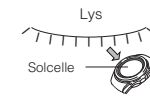


Bli kjent med uret

Gratulerer med nytt ur! Du får størst utbytte av uret hvis du leser manualen grundig.
 • Ta vare på denne manualen for seinere bruk.

Utsett uret for direkte sollys



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

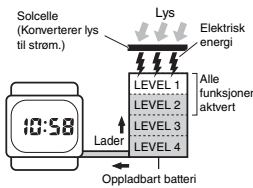
- La uret ligge rettet mot en lyskilde når du ikke bruker det.
- Du bør normalt gå med uret utenfor ermet så mye som mulig. Ladestyrken reduseres betraktelig hvis bare deler av uret er udekket.



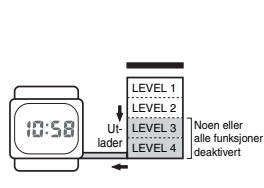
N-1

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

Batteri lading i lys.



Batteri tapping i mørke.



N-2

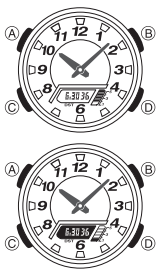
- På hvilke nivå noen av funksjonene er deaktivert, avhenger av urmodellen.
- Husk å lese avsnittet "Batterier" (side N-33) for viktig informasjon om å utsette uret for sterkt lys.

Hvis displayet er blankt...

- Hvis displayet er blankt, betyr det at urets hvilemodus er aktivt.
- Se "Energisparefunksjonen" (side N-46) for mer informasjon.

N-3

Om bruksanvisningen



- Avhengig av hvilke modell du har, vil teksten i displayet være enten mørk mot lys bakgrunn eller lys mot mørk bakgrunn. Alle eksempler i denne bruksanvisningen bruker mørke tegn mot lys bakgrunn.
- Urets knapper nevnes i denne bruksanvisningen med bokstaver som vist i illustrasjonene.
- Hvert hovedavsnitt i denne bruksanvisningen tar for seg et av urets Modus. Ytterligere teknisk informasjon finnes i avsnittet "Referanser".

N-4

Innhold

Generell Guide	N-8
Tidvisning	N-10
Verdenstid	N-17
Alarmer	N-20
Nedteiling	N-24
Stoppeklokke	N-29
Lys	N-31
Strøm	N-33
Justering av utgangsposisjonene	N-42
Referanse	N-44
Spesifikasjoner	N-50

N-5

Diverse prosedyrer

Nedenfor ser du en grei oversikt over alle prosedyrene som denne bruksanvisningen inneholder.

Manuell innstilling av digital tid og dato	N-11
Endring av sommertid-innstillinger	N-15
Hvordan se tiden i en annen by	N-18
TSkift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode	N-18
Å bytte lokalby og verdenstidby med hverandre	N-19
Innstilling av alarm tid	N-21
Slå av og på en alarm	N-23
Slå av og på timesignalet	N-23
Innstilling av nedtelleren	N-25

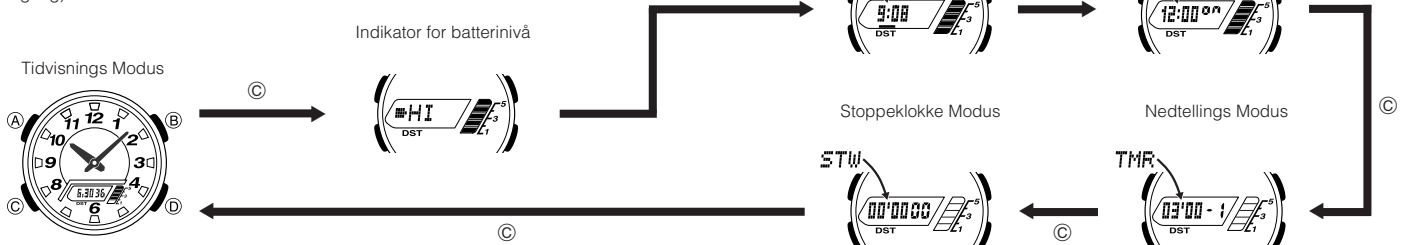
N-6

Bruk av nedtelleren	N-27
Måling av tid med stoppeklokken	N-30
Opplysning av displayet	N-31
Velg lysvarighet	N-32
Sjekk batterinivået	N-35
Å justere utgangsposisjonene	N-42
Hvordan slå av og på knappetonen	N-45
Avslutt hvilemodus	N-47

N-7

Generell guide

- Trykk (C) for å skifte fra modus til modus.
- I alle Modus trykker du (B) for å lyse opp displayet (unntatt når en innstilling er i gang).



N-8

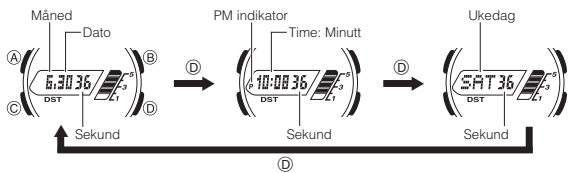
N-9

Bruksanvisning - modul 5208 CASIO®

Tidvisning

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

- Ved innstilling av tiden, er det også mulig å stille 12/24-formatet.
- Hvert trykk på **(D)** endrer det digitale displayet i sekvensen vist nedenfor.



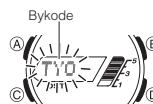
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Tidvisnings Modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)** (side N-8).

N-10

Manuell innstilling av digital tid og dato

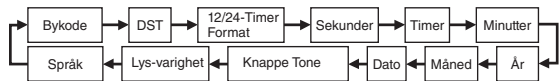
Husk å velge lokal bykode (PAR for Norge) før du justerer tid og dato. Klokkeslett i verdenstid-modus vises i relasjon til innstillingene i tidvisning. Derfor vil heller ikke tidvisningen i verdenstid bli korrekte hvis ikke uret har den korrekte bykoden før du stiller inn tid og dato i tidvisning-modus.

Innstilling av digital tid og dato



- I Tidvisnings Modus, hold inne **(A)** i ca. 2 sekunder, til "ADJ" vises i displayet.
 - Den gjeldende hjemby koden vil blinke på skjermen.
- Trykk **(C)** for å flytte blinkingen i sekvensen som er vist nedenfor.

N-11



- 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	Trykk (D) (øst) og (B) (vest).
OFF	Skift mellom sommertid (On) og vanlig tid (OFF).	Trykk (D) .
12H	Skifte mellom 12-timers (12H) og 24-timers (24H) tidvisning	Trykk (D) .
36	Nullstille sekundene til 00	Trykk (D) .

N-12

Display	For å gjøre dette:	Gjør dette:
P 10:08	Skifte timer eller minutter	Bruk (D) (+) og (B) (-).
20 11	Endre år	
6:30	Skift måned eller dag	
MUTE	Velg trykker tone enten RET (på) og MUTE (av)	Trykk (D) .
LT1	Still inn lys varigheten på enten LT1 (ca. 1.5 sekunder) eller LT3 (ca. 3 sekunder).	Trykk (D) .
ENG	Endre språket for ukedag ENG: Engelsk POR: Portugisisk ESP: Spansk FRA: Fransk DEU: Tysk ITA: Italiensk	Bruk (D) (+) og (B) (-).

- Se "Bykodemottabell" for en fullstendig liste over tilgjengelige bykoder.

N-13

- Press **(A)** når du er ferdig.
 - Ukedag vises automatisk i forhold til datoinnstillingen.

12-timer og 24-timers tidvisning

- Ved bruk av 12-timersformatet vil P (PM) vises i displayet fra 12 på formiddagen til 11.59 om kvelden. AM indikeres ved at ingen indikator vises i displayet.
- Ved valg av 24-timers formatet er det ingen indikator i displayet.
- Timeformatet (12/24) som velges i Tidvisnings Modus vil gjelde i alle Modus.

Sommertid (DST)

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

N-14

Endring av sommertid-innstillinger

- I Tidvisnings Modus, hold inne **(A)** i ca. 2 sekunder, til "ADJ" vises i displayet.
 - Den gjeldende hjemby koden vil blinke på skjermen.
 - Trykk **(C)** for å få frem displayet for innstilling av sommertid.
 - Trykk **(D)** for å skifte mellom sommertid (ON vises) og vanlig tid (OFF vises).
 - Trykk **(A)** når du er ferdig.
- DST indikatoren vises i displayet når sommertid er aktivert.

N-15

Analog tidvisning

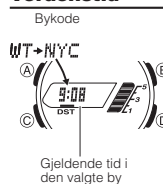
* Analog tid er på dette uret synkronisert med digital tid. Analog tid justeres automatisk i tråd med digital tid.

Merk

- Viserne justeres automatisk i de følgende situasjonene:
 - Når digital tidvisning justeres
 - Når Hjembykode skiftes, eller det skiftes til sommertid.
- Hvis analog tid ikke matcher digital tidvisning, kan fremgangsmåten som vises i "Å justere utgangsposisjonene" (side N-42) benyttes til å matche dem.
- Hvis det er behov for å justere både analog og digital tid, må du først justere digital tid.
- Alt etter hvor stor avstand i tid det er mellom analog og digital tid, kan det gå noe tid før de analoge viserne viser samme tid som digital tidvisning.

N-16

Verdenstid



Verdenstid Modus viser tiden i 31 tidssoner.

- Sjekk tidvisningen for din hjemby hvis tidvisningen for en annen tidssone (bykode) er feil (side N-11).
- Når du har trykket **(C)** for å komme til Verdenstid Modus, vil bykoden for den valgte Verdenstid byen vises i det digitale displayet i ca. 2 sekunder. Så vil gjeldende tid for den valgte byen vises.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Verdenstid Modus, som uret kommer i ved at du trykker **(C)** (side N-9).

N-17

Hvordan se tiden i en annen by

Når du har trykket **(C)** for å komme til Verdenstid Modus, vil bykoden for den valgte Verdenstid byen vises i det digitale displayet i ca. 2 sekunder. Så vil gjeldende tid for den valgte byen vises. Trykk **(D)** mens Verdenstids bykode vises for å bla videre til neste bykode.

- For mer informasjon om bykoder, se bykodemottabellen bak i bruksanvisningen.

Skift mellom vanlig tid og sommertid for en bykode

- I Verdenstid Modus benytter du **(D)** for å få frem den ønskede bykoden (tidssonene) du ønsker å endre til vanlig tid/Sommertid..
- Hold inne **(A)** for å skifte mellom sommertid (DST i vises) og vanlig tid.
 - DST-indikatoren vises hver gang en bykode som har sommertid aktivert kommer frem i displayet.



N-18

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

Bytt mellom lokalby og verdenstidby

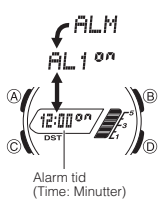
Benytt fremgangsmåten nedenfor til å bytte mellom lokalby og verdenstidby. Dette endrer din lokalby til din verdenstidby, og din verdenstidby til din lokalby. Denne eegenskapen kan være praktisk når du reiser ofte mellom to steder i forskjellige tidssoner.

Å bytte lokalby og verdenstidby med hverandre

- I verdenstid-mode brukes **(D)** til å velge den verdenstidbyen som ønskes.
- Hold inne **(A)** og **(B)** til uret piper.
- Dette vil gjøre den verdenstidbyen du valgte i trinn 1 til din lokalby, og dette fører til at time- og minuttviserne flytter seg til gjeldende tid for denne byen. Samtidig vil din hjemby som du valgte i trinn 2 endres til Verdenstid by.
- Etter bytting mellom lokalby og verdenstid by, vil uret stå i verdenstid modus med den byen som ble valgt som lokalby før trinn 2, som nå vises som verdenstid by.

N-19

Alarmer



I Alarm Modus kan du konfigurere 5 daglige alarmer. Her slår du også på og av timesignalet.

- Uret piper i ca. 10 sekunder på alarmtidspunktet.
- Timesignalet piper hver hele time.
- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Alarm Modus, som uret kommer i ved at du trykker (C) (side N-9).

N-20

Innstilling av alarm tid



1. I Alarm Modus brukes (D) for å bla gjennom alarm skjermene til du kommer til den alarmer du ønsker å endre.



• Alarm skjermene er AL1, AL2, AL3, AL4, og AL5.

N-21

2. Når en alarm er valgt, hold inne (A) i ca. 2 sekunder til timene er klar til å stilles (blinker). Dette er innstillings displayet.
 - Denne operasjonene slå alarmer på automatisk.
3. Trykk (C) for å flytte blinkingen mellom timer og minutter.
4. Når et tall blinker bruker du (D) (+) og (B) (-) for å endre det.
5. Trykk (A) når du er ferdig.

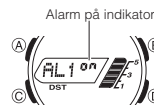
Alarm-operasjoner

Alarmer lyder i 10 sekunder, uansett hvilket modus uret står i.

- Alarmer og timesignaler følger tiden som vises i vanlig tidvisnings modus.
- Trykk en av urets knapper for å stoppe alarmer.

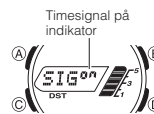
N-22

Slå av og på en alarm



1. I Alarm Modus bruker du (D) for å velge en alarm.
2. Trykk (A) for å slå den på eller av.

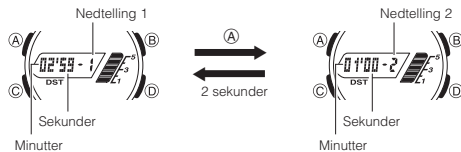
Slå av og på timesignalet



1. I Alarm Modus brukes (D) for å velge timesignal (SIG) (side N-21).
2. Trykk (A) for å slå den på eller av.

N-23

Nedtelleren



Double nedtelling kan stilles inn med 2 forskjellige start-tider. Uret kan konfigureres slik at de 2 nedtellings tidene starter etter hverandre, så når den første nedtelling kommer til null, vil den andre nedtellingstiden starte. Du kan spesifisere antall repetisjoner fra 1 (en gang) til 10 (ti ganger), som kontrollerer hvor mange ganger de to -nedtellings operasjonene utføres. Start-tiden for hver nedtelling kan stilles inn med 5-sekunders steg, opp til 99 minutter og 55 sekunder.

N-24

Uret vil gi fra seg et kort pip når en av nedtellerne kommer til null under en pågående nedtellings operasjon. Uret vil gi fra seg et 5-sekunders pip når den totale nedtelling er ferdig. (Spesifisert ved antall repetisjoner).

- Alle operasjonene i dette avsnittet utføres i Nedtellings Modus, som uret kommer i ved at du trykker (C) (side N-9).

Sluttsignal

Sluttsignalet lyder når nedtelling er kommet til null. Piping stopper etter 5 sekunder eller ved å trykke på en knapp.

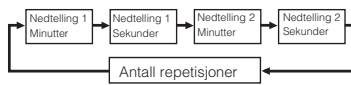
Innstilling av nedtelleren



1. Når nedtellerens starttid er i displayet i Nedtellings Modus, hold nede (A) til starttiden er klar til å stilles (blinker).
 - Hvis nedtellerens start tid ikke vises, bruker du prosedyren under "Å bruke Nedtelleren" (side N-27) for å vise den.

N-25

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 viste nedenfor.

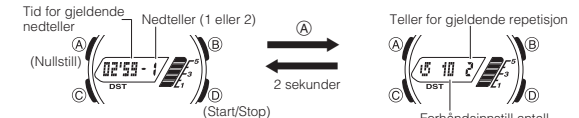
Innstillinger	Display	Bruk av urets knapper
Minutter Sekunder	00:00	Benytt (D) (+) og (B) (-) til å skifte innstillingene.
Antall repetisjoner	5 10	Benytt (D) (+) og (B) (-) til å skifte innstillingene.

• For å deaktivere en av nedtellerne, sett 00'00" som nedtellerens start-tid.

4. Press (A) når du er ferdig.

N-26

Bruk av nedtelleren



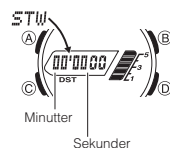
- Trykk (D) i nedteller-modus for å starte nedtelleren.
- Trykker du (A) når en nedtelling er i gang vil vise repetisjons telleren (Gjeldende repetisjons teller/ forhåndsstill antall repetisjoner). Den pågående nedtelling vil komme frem igjen automatisk etter ca. 2 sekunder.
- Nedtelling utføres ved å veksle mellom Nedteller 1 og Nedteller 2. En kort pipelyd høres for å signalisere en overgang fra en tidtaker til den andre.
- Trykker du (A) når en nedtelling er stoppet vil nedtelleren tilbakestilles til den forhånds innstilte start tiden.
- Trykk (D) for å pause nedtelleren. Trykk (D) igjen for å fortsette nedtelling.
- Uret avgir et 5-sekunders pip når den siste nedtellings operasjon (spesifisert med antall repetisjoner) er ferdig.

N-27

- Selv om du går ut av Nedtellings Modus, vil nedtelling fortsette og uret vil pipe etter behov.
- 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.

N-28

Stoppeklokke

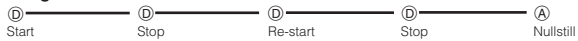


- Stoppeklokken kan måle forløpt tid, mellomtid og to sluttider.
- Målingene viser i displayet opp til 59 minutter og 59,99 sekunder.
 - Stoppeklokken fortsetter helt til du stopper den. Hvis den når øvre grense, begynner den på nytt fra null.
 - Hvis uret skifter fra stoppeklokke-modus mens en rundetid står i displayet, vil den forsvinne og målingen av forløpt tid vil komme tilbake.
 - Stoppeklokke-målinger fortsetter selv om uret skifter til et annet modus.
 - Alle operasjoner i dette avsnittet er utført i Stoppeklokke Modus, som du kommer til ved å trykke (C) (side N-9).

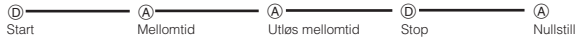
N-29

Måling av tid med stoppeklokken

Medgått tid



Mellomtid



- Mellomtid skjermen veksler mellom mellomtid indikator (SPL) og mellomtid på to-sekunders intervaller.

To sluttider



N-30

Lyset



En lysdiode (LED) lyser opp urets display, slik at det er enkelt å se tiden i mørke omgivelser.

Opplysning av displayet

- I alle modus trykker du **(B)** for å lyse opp displayet (unntatt når en innstilling er i gang).
- Du kan bruke prosedyren under til å velge lysvarighet på enten 1,5 sekunder eller 3 sekunder. Når du trykker **(B)**, vil lyset forbli på i ca. 1,5 eller 3 sekunder, avhengig av den gjeldende innstillingen.

N-31

Velg lysvarighet



- I vanlig tidvisnings modus, hold inne **(A)** til innholdet i displayet begynner å blinke. Dette er innstillings skjermen.
- Trykk **(C)** 10 ganger til innstilling av lysvarighet (LT1 eller LT3) vises.
- Trykk **(D)** for å veksle mellom LT1 (ca. 1.5 sekunder) og LT3 (ca. 3 sekunder).
- Press **(A)** når du er ferdig.

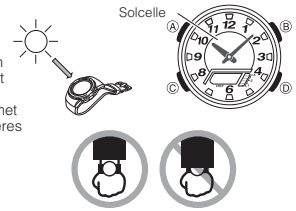
N-32

strømforsyning

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: Plasser uret slik at fronten peker mot en lyskilde.

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



N-33

Viktig!

- Lagres uret på et mørkt sted, eller brukes det på en slik måte at det sjeldent eller aldri blir eksponert for lys, vil batteriet ikke lades opp og uret slutter å fungere. Plasser uret slik at displayet er rettet mot en lyskilde når dette er mulig.
- Dette uret benytter et oppladbart batteri for å lagre strømmen som produseres av solcellene, så derfor er det ikke nødvendig å skifte batteriet som ved vanlige batteridrevne ur. Men etter lang tids bruk vil også det oppladbare batteriet miste kraften. Ta kontakt med din casio forhandler hvis du mener at batteriet ikke lades helt opp.
- Forsøk ikke å skifte det oppladbare batteriet selv. Bruk av feilt batteri kan skade uret.
- Gjeldende tid og alle andre innstillinger går tilbake til fabrikk innstilling når batteri nivået faller til nivå 5 (side N-36 og N-37) og når batteriet blir byttet.
- Slå på urets strømsparings funksjon (side N-46) og plasser uret på et sted som normalt er utsatt for lys hvis du ikke skal bruke uret på en god stund. Dette vil få det ladbare batteriet til å holde seg bedre.

N-34

Sjekk batterinivået

Når batteri nivået er på nivå 1 (HI) eller nivå 2 (MID), vil batteri indikatoren (HI eller MID, side N-8) kun vises hvis du trykker **(C)** i Tidvisnings Modus. For andre batteri nivåer vil indikatoren vises automatisk.

Batteri nivå indikator



N-35

- Batteri nivå indikatoren viser gjeldende strøm nivå på det oppladbare batteriet.

Nivå	Batteri nivå indikator	Funksjonsstatus
1		Alle funksjoner aktivisert
2		Alle funksjoner aktivisert
3	 (Lade varsel)	Knappetone, alarm, timesignal og lys er deaktivert.
4		Alle viserne stopper på kl 12. Alle funksjoner er deaktivert.
5		Alle funksjoner inkludert tidvisning er deaktivert.

N-36

- LO** indikatoren på nivå 3 betyr at batteri nivået er veldig lavt, og at uret må utsettes for lys så fort som mulig slik at det kan lade batteriet.
- Ved Level 5 stopper alle funksjoner og innstillingene går tilbake til standardinnstillingene som ble foretatt på fabrikk. Når batteriet kommer til Level 2 etter å ha falt til Level 5, må uret stilles på nytt (tid, dato osv.).
- Indikatorerne kommer tilbake i displayet så snart batteriet lades opp fra Level 5 til Level 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.

N-37



Tilfriskningsindikator

- Ved å bruke lyset eller en alarm operasjon i en kort periode, kan føre til at **RE** (recovery) vises i displayet. Etter en tid, når batteriet er blitt ladet, vil **RE** (recovery) forsvinne fra displayet og de nevnte funksjonene over vil igjen fungere.
- Hvis **RE** (recovery) vises ofte i displayet, er det mest sannsynlig fordi batteriet er svakt. La uret ligge på et lyst sted for oppladning.

N-38

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 sort. Dette bør forsvinne når uret blir kjøligere.

Advarsel!

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

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

N-39

Bruksanvisning - modul 5208 CASIO®

Ladeguide

Tabellen nedenfor viser hvor lenge uret må være eksponert for lys hver dag for å generere nok strøm til normale daglige funksjoner.

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

- For mer informasjon om batteriets levetid og daglige bruks betingelser, se "strømforsyning" avsnittet under spesifikasjoner (side N-52).
- Ved å lade opp batteriet ofte vil urets funksjoner bli mer stabile.

N-40

Ladetider

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

Belysningsnivå (lysstyrke)	Ca. eksponeringstid				
	Nivå 5	Nivå 4	Nivå 3	Nivå 2	Nivå 1
Sollys utendørs (50 000 lux)		3 timer		35 timer	10 timer
Sollys gjennom vindu (10 000 lux)		10 timer		133 timer	36 timer
Dagslys gjennom vindu på en overskyet dag (5000 lux)		16 timer		216 timer	58 timer
Fluorescerende lys innendørs (500 lux)		194 timer		-----	-----

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

N-41

Justering av utgangsposisjonene

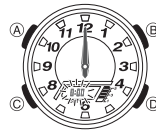
Sterk magnetisme eller påvirkning kan føre til at viserne på uret blir satt ut av funksjon. Hvis dette forekommer må du gjennomføre lokalby-innstillingene som vises i dette avsnittet.

- Justering av utgangsposisjonene er ikke nødvendig når den analoge og digitale tiden viser likt i Tidvisnings Modus.

Å justere utgangsposisjonene

1. I Tidvisnings Modus holder du inne (A) i ca. 5 sekunder. Du kan slippe knappen når "H.SET" vises i displayet.
 - Skjønt "ADJ" vises i displayet etter ca to sekunder, ikke slipp knappen ennå. Fortsett å holde den inne til "H.SET" vises.

N-42



Riktig posisjon for time- og minuttviserne

- Time- og minuttviseren skal bevege seg til kl. 12 (deres utgangsposisjoner), og "0:00" vil blinke i displayet.
- Hvis time- og minuttviser ikke peker på kl. 12 bruker du (D) (+) og (B) (-) til å flytte de dit.
- Å holde inne en av knappene vil føre viserne til å bevege seg i høy hastighet. Hurtig stilling fortsetter selv om du slipper knappen. For å stoppe hurtigbevegelsen trykker du på en av urets knapper. Startet du hurtigbevegelsen ved å trykke (D) (+) vil bevegelsen stoppe automatisk etter at minuttviseren har gått rundt 12 ganger. Har du startet hurtig stilling ved å trykke (B) (-) knappen, så stopper hurtigstillingen når minuttviseren har gått 1 gang rundt.

2. Når du er ferdig trykker du (A) for å returnere til Tidvisnings Modus.
 - Når du er ferdig med justering av utgangsposisjonene må du gå tilbake til Tidvisnings Modus og sjekke at de analoge viserne og det digitale displayet viser samme tid. Hvis de ikke gjør det må du utføre justering av utgangsposisjonene N-43 igjen.

Referanse

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

Knappetone

- Knappetone lyder hver gang du trykker på en av urets knapper. Knappetone kan slås av og på.
- Selv om du slår av knappetone, vil tone for alarm, timesignal og nedteller være aktivert.

N-44

Hvordan slå av og på knappetone



1. I Tidvisnings Modus holder du inne (A) i ca. 2 sekunder, til "ADJ" vises i displayet.
 - Din gjeldende hjemby kode vil blinke i skjermen.
2. Trykk (C) 9 ganger til innstilling for knappetone (KEY) eller MUTE vises.
3. Trykk (D) for å velge mellom KEY (knappetone på) og MUTE (knappetone av).
4. Press (A) når du er ferdig.

N-45

Strømsparings funksjon



Strømsparingsfunksjonen går automatisk inn i en dvaletilstand når klokken er lagt i et område for en viss periode der det er mørkt (unntatt hvis klokken er i stoppeklokke eller Nedtellings Modus). Tabellen nedenfor viser hvordan urets funksjoner påvirkes av hvilemodus.

N-46

Forløpt tid i mørke	Display	Funksjon
60 til 70 minutter	Blank	Alle funksjoner aktivert, bortsett fra displayene
6 eller 7 dager		•Pipe tone, lys, og display deaktivert. •Analog tidvisning er stoppet på kl. 12

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

Avslutt hvilemodus

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

N-47

Autoretur-funksjonen

- Hvis du lar uret bli værende i Alarm Modus eller med batteri nivå indikatoren fremme i displayet i 2-3 minutter, uten å utføre noen operasjoner, vil uret gå tilbake til Tidvisnings Modus.
- Hvis uret blir stående med en blinkende innstilling i displayet i 2-3 minutter uten å utføre noen operasjoner, vil uret automatisk avslutte innstillings displayet.

Finne frem til data

Knappene (B) og (C) benyttes til å bla gjennom data som er i displayet. I de fleste tilfelle vil blaugen gå hurtigere hvis knappene holdes inne.

Første display i hver modus

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

N-48

Tidvisning

- Å nullstille sekundene til 00 når gjeldende sekund-tall er mellom 30 og 59 fører til at minutt tallet økes med 1. Et sekund tallet mellom 00 og 29 og sekundene blir nullstilt til 00 skjer det ikke noe med minutt tallet.
- Årstall kan stilles i tidsperioden 2000 til 2099.
- 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, eller når batteristyrken kommer til nivå 5.
- Tidvisningen for alle bykoder i Tidvisnings Modus 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

- Lyset kan være vanskelig å se dersom uret er i direkte sollys.
- Lyset dempes automatisk hvis det er tent og en alarm eller en nedtellings alarm lyder.
- Unngå unødvendig bruk av lys-funksjonen, da det gjør batteriene svake.

N-49

Bruksanvisning - modul 5208 CASIO®

Spesifikasjoner

Nøyaktighet ved normaltemperatur: ± 30 sekunder pr. måned.

Digital Tidvisning: Timer, minutter, sekunder, p.m. (P), måned, dato, ukedag tid system: 12-timer og 24-timers format

Kalendersystem: Full autokalender forhåndsprogrammert for perioden 2000 til 2099.

Annet: Hjemby kode (velg mellom 48 bykoder); Sommertid (DST)/Standard Tid

Analog tidvisning: Timer, minutter (viserne beveger seg hvert 20. sekund)

Verdenstid: 48 byer (31 tids soner)

Annet: Standard tid/DST (Sommertid)

Alarmer: 5 daglige alarmer; Timesignal

Nedteller:

Antall timere: 2 (ett sett)

Innstillingsenhet: 5 sekunder

Område: 99 minutter 55 sekunder hver nedtelling

Nedtellingsenhet: 1 sekund

Antall repetisjoner: 1 til 10

Annet: 5-sekund time up alarm

Stoppeklokke:

Måleenhet: 1/100 sekund

Målekapasitet: 59' 59.99"

Målings typer: Medgått tid, mellomtid, 2 sluttider

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

Annet: Batteri nivå indikator; Strømsparing; Knappepene på/av;

6 språk for ukedag

N-50

N-51

Strøm: Solcelle og et oppladbart batteri

Omtrentlig batteriets driftstid

10 måneder (fra fulladet til nivå 4 når uret ikke blir eksponert for lys) under

følgende forhold:

- Display på 18 timer pr dag, hvilemodus 6 timer pr dag
- 1 lys operasjon (1.5 sekunder) pr dag
- Alarmer lyder 10 sekunder pr. døgn

Hyppig bruk av lyset vil forkorte batteriets drifts tid.

N-52

L-1

Bykodetabellen

Bykodetabellen

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	
SFO	San Francisco	-8
LAX	Los Angeles	
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	
NYC	New York	-5
CCS*	Caracas	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
LIS	Lisbon	0
LON	London	
BCN	Barcelona	
PAR	Paris	
MIL	Milan	+1
ROM	Rome	
BER	Berlin	
ATH	Athen	
JNB	Johannesburg	
IST	Istanbul	+2
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	
MLE	Male	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGY	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
SEL	Seoul	
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

Bykode	By	UTC forskjell/ GMT differanse
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Basert på data fra desember 2010.
- Reglene for kontroll av globale tider (GMT-forskjeller og UTC differanser) i forhold til sommertid bestemmes av det enkelte land.

* I Desember 2007, Venezuela endret sin forskjell fra -4 to -4.5. Merk at dette uret viser en forskjell på -4 (gammel forskjell) for CCS (Caracas, Venezuela) by kode.

L-2

L-3