

CASIO®

BRUKSANVISNING

MODELL: G-2800

MODUL NR. 2534/2654

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.*

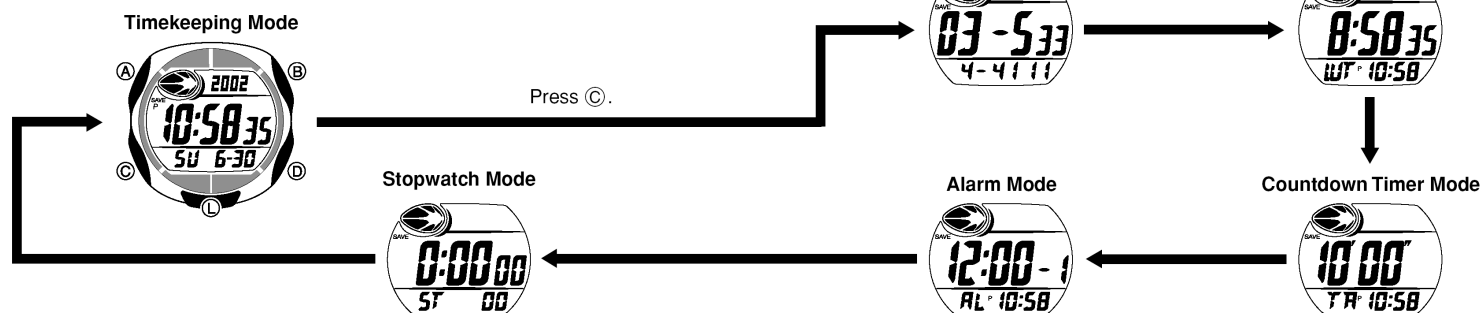
*Det kan ta opp til fem sekunder før det kommer noe i displayet.

* Se "Energisparefunksjonen" for mer informasjon.

GENERELL GUIDE

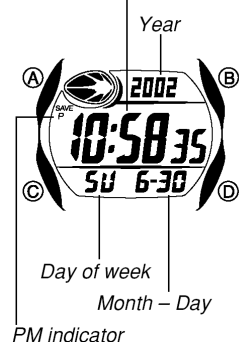
* Trykk C for å skifte fra modus til modus.

* Trykk L for lys i displayet.



TIDVISNING

Hour : Minutes Seconds 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 i neste kolonne.

OM BRUKSANVISNINGEN



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

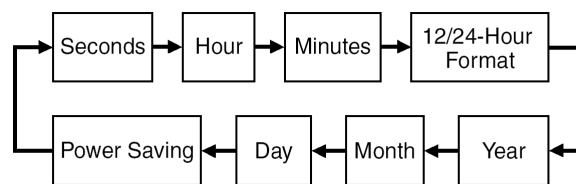
* Hvert hovedavsnitt i denne bruksanvisningen tar for seg et modus og gir informasjon for å kunne utføre operasjonene i de forskjellige modusene.

Ytterligere teknisk informasjon finnes i avsnittet "Referanser".

Utsett uret for sterkt lys (men ikke 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.



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

Setting	Screen	Button Operation
Seconds	10:58:35	Press (D) to reset to 00.
Hour, Minutes	12 H	Use (D) (+) and (B) (-) to change the setting.
12/24-Hour Format	12 H	Press (D) to toggle between 12-hour (12H) and 24-hour (24H) timekeeping.
Year, Month, Day	02 6-30	Use (D) (+) and (B) (-) to change the setting.
Power Saving	0A	Press (D) to toggle Power Saving on (0A) and off (0FF).

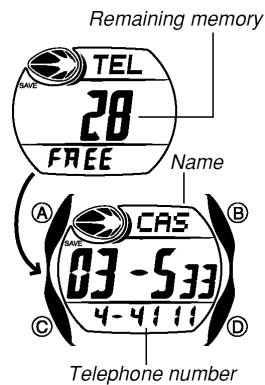
4. Press A når du er ferdig.

* 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.

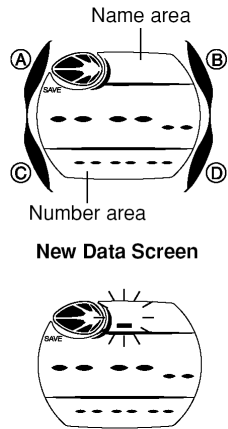
TELEMEMO



Telememo-modus lar deg lagre opp til 30 dataenheter, hvert inneholdende navn og telefonnummer. Dataenheterne lagres automatisk alfabetisk. Data kan hentes frem og vises i displayet. * Se "Sorteringstabellen" for mer detaljer om hvordan uret sorterer dataenheter.

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

Opprett en telememo-dataenhet



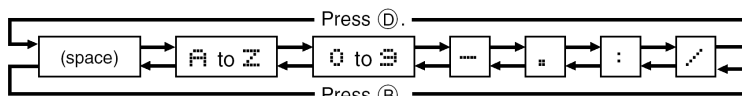
1. Bla gjennom dataenhetene - i telememo-modus - ved hjelp av B og D, inntil et nytt display kommer frem.

* Det nye displayet er tomt (inneholder ikke navn eller telefonnumre).

* Hvis beskjeden FULL kommer frem i displayet, betyr det at minnet er fullt. For å lagre en dataenhet, må du først frigjøre plass i minnet.

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

3. I navn-området bruker du D og B til å bla gjennom tegnene der hvor markøren står. Tegnenes rekkefølge kan sees nedenfor.



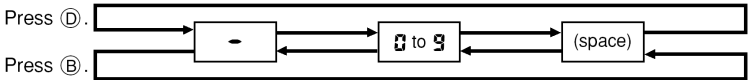
4. Når du har funnet et tegn, trykk C for å flytte markøren mot høyre.

5. Gjenta punkt 3 og 4 til hele navnet er skrevet inn. Skriv inn opp til åtte bokstaver.

6. Når navnet er skrevet inn, trykk C til markøren kommer til tallene. * Når markøren står på den åttende plassen i navnområdet, vil den gå over til den første plassen i tall-området, hvis den flyttes

mot høyre. Når markøren er ved den 12 plassen i tall-området, vil den gå over til den første plassen i navn-området, hvis den flyttes mot høyre (ved å trykke C).

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



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

9. Gjenta punkt 7 og 8 til hele nummeret er skrevet inn. Skriv inn opp til 12 tall for nummeret.

10. Trykk A når du er ferdig. * Etter du har lagret dataenheten vil markøren stå i navn-området og uret er klar til å skrive inn en ny dataenhet.

11. Skriv inn flere dataenheter (begynn med punkt 3 ovenfor) eller trykk A en gang til for å gå ut av innstillings-displayet. * Displayet kan vise fem tegn om gangen, så lenger tekster vil bevege seg fra høyre til venstre. Siste tegn etterfølges av en "<".

Gjenkall telememo-data

I telememo-modus, trykk D (+) og B (-) for å bla gjennom telememo-data i displayet. * Får å finne ut hvor mye minne som er tilgjengelig, trykk D når den siste dataenheten er i displayet, eller B når den første dataenheten er i displayet.

Rediger en telememo-dataenhet

1. I telememo-modus, trykk D (+) og B (-) for å bla gjennom telememo-data i displayet og finn det som skal redigeres..

2. Hold nede A til den blinkende markøren kommer frem i displayet.

3. Benytt C til å flytte blinkingen til de tegn du ønsker å redigere.

4. Benytt D (+) og B (-) til å skifte tegnene.

5. Trykk A for å lagre.

Slette en telememo-data

1. I telememo-modus, trykk D (+) og B (-) for å bla gjennom telememo-data i displayet og finn det som skal slettes.

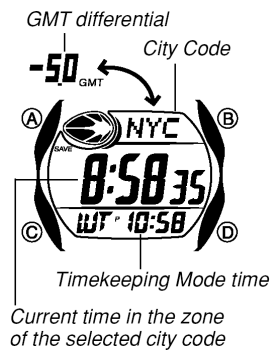
2. Hold nede A til den blinkende markøren kommer frem i displayet.

3. Hold nede D og B til det høres en pipelyd og CLR stopper å blinke i displayet.

* Beskjeden CLR kommer frem i displayet når dataenheten er slettet. * Etter at dataenheten er slettet, vil markøren stå igjen i displayet og du kan slette flere enheter.

4. Skriv inn data eller trykk A hvis du er ferdig.

VERDENSTID



Verdenstid viser tiden i 29 tidszoner.

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

* Hvis du skifter tidsinnstilling for en by i verdenstid, vil tiden også skifte for de andre byene.

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

* Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i verdenstid-modus, som uret kommer i ved at du trykker C.

Hvordan se tiden i en annen by

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

Innstilling av verdenstid



1. I verdenstid-modus, bruk D og B til å bla gjennom tidssonene (bykodene) til du finner den som passer.

2. Hold nede A til time-tallene i verdenstid er klar til å stilles (blinker).

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

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

5. Press A når du er ferdig.

Sommertid (DST)

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

Skift mellom vanlig tid og sommertid

1. I verdenstid-modus benytter du D og B for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene).

2. Hold nede A til time-tallene i verdenstid er klar til å stilles (blinker).

3. Trykk L for å skifte mellom sommertid (indikert) eller vanlig tid (ikke indikert).

4. Press A når du er ferdig.

* Indikatoren for sommertid kommer kun frem når GMT-forskjellen viser i displayet. Den kommer ikke frem mens bykoden er i displayet.

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

* Husk at sommertid-innstillingen kun gjelder for den bykoden som vises i displayet. De andre bykodene forblir uforandret.

* DST-indikatoren vises hver gang en bykode som har sommertid aktivert kommer frem i displayet.

NEDTELLER



Timekeeping Mode time

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 nedtellermodus, 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.

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 lyd-signalerne under en nedtelling.

Sluttsignal

Et lydsignal lyder hvert av de ti siste sekundene i en nedtelling. De første fem lyd-signalerne har en høyere tone enn de fem siste. Et langt lydsignal lyder når

nedtelleren kommer til null.

* Det siste lange lydsignalet lyder uanett 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

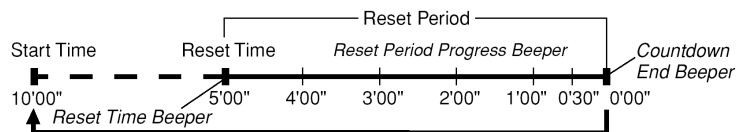
Resett-signalet likner på det siste lange signalet som lyder når nedtellingen kommer til null. Når resett-signalet er aktivert, vil det lyde hvert sekund de ti siste sekundene før resett-tiden.

Resettperiode-fremdriftssignal

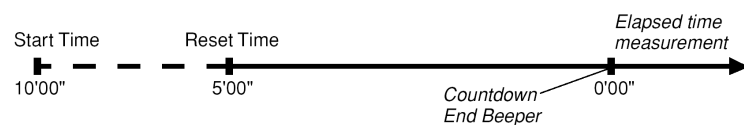
Resett-perioden er tiden mellom resett-tid og null. Når fremdriftssignalet er aktivert, vil et signal lyde hvert minutt i hele resettperioden og et halvt minutt før slutten på nedtellingen.

Eksempler på nedtelling

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



Nedtellingens start-tid: 10 minutter; resett-tid: 5 minutter; timer-modus: Medgått tid; fremdriftssignal: Av

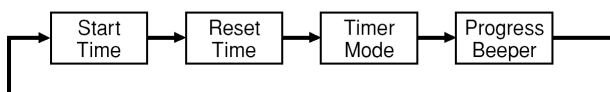


Innstilling av nedtelleren

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 øverst på neste kolonne:

Setting	Screen	Button Operations
Start Time		Use Ⓚ (+) and Ⓛ (-) 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 Ⓚ (+) and Ⓛ (-) 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 Ⓚ to toggle between the auto-repeat mode (ON) and the elapsed time mode (OFF). • An auto-repeat indicator (Ⓛ) appears when the auto-repeat mode is selected.
Progress Beeper		Press Ⓚ to toggle progress beeper on (ON) and off (OFF). • A progress beeper indicator (Ⓛ) appears when this setting is turned on.

4. Press A når du er ferdig.

* Resett-innstillingen må være mindre enn start-tiden 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 Ⓚ.
Resume a stopped countdown operation	Press Ⓚ again.
Display the countdown start time	While the countdown is stopped, press Ⓛ.
Stop the countdown operation and display the reset time	Press Ⓛ.
Start the countdown from the displayed reset time	Press Ⓚ.

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

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

ALARM

Det kan stilles fem uavhengige alarmer. Når en alarm er slått på, vil alarmeren 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.

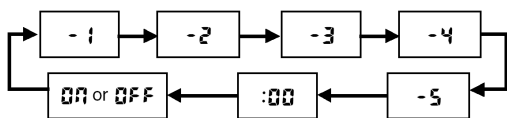
* Alle operasjoner i dette avsnittet er utført i alarm-modus (trykk C).



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-alarmeren lyder hvert femte minutt.

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

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 stille tidspunktet, eller til den slås av ved å trykke på en av urets knapper. Snooze-alarmeren 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 15-20 minutter etter at uret har blitt eksponert for lys.

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

Merk

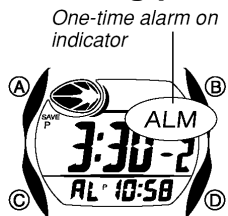
* Trykk på hvilket som helst knapp på uret for å stoppe alarmen.

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

Testing av alarmen

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.

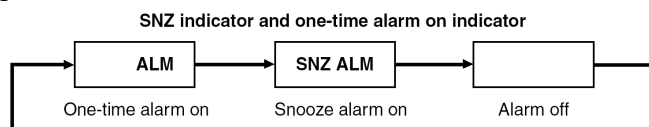
* Aktiverting av en alarm (2 til 5) viser alarm-indikatoren ALM i displayet.

* 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 1 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 (ALM og SNZ ALM) viser i alle modus når alarmen er aktivert.

* SNZ ALM-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

Hourly time signal on indicator



Brightness alarm on indicator



1. Trykk D i alarm-modus for å velge timesignalet eller lys-alarmen.

2. Trykk B for å skifte mellom aktivert og deaktivert alarm.

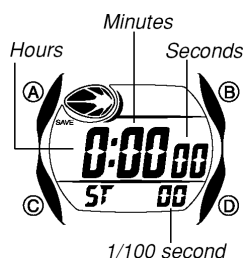
* Timesignal-indikatoren SIG viser i displayet når timesignalet er aktivert.

* Lysalarm-indikatoren BRT 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.

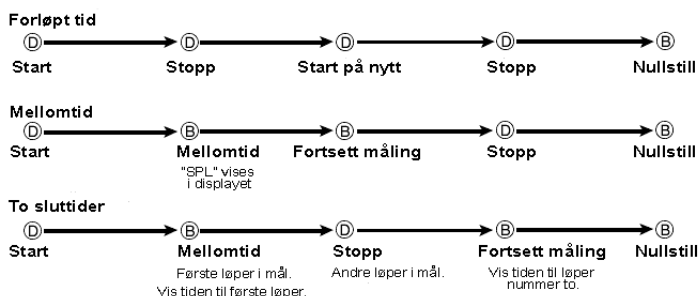
* Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om uret skifter til et annet modus.

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

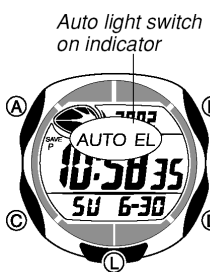
* Alle operasjoner i dette avsnittet utføres i stoppeklokke-modus (trykk C).

Måling av tid med stoppeklokken:

Se skjema på neste side.



LYS



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.

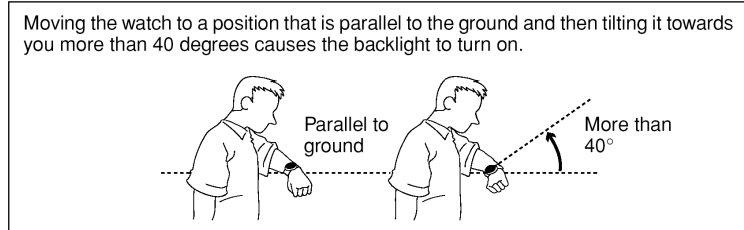
Slå på lyset manuelt

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 motorsykkkel, 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 motorsykkkel eller andre motorkjøretøyer.

Plutselige og ikke tilsiktet bruk av autolys-funksjonen kan medføre distraksjon som kan resultere i trafikkulykker og alvorlige personlige skader.

Slå av og på autolys-funksjonen

I tidvisning-modus holdes D nede i ca. to sekunder for å slå av eller på autolys-funksjonen.

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

BATTERI

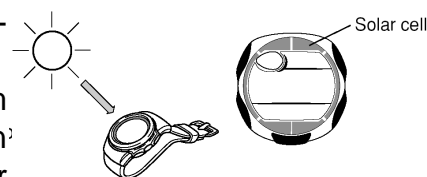
Uret er utstyrt med solceller og et oppladbart batteri som lades av energien som produseres av solcellen. Bildet nedenfor viser hvordan uret bør plasseres i forhold til lyskilden som benyttes.

Eksempel:

Vend uret mot en lyskilde.

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

* Illustrasjonen viser hvordan man skal plassere ur med lenke.



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 5 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



Level	Battery Power Indicator	Function Status
1		All functions enabled.
2		All functions enabled.
3		All functions enabled.
4	 (Charge Soon Alert)	Beeper tone, backlight, display, and buttons are disabled.
5		All functions, including timekeeping, are disabled.

* 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 5 stopper alle funksjoner og innstillingene går tilbake til standardinnstillingene som ble foretatt på fabrikken. Functions are enabled once again after the rechargeable battery is charged, but you need to set the current time, date, and all other settings after the battery is recharged to Level 3 from Level 5. Though the time appears on the display after the battery is charged to Level 4, you will not be able to change the time setting until the battery reaches Level 3.

* 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 beskjeden 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. 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

Ved oppladet batteri vil uret ha nok strøm for tidvisning i ca. 9 måneder (modul 2534)/11 måneder (modul 2654), hvis uret er benyttet som vist nedenfor.

- * Uret er ikke utsatt for lys
- * Displayet er på 18 timer i døgnet og av ("sovende") i 6 timer pr. døgn
- * Bruk av lys en gang om døgnet
- * Alarmen lyder 10 sekunder pr. døgn
- * En nedtelling pr. døgn

Ladetid

Utsett uret daglig for lys som vist nedenfor for å lade opp batteriet etter at operasjonene som er omtalt ovenfor er utført.

Exposure Level (Brightness)	Approximate Exposure Time
Outdoor Sunlight (50,000 lux)	5 minutes
Sunlight Through a Window (10,000 lux)	24 minutes
Daylight Through a Window on a Cloudy Day (5,000 lux)	48 minutes
Indoor Fluorescent Lighting (500 lux)	8 hours

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.

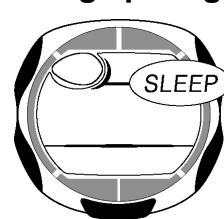
Exposure Level (Brightness)	Approximate Exposure Time				
	Level 5	Level 4	Level 3	Level 2	Level 1
Outdoor Sunlight (50,000 lux)	65 minutes (Module 2534) 1 hour (Module 2654)	18 hours (Module 2534) 14 hours (Module 2654)	4 hours	19 hours	4 hours
Sunlight Through a Window (10,000 lux)	4 hours	98 hours (Module 2534) 67 hours (Module 2654)	19 hours		
Daylight Through a Window on a Cloudy Day (5,000 lux)	7 hours (Module 2534) 6 hours (Module 2654)	---	---	---	---
Indoor Fluorescent Lighting (500 lux)	60 hours	---	---	---	---

* 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.

Energisparingsfunksjonen



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 sparetilstand.

Avslutt sparetilstanden

- * 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 energisparing



1. Hold nede A i tidvisning-modus 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 (SAVE) 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.

Første display i hvert modus

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

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 blasingen 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 5.

VERDENSTID

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

* GMT-forskjellen er tidsforskjellen mellom lokaltid og Greenwich Mean Time (Norge +1 time).

* GMT-forskjellen kalkulert av dette uret, er basert på Universal Time Coordinated-data (UTC).

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.

City Code Table

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
---		-11.0	PAGO PAGO
HNL	HONOLULU	-10.0	PAPEETE
ANC	ANCHORAGE	-09.0	NOME
LAX	LOS ANGELES	-08.0	SAN FRANCISCO, LAS VEGAS, VANCOUVER, SEATTLE, DAWSON CITY
DEN	DENVER	-07.0	EL PASO, EDMONTON
CHI	CHICAGO	-06.0	HOUSTON, DALLAS/FORT WORTH, NEW ORLEANS, MEXICO CITY, WINNIPEG
NYC	NEW YORK	-05.0	MONTREAL, DETROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
CCS	CARACAS	-04.0	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
RIO	RIO DE JANEIRO	-03.0	SAO PAULO, BUENOS AIRES, BRASILIA, MONTEVIDEO
---		-02.0	
---		-01.0	PRAIA
GMT			
LON	LONDON	+00.0	DUBLIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, ABIDJAN
PAR	PARIS	+01.0	MILAN, ROME, MADRID, AMSTERDAM, ALGIERS, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM, BERLIN
CAI	CAIRO	+02.0	ATHENS, HELSINKI, ISTANBUL, BEIRUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
JRS	JERUSALEM		
JED	JEDDAH	+03.0	KUWAIT, RIYADH, ADEN, ADDIS ABABA, NAIROBI, MOSCOW
THR	TEHRAN	+03.5	SHIRAZ
DXB	DUBAI	+04.0	ABU DHABI, MUSCAT
KBL	KABUL	+04.5	
KHI	KARACHI	+05.0	MALE
DEL	DELHI	+05.5	MUMBAI, KOLKATA
DAC	DHAKA	+06.0	COLOMBO
RGN	YANGON	+06.5	
BKK	BANGKOK	+07.0	JAKARTA, PHNOM PENH, HANOI, VIENTIANE
HKG	HONG KONG	+08.0	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, ULAANBAATAR
TYO	TOKYO	+09.0	SEOUL, PYONGYANG
ADL	ADELAIDE	+09.5	DARWIN
SYD	SYDNEY	+10.0	MELBOURNE, GUAM, RABAU
NOU	NOUMEA	+11.0	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12.0	CHRISTCHURCH, NADI, NAURU ISLAND

Sort Table

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

IMPORTØR:

Cronograf ar

www.casiowatch.no