: 10 timer, nivå 2: 243 timer, nivå 1: 67 timer.

Fluorescerende lys innendørs (500 lux):

Nivå 4 til 3: 118 timer, nivå 2: (---) nivå 1: (---)

* Eksponeringstidene som er vist i tabellen ovenfor, er kun for referanse.

Nøyaktige tall er avhengig av lysforholdene.

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 sparetilstand om uret har vært i et mørkt område i mer enn 30-35 minutter. SLEEP vil blinke i displayet når uret er i sparetilstand.

Alle funksjoner er deaktivert når uret er sparetilstand.

* Hvis et jakkeerme dekker for lyset, kan dette føre til at uret går over i hvilemodus.

Avslutt hvilemodus

* Utfør en av de følgende operasjonene.

* Flytt uret til et lyst område.

* Det kan ta opp til fem sekunder før det kommer noe i displayet.

* Trykk på en av urets knapper.

* Vri uret mot ansiktet.

Slå av og på hvilemodus



1. Hold nede A i tidvisningsmodus til sekundene er klar til å stilles (blinker).

2. Trykk C sju ganger til energisparingsdisplayet kommer

tilsyne.

3. Trykk D for å slå energisparing på (ON) og av (OFF).

4. Press A når du er ferdig.

* Energisparings-indikatoren er i displayet i alle modus mens energisparing er aktivert.

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.

Hvordan stille inn og finne frem til data

Knappene B og D benyttes til å bla gjennom data som er i displayet.

I de fleste tilfellene vil blaingen gå hurtigere hvis knappene holdes inne.

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 dato er innstilt skal det ikke være nødvendig å stille den på nytt hvis ikke batteriet kommer ned på nivå 4.

Forholdsregler ved bruk av lys-funksjonen

* Lys-funksjonen benytter et elektro-illuminerende panel som mister lyseevnen etter veldig lang bruk.

* Det kan være vanskelig å se om lys-funksjonen fungerer, om uret er utsatt for sollys.

* En hørbar lyd kan komme fra uret når displayet lyser opp. Det er fordi lyspanelet vibrerer og det er altså ikke et tegn på at uret er skadet.

* Lyset går av om en alarm lyder.

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

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. Unngå å ha uret på undersiden av håndleddet når autorlys er aktivert. Ellers vil lyset komme på i tide og utide og slik for-

korte batteriets levetid.

* Det er ikke sikkert displayet vil lyse, hvis displayet er 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 forårsaken av autolys-funksjonen og er ikke en feil ved uret.

IMPORTØR:

CRONOGRAF AS

www.casiowatch.no