

# BRUKSANVISNING MODUL 2821 CASIO®

## Om bruksanvisningen



Modul 2548



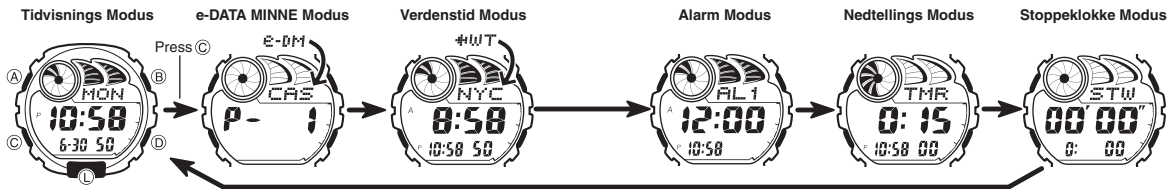
Modul 2821

- Fremgangsprosedyren for modulene 2548 og 2821 er identiske. Alle illustrasjonene i denne bruksanvisningen viser modul 2548.
- 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".

## Generell guide

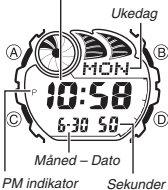
- Trykk **C** for å skifte fra modus til modus.
- I alle Modus, trykk **L** for å lyse opp displayet.

- Modul 2821 viser ikke AM indikator (**A**).



## Tidvisning

Timer : Minutter

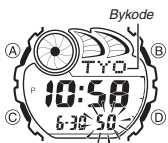


Bruk tidvisning-modus for å innstille og se tidvisning og dato.

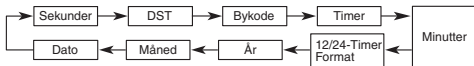
### Les dette før du stiller tid og dato!

Tiden som vises i Tidvisnings Modus og Verdenstid Modus er linket til hverandre. Derfor er det viktig at du velger en bykode som faller sammen med lokalitet hvor du bor før du stiller tid og dato.

### Innstilling av tid og dato



1. I Tidvisnings Modus, hold inne **A** til sekundene begynner å blinke, og de er da klar for å stilles.
2. Trykk **C** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



3. Når dataene som ønskes å redigeres blinker, bruk **D** og **B** for å endre de som vist under.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
50	Nullstille sekundene til 00	Trykk <b>D</b> .
0FF	Veksle mellom sommertid (0A) og Standard Tid (0FF)	Trykk <b>D</b> .
TYO	Endre bykode	Bruk <b>D</b> (øst) og <b>B</b> (vest).
P 10:58	Skifte timer eller minutter	Bruk <b>D</b> (+) og <b>B</b> (-).
12H	Skifte mellom 12-timers (12H) og 24-timers (24H) tidvisning	Trykk <b>D</b> .
2003	Endre år	Bruk <b>D</b> (+) og <b>B</b> (-).
6-30	Skift måned eller dag	

- For mer informasjon om bykoder, se "Bykodetabellen".
  - Se "Sommertid (DST)" for flere detaljer om innstilling av sommertid.
4. Trykk **A** for å avslutte.
  - Ved bruk av 12-timers formatet vil en **P** (PM) vises i displayet fra 12 på formiddagen til 11.59 om kvelden. **A** (AM) indikerer tiden mellom midnatt og kl 11.59 på formiddagen. Husk at Modul 2821 ikke viser en AM indikator (**A**).
  - Ved valg av 24-timersformatet er det ingen indikator i displayet.
  - Timeformatet (12/24) som velges i tidvisning vil gjelde i alle Modus.
  - Ukedag vises automatisk i forhold til datoinnstillingen.

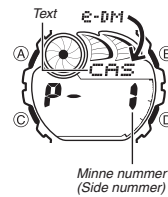
## Sommertid (DST)

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

### Skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid

1. I Tidvisnings Modus, hold inne **A** til sekundene begynner å blinke, og de er da klar for å stilles.
2. Trykk **C** for å få frem displayet for innstilling av sommertid (DST – Daylight Saving Time).
3. Trykk **D** for å skifte mellom sommertid (0A vises) og Standard tid (0FF vises).
  - Vær oppmerksom på at du ikke kan skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid hvis GMT er valgt som bykode.
4. Trykk **A** for å avslutte.
- **DST** indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.

## e-DATA MINNE



I e-dataminnet kan e-postadresser, nettadresser og annen tekstdata lagres. Det kan skrives inn et passord for å begrense tilgangen til innholdet i e-dataminne.

- Alle operasjoner i dette avsnittet utføres i e-dataminne-modus ved å trykke **C**.

### Håndtering av e-dataminne

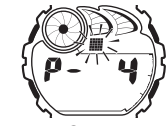
I e-dataminne kan det lagres totalt 315 tegn og en enkelt dataenhet kan inneholde opp til 63 tegn. Maks antall dataenheter er altså avhengig av hvor mange tegn dataenheten inneholder (se nedenfor).

- 63 tegn pr. datasett: 5 datasett
- 7 eller færre tegn pr. datasett: 40 datasett

### Opprett en ny dataenhet i e-dataminne

1. I e-DATA MINNE Modus trykkes **D** og **B** samtidig for å få frem displayet som viser hvor mye ledig plass det er i minnet.
  - Hvis **B** % kommer frem i displayet betyr det at minnet er fullt. Da er det nødvendig å slette dataenheter som er lagret i minnet, før du kan lagre nye sett.
2. Hold inne **A** til den blinkende markøren (**#**) kommer frem i displayet.
  - Displayet vil nå vise det nummeret det nye datasettet vil få.
3. Skriv inn teksten.
  - For å legge inn tekst, bruk **D** (+) og **B** (-) for å finne det tegn du ønsker på det stedet markøren står, og **C** for å flytte markøren til høyre. Se "Skriv inn tekst".

Gjenstående minne (%)

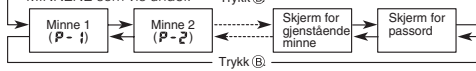


4. Trykk **A** når du er ferdig.
  - Trykkes **A** vises meldingen **SET** i ca. 2 sekunder mens dataene lagres. Deretter kommer e-dataminne-displayet tilbake.
  - Displayet kan vise tre tegn om gangen, så lenger tekster vil bevege seg fra høyre til venstre. Siste tegn indikeres med symbolet **#** til slutt. Trykk **A** for å stoppe og starte tekstens bevegelse i displayet.
  - Datasettene lagres i minnet i den rekkefølgen de opprettes.

# BRUKSANVISNING MODUL 2821 CASIO®

## Søk etter lagrede e-DATA MINNER

I e-DATA MINNE Modus, bruk **(+)** og **(-)** for å bla gjennom de lagrede e-DATA MINNENE som vis under. Trykk **(D)**.



Skjerm for gjenst. minne



Skjerm for Passord innstilling

- Prosenten som vises i displayet er prosentten av tilgjengelig plass i minnet. Det viser altså ikke hvor mange dataenheter som kan lagres.
- I displayet for innstilling av passord vises **----** når det allerede er registrert et passord.
- I displayet for passordinnstilling kan passordet skrives inn, redigeres og slettes. Se "Bruk passord for å beskytte e-DATA MINNE Data" for mer informasjon.

## Redigering av et lagret e-DATA MINNE

1. I e-DATA MINNE Modus, bruk **(+)** og **(-)** for å få frem e-DATA MINNE som skal redigeres.
2. Hold inne **(A)** til den blinkende markøren kommer frem i displayet.
3. Bruk **(C)** til å flytte blinkingen til de tegn du ønsker å redigere.
4. Bruk **(+)** og **(-)** til å skifte tegnene.
5. Når du er ferdig, trykk **(A)** for å lagre og returner til e-DATA MINNE skjermen.

## Slett et lagret e-DATA MINNE

1. I e-DATA MINNE Modus, bruk **(+)** og **(-)** for å vise det lagrede e-DATA MINNE som du ønsker å slette.
2. Hold inne **(A)** til den blinkende markøren kommer frem i displayet.
3. Trykk **(B)** og **(D)** samtidig for å slette det lagrede e-DATA MINNE.
  - Beskjeden **CRL** 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 data eller trykk **(A)** for å se hvor mye minne som er tilgjengelig.

## Bruk passord for å beskytte e-DATA MINNE-data

Det kan registreres et passord på fire tegn.

### Viktig!

Bruk et passord som er lett for deg å huske, men vanskelig for andre å gjennomske. Hvis du glemmer passordet må uret settes i gang igjen (noe som vil slette alle data i minnet) for å få tilgang til e-DATA MINNE igjen. Kontakt en autorisert CASIO forhandler for å få uret "AC-kortsluttet". Dette kan du ikke gjøre selv.

## Registrering av passord



1. I e-DATA MINNE Modus benyttes **(+)** og **(-)** for å hente frem skjermen for passord.
  - Dette får frem et display som viser **SET PRSS**.
2. Hold inne **(A)** i ett sekund til **NEW** vises, med den første **8** blinkende.
  - Dette er displayet for nytt passord.
3. Bruk **(+)** og **(-)** for å bla gjennom tallene for å finne passordets første tall.
4. Når du har funnet passordets første tall, trykk **(C)** for å gå videre til neste.
5. Gjenta trinn 3 og 4 for å skrive inn alle fire tallene i passordet.
  - Hvis du trykker **(A)** mens du er i gang med å skrive inn passord, vil det du har skrevet inn slettes.
6. Når du har skrevet inn alle 4 tallene i passordet, trykk **(C)** for å registrere de.
  - Ved å trykke **(C)** gjør sat meldingen **SET** vises i ca. 1 sekund mens passordet blir lagret. Deretter kommer displayet for passordet frem.
  - Etter registreringen av passordet kan du skrive inn data, hente frem data eller slette data. Når du forlater e-dataminne-modus må du heretter alltid skrive inn passordet hver gang du skal inn i denne modusen igjen.

## Hvordan skrive inn passordet



1. Gå inn i e-dataminne-modus.
2. For skjermen for innleggelse av passord (**----** **PRSS**), trykk **(D)** eller **(B)**. Nå vil det første tallet i passordet blinke.
3. Skriv inn passordet.
  - Bruk **(+)** og **(-)** for å bla gjennom tallene for å finne tallene til passordet.
  - Trykk **(C)** for å gå videre til neste tall.
  - Trykker du **(A)** mens du er i gang med å skrive inn passordet, vil det du har skrevet inn slettes.
4. Når du er ferdig, trykk **(C)**.
  - Hvis passordet som er skrevet inn passer med det som er registrert, vil beskjeden **OK!** vises, etterfulgt av e-DATAMINNE-skjermen.
  - Hvis det som er skrevet inn ikke passer med passordet vil beskjeden **ERR** komme frem, etterfulgt av displayet for passord.

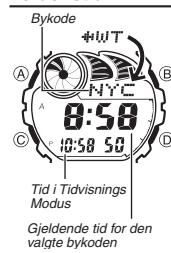
## Hvordan forandre passordet

1. Gå inn i e-dataminne-modus ved å skrive inn passordet.
2. Bruk **(+)** og **(-)** til å få frem displayet for innstilling av passordet.
3. Utfør fremgangsmåten i "Registrering av passord", men begynn med å skrive inn det nye passordet i punkt 2.

## Hvordan slette passordet

1. Gå inn i e-dataminne-modus ved å skrive inn passordet.
2. Bruk **(+)** og **(-)** til å få frem displayet for innstilling av passordet.
3. Hold inne **(A)** i ett sekund til **NEW** vises, med den første **8** blinkende.
4. Trykk **(B)** og **(D)** samtidig for å slette passordet.
  - Beskjeden **CRL** kommer frem i displayet når passordet er slettet. Displayet for passordet kommer frem igjen etter at passordet er slettet.

## Verdenstid



Bykode

Verdenstid viser tiden i 27 byer (29 tidssoner).  
 • 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

1. I Verdenstid Modus, trykk **(D)** for å bla gjennom bykoder (tidssoner) til øst eller **(B)** for å bla mot vest.
- For mer informasjon om bykoder, se "Bykodetabellen".
- Sjekk tidvisningen for lokaltid hvis tidvisningen for en annen tidssone (bykode) er feil.
- Hvis den valgte tidssonen er en som for det meste består av havområder, vil forskjellen til Greenwich Mean Time stå i stedet for en bykode.

## Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode



1. I Verdenstid Modus benytter du **(B)** og **(D)** for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene).
  2. Hold inne **(A)** i ca. ett sekund for å skifte mellom sommertid (**DST** vises) og standard tid (**DST** vises ikke).
  - **DST** indikatoren **DST** vises hver gang en bykode som har sommertid aktivert kommer frem i displayet.
- Husk at sommertidsinnstillingen kun gjelder for den bykoden som vises i displayet. De andre bykodene forblir uforandret.
- Vær oppmerksom på at du ikke kan skifte mellom vanlig tidvisning og sommertid hvis **GMT** er valgt som bykode.

## Alarmer



Alarm nummer

- Det er mulig å stille opp til fem uavhengige alarmer med time, minutter, måned og dato. Når en alarm er slått på, vil alarmer lyde på det innstilte tidspunktet. En av alarmerne er en snooze-alarm, mens de fire andre er normale alarmer. Det er også mulig å skrive inn huskelapper som så kommer frem når alarmer lyder. I alarm-modus er også timesignalet, som lyder hver hele time når det er slått på.
- Uret har 5 alarm skjermene, nummerert fra **AL1** til **AL4** for de vanlige alarmerne, og snooze alarm skjermen er indikert med **SNZ**. Displayet for timesignalet indikeres med **SIG**.
  - Hvis skjermen for snooze alarmer er fremme, vil snooze alarm indikatoren (**SNZ**) vises i nedre høyre hjørnet av displayet.
- Alarm-innstilling (og timesignal) er tilgjengelig i alarm-modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)**.

## Alarm-typer

Alarm-type er avhengig av de innstillingene som gjøres.

### Daglig alarm

Still time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmer lyde på samme tidspunkt hver dag.

### Dato-alarm

Datoalarm: Still måned, dato, time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmer lyde på det spesifikke tidspunktet.

### 1-måned alarm

Still måned, dato, time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmer lyde på samme tidspunkt hver dag i den måneden som du valgte.

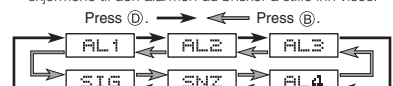
### Månedlig alarm

Still dag, time og minutter for alarmtidspunktet. Nå vil alarmer lyde hver måned på samme dato og klokkeslett.

## Innstilling av alarm tid



1. I Alarm Modus, bruk **(D)** og **(B)** for å bla gjennom alarm skjermene til den alarmer du ønsker å stille inn vises.



- For å stille inn en engangs alarm må du får frem en av skjermene som er indikert med alarm nummer fra **AL1** til **AL4**. For å stille snooze-alarmer, hent frem displayet som viser **SNZ**.
- Snooze-alarmer lyder hvert femte minutt.
- 2. Velg en alarm og hold inne **(A)** til timetallene er klar til å stilles (blinker).
- Denne operasjonen aktiverer alarmer automatisk.
- 3. Trykk **(C)** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.



- Ved valg av teksten, kommer tekstmarkøren (**#**) frem. Teksten kan være åtte tegn lang, så du må trykke **(C)** åtte ganger for å flytte markøren til timeinnstillingen.

# BRUKSANVISNING MODUL 2821 CASIO®

4. Når en innstilling blinker, bruk **(D)**, **(B)**, og **(C)** til å forandre innstillingen som beskrevet nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
A 12:00	Skifte timer eller minutter	Bruk <b>(D)</b> (+) og <b>(B)</b> (-). • Benyttes 12-formatet er det viktig at man velger riktig: Enten a.m. ( <b>A</b> indikator) eller p.m. ( <b>P</b> indikator). • Å stille en alarm som ikke inkluderer måned eller dato, still - for hver innstilling.
---	Skift måned eller dato	
#	Huskelapp-tekst	Bruk <b>(D)</b> (+) og <b>(B)</b> (-) for å finne det tegn du ønsker på det stedet markøren står, og <b>(C)</b> for å flytte markøren til høyre. Se "Skriv inn tekst".

- Modul 2821 viser ikke AM indikator (**A**).
- Trykkes **(B)** og **(D)** samtidig mens noe blinker i displayet, vil dette automatisk stille tiden til AM 12.00 og datoen til ----. Det sletter samtidig all tekst som er skrevet inn for alarmen.

#### Alarm på indikator



Snooze alarm indikator

#### Alarm-operasjoner

##### Grafiske områder



Alle de grafiske segmentene begynner å blinke, fra det punktet Tidvisnings Modus tiden kommer til en time for en alarm tid. Denne pre-alarm-funksjonen gjør at du vet at en alarm tid er i ferd med å bli nådd. Alarmen lyder i 10 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.

- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmen.
- Pre-alarm fungerer kun i Tidvisnings Modus. Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmen. Vær imidlertid oppmerksom på at hvis du trykker **(C)** så går uret til e-DATA MEMORY Modus.
- Hvis du har skrevet en huskelapp-tekst for alarmen, vil den være fremme i et minutt i Tidvisnings Modus displayet ved alarm-tidspunktet. Slett huskelappen ved å trykke A, B eller D, eller ved å gå ut av tidvisning-modus.
- Ved snooze-alarmen vil huskelappen kun komme frem med den første alarmen (den kommer altså ikke frem hver femte minutt når alarmen ringer på ny).
- Forholdene nedenfor avviser 5-minutterintervallene til snooze-funksjonen: **Viser innstilling av tid (tallene blinker i tidvisning-modus)**  
**Viser SIZ innstillings display**  
**Endre DST innstilling av hjemby kode i Verdenstid Modus**

#### Testing av alarmen

Hold nede **(D)** i alarm-modus.

#### Slå av og på en alarm

##### Alarm på indikator



Timesignal på indikator

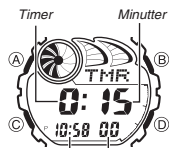
1. I Alarm Modus, bruk **(D)** og **(B)** for å velge en alarm.
2. Trykk **(A)** for å skifte mellom av og på.
  - Aktivisering av alarm (**AL 1** til **AL 4**, eller **SIZ**) viser indikatoren alarm-på (**ALM**) i displayet for Alarm Modus.
  - I alle modus vil alarmenes på-indikator vise for alle alarmer som er aktivert.
  - På-indikatoren til alarmen blinker mens alarmen lyder.
  - Indikatoren for snooze-alarmen (**SIZ**) blinker når alarmen går samt under 5-minutters intervallene mellom alarmene.

#### Slå av og på timesignalet



1. I Alarm Modus brukes **(D)** og **(B)** for å velge timesignal (**SIZ**).
2. Trykk **(A)** for å slå det på (**on**) eller av (**off**).
- Timesignal-indikatoren (**SIZ**) vises i displayet i alle modus når den er aktivert.

#### Nedtelleren



Tid i Tidvisnings Modus

Nedtelleren kan stilles i området mellom 1 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.  
• Standardnedtellingstiden når uret er nytt eller ved batteriskift, er 15 minutter.  
• Nedtellerens funksjoner er tilgjengelig i Nedtellings Modus, som du kommer til ved å trykke **(C)**.

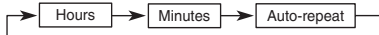
#### Bruk av nedtelleren

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

- Når nedtelleren kommer til null og auto-gjentak 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 en nedtelling kommer til null og auto-gjentak er aktivert, vil alarmen lyde og samtidig vil en ny nedtelling begynne.
- Nedtellingen forsetter 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)**, og deretter på **(B)**. Nå vil nedtelleren gå tilbake til den opprinnelige start-innstillingen.

#### Bruk av nedtelleren

1. Hold nede **(A)** når nedtellerens start-tid er fremme i displayet til timetallene er klar til å stilles (blinker).
  - Hvis nedtellerens starttid ikke vises i displayet, se "Bruk av nedtelleren" for hvordan man får det frem i displayet.
2. Trykk **(C)** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.

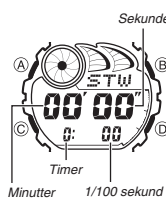


3. Når en innstilling blinker, bruk **(D)** og **(B)** til å forandre innstillingen som beskrevet nedenfor.

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
00:15	Skifte timer eller minutter	Bruk <b>(D)</b> (+) og <b>(B)</b> (-).
OFF	Skift mellom auto-repeat på ( <b>ON</b> ) og av ( <b>OFF</b> )	Trykk <b>(D)</b> .

- For å stille inn nedtelleren på 24 timer, still inn **0:00**.
- 4. Trykk **(A)** for å avslutte.
- Auto-repeat på indikator (**ON**) vises i displayet så lenge funksjonen er aktivert.
- Start forbruk av auto-repeat og alarm, vil redusere batterienes levetid.

#### Stoppeklokke



Minutter 1/100 sekund

Stoppeklokken kan måle forløpt tid, mellomtid og to sluttider.

- Målingene viser i displayet opp til 23 timer, 59 minutter, 59.99 sekunder.
- Hvis stoppeklokken når målegrensen, vil den begynne på nytt fra null, inntil du stopper den.
- 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 Stoppeklokke Modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)**.

#### Måling av tid med stoppeklokken

##### Medgått tid



##### Mellomtid



##### To sluttider



- Det kan noen ganger se ut som om tiden ikke stopper umiddelbart når du trykker en knapp for å stoppe målingen. Men målingen er likevel korrekt.

#### LYS

##### Indikator for autolys



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) vises 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.

# BRUKSANVISNING MODUL 2821 CASIO®

## 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.



### 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 motorsykel, eller på andre måter utfører handlinger som kan resultere i skader. Tenk også på om autolysen kan sjenerer eller distrahere dine omgivelser.
- Når du bærer uret på håndleddet, så la autolys-funksjonen være av når du sykler eller kjører motorsykel eller andre motorkjøretøyer. Plutselige og ikke tilsiaktet bruk av autolys-funksjonen kan medføre distraksjon som kan resultere i trafikulykker og alvorlige personlige skader.

### Slå av og på autolys-funksjonen

- I Tidvisnings Modus, hold inne  $\odot$  i ca. 1 sekund for å slå auto-lyset på ( $\odot$  vises) eller av ( $\odot$  vises ikke).
- For Modul 2821 er indikatoren for auto-lyset  $\text{AUTO}$ .
- Autolys-indikatoren står i displayet i alle modus når autolys-funksjonen er aktivert.
- For å spare på batterier, slå autolys-funksjonen seg automatisk seks timer etter at den ble slått på. Gjenta prosedyren over for å slå auto lys-funksjonen på igjen.

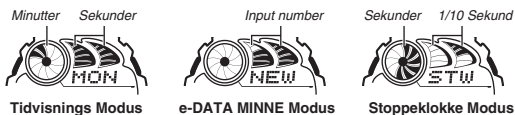
## Referanser

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

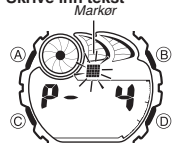
### Grafikk Områder

Følgende beskriver informasjonen som indikeres i de 3 grafiske områdene for hvert Modus.

- I Tidvisnings Modus, Verdenstid Modus og Alarm Modus vil de grafiske områdene indikere passeringene for hvert minutt og sekund for den gjeldende tid (Tiden i Tidvisnings Modus).
- I the e-DATA MEMORY Modus, vil de grafiske områdene indikere nummeret på det blinkende tallet under passord innlegging.
- I Nedtellings Modus vil de grafiske områdene indikere passeringen for hvert minutt og sekund av nedtellingen.
- I Stoppeklokke Modus vil de grafiske områdene indikere passeringen for hvert sekund og 1/10 sekund av medgått tid.



### Skrive inn tekst

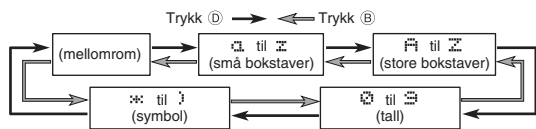


Nedenfor beskrives hvordan tekst skrives inn i e-datamine-modus og alarm-modus.

### Skrive inn tegn

1. Når markøren er i displayet, bruk  $\odot$  og  $\odot$  til å bla gjennom de tilgjengelige tegnene i sekvensen som er

vist nedenfor.



2. Når du har funnet et tegn, trykk  $\odot$  for å flytte markøren mot høyre.
3. Gjenta punkt 1 og 2 for å skrive inn resten av tegnene.

- Se "Liste over tegn" for mer informasjon om tegn som kan skrives inn.

### Autoretur-funksjonen

- Hvis uret forblir i Alarm Modus eller e-DATAMINNE Modus i to-tre minutter, uten at noen operasjoner er utført, vil uret automatisk gå tilbake til Tidvisnings Modus.
- Hvis en funksjon er under innstilling og urets knapper så forblir urørt i noen minutter, vil uret selv automatisk gå ut av innstillings-funksjonen. Med unntak av passordet, vil alle innstillinger som er gjort opp til da, bli automatisk lagret.

### Finne frem til data

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

### Første display i hver modus

\* Når uret kommer inn i e-datamine, 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

- Å nullstille sekundene til  $\text{00}$  når sekundene er mellom 30 og 59 vil minuttvisningen øke med 1 minutt. I intervallet fra 00 til 29, nullstilles sekundene til  $\text{00}$  uten å endre minuttene.
- Årstall kan stilles i tidsperioden 2000 til 2039.

- Urets kalender regner automatisk ut skuddår og måneders lengde. Når uret først er innstilt, bør det ikke være nødvendig å stille det på nytt før ved skifte av batterier.

### Verdenstid

- Tidvisningen for alle bykoder i verdenstid-modus er kalkulert på bakgrunn av tidsforskjellen mellom Greenwich Mean Time (GMT) og hver enkelt by, sett i relasjon til den bykode du har valgt som lokaltid.
- 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 hørbart 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 forbraker 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 uret ikke fungerer eller illuminerer displayet i tide og utide. Unngå å ha uret på undersiden av håndleddet når autolys er aktivert. Ellers vil lyset komme på i tide og utide og slik forkorte 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 parallell 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 parallell 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 parallell med bakken.

Mer enn 15 grader for høyt



- 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.

## Liste over tegn

a	á	ñ	ñ	A	À	N	N	0	⊗	@	Ⓐ	"	''
b	é	o	ó	B	É	O	Ó	1	1	~	~	~	~
c	ç	p	þ	C	Ç	P	Þ	2	2	/	/	&	⊗
d	đ	q	q	D	Đ	Q	Q	3	3	\	\	=	≡
e	ē	r	r	E	Ē	R	R	4	4	?	?	+	+
f	ƒ	s	s	F	ƒ	S	S	5	5	#	#	(	(
g	ğ	t	t	G	Ğ	T	T	6	6	!	!	)	)
h	h	u	u	H	H	U	U	7	7	%	%		
i	í	v	v	I	Í	V	V	8	8	.	.		
j	ĵ	w	w	J	Ĵ	W	W	9	9	:	:		
k	ķ	x	x	K	Ķ	X	X	*	*	:	:		
l	ł	y	y	L	Ł	Y	Y	-	-	'	'		
m	ñ	z	z	M	Ñ	Z	Z	_	_	.	.		

## Bykodetabellen

By Kode	By	GMT Forskjell	Andre hovedbyer i samme sone
-11		-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/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Ft. 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, Pt. Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
-2		-02.0	
-1		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LDN	London		
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
YGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Pt. Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Is.

\*Basert på data juni 2003.