

## Innhold

### Før du begynner...

- ▮ Bruk av urets knapper
- ▮ Modus oversikt
- ▮ Opplading av uret
  - ▮ Solcelle Lading
  - ▮ Lading med laderen
  - ▮ Ladetider
  - ▮ Å sjekke ladenivået
  - ▮ Strømsparings funksjon
- ▮ Pare uret med en mobil
- ▮ Å bruke uret i et sykehus eller i et fly
- ▮ Kople uret med en mobil
  - ▮ Tilkopling med en mobil
  - ▮ Frakopling fra en mobil
  - ▮ Konfigurere urets innstillinger
  - ▮ Mobil Finner
  - ▮ Oppheve paring
  - ▮ Når du har kjøpt ny mobil

### Å justere tidsinnstillingen

- ▮ GPS justering av tid
  - ▮ En oversikt
  - ▮ Passende lokasjon for signal mottak
  - ▮ Innhente manuell GPS informasjon om lokasjon
  - ▮ Innhente manuell GPS informasjon om tid
  - ▮ Å motta Tids Informasjon automatisk
  - ▮ Leap Sekund mottak
  - ▮ Forholdsregler ved signalmottak
- ▮ Koble til mobilen for å justere tiden på uret.
- ▮ Sjekk tidligere tids justeringer

### GPS Navigasjon

- ▮ Å bruke Navigasjon
  - ▮ Å starte Navigasjon
  - ▮ Å endre skjerm skalaen
  - ▮ Å sjekke distansen til din destinasjon
  - ▮ Tilbake til et startpunkt (Backtrack)
  - ▮ Å stoppe Navigasjonen
  - ▮ Å slette en destinasjon
- ▮ Å registrere din nåværende lokasjon
- ▮ Å se Registrerte Punkt
- ▮ Å sette et registrert punkt som destinasjon
- ▮ Redigere Navigasjons historikken
- ▮ Å sette mottaks intervall for GPS signal
- ▮ Å spesifisere enhet for distanse

### Digitalt kompass

- ▮ Å ta en Kompass måling
- ▮ Lagre en peiling til et bestemmelsessted (Peilings Minne)
- ▮ Fjerning av en lagret peiling
- ▮ Kalibrere kompass avlesninger
- ▮ Oppsett for Faktisk Nord avlesninger (Magnetisk avviks kalibrering)
- ▮ Magnetisk Nord og Faktisk Nord
- ▮ Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler

### Høydemåling

- ▮ Å sjekke gjeldende høyde
- ▮ Å stille inn en referanse høyde og ta en relativ høyde avlesning
- ▮ Kalibrere høyde avlesninger
- ▮ Å stille inn Auto målings intervall
- ▮ Å spesifisere Displayets innhold
- ▮ Å spesifisere Høyde målings enhet
- ▮ Forholdsregler ved høyde målinger

### Barometrisk trykk og temperatur måling

- ▮ Å sjekke gjeldende barometrisk trykk og temperatur
- ▮ Barometrisk trykkforskjells indikator
- ▮ Å kalibrere Barometrisk trykk avlesninger
- ▮ Å kalibrere temperatur avlesninger
- ▮ Å endre den viste informasjonen
- ▮ Å spesifisere Barometrisk trykk enhet
- ▮ Å spesifisere temperatur enhet
- ▮ Barometrisk trykk og temperatur måling - Forholdsregler

### Soloppgang og solnedgangs tider

- ▮ Sjekk dagens soloppgang og solnedgangs tider
- ▮ Sjekk soloppgang og solnedgangs tider for en spesifikk dag

### Tidevanns nivå og Månealder

- ▮ Sjekk gjeldene tidevanns nivå og Månealder
- ▮ Sjekk tidevanns nivå og Månealder for en spesifikk dag
- ▮ Å justere høyvannstider (flo)
- ▮ Angi halvkule

### Stoppeklokke

- ▮ Mål medgått tid
- ▮ Måling av mellomtid

### Nedteller

- ▮ Å stille inn en start-tid
- ▮ Bruk av timeren

## Verdenstid

- Innstilling for Verdenstid Byen
- Konfigurere innstilling for sommertid

## Opplysning av displayet

- Å lyse opp displayet manuelt
- Auto Lys
- Konfigurering av Auto Lys innstillingene
- Bestemme lys varigheten

## Andre innstillinger

- Å konfigurere hjem by og sommertid innstillinger
- Manuell justering av tid
- Endre Tidsvisnings Modusens display-konfigurasjon
  - Å endre den viste informasjonen
  - Skifte mellom 12- og 24-timers tidsvisning
- Å bruke alarmene
- Aktiver knappetone

## Annen informasjon

- By tabellen
- Sommertid Tabell
- Kompatible mobiler
- Spesifikasjoner
- Mobil Link forholdsregler
- Copyrights og Registrerte Copyrights

## Spørsmål og svar

## Før du begynner...

Dette avsnittet gir deg en oversikt over uret, og forklarer hvordan man kobler uret sammen med en mobil. Du kan konfigurere urets innstillinger for å koble til en mobil på forhåndsinnstilte tider hver dag, og justere tidsinnstillingene i samsvar med informasjon hentet fra en nettverksserver. Du kan også endre urets tid manuelt og konfigurere andre ur-innstillinger fra mobilen.

### Viktig!

- Denne klokken er ikke et spesialmålingsinstrument. Måleavlesningene er kun ment for generell referanse.
- Urets høydemåler Modus kalkulerer og viser relativ høyde basert på barometer trykk målt med urets trykk-sensor. Merk også at den verdien som uret viser kan være forskjellig fra den virkelige høyde og /eller høyde over havet for det område som du er på. Det anbefales regelmessig kalibrering i samsvar med lokale høyde indikasjoner.

### 🔗 Høydemåling

- Når du bruker det digitale kompasset på denne klokken for seriøse turer, fjellklatring, eller andre aktiviteter, sørg alltid for å ta med et annet kompass for å bekrefte målingene. Hvis målingene fra det digitale kompasset med dette uret er forskjellig fra andre kompass, utfør da en 3-veis kalibrering av det digitale kompasset for å sikre mer nøyaktige målinger.

Kompassavlesninger og kalibrering vil ikke være mulig hvis uret er i nærheten av en permanent magnet (magnetisk tilbehør, etc.), metallgjenstander, høyspentledningene, antenne ledninger eller elektriske husholdningsapparater (TV, pc, mobil etc.)

### 🔗 Digital Kompass

- Noen av funksjonene til denne klokken kan ikke brukes med mindre den er koblet til en mobil. Du bør også la mobilens lokasjonsinformasjon være slått på. Ellers vil ikke mobilen klare å tilegne seg informasjon om lengdegrad og breddegrad, noe som kan føre til at klokken viser feil informasjon.
- Funksjonen for anskaffelse av log data for GPS navigasjon kan føre til avvik på måleintervallene i andre Modus.

### Merk

- Merk at illustrasjonene i denne manualen er kun ment for referanse. Ditt ur kan se litt forskjellig ut enn det som er avbildet i illustrasjonene.

## Bruk av urets knapper



Dreiebryteren

### A knappen

Trykk for å vise innstillings skjermen for gjeldende Modus.

### B knappen

Trykk for å slå på lyset.

### C knappen

Trykk for å vise skjermen for Modus valg. Hold inne i minst 1 sekund for å gå tilbake til Tidvisnings Modus.

Trykkes (C) når innstillings skjermen vises, går skjermen ett skritt tilbake.

### D knappen

Trykkes (D) i Tidvisnings Modus, vises skjermen for auto tids justerings valget.

### Dreiebryteren

I hvilket som helst Modus, trykk denne for å vise navigasjons skjermen.

Trykkes denne bryteren når innstillings skjermen vises, gjelder en valgt innstilling eller en innstillings endring.

Dreier man på denne bryteren når en innstillings skjerm vises, ruller man gjennom tilgjengelige menyelementer.

## Modus oversikt

Denne delen gir deg en oversikt over urets Modus.

### ● Modus oversikt

#### GPS Navigasjons Modus

Bruk dette Modus for å registrere ruter du reiser på, og til å sjekke retningen til din destinasjon. Du kan også registrere din gjeldende lokasjon i urets minne.

### 🔗 GPS Navigasjon



#### Tidvisnings Modus

Dette Modus viser gjeldende tid og dato. Du kan også bruke det til å konfigurere Hjemby, alarm og andre basis tidvisnings innstillinger.



#### Kommunikasjons Modus

Bruk dette Modus til å koble til en mobil. Du kan overføre data fra uret til mobilen, og konfigurere urets innstillinger med mobilen.

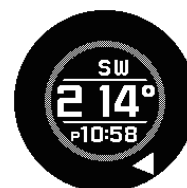
### 🔗 Koble uret med en mobil



#### Digitalt Kompass Modus

Bruk dette Modus til å ta retnings- og peilingsvinkel avlesninger.

### 🔗 Digital Kompass



## Høydemåler Modus

Bruk dette Modus til å ta en høydemåling der hvor du står nå.

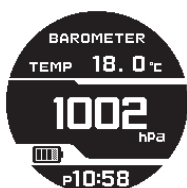
[Høydemåling](#)



## Barometer/Temperatur Modus

Bruk dette Modus til å ta en barometer trykk og temperatur måling.

[Barometer trykk og Temperatur måling](#)



## Soloppgang/nedgang Modus

Bruk dette Modus til å sjekke soloppgangs- og solnedgangs tider for din hjemby (tidssone).

[Soloppgang og solnedgangs tider](#)



## Tidevann/Måne Modus

Dette Modus viser tidevannsnivåer og Månealder data for en lokasjon som er spesifisert med CASIO's "G-SHOCK Connected" app.

[Tidevanns nivå og Månealder](#)



## Stoppeklokke Modus

Bruk dette Modus til å måle medgått tid.

[Stoppeklokke](#)



## Nedtellings Modus

Bruk dette Modus til å telle ned fra en ønsket start tdi.

[Nedteller](#)



## Verdenstid Modus

I dette Modus kan du se gjeldende tid i 39 byer og UTC (Coordinated Universal Time) tid.

[Verdenstid](#)



## ● Navigering mellom Modus

### Å gå til GPS Navigasjons Modus

Du kan trykke på dreiebryteren i hvilket som helst Modus vises innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.



Dreiebryteren

Holdes dreiebryteren inne i ca 1 sekund vises Navigasjons skjermen.



Dreiebryteren

## Å gå til et annet Modus (bortsett fra GPS Navigasjons Modus)

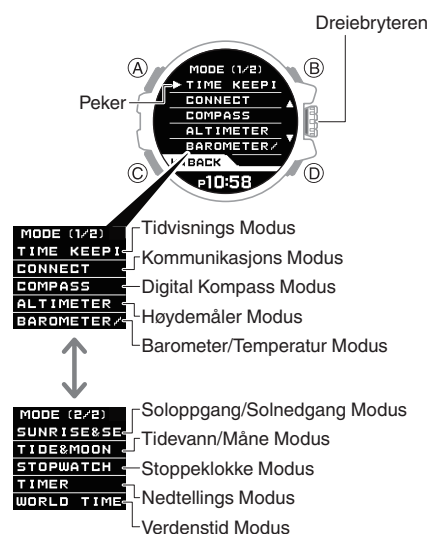
I hvilket som helst Modus, bortsett fra GPS Navigasjons Modus, kan du navigere mellom Modus ved å følge trinnene under.

1. Hold inne (C) i ca 1 sekund for å gå til Tidvisnings Modus.



2. Trykk (C).

3. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til det Modus du ønsker å bruke.



4. Trykk på dreiebryteren.

Nå går uret til det valgte Modus.

### Merk

- For å gå direkte tilbake i Tidvisnings Modus fra andre Modus holder du nede (C) i minst 1 sekund.
- Du kan også gå direkte til Kommunikasjons Modus fra Tidvisnings Modus ved å holde inne (C) i ca. 2,5 sekunder.



## Å lade uret

### Solcelle Lading

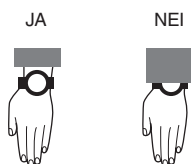
Strøm som genereres av solcelle panelet brukes til funksjonene, men også til å lade det oppladbare batteriet. Solcelle panelet er integrert i fronten på uret, og strøm for lading genereres når fronten blir utsatt for lys.

#### ● Å lade uret

Når uret ikke er i bruk bør du legge det slik at det blir utsatt for lys.



Sørg for at fronten (solcelle panelet) ikke er blokkert for lys av jakke-ermet når du har på deg uret. Strømproduksjonen reduseres selv om fronten på uret er kun delvis blokkert.



### Viktig!

- Avhengig av lysforholdene der hvor uret ligger, kan uret bli varmt når den utsettes for lys ved lading. Spass på så du ikke brenner deg etter lading. Unngå også å lade uret under høye temperatur forhold som beskrevet under.

På dashbordet på bil som er parkert i direkte sollys

I nærheten av en gløde lampe eller andre varmekilder

I direkte sollys eller andre varme områder for lengre perioder

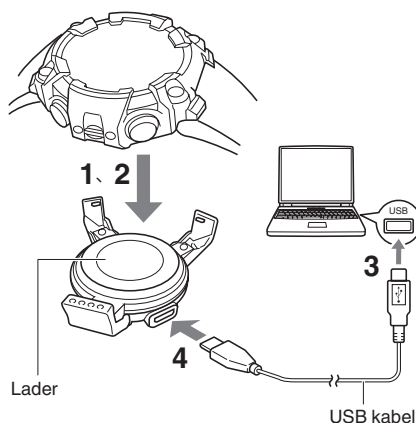
## Lading med laderen

Å lade med laderen er raskere enn solcelle lading.

### Viktig!

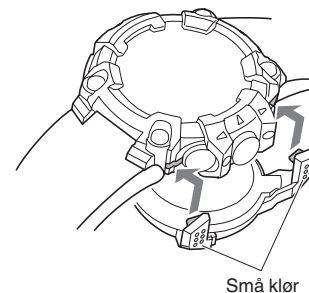
- Bruk kun original lader og USB kabel når du skal lade.
- En enhet med USB port (Type-A) kan også brukes til lading.
- Vær oppmerksom på at det ikke gis garantier for egnetheten til alle typer USB-porter for lading. Hvis lading ikke er mulig av en eller annen grunn, anbefales det å koble fra USB-porten.
- Plasser laderen på et bord eller en annen stabil overflate, og sørg for at det er rikelig med åpen plass rundt den. Å lade med laderen og klokken i en bag/pose eller annen lukket plass kan føre til overoppheting av klokken og / eller laderen.
- Skulle vann eller annen væske komme på klokken eller laderen under lading, må du straks koble USB-kabelen fra strømkilden.
- Laderen er ikke vannbeskyttet. Unngå bruk i områder der det er fuktighet eller høy luftfuktighet.
- Utfør lading i et miljø der temperaturen ligger mellom 5°C og 35°C. (41°F og 95°F).

#### ● Å lade med laderen



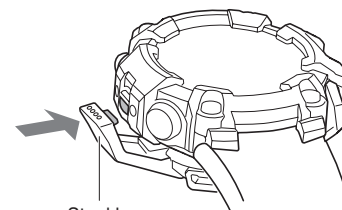
Når du klargjør for lading, sørg for å koble enhetene sammen i den rekkefølge som er indikert med numrene i illustrasjonen over.

1. Plasser uret slik at høyre side (siden med dreiebryteren) er i flukt med de små klørne på laderen.



Små klør

2. Sikre venstre side av uret med den store kloen på laderen.



Stor klo

- Sørg for at klørne på laderen griper riktig rundt uret, og at uret er i tett kontakt med laderen.
  - Ladingen kan feile dersom der er luft mellom laderen og uret. I tillegg kan fremmedlegemer komme inn mellom laderen og uret og forårsake overoppheting av uret og/eller laderen.
3. Slå på pc'en din, eller andre enheter med USB port (strømkilde), og koble USB kabelen til den.
  4. Koble den andre enden av USB kabelen til laderen.

Sørg for at uret og laderen ikke går fra hverandre når du kobler USB kabelen til USB porten.

- Nå vil ladingen starte, og ⚡ vil vises i displayet på uret.
- ⚡ forsvinner fra urets display når full lading er oppnådd.




### ● Forholdsregler ved lading


- GPS-signaler (for tidsjustering, logginnsamling, punktminne, etc.) kan ikke mottas mens lading med laderen pågår.
- Klokkens GPS-funksjon vil ikke kunne brukes i omtrent ett minutt etter at du fjerner den fra laderen. I løpet av denne perioden vil klokken heller ikke kunne oppdage om den er koblet til eller frakoblet laderen.
- Ikke prøv å lade dersom temperaturen er på 35 ° C eller høyere. Klokken blir varm under lading, noe som medfører at ladingen stopper. Høy temperatur kan føre til at batteriet ikke blir fulladet.
- Ikke ha laderen i en bag eller på annen måte utsette den for å bli klemt eller knust. Å gjøre det kan føre til deformasjon av klørne slik at de blir åpnet for langt, noe som gjør det umulig å feste klokken på laderen.
- Hvis en pågående lading stopper, må du fjerne klokken fra laderen og koble fra USB-kabelen. Etter å ha sjekket og eliminert problemer, kan du prøve å lade igjen.
- Det kan ta litt tid før ladingen starter etter at klokken er festet til laderen.
- Klokken og laderen kan bli varme under lading. Dette er normalt og indikerer ikke feil.

#### Merk

- Det tar omtrent fem timer for lading å starte etter at urets display er blitt blank.
- Ladetid avhenger av temperatur og andre forhold.

### ▮ Ladetider

Lading hver dag for de omtrentlige tider som vises nedenfor, bør være nok til å opprettholde et ladenivå på  eller høyere.

Med et ladenivå på , vil alle urets funksjoner virke, bortsett fra GPS.

🔍 Å sjekke ladenivået

#### Merk

- Nøyaktige ladetider er avhengig av lokale lysforhold.


### Solcelle Lading

- Solrik dag, utendørs (50,000 lux): 12 minutter/dag

Solrik dag, nært et vindu (10,000 lux): 45 minutter/dag

Overskyet dag, nært et vindu (5 000 lux): 72 minutter/dag

#### Merk





- Ladingen utføres selv med eksponering for innendørs fluorescerende belysning (500 lux). Uret vil kunne opprettholde en lading av  eller høyere hvis det blir eksponert for innendørs belysning i 8 timer pr dag, i tillegg til lys nær et vindu på en solskinnsdag (10,000 lux) i 2 timer pr uke.


### Lading med laderen

1 minutt/dag


### ▮ Å sjekke ladenivået

Du kan sjekke urets ladenivå i hvilket som helst Modus.

Ladenivå	indikator	Funksjoner som virker
Høy ↕		Alle
		
Lav		Alle, bortsett fra de som bruker GPS
		Kun tidvisning (Knappeoperasjoner er deaktivert.)

- Når batteri indikatoren vises , vil [CHARGE] også vises i displayet.
- Displayet blir helt blank når batteriet er tomt.

#### Viktig!

- Husk å lade uret så raskt som mulig etter at batteri indikatoren viser  eller lavere. Hvis du forlater uret uten lading i flere måneder, vil det føre til overutladning, og kan føre til at fremtidig lading bli umulig. Hvis dette skjer, må du kontakte en autorisert Casio forhandler.

## Strømsparings funksjon

Legges uret på et mørkt sted i Tidvisnings Modus i 70 minutter eller mer, mellom klokken 21:00 og 06:00, vil den gå til Strømsparing Nivå 1. Hvis uret blir liggende slik i 6-7 dager vil uret gå til Strømsparing Nivå 2. Displayet på uret blir blank når uret er i Strømsparing.

Strømsparing Nivå 1:  
Funksjonene under kan brukes når uret er i Strømsparing Nivå 1.

- Alarm
- Nedteller
- Mobil forbindelse


Strømsparing Nivå 2:  
Alle funksjoner deaktivert.

### • Å gå ut av Strømsparings funksjonen

Bruk en operasjonene under for å gå ut av Strømsparings funksjonen.

- Trykk en knapp.
- Plasser uret på en opplyst plass.
- Utløs auto lys ved å vri uret mot ansiktet.

### Merk

- Uret kommer ikke inn i strømsparing i følgende tilfeller:
  - Under sensormåling i hvert Modus, for eksempel når indikatoren for barometrisk trykkendring er aktivert, etc.
  - Mens en Modusenes innstillingsskjerm vises
  - Mens lyset er på
  - Når batteri indikatoren viser  eller lavere
- Merk at uret kan også gå i strømsparing dersom fronten blir blokkert av jakke ermet ditt slik at den ikke blir eksponert for lys.

## Pare uret med en mobil

For å koble uret til en mobil må du først installere CASIOs "G-SHOCK Connected" app på mobilen og så bruke Bluetooth for å koble de sammen.

### ● ① Installer den påkrevde app'en på mobilen.

Avhengig av type mobil du har, trykk en av linkene under for å installere G-SHOCK Connected.

#### iOS (iPhone) Brukere

<https://itunes.apple.com/us/app/g-shock-connected/id1179983841?mt=8>

#### Android™ (GALAXY, etc.) Brukere

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.gshockconnected>

### ● ② Konfigurering av Bluetooth-innstillingene



Aktiver mobil telefonens Bluetooth.

### Merk

- For detaljer om innstillings prosedyrer må du se i mobil telefonens dokumentasjon.

### ● ③ Pare uret med en mobil.

Før du kan bruke uret i kombinasjon med en mobil telefon må du først pare de.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2.  På Hjem skjermen trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.
3.  Følg instruksene som vises på mobilen.
  - Hvis en tekst vises, følg da den informasjonen som vises på mobil telefon skjermen.
  - Etableres der en kobling til mobilen, vil skjermen som er vist under komme frem på uret.

## Å bruke uret i et sykehus eller i et fly


Når du er på et sykehus, på et fly eller på et annet sted der radiosignaler kan forårsake problemer, kan du utføre prosedyren under for å gå inn i klokkes flymodus, som deaktiverer automatisk GPS-mottak og tilkobling til en mobil. For å re-aktivere automatisk justering av tiden, må du utføre samme operasjon en gang til.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

 Navigering mellom Modus



Dreiebryteren

2. Trykk (A).  
Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus
3. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [AIRPLANE MODE].
4. Trykk på dreiebryteren.
5. Skru på dreiebryteren for å velge innstilling for Fly Modus.  
[ON]: Fly Modus aktivert  
[OFF]: Fly Modus deaktivert
6. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.
7. Press (C) når du er ferdig.
  -  vises når uret er i Fly Modus.

## Koble uret sammen med en mobil

### Tilkopling med en mobil

Dette avsnittet forklarer hvordan etablere en Bluetooth tilkopling mellom en mobil som er paret med uret.

- Hvis uret ikke er paret med mobilen du ønsker å koble til, må du utføre prosedyren under “③ Pare uret med en mobil” for å pare de.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. På Hjem skjermen trykker du “G-SHOCK Connected” ikonet.
3. Gå til Kommunikasjons Modus.

#### 🔍 Navigering mellom Modus

- [CONNECTED] vises i urets display når en kobling mellom uret og mobilen er etablert.
- [CONNECT FAILED] vises hvis tilkoblingen mislykkes av en eller annen grunn.

### Viktig!

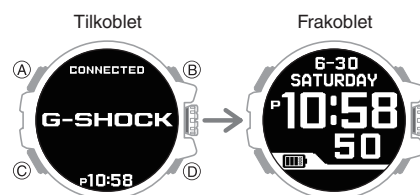
- Hvis du har problemer med å etablere kontakt kan det bety at G-SHOCK Connected ikke kjører på mobiltelefonen. På mobiltelefonens hjem skjerm trykker du “G-SHOCK Connected” ikonet. Når appen starter opp, gå til Kommunikasjons Modus på uret.

### Merk

- Tilkoplingen vil bli avbrutt hvis du ikke utfører noen operasjoner på uret eller mobilen i løpet av en viss tid. Å spesifisere tilkoblings tiden, utfør følgende operasjon med G-SHOCK Connected: “Watch settings”→“Connection time”. Spesifiser så en tid på 3 minutter, 5 minutter eller 10 minutter.

### Frakopling fra en mobil

Hvis du trykker på en hvilken som helst knapp, avsluttes en Bluetooth-tilkobling og uret går tilbake til Tidvisnings Modus.



### Konfigurere urets innstillinger

Etter å ha opprettet en forbindelse mellom uret og mobilen, kan du bruke G-SHOCK Connected til å konfigurere urets innstillinger og vise informasjonen som er ervervet av uret.

1. Trykk “G-SHOCK Connected” ikonet.

2. Gå til Kommunikasjons Modus.

#### 🔍 Navigering mellom Modus

- [CONNECTED] vises i urets display når en kobling mellom uret og mobilen er etablert.
  - [CONNECT FAILED] vises hvis tilkoblingen mislykkes av en eller annen grunn.
3. Velg den innstillingen du ønsker å endre og følg så anvisningene på mobiltelefonen.

### Telefon Finner

Du kan bruke “Telefon Finner (Phone Finder)” for å utløse en tone på mobil telefonen for å gjøre det enkelt å finne den. Tonen vil høres selv om mobilen står på lydløs.

### Viktig!

- Ikke bruk denne funksjonen i områder hvor mobilbruk ikke er tillatt.
- Tonen høres med høyt volum. Ikke bruk denne funksjonen når du har koplet øreplugger til mobiltelefonen.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

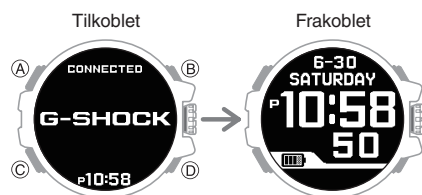
#### 🔍 Navigering mellom Modus



2. Trykk (D).
3. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [PHONE FINDER].
4. Trykk på dreiebryteren. Dette vil opprette en forbindelse mellom uret og mobilen, og lyden av mobilens ringetone vil høres.
  - Det vil ta noen sekunder før du hører mobilens ringetone.
5. Trykk på en knapp (bortsett fra B) for å stoppe lyden.
  - Du kan trykke en av urets knapper for å stoppe lyden på mobiltelefonen kun i de første 30 sekundene etter at lyden startet.

**Oppheve paring**

1. Hvis uret er koblet sammen med en mobil, må du trykke på en knapp for å avbryte koblingen.



2. På Hjem skjermen trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.
3. Følg informasjonen som vises på mobil telefonen.

**Merk**

- Hvis du ikke klarer å pare/kople uret på nytt med en mobil etter at du har opphevet paring/koplingen, kan du følge prosedyren under for å slette parings informasjonen fra uret. Utfør så parings operasjonen på nytt.

- 1 Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus.



- 2 Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [UNPAIRING].

- 3 Trykk på dreiebryteren.

- 4 Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [YES].

- 5 Tryk på dreiebryteren for å slette parings informasjonen.

Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.

- 6 Trykk (C) når du er ferdig.

**Når du har kjøpt ny mobil**

Du er nødt til å utføre parings operasjonen når du ønsker å etablere en Bluetooth kobling med mobilen for første gang.

- 3 Pare uret med en mobil telefon.

**Merk**

- Hvis din gamle mobil er i nærheten av uret når du prøver å pare med den nye mobilen vil uret pares med din gamle mobil, da vil det være umulig å pare uret med din nye mobil. Hvis dette skjer må du bruke prosedyren under for å slette all informasjon om forrige paring fra uret. I tillegg må du avregistrere uret fra den gamle mobilen.

- 1 Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus.



- 2 Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [UNPAIRING].

- 3 Trykk på dreiebryteren.

- 4 Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [YES].

- 5 Tryk på dreiebryteren for å slette parings informasjonen.

Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.

- 6 Trykk (C) når du er ferdig.

**Å justere tidsinnstillingen**

Uret kan motta GPS signaler og koble til en mobil for å skaffe informasjon som brukes til å justere dens dato og tid.

**Klargjøring**

Gå til Tidvisnings Modus.

- 3 Navigering mellom Modus

**Viktig!**

- Sett uret i Fly Modus når du er i et fly eller i et annet område hvor radiosignaler er forbudt.

- 3 Å bruke uret i et sykehus eller i et fly

**GPS justering av tid****Oversikt**

Urets innstillinger for tid og dato kan konfigureres i samsvar med din nåværende tidssone ved å motta et GPS-signal.

- GPS signal (lokasjons informasjon): Brukes til å oppdatere tidssone, tid og dag innstillingene.
- GPS signal tids informasjon: Brukt til å oppdatere tid og dag innstillingene.

**Viktig!**

- Før du prøver å motta GPS signaler, må du bruke GPS til å innhente GPS posisjons informasjon og konfigurere innstilling for lokal tid (tids sone).
- Uret vil normalt ikke utføre auto signal mottak når den er tilkoblet en mobil. Derimot, auto mottak vil bli utført hvis der ikke er kontakt mellom uret og mobilen i mer enn en dag.

## Passende lokasjon for signal mottak

Mottak av GPS signaler er mulig utendørs hvor himmelen er synlig og ikke blokkert av bygninger, trær og andre objekter.



### Merk

- I områder hvor det er dårlig mottak må du holde uret opp mot himmelen og ikke bevege uret.
- Når uret er stilt inn på auto mottak må du prøve å unngå at uret blir dekket av jakke ermet ditt.
- GPS signal er ikke mulige områder som beskrevet under.
  - Der hvor himmelen ikke er synlig Innendørs (Mottak KAN være mulig nær vinduet.)
  - Nær trådløst kommunikasjons utstyr eller andre enheter som genererer magnetisme.
- Du kan oppleve problemer med GPS signal mottak i områder som beskrevet under.
  - Der sikten mot himmelen er dårlig
  - I nærheten av trær eller bygninger
  - I nærheten av togstasjon, flyplass eller andre belastede områder.

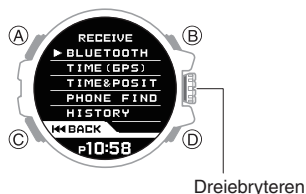
## Innhente manuell GPS posisjons informasjon

Du kan bruke en knappe operasjon til å skaffe GPS informasjon for din plassering og justere hjembyen, tid og dag innstillingene i samsvar med din gjeldende plassering.

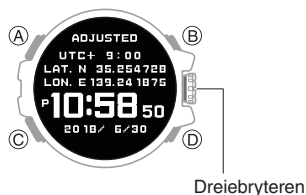
### Merk

- GPS signal mottak krever mye strøm. Utfør det kun når det er nødvendig.

- Gå til et sted som er egnet for signalmottak og plasser klokken slik at displayet peker rett mot himmelen.
- Trykk (D).



- Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [TIME&POSITION].
- Trykk på dreiebryteren.
  - Når starter innhenting av lokal informasjon.
    - Den innsamlede informasjonen vil vises i displayet på klokken når innsamlingen er vellykket.



- [RECEIVING FAILED] vises i displayet hvis innsamling av lokasjonsinformasjon feiler.
- Press (C) når du er ferdig.

### Merk

- Mottak tar normalt alt fra 40 til 80 sekunder.
- Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skudd (leap) sekunder er inkludert.

Du kan oppleve problemer med å hente lokasjonsinformasjon når du er i nærheten av en tidssone grense. Urets tid og dato vil ikke vises riktig hvis innstillingene for hjembyen er feil for din lokasjon. Hvis dette skjer må du flytte til en lokasjon nær sentrum av byen du ønsker å bruke som hjemby og innhent lokasjonsinformasjon igjen. Eller du kan manuelt utføre en tidsinformasjons mottaks operasjon for å endre tid og dato innstillinger etter konfigurering av hjemby (tidssone) og innstilling av sommertid.

[Innhente manuell GPS informasjon om tid](#)

[Å konfigurere hjem by og sommertid innstillinger](#)



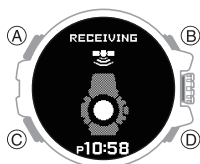
## Innhente manuell GPS tidsinformasjon

Du kan bruke en knappe operasjon på uret for å motta GPS informasjon om tid. Når mottaks operasjonen er vellykket, vil urets hjemby (tidssone), dato og tid bli justert tilsvarende.

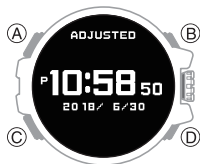
### Merk

- GPS signal mottak krever mye strøm. Utfør det kun når det er nødvendig.

1. Gå til et sted som er egnet for signalmottak og plasser klokken slik at displayet peker rett mot himmelen.
2. Hold inne (D) i ca. 1,5 sekunder.  
Når starter innhenting av informasjon om tiden .



- Den innsamlede informasjonen vil vises i displayet på klokken når innsamlingen er vellykket.



- [RECEIVING FAILED] vises i displayet hvis innsamling av informasjon feiler.

3. Press (C) når du er ferdig.

### Merk

- Du kan også sette i gang mottak av tids informasjon manuelt ved å følge trinnene under.

- ① Trykk (D).
- ② Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [TIME (GPS)].
- ③ Trykk på dreiebryteren.

- Mottak tar normalt alt fra 10 til 65 sekunder.
- Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skudd (leap) sekunder er inkludert.

## Automatisk mottak av Tids Informasjon

Når forholdene under er tilfredsstillende, vil uret automatisk motta tids informasjon fra et GPS signal. Hvis noen tids informasjons mottak er vellykket, vil ikke uret forsøke å motta flere signaler resten av denne dagen.

- I Tidvisnings Modus
- Gjeldende klokkeslett er mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m.
- Lys (nær et vindu på en klar dag) skinner kontinuerlig på uret i ca 1-2 minutter.

### Merk

- Mottak tar alt fra 10 til 65 sekunder.
- En mottaks operasjon kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skuddsekunder er inkludert.

## Leap (Skudd) Sekund mottak

GPS signal mottak hvert år 1. Juni eller senere og 1. Desember eller senere vil også motta leap sekund informasjon.


### Merk

- Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skudd (leap) sekunder er inkludert.
- Mottak av leap sekund informasjon repeteres helt til informasjons mottaket er komplett.
- Når mottak av informasjon om leap sekund er vellykket, vil ikke uret prøve å motta dette igjen før info om neste leap sekund blir sendt (påfølgende 1. juni eller 1. desember).
- Hvis uret er koblet til en mobil for justering av dato og tid, vil leap sekund også bli mottatt sammen med tids informasjonen. Hvis dette skjer vil kanskje ikke leap sekundene bli mottatt når uret mottar GPS signaler.

## Forholdsregler ved signalmottak

- Når uret ikke er i stand til å justere tiden i samsvar med et GPS signal, er gjennomsnittlig nøyaktighet  $\pm 15$  sekunder pr måned.
- Legg merke til at en intern dekodings prosess som uret utfører etter at den mottar et signal kan føre til at tidsinnstillingen kan bli litt forskjøvet (med mindre enn ett sekund).

- GPS signal mottak er ikke mulig under forhold som beskrevet under.

Når batteri indikatoren viser  eller lavere

I hvilket som helst Modus, bortsett fra Tidvisnings Modus

Når uret er i Strømsparings Modus

En sensor operasjon er startet

Uret er tilkoblet en mobil

Innsamling av Navigasjons Log data er i gang

Nedtellings operasjon er startet

- Når et signal mottak er vellykket, vil tid og dato innstillinger bli justert automatisk i henhold til gjeldende hjemby (tidssone) og sommertid innstilling. Vær imidlertid oppmerksom på at sommertid ikke vil gjenspeiles på riktig måte i de tilfeller som er beskrevet under.

Når sommertidens start dato og tid, slutt dato og tid, eller andre regler ble endret av myndighetene.

Når lokasjons informasjonen er mottatt, men det er ikke lokasjons informasjon for din faktiske lokasjon (F.eks. når du er nær en bygrense og den mottatte informasjonen er for nabobyen etc.)

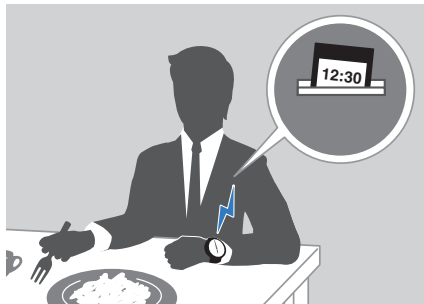
- Fra og med juli 2017 benytter ikke Kina lenger sommertid. Hvis Kina vil benytte sommertid i fremtiden, vil tiden som vises for Kina muligens være feil.

## Koble til mobilen for å justere tiden på uret.

Du kan konfigurere urets innstillinger for å koble til en mobil på forhåndsinnstilte tider hver dag, og justere tidsinnstillingene i samsvar med informasjon hentet fra en nettverksserver.

### ● Å bruke automatisk justering

Uret vil justere tiden automatisk 4 ganger pr dag. Uret utfører justeringene automatisk uten at du trenger å gjøre noe.



### Viktig!

- Uret kan muligens ikke utføre auto justering av tiden under forhold som beskrevet under.

Under en nedtellings operasjon

Når batteri indikatoren viser eller lavere

Når uret er for langt borte fra mobilen den er koblet til

Når kommunikasjon ikke er mulig p.g.a. radioforstyrrelser, etc.

Når mobilen holder på å oppdatere seg.

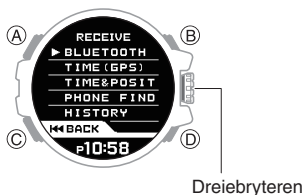
### Merk

- Hvis Verdenstid byen er spesifisert med G-SHOCK Connected, vil tiden for den byen også bli justert automatisk.
- Uret vil kontakte mobilen og utføre auto justering av tiden rundt kl. 12:30 a.m., 06:30 a.m., 12:30 p.m. og 06:30 p.m. Kontakten mellom uret og mobilen blir automatisk kuttet når justeringen er ferdig.
- Auto mottak av GPS signal vil bli utført hvis der ikke har vært utført auto tids justering basert på kontakten mellom uret og mobilen i løpet av 1 dag.

### ● Starter justering av tid umiddelbart.

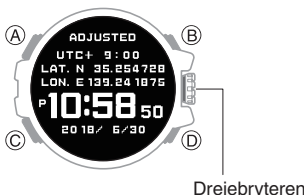
Uret vil umiddelbart synkronisere tiden automatisk med informasjon hentet fra en nettverksserver når en kobling mellom den og mobilen er etablert. Du kan følge prosedyren under for manuelt å sette i gang synkronisering av urets tid med en nettverks tids server.

1. Trykk (D).



2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [BLUE TOOTH].
3. Trykk på dreiebryteren.

Når en tilkobling er opprettet med mobilen, vises informasjonen som er hentet fra mobilen i urets display.

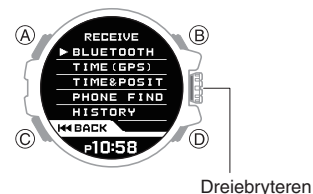


- [CONNECT FAILED] vises i displayet hvis innsamling av informasjon feiler.
4. Press (C) når du er ferdig.

## Sjekk tidligere tids justeringer

Du kan følge prosedyren under for å sjekke tidligere tids justeringer basert på mottak av GPS signaler eller ved kontakt med mobilen.

1. Trykk (D).



2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [HISTORY].
3. Trykk på dreiebryteren.  
Nå vises menyen med dato og tid for tids justeringer.
4. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til den dato og tid du ønsker å sjekke detaljene for.
5. Trykk på dreiebryteren.  
Dette viser informasjonen ervervet av uret.
6. Press (C) når du er ferdig.



## GPS Navigasjon

Du kan bruke GPS Navigasjons Modus til å motta GPS signaler og lagre ruten du reiser. Du kan også spesifisere en destinasjon og få navigasjons informasjon til destinasjons stedet.

### Klargjøring

Å gå til GPS Navigasjons Modus

🔍 Navigering mellom Modus



### Viktig!

- Navigasjon viser generell ruteveiledning til en destinasjon. Det viser ikke detaljert ruteveiledning som et bilnavigasjons system gjør
- Når du bruker navigasjon, må du også være sikker på å navigere i samsvar med de faktiske lokale veiene og andre forhold.
- Navigasjons funksjonen er ikke beregnet til å brukes mens den er i bevegelse i en bil eller annen type kjøretøy.

### Merk

- For å angi et mål som ikke er et veipunkt i punktminnet, må du bruke G-SHOCK Connected.

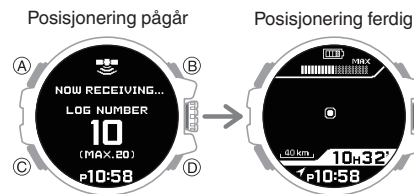
🔍 Å registrere din nåværende lokasjon

- Ruter anskaffet med GPS navigasjons Modus kan overføres til en mobil for visning.
- GPS navigasjon kan kun brukes når batteri indikatoren viser eller høyere.

## Å bruke Navigasjon

### Å starte Navigasjon

Hold inne dreiebryteren i ca 1 sekund for å starte GPS posisjons operasjonen. Etter at starten på posisjons operasjonen er ferdig, vil navigasjons skjermen vises.



### Viktig!

- Bruk navigasjon utendørs hvor himmelen er synlig og ikke blokkert av bygninger, trær og andre objekter. For informasjon om passende steder for mottak av GPS-signaler, gå til avsnittet nedenfor.
- 🔍 [Passende lokasjon for signal mottak](#)
- Hold uret slik at displayet peker oppover til starten av posisjons operasjonen er ferdig og navigasjons skjermen vises.

### Merk

- Du kan også utføre trinnene under for å vise navigasjons skjermen.

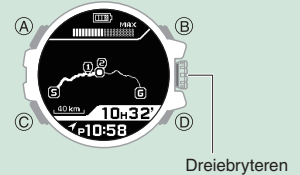
① Trykk på dreiebryteren.

Viser innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus

② Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [NAVIGATION].

③ Trykk på dreiebryteren.

Dette starter rute lagringen og navigasjon.



- Meldingen [DATA FULL] vises når gjenstående minne kapasitet er lav. Trykk på dreiebryteren for å starte navigasjon, og overskriv den eldste loggen i minnet. Hvis du vil slette en annen logg, eller hvis alle loggene er beskyttet, trykk (C) for å stoppe navigasjonen og slett så de ønskede data.

🔍 [Redigere Navigasjons historikken](#)

- Hvis minnet blir fullt, eller hvis den tillatte kontinuerlige målingstiden overskrides mens en navigasjons operasjon pågår, vil navigasjonen stoppe og klokken går tilbake til Tidvisnings Modus.

### ● Tolkning av GPS-navigasjonsinformasjon



- ① Minnebruk
- ② Faktisk rute
- ③ skala
- ④ Log anskaffelse status
  - 📌: Logginformasjonen som er anskaffet
  - 🚫: Logginformasjonen som ikke er anskaffet
- ⑤ Navigasjons indikatorer
  - : Gjeldende plassering
  - Ⓢ: Startpunkt
  - ⓖ: Destinasjon (Goal)\*
  - ① til ⑨: Veipunkter\*
- ⑥ Rute til destinasjon\*
- ⑦ Medgått tid

\* Viser bare når en destinasjon og veipunkter er angitt.

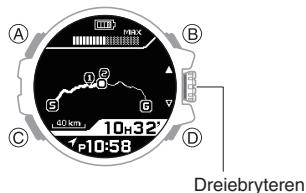
#### Merk

- Veipunkter og en rute kan kun spesifiseres ved å bruke G-SHOCK Connected.
- Du kan estimere omtrent hvor mye lengre navigasjonsfunksjonene kan brukes basert på minnebruk og medgått tid.

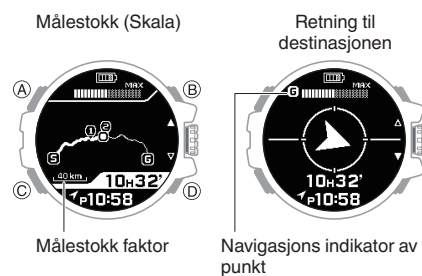
### ▮ Å endre skjermens målestokk

Målestokken på navigasjons skjermen kan økes for å vise flere detaljer om en rute, og for å bestemme retningen til et målpunkt fra et startpunkt eller et annet punkt.

1. Trykk på dreiebryteren mens en navigerings operasjon pågår, .  
Nå kan du justere målestokk.

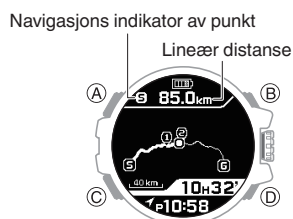


2. Roter dreiebryteren for å endre målestokk.
  - Målestokken endres hver gang du skrur på dreiebryteren. Der er 3 skala nivåer. Skur du videre på dreiebryteren vil retningen til et målpunkt vises.



### ▮ Å sjekke distansen til din destinasjon

Hvert trykk på (A) fører skjermen gjennom den lineære avstanden fra din nåværende posisjon til forhåndsinnstilte punkter (startpunkt, destinasjon osv.).

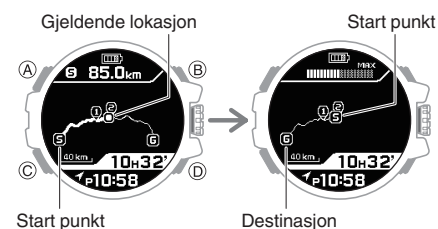


#### Merk

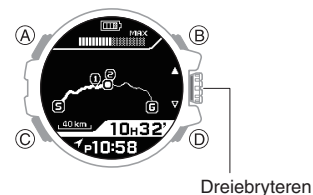
- Meldingen [- - - km] vises hvis den nåværende lineære avstanden til målet er 1.000 km eller mer.

### ▮ Tilbake til et startpunkt (Backtrack)

Når som helst under en navigasjons operasjon, kan du reversere ruten din for å navigere tilbake til startpunktet.



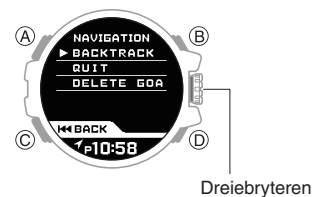
1. Mens en navigerings operasjon pågår, trykker du på (D).



2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [BACKTRACK].
3. Trykk på dreiebryteren.  
Hvis du trykker på dreiebryteren igjen, eller lar 10 sekunder gå etter trinn 3, vil det endres til navigering med startpunktet som ditt nye reisemål.
  - For å avbryte tilbakekallingen av ruten, trykk (C) innen 10 sekunder etter at du har trykket på dreiebryteren i trinn 3.

### ▮ Å stoppe Navigasjonen

1. Mens en navigerings operasjon pågår, trykker du på (D).



2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [QUIT].
3. Trykk på dreiebryteren.  
Hvis du trykker på dreiebryteren igjen, eller lar 10 sekunder gå etter trinn 3, vil navigeringen stoppe og uret går tilbake til Tidvisnigs Modus.
  - For å avbryte navigeringsavbrudd, trykk (C) innen 10 sekunder etter at du har trykket på dreiebryteren i trinn 3

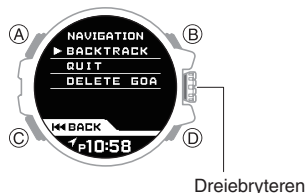
## Å slette en destinasjon

Hvis du sletter destinasjonen, stopper du ruteveiledningen, men fortsetter ruteopptak.

- For informasjon om å stille inn en destinasjon, se info under.

### Å sette et registrert punkt som destinasjon

1. Mens en navigerings operasjon pågår, trykker du på (D).



2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [RESET GOAL].
3. Trykk på dreiebryteren. Dette sletter destinasjonen og går tilbake til navigasjons skjermen.

### Merk

- Backtrack kan ikke brukes til å fjerne en destinasjon når en navigasjons operasjon pågår.

➤ Tilbake til et startpunkt (Backtrack)

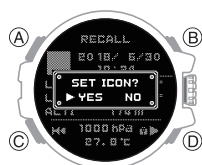
## Å registrere din nåværende lokasjon

Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor til å registrere din nåværende posisjon i punktminnet. Et punkt som er registrert i punktminne kan angis som mål for fremtidig navigasjons operasjon.

- Punktminne kan lagre opp til 60 punkt.

1. Mens en navigerings operasjon pågår, hold nede dreiebryteren i omtrent ett sekund.

Etter at du har lagret posisjonen din, viser skjermen øyeblikkelig breddegrad og lengdegrad og annen informasjon. Etter noen sekunder vises meldingen [SET ICON?].



2. Vri på dreiebryteren for å velge om du vil tildele et ikon til det punktet du har lagret.

[YES]: Tilegner et ikon.

[NO]: Avbryter ikon registrering.

3. Trykk på dreiebryteren.

- Hvis du velger [NO] (ikke ikon tildelt) ovenfor, fullfører dette innspillings prosedyren og går tilbake til navigasjons skjermen

4. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til det ikon du ønsker å bruke.

- For å avbryte ikon tildeling, utfør trinnene nedenfor.

① Trykk (C).

② Skru på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.

[YES]: Registrerer det valgte ikonet.

[NO]: Avbryter ikon registrering.

③ Trykk på dreiebryteren.

5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Dette tilordner ikonet du valgte til det punktet du har lagret.

### Merk

- I stedet for trinn 1 i prosedyren ovenfor kan du utføre trinnene under for å registrere din nåværende posisjon.

① Mens en navigerings operasjon pågår, trykker du på (C).

② Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [POINT MEMORY].

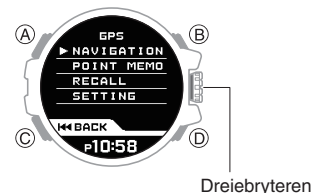
③ Trykk på dreiebryteren.

## Å se Registrerte Punkt

Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor for å vise detaljer om registrerte punkt. Du kan også endre ikoner som er tilordnet punkt, og slette punkt etter behov.

1. Trykk på dreiebryteren.

Viser innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus



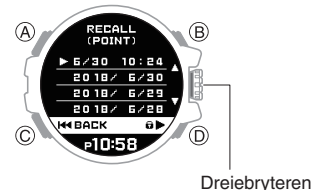
2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [RECALL].

3. Trykk på dreiebryteren.

4. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [POINT].

5. Trykk på dreiebryteren.

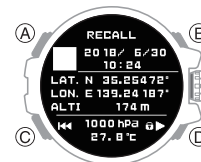
Dette viser en meny med datoer og tider som punktene ble registrert.



6. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til den dato og tid du ønsker å sjekke detaljene for.

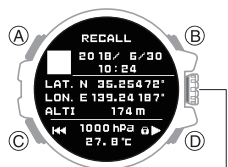
7. Trykk på dreiebryteren.

Dette viser detaljer om det valgte punktet.



### ● For å endre ikonet som er tildelt et registrert punkt

1. Mens punktdetaljer vises, trykker du på dreiebryteren.



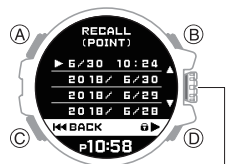
Dreiebryteren

2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til det ikon du ønsker å bruke.
3. Trykk på dreiebryteren. Dette endres til ikonet du har valgt.
4. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.


### ● For å beskytte et registrert punkt

Et beskyttet punkt kan ikke slettes.

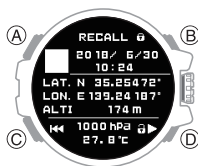
### Mens menyen på lokasjoner/steder vises



Dreiebryteren

1. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til den dato og tid for det punktet du ønsker å beskytte.
2. Trykk (D).  
Dette beskytter det valgte punktet.  
Et beskyttet punkt indikeres med .  
• Trykk (D) igjen for å fjerne beskyttelsen.
3. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.

### Mens detaljene for et bestemt punkt vises



1. Trykk (D).

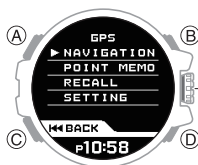
Dette beskytter det viste punktet.

Et beskyttet punkt indikeres med .

- Trykk (D) igjen for å fjerne beskyttelsen.
2. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.

### ● For å slette et registrert punkt

1. Mens menyen med registrerte punkter eller detaljene for et bestemt registrert punkt vises, trykker du på (A).



Dreiebryteren

2. Roter dreiebryteren for å velge en slettermetode  
[ONE]: Sletter kun det valgte punktet.  
[ALL]: Sletter alle punkt.
3. Trykk på dreiebryteren.  
Dette sletter punktet/punktene  
• Hvis du velger [ALL], trykker du dreiebryteren igjen for å slette. Sletting vil også bli utført automatisk etter ca. 10 sekunder, selv om du ikke trykker på dreiebryteren igjen.
4. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.

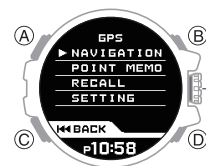
### Å sette et registrert punkt som destinasjon

Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor for å angi et registrert punkt som et mål for en navigasjons operasjon. Hvis det allerede er angitt en destinasjon og ruteplanlegging utføres, kan operasjonen nedenfor brukes til å angi et nytt reisemål/destinasjon og starte navigerings operasjon for en ny rute.

1. Hvis en navigerings operasjon er i gang, så må du stoppe den.

 Å stoppe navigeringen

2. Trykk på dreiebryteren.



Dreiebryteren

3. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [SETTING].
4. Trykk på dreiebryteren.
5. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [GOAL].
6. Trykk på dreiebryteren.
7. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [POINT RECALL].
8. Trykk på dreiebryteren.
9. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til det punktet du vil bruke som destinasjon.  
• Hvis du velger [RESET], slettes den angitte destinasjonen.
10. Trykk på dreiebryteren.
11. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [YES].
12. Trykk på dreiebryteren.  
Meldingen [SETTING COMPLETED] vises etter at målet/destinasjonen er angitt. Etter noen sekunder vises innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus igjen.
13. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [NAVIGATION].
14. Trykk på dreiebryteren.  
Nå starter navigeringen.

### Merk

- Du kan også bruke G-SHOCK Connected for å angi en destinasjon.

## Redigere Navigasjons historikken

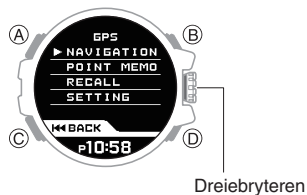
Du kan beskytte og slette navigasjonslogger etter behov.

1. Hvis en navigerings operasjon er i gang, så må du stoppe den.

🔗 [Å stoppe navigeringen](#)

2. Trykk på dreiebryteren.

Viser innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus



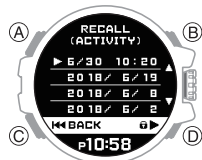
3. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [RECALL].

4. Trykk på dreiebryteren.

5. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [ACTIVITY].

6. Trykk på dreiebryteren.

Dette viser en liste over datoer og tider som navigeringen ble brukt.



### ● Å beskytte en logg

En lagret logg som er beskyttet, kan ikke slettes.



1. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til den loggen du ønsker å beskytte.

2. Trykk (D).

Dette beskytter den valgte loggen.

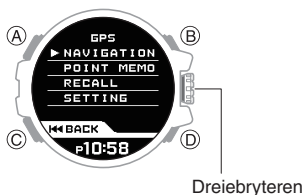
Et beskyttet punkt indikeres med .

- Trykk (D) igjen for å fjerne beskyttelsen.

3. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.

### ● Å beskytte en logg

1. Trykk (A).



2. Roter dreiebryteren for å velge en sletter metode

[ONE]: Sletter kun denvalgte loggen.

[ALL]: Sletter alle loggene.

3. Trykk på dreiebryteren.

Dette sletter loggen(e).

- Hvis du velger [ALL], trykker du dreiebryteren igjen for å slette. Sletting vil også bli utført automatisk etter ca. 10 sekunder, selv om du ikke trykker på dreiebryteren igjen.

4. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.

### Merk

- Innhentet loggdata kan overføres til en mobil for mer detaljert visning av ruter som er reist, etc.

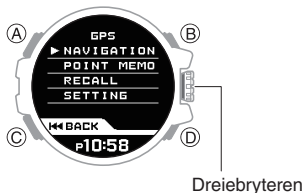
## Å sette mottaks intervall for GPS signal

Bruk fremgangsmåten nedenfor for å angi intervallet for GPS-signalmottak og posisjonsinformasjons innhenting under navigering.

1. Hvis en navigerings operasjon er i gang, så må du stoppe den.

🔗 [Å stoppe navigeringen](#)

2. Trykk på dreiebryteren.



3. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [SETTING].

4. Trykk på dreiebryteren.

5. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [INTERVAL].

6. Trykk på dreiebryteren.

7. Skru på dreiebryteren for å få frem det GPS mottaks intervallet du ønsker å bruke.

[NORMAL]: Henter lokasjons informasjon hvert minutt.

[HIGH RATE]: Henter lokasjons informasjon med få sekunders mellomrom.

8. Trykk på dreiebryteren.

9. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.

### Merk

- Hvor lang tid navigasjonen kan brukes avhenger av innstillingen for mottaks intervallet. Når du vil utføre langsiktig kontinuerlig navigering, velger du [NORMAL] -innstillingen.  
[NORMAL]: 24 timer, kontinuerlig  
[HIGH RATE]: 4 til 5 timer, kontinuerlig

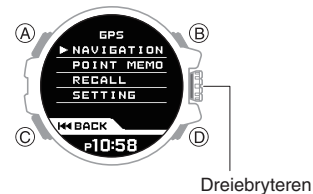
## Å spesifisere enhet for distanse

1. Hvis en navigerings operasjon er i gang, så må du stoppe den.

🔗 [Å stoppe navigeringen](#)

2. Trykk på dreiebryteren.

Viser innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus



3. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [SETTING].

4. Trykk på dreiebryteren.

5. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [UNIT].

6. Trykk på dreiebryteren.

7. Roter dreiebryteren for å velge en distanse enhet

[KILOMETER]: Kilometer

[MILE]: Miles

8. Trykk på dreiebryteren.

9. Trykk på (C) for å gå tilbake til innstillings skjermen for GPS Navigasjons Modus.

## Digitalt kompass

Du kan bruke det digitale kompasset for å bestemme retningen på nord og for å sjekke retningen til en destinasjon.

### Viktig!

- Sjekk informasjonen nedenfor for å finne ut hvordan du sikrer korrekt avlesning.

🔗 [Kalibrere Kompass avlesninger](#)

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

### Klargjøring

Gå til Kompass Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)



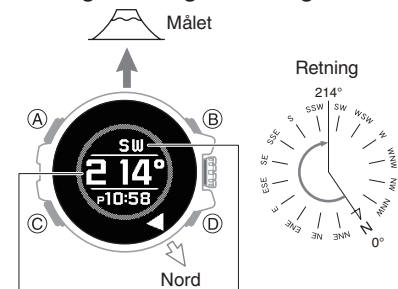
- Å gå til Kompass Modus, starter kompass avlesning.

## Å ta en Kompass avlesning

Hold klokken, og pek kl. 12 i retning av ønsket mål. ▲ Indikerer nord. Retning og retningsvinkelen til målet ditt vises også i displayet.

- For å gjenopprette kompass operasjonen, trykk (D).

### Tolkning avretninga avlesninger



Retnings vinkel til målet

Retning til målet

Retninger: N (Nord), E (Øst), W (Vest), S (Sør)

### Merk

- Kompass Modus viser normalt magnetisk nord. Du kan også konfigurere innstillinger for å indikere faktisk nord.

🔗 [Oppsett for Faktisk Nord avlesninger \(Magnetisk avviks kalibrering\)](#)

🔗 [Magnetisk Nord og Faktisk Nord](#)

- Etter at den første avlesning er vist i displayet, vil uret fortsette å ta avlesninger (målinger) hvert sekund for de neste 60 sekunder. Uret vil automatisk gå tilbake til Tidvisnings Modus ca. 60 sekunder etter at du har startet en retnings avlesning.

- Hvis en alarm eller et annet lydsignal går, eller hvis du slår på lyset ved å trykke (B) mens en kompass operasjon pågår, blir kompass operasjonen midlertidig satt på pause. Kompass operasjonen vil fortsette når alarmen/lydsignalet stopper eller lyset slår seg av.

### • Justere et kart med faktiske omgivelser (Angi et kart)

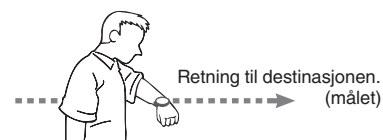
Å angi (stille inn) et kart betyr å justere kartet slik at retningene som er angitt på det, er justert med de faktiske retningene for posisjonen din. Når du har angitt et kart, kan du lettere forstå forholdet mellom kartmarkeringer og faktiske geografiske konturer. For å angi et kart med dette uret, juster nord på kartet med den nordlige indikasjonen på klokken. Når du har angitt kartet, kan du sammenligne retningen din på kartet med omgivelsene dine, som vil hjelpe deg med å bestemme din nåværende posisjon og destinasjon.

- Vær oppmerksom på at kartlesings ferdigheter og erfaring er nødvendig for å finne din nåværende posisjon og destinasjon/bestemmelsessted på et kart.

## Lagre en retning til et bestemmelsessted (Retnings Minne)

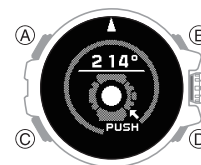
Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor for å lagre retningen til en destinasjon og deretter bruke den lagrede retningen som en retnings guide.

1. Hold klokken, og pek kl. 12 i retning av målet/destinasjonen.



2. Hold inne (A) i ca. 1 sekund.

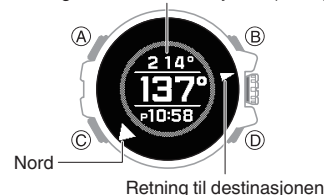
Dette viser retnings vinkel og retning til målet.



3. Trykk (D).

Dette lagrer retningen til destinasjonen.

Retnings vinkel til destinasjonen (Målet)



### Merk

- I stedet for trinn 2 i prosedyren ovenfor kan du utføre trinnene under for å starte en retnings avlesning.

- ① Trykk (A) for å vise innstillings skjermen for Digital Kompass Modus
- ② Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [BEARING MEMORY].
- ③ Trykk på dreiebryteren.
- ④ Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [SET].
- ⑤ Trykk på dreiebryteren.



## Fjerning av en lagret retning

Hold inne (A) i omtrent et sekund for å fjerne en lagret retning.

### Merk

- Du kan også fjerne en lagret retning ved å utføre trinnene nedenfor.

- 1 Trykk (A).
- 2 Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [BEARING MEMORY].
- 3 Trykk på dreiebryteren.
- 4 Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [RELEASE].
- 5 Trykk på dreiebryteren.

## Kalibrere kompass avlesninger

Utfør kalibrering når du merker at klokkes kompass avlesning er forskjellig fra et annet kompass, eller før du legger ut på en tur eller klatretur.

- Merk at nøyaktige kompass avlesninger og/eller kalibrering ikke vil være mulig i et område der sterk magnetisme er tilstede.

### 🔗 Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler

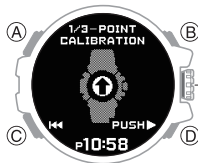
1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Digital Kompass Modus



2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [CALIBRATION].

3. Trykk på dreiebryteren.

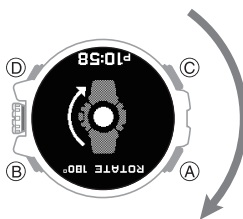


Dreiebryteren

4. Fortsett å holde uret horisontalt, og trykk (D).

Dette starter kalibreringen av det første punktet, noe som fører til at [PLEASE WAIT] vises i displayet. [ROTATE 180°] vil vises når kalibreringen er vellykket.

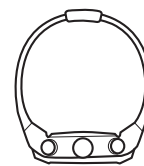
5. Hold LCD-skjermen vendt oppover, og roter den 180 grader. Vær så nøyaktig som mulig.



6. Fortsett å holde uret horisontalt, og trykk (D).

Dette starter kalibreringen av det andre punktet, noe som fører til at [PLEASE WAIT] vises i displayet. [TURN OVER] vil vises når kalibreringen er vellykket.

7. Snu klokken slik at LCD skjermen peker ned mot bakken.



Bakken

8. Fortsett å holde uret horisontalt, og trykk (D).

Dette starter kalibreringen av det tredje punktet, noe som fører til at [PLEASE WAIT] vises i displayet. [SUCCESSFUL] vil vises når kalibreringen er vellykket. Etter noen sekunder vil uret gå tilbake til skjermen for Digital Kompass.

### Merk

- Hvis kalibreringen feiler, vil meldingen [FAILED RETRY?] vises. Trykk på Dreiebryteren for å prøve igjen. Trykk på (C) for å stoppe kalibreringen.

## Oppsett for Faktisk Nord avlesninger (Magnetisk avviks kalibrering)

Hvis du vil at klokken skal indikere faktisk nord i stedet for magnetisk nord, må du angi den nåværende magnetiske avviksretningen (øst eller vest) og avviksvinkelen.

### 🔗 Magnetisk Nord og Faktisk Nord

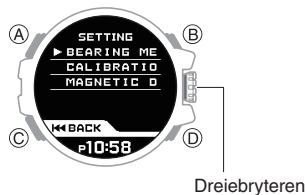
- Den magnetiske avviksvinkel verdien kan kun settes i 1 ° (grad) enheter. Bruk en verdi som er nærmest vinkelen du vil angi. Eksempel: For en vinkel på 7,4 °, sett 7 °. Eksempel: For en vinkel på 7 °.4 '(7 grader, 40 minutter), sett 8 °.

### Merk

- Magnetiske avviksvinkler (øst eller vest) og vinkelgradverdier for bestemte steder kan bli funnet på geografiske kart, fjellklatringskart og andre kart som inkluderer konturlinjer.

## 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Digital Kompass Modus



Dreiebryteren

## 2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [MAGNETIC DECLINATION].

## 3. Trykk på dreiebryteren.

## 4. Skru på dreiebryteren for å konfigurere magnetisk avviksretning og vinkelinnstillinger.

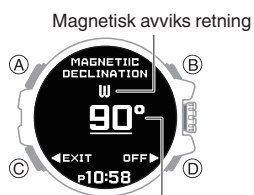
Innstillingsområde: 90° vest til 90° øst

[0° (OFF)]: Magnetisk nord

[E]: Øst avvik (Magnetisk nord er øst for faktisk nord.)

[W]: Vest avvik (Magnetisk nord er vest for faktisk nord.)

- For å sette innstillingene tilbake til [0° (OFF)], må du trykke (D).



Magnetisk avviks retning

Magnetisk avviks vinkel

- Følg trinnene under for å avbryte en innstilling.

## ① Trykk (C).

② Skru på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.

[YES]: Gjeldende innstillinger lagret

[NO]: Gjeldende innstillinger er ikke lagret

- Ved å trykke (C) kan du konfigurere magnetisk avviksretning og vinkelinnstillinger.

## ③ Trykk på dreiebryteren.

## 5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til innstillings skjermen for Digital Kompass Modus

## 6. Press (C) når du er ferdig.

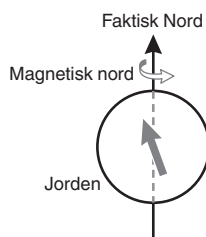
## Magnetisk Nord og Faktisk Nord

Det er faktisk to typer nord: magnetisk nord og faktisk nord.

Magnetisk nord: Nord angitt av nålen til et kompass

Faktisk nord: Retning til Nordpolen

Som vist i illustrasjonen nedenfor, er magnetisk nord og faktisk nord ikke det samme.



## Merk

- Nord som er angitt på kommersielt tilgjengelige kart er normalt faktisk nord.

## Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler

## Plassering (lokasjon) under bruk

Å ta avlesninger nær kilder til sterk magnetisme kan forårsake feil. Hold klokken vekk fra følgende typer elementer.

Permanente magneter (magnetisk tilbehør, etc.), metall gjenstander, høyspennings ledninger, antenne ledninger, elektriske husholdningsapparater (TVer, datamaskiner, mobiltelefoner, etc.)

- Vær oppmerksom på at korrekte retningsavlesninger ikke er mulige innendørs, spesielt ikke inne i armerte betongkonstruksjoner.
- Nøyaktige retningsavlesninger er ikke mulige i motorvogner, på båter, på fly osv.

## Lagringssted

Eksposering av klokken for magnetisme, kan påvirke nøyaktigheten av digitale kompassavlesninger. Hold klokken vekk fra følgende typer elementer.

Permanente magneter (magnetisk tilbehør, etc.), metallobjekter, elektriske husholdningsapparater (TVer, datamaskiner, mobiltelefoner, etc.)

## Høydemåling

Uret viser høydemålinger basert på lufttrykksmålinger som er foretatt med den innebygde trykksensoren.

## Viktig!

- Høydeavlesningene som vises på klokken er relative verdier som beregnes ut fra barometertrykk målt av klokken trykksensor. Dette betyr at barometertrykk endringer på grunn av vær, kan forårsake forskjellige høydeavlesninger tatt på samme sted. Merk også at den verdien som uret viser kan være forskjellig fra den virkelige høyde og /eller høyde over havet for det område som du er på. Hvis urets høydemåler brukes når du driver med fjellklatring må du sørge for å utføre regelmessig kalibrering i samsvar med lokal høyde indikasjoner.

## 🔗 Å kalibrere høyde avlesninger

- Når du bruker navigering mens du mottar GPS-signaler, justeres målte høydemåler verdier automatisk i samsvar med GPS-signaldata. Vær imidlertid oppmerksom på at dette kan medføre en viss forskjell mellom den målte verdien og den faktiske høyden. Vær også oppmerksom på at justeringen av den målte høydeverdi operasjonen ved hjelp av GPS-signaldata, kan ta noen minutter. Justerings operasjonen kan ta enda lengre tid, avhengig av miljøet rundt der du er. Regelmessig manuell justering av målt høydeverdi ved bruk av lokalt tilgjengelig informasjon anbefales. Klokken vil ikke bruke GPS-signaldata for å justere målte høydeverdier i en time etter at du har justert den målte høydeverdien manuelt.
- Høydejustering verdien og endringer i barometrisk trykk kan resultere i visning av en negativ verdi.
- Kontroller informasjonen nedenfor for å finne ut hvordan du kan minimere forskjeller mellom lesinger produsert av klokken, og verdier som er gitt av lokale høyde indikasjoner.

## 🔗 Forholdsregler ved høyde målinger

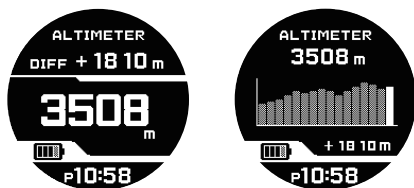


**Klargjøring**

Gå til Høydemåler Modus.

[Navigering mellom Modus](#)

[Å spesifisere Displayets innhold](#)



- Å gå til Høydemåler Modus, starter høyde avlesning.

**Å sjekke gjeldende høyde**

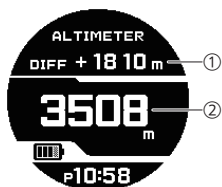
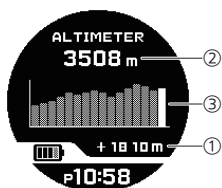
Ved å starte en høydemåler operasjon, vises høyden på din nåværende posisjon. Klokket tar høydeavlesninger hvert sekund i omtrent de første tre minuttene. Etter det tar den avlesninger i henhold til klokkenes automatiske måleintervall innstilling.

- Sjekk informasjonen under for å finne ut hvordan man justerer innstillingene for automatisk måleintervall.

[Å stille inn Automatisk måleintervall](#)

**Merk**

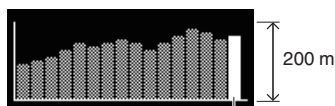
- For å gjenopprette måling, hold nede (A) i ca. ett sekund.
- Måleintervall: -10,000 m til 10,000 m (-32,800 til 32,800 feet) (Måleenhet: 1 meter (5 feet))  
Vær oppmerksom på at kalibrering av høydeavlesninger vil føre til endring i måleintervallet.
- [- -] vises for målverdien hvis den er utenfor det tillatte området.

**Verdi skjerm****Grafisk skjerm**

- 1 Differansen mellom referansehøyde og gjeldende høyde

- 2 Gjeldende lokasjons høyde

- 3 Høydegraf



Gjeldende avlesning

**Å stille inn en referansehøyde og ta en relativ høyde avlesning**

Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor for å vise differansen mellom en referansehøyde og en annen høyde. Dette gjør det enkelt å måle høydeforskjellen mellom to punkter mens du klatrer eller går.

1. Bruk kontur linjene i kartet ditt for å fastslå høydeforskjellen mellom din nåværende posisjon og ditt bestemmelses sted.

2. Ta en høydeavlesning av din nåværende plassering/lokasjon.

[Å sjekke gjeldende høyde](#)

3. Hold inne (A) i omtrent et sekund for å angi din nåværende plasserings høyde som referansehøyde.

Dette gjør høydeforskjellen til  $\pm 0$  m ( $\pm 0$  feet).

4. Mens du sammenligner forskjellen mellom høyden du fant på kartet og høydeforskjellen som vises på klokken, går du fremover til destinasjonen.



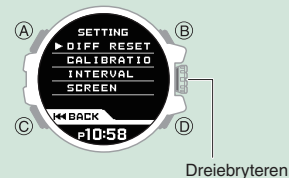
Gjeldende lokasjons høyde

- Når høydeforskjellen du finner på kartet, er den samme som den som vises av klokken, betyr det at du er nær målet ditt (destinasjonen).

**Merk**

- I stedet for trinn 3 i prosedyren ovenfor kan du utføre trinnene under for å gjøre høydeforskjellen  $\pm 0$  m ( $\pm 0$  feet).

- 1 Trykk (A).



- 2 Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [DIFF RESET].

- 3 Trykk på dreiebryteren.  
Dette gjør høydeforskjellen til  $\pm 0$  m ( $\pm 0$  feet).

- [----] vises på displayet når en avlesning er utenfor måleintervallet for tillatt høyde ( $\pm 3000$  m ( $\pm 9.840$  fot)), eller hvis det oppstår en målefeil.

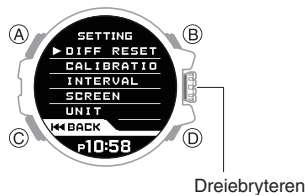
**Kalibrer høyde avlesninger**

For å minimere forskjellen mellom lokalt indikerte og målte verdier, bør du oppdatere referansehøyde verdien før start, og under klatring eller andre aktiviteter hvor du tar høydeavlesninger. Du kan finne ut høyden på din nåværende plassering fra skilt, kart, på Internett, etc. Ved fjellklatring anbefales det sterkt at du sjekker et kart, lokale høydeindikasjoner eller en annen kilde for din nåværende plassering, og regelmessig kalibrere urets avlesninger med den nyeste informasjonen.

- Forskjeller mellom faktisk høyde og urets avlesning kan skyldes faktorene nedenfor.  
Endringer i barometertrykket  
Endringer i temperatur forårsaket av variasjoner i barometertrykk og ved høyde
- Selv om høydeavlesninger kan tas uten kalibrering, kan det medføre lesinger som er svært forskjellige fra indikasjoner fra høyde markører, etc.

## 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Høydemåler Modus



Dreiebryteren

## 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [CALIBRATION].

## 3. Trykk på dreiebryteren.

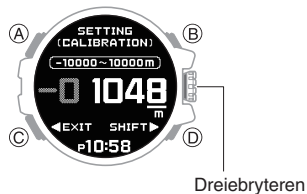
## 4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [MANUAL].

- For å returnere høydeinnstillingen til den opprinnelige fabrikkstandardverdien, velger du [OFFSET OFF].

## 5. Trykk på dreiebryteren.

## 6. Gjenta trinnene under for å legge inn høyden for din nåværende posisjon.

- Vri på dreiebryteren for å endre verdien eller tegnet der understrekingen er. For å angi en negativ verdi, vis minustegnet (-).
- Trykk på (D) for å flytte understrekingen til en annen verdi.



Dreiebryteren

- Følg trinnene under for å avbryte en innstilling.

## ① Trykk (C).

- Skru på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.

[YES]: Gjeldende innstillinger lagret

[NO]: Gjeldende innstillinger er ikke lagret

## ③ Trykk på dreiebryteren.

## 7. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

- Dette fullfører kalibrerings operasjonen, og uret går tilbake til innstillings skjermen for Høydemåler Modus.

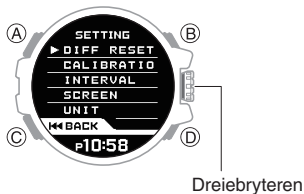
## 8. Press (C) når du er ferdig.

## Å stille inn Auto målingsintervall

Du kan velge et automatisk måleintervall på enten fem sekunder eller to minutter.

## 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Høydemåler Modus



Dreiebryteren

## 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [INTERVAL].

## 3. Trykk på dreiebryteren.

## 4. Skru på dreiebryteren for å velge det Auto målings intervallet du ønsker å bruke.

[2 MINUTES]: Avlesninger tatt hvert sekund i de første tre minuttene, og deretter hvert 2. minutt i ca 12 timer.

[5 SECONDS]: Avlesninger tatt hvert sekund i de første tre minuttene, og deretter hvert 5. sekund i ca 1 time.

## 5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til innstillings skjermen for Høydemåler Modus.

## 6. Press (C) når du er ferdig.

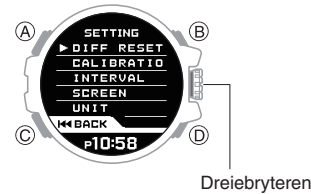
### Merk

- Klokken går automatisk tilbake til Tidvisnings Modus hvis du ikke utfører noen operasjon i Høydemåler Modus i løpet av en time mens [5 SECONDS] er valgt som måleintervall, eller ca. 12 timer mens [2 MINUTES] er valgt.

## Å spesifisere Displayets innhold

Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor for å vise en høydegraf i Høydemåler Modus.

## 1. Trykk (A).



Dreiebryteren

## 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [SCREEN].

## 3. Trykk på dreiebryteren.

## 4. Roter dreiebryteren for å velge et visningsformat.

[VALUE]: Viser kun de siste måleverdiene.

[GRAPH]: Viser en måleverdi og en høydegraf.

## 5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til innstillings skjermen for Høydemåler Modus.

## 6. Press (C) når du er ferdig.

## Å spesifisere Høyde målings enhet

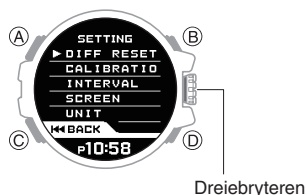
Du kan velge enten meter (m) eller feet (ft) som høydemåler Modus sin målings enhet.

### Viktig!

- Når Tokyo (TOKYO) er hjembyen, er høyde enheten fast som meter (m) og kan ikke endres.

#### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Høydemåler Modus



#### 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [UNIT].

#### 3. Trykk på dreiebryteren.

#### 4. Skru på dreiebryteren for å velge høyde enhet

[METER]: Meter

[FEET]: Feet

#### 5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til innstillings skjermen for Høydemåler Modus.

#### 6. Press (C) når du er ferdig.

## Forholdsregler ved høyde avlesninger

### Effekter av temperatur

Når du tar høydeavlesning, følg trinnene under for å holde klokken i en så stabil temperatur som mulig. Endringer i temperatur kan virke inn på høyde målingene.

- Utfør avlesningene med klokken på hånden.
- Utfør avlesningene på et sted hvor temperaturen er stabil.

### Høydeavlesninger

- Ikke bruk denne klokken når du driver med fallskjermhopping, hanggliding, paragliding, gyrocopterflyging, gliderflyging eller engasjert i andre aktiviteter hvor høyden endres plutselig.
- Høydeavlesninger produsert av denne klokken er ikke beregnet til bruk til profesjonelle formål eller industrinivå.
- I et fly måler klokken lufttrykket i kabinen, slik at høydeavlesningene vil ikke overens med høyder som er annonsert av kapteinen.

### Høydeavlesninger (Relativ høyde)

Dette uret baserer høydemålingene på International Standard Atmospheres (ISA) relative høydeverdier, som er fastsatt av International Civil Aviation Organization (ICAO). Barometertrykket blir generelt lavere ettersom høyden øker.

Korrekt måling er ikke mulig under forholdene som er beskrevet under.

- Under ustabile atmosfæriske forhold
- Under plutselige temperaturendringer
- Hvis uret har vært utsatt for store påvirkninger

### Målt høydeverdi justering ved bruk av data fra GPS-signal

Når du bruker navigering mens du mottar GPS-signaler, justeres målte høyde verdier automatisk i samsvar med data fra GPS-signal. Vær imidlertid oppmerksom på at dette kan medføre en viss forskjell mellom den målte verdien og den faktiske høyden. Vær også oppmerksom på at justeringen av den målte høydeverdi operasjonen ved hjelp av GPS-signaldata, kan ta noen minutter. Justerings operasjonen kan ta enda lengre tid, avhengig av miljøet rundt der du er. Regelmessig manuell justering av målt høydeverdi ved bruk av lokalt tilgjengelig informasjon anbefales. Klokken vil ikke bruke GPS-signaldata for å justere målte høydeverdier i en time etter at du har justert den målte høydeverdien manuelt.

## Barometrisk trykk og Temperatur måling

Du kan bruke klokken til å ta barometertrykk og temperaturavlesninger for din nåværende posisjon.

### Viktig!

- Sjekk informasjonen nedenfor for å finne ut hvordan du sikrer korrekt avlesning.

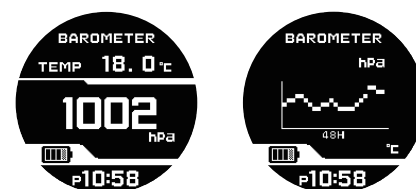
[Barometrisk Trykk og Temperatur Avlesning- Forholdsregler](#)

### Klargjøring

Gå til Barometer/Temperatur Modus.

[Navigering mellom Modus](#)

[Å endre den viste informasjonen](#)

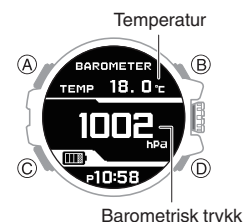


- Når man går til Barometer/Temperatur Modus, vil målingene starte.

## Å sjekke gjeldende barometrisk trykk og Temperatur

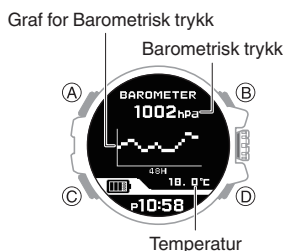
Går man til Barometer/Temperatur Modus, vises gjeldende barometertrykk og temperatur. Etter at du har gått inn i Barometer/Temperatur Modus, tar klokken avlesninger ca.hvert femte sekund i tre minutter. Deretter blir det målt hvert 2. minutt.

### Verdi skjerm



**Skjerm for Barometrisk trykk Graf**

Grafen viser barometriske avlesninger tatt hver annen time. Du kan bruke grafen til å se endringer i barometertrykk de siste 48 timene, som kan brukes til å forutsi kommende vær.



En trend som dette:	Indikerer dette:
	Stigende barometrisk trykk indikerer at kommende vær mest sannsynlig blir bedre.
	Synkende barometrisk trykk indikerer at kommende vær mest sannsynlig blir dårligere.

**Merk**

- For å gjenopprette måling, trykker du (D).
- Klokken går automatisk tilbake til Tidsvisnings Modus hvis du ikke utfører noen operasjon i Barometer/ Temperatur Modus i omtrent en time.
- Måleområder vises nedenfor. ●  
[- -] vises for målverdien hvis den er utenfor det tillatte området.  
Barometer trykk måling: 260 hPa til 1,100 hPa (7.65 inHg til 32.45 inHg)  
Termometer måling: -10.0°C til 60.0°C (14.0°F til 140.0°F)
- Store endringer i barometertrykk og/ eller temperatur kan føre til at tidligere data avlesninger blir plottet utenfor det synlige området av grafen. Selv om plottet ikke er synlige, er dataene fortsatt opprettholdt i urets minne.

**Barometrisk trykkforskjells indikator**

Hver gang (A) holdes nede i omtrent ett sekund, vil indikatoren for barometrisk trykkendring skifte mellom aktivert og deaktivert. Mens indikatoren for barometrisk trykkendring er aktivert, vil klokken varsle deg når det oppdager en signifikant endring i lufttrykkvurderinger (på grunn av plutselig høydeforskyvning, eller til passasje av et høyt eller lavt trykkområde).

- Mens indikatoren for barometrisk trykkendring er aktivert, vises [BARO] -indikatoren sammen med en av indikatorene nedenfor.

Denne indikatoren:	Betyr dette::
	Plutselig fall i trykket
	Plutselig stigning i trykket.
	Vedvarende stigning i trykket, skifter til fall
	Vedvarende fall i trykket, endres til stigning.

**Viktig!**

- For å sikre korrekt indikator operasjon for barometrisk trykk endring, aktiver den på et sted hvor høyden er konstant (for eksempel en hytte, leirrområde eller på havet).
- En endring i høyde fører til en endring i lufttrykk. På grunn av dette er korrekte målinger umulig. Ikke ta målinger mens du går opp eller ned et fjell, etc.

**Merk**

- Du kan også aktivere indikatoren for barometrisk trykk endring ved å utføre trinnene nedenfor.

- ① Trykk (A).
- ② Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [BARO INFORMATION].
- ③ Trykk på dreiebryteren.
- ④ Skru på dreiebryteren for å velge den innstillingen du ønsker for barometrisk trykk endrings indikatoren.

[ENABLE]: Barometrisk trykkendringsindikator aktivert

[DISABLE]: Indikator for barometrisk trykkendring deaktivert

- ⑤ Trykk på dreiebryteren.

- Hvis indikatoren for barometrisk endring er aktivert, tas det målinger hvert 2. minutt, selv om klokken ikke er i Barometer/Temperatur Modus.

- Barometrisk trykk endrings indikator blir deaktivert automatisk 24 timer etter at den er aktivert.

- Justering av tiden ved hjelp av GPS-signal mottak eller mobilforbindelse er deaktivert mens indikatoren for barometrisk trykkendring er aktivert. Strømsparing er også deaktivert.

**🔍 Strømsparings funksjon**

- Barometrisk trykkendrings indikator blir automatisk deaktivert når batteriet kommer til eller lavere.

## Å kalibrere Barometrisk trykk avlesninger

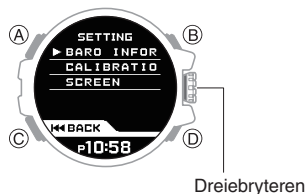
Urets trykksensor er justert på fabrikk og krever normalt ikke kalibrering. Du kan imidlertid kalibrere den viste verdien hvis du merker store feil ved avlesning.

### Viktig!

- Klokken vil ikke kunne produsere korrekte barometer trykk målinger hvis du gjør en feil under kalibreringsprosedyren. Kontroller at verdien du bruker for kalibrering gir korrekte trykkavlesninger.

#### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Barometer/ Temperatur Modus



#### 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [CALIBRATION].

#### 3. Trykk på dreiebryteren.

#### 4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [BAROMETER].

#### 5. Trykk på dreiebryteren.

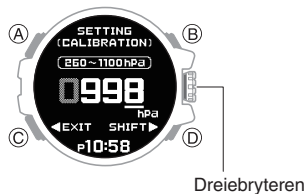
#### 6. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [MANUAL].

- Ved å velge [OFFSET OFF] returneres barometrisk trykk kalibrering til fabrikkstandard.

#### 7. Trykk på dreiebryteren.

#### 8. Gjenta trinnene under for å endre verdien.

- skru på dreiebryteren for å endre den understrekte verdien.
- Bruk (D) for å flytte understrekingen til verdien du vil endre.



- Følg trinnene under for å avbryte en innstilling.

#### ① Trykk (C).

#### ② Skru på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.

[YES]: Gjeldende innstillinger lagret

[NO]: Gjeldende innstillinger er ikke lagret

#### ③ Trykk på dreiebryteren.

#### 9. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Dette fullfører kalibrerings operasjonen og går tilbake til innstillings skjermen for Barometer/Temperatur Modus.

#### 10. Press (C) når du er ferdig.

## Å kalibrere temperatur avlesninger

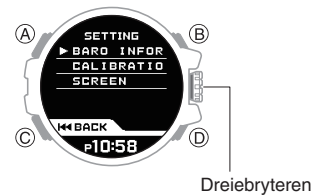
Urets temperatur sensor er justert på fabrikk og krever normalt ikke kalibrering. Du kan imidlertid kalibrere den viste verdien hvis du merker store feil ved avlesning.

### Viktig!

- Kontroller at verdien du bruker for kalibrering gir korrekte temperaturmålinger.
- Før du kalibrerer temperaturmålingen, fjern uret fra håndleddet og la det ligge i ca. 20 eller 30 minutter, i det området der du planlegger å måle temperaturen, slik at temperaturen i urkassen blir den samme som lufttemperaturen.

#### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Barometer/ Temperatur Modus



#### 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [CALIBRATION].

#### 3. Trykk på dreiebryteren.

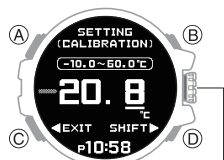
#### 4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [THERMOMETER].

#### 5. Trykk på dreiebryteren.

#### 6. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [MANUAL].

- Ved å velge [OFFSET OFF] returneres barometrisk trykk kalibrering til fabrikkstandard.

7. Trykk på dreiebryteren.
8. Gjenta trinnene under for å endre verdien.
  - Vri på dreiebryteren for å endre verdien eller tegnet der understrekingen er. For å angi en negativ verdi, vis minustegnet (-).
  - Bruk (D) for å flytte understrekingen til verdien du vil endre.



Dreiebryteren

- Følg trinnene under for å avbryte en innstilling.

① Trykk (C).

② Skru på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.

[YES]: Gjeldende innstillinger lagret

[NO]: Gjeldende innstillinger er ikke lagret

③ Trykk på dreiebryteren.

9. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Dette fullfører kalibrerings operasjonen og går tilbake til innstillings skjermen for Barometer/Temperatur Modus.

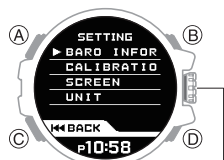
10. Press (C) når du er ferdig.

## Å endre den viste informasjonen

Du kan bruke fremgangsmåten under for å vise en barometrisk trykk-graf i Barometer/Temperatur Modus.

1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Barometer/Temperatur Modus



Dreiebryteren

2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [SCREEN].
3. Trykk på dreiebryteren.

4. Roter dreiebryteren for å velge et visningsformat.

[VALUE]: Viser kun de siste måleverdiene.

[GRAPH]: Viser en måleverdi og en barometrisk trykkgraf

5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til å vise innstillings skjermen for Barometer/Temperatur Modus

6. Press (C) når du er ferdig.

## Å spesifisere Barometrisk trykk enhet

Du kan angi enten hektopascals (hPa) eller tommer kvikksølv (inHg) som displayenhet for barometriske trykkverdier.

### Viktig!

- Når Tokyo (TOKYO) er satt som hjemby, er barometriske trykk enheten fast som hektopascals (hPa) og kan ikke endres.

1. Trykk (A).



Dreiebryteren

2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [UNIT].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [BAROMETER].
5. Trykk på dreiebryteren.
6. Skru på dreiebryteren for å velge Barometrisk trykkenhet
  - [hPA]: Hectopascals
  - [inHg]: Tommer av kvikksølv
7. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.
 

Nå går uret tilbake til å vise innstillings skjermen for Barometer/Temperatur Modus
8. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå ut av innstillings skjermen.

## Å spesifisere temperatur enhet

Du kan velge enten Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F) som temperatur displayenhet.

### Viktig!

- Når Tokyo (TOKYO) er satt som hjemby, er temperatur enheten fast som Celsius (°C) og kan ikke endres.

1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Barometer/Temperatur Modus



Dreiebryteren

2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [UNIT].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [THERMOMETER].
5. Trykk på dreiebryteren.
6. Skru på dreiebryteren for å velge temperatur enhet
  - [°C]: Celsius
  - [°F]: Fahrenheit
7. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.
 

Nå går uret tilbake til å vise innstillings skjermen for Barometer/Temperatur Modus
8. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå ut av innstillings skjermen.



## Barometrisk trykk og temperatur måling - Forholdsregler

### ● Barometrisk trykk avlesninger - Forholdsregler

- Barometer trykk grafen produsert av denne klokken kan brukes til å få en ide om kommende værforhold. Denne klokken bør imidlertid ikke brukes i stedet for presisjonsinstrumenter som kreves for offisiell værvarsel og rapportering.
- Trykksensor avlesning kan påvirkes av plutselige temperaturrendringer. På grunn av dette kan det være feil i avlesningene som produseres av klokken.

### ● Temperatur avlesninger - Forholdsregler

Kroppstemperatur, direkte sollys og fuktighet kan ha en effekt på temperatur målingene. For å sikre mer nøyaktige temperaturmålinger, fjern klokken fra håndleddet, tørk av all fuktighet og plasser det på et godt ventilert sted som ikke er utsatt for direkte sollys. Du bør kunne ta temperaturmålinger etter ca 20 til 30 minutter.

## Soloppgang og solnedgangs tider

Du kan bruke klokken til å sjekke soloppgang og solnedgangstider for hjembyen din.

### Klargjøring

Gå til Soloppgang/Solnedgangs Modus

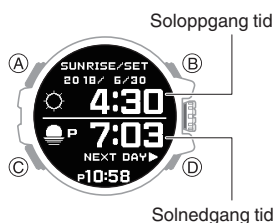
[Navigering mellom Modus](#)



## Sjekk dagens soloppgang og solnedgangs tider

Går du til Soloppgang/Solnedgangs Modus, så vises dagens soloppgang og solnedgangstider for hjembyen din.

- Ved å trykke (D) vises neste dags soloppgang og solnedgangstider.



## Sjekk soloppgang og solnedgangs tider for en spesifikk dag

- Hold inne (D) i ca. 1 sekund.

Dette fører til at årstallet blir understreket.



- Skru på dreiebryteren for å endre årstallet.
- Trykk (D).  
Nå vil måneden være understreket.
- Skru på dreiebryteren for å endre måneden.
- Trykk (D).  
Nå vil dato være understreket.
- Skru på dreiebryteren for å endre dato.
- Trykk på dreiebryteren.  
Dette viser soloppgang og solnedgangs tider for den dagen du har valgt.

## Tidevanns nivå og Månealder

Du kan også spesifisere en by med G-SHOCK Connected, og deretter bruke klokken for å vise tidevannsnivået og månealderen der.

### Viktig!

- Vist informasjon er kun ment for referanse. Ikke bruk den til maritim navigasjon, etc.
- Når du sjekker et tidevannsnivå eller månens alder, bruker du G-SHOCK Connected til å velge byen som du ønsker informasjon om. Hvis du går til Tidevann/Måne Modus og det ikke er valgt noen by, vil meldingen [SET IN THE APP] vises. Denne funksjonen kan ikke brukes før du har valgt by.

### Klargjøring

Gå til Tidevann/Måne Modus.

[Navigering mellom Modus](#)



### Merk

- Tidevannsnivået og måne alder skjermen er basert på sommertid innstillingen for byen som er angitt når du går inn i Tidevann/Måne Modus.

## Sjekk gjeldene tidevanns nivå og Månealder

Går du inn i Tidevann/Måne Modus, viser tidevannet og månens alder klokka 06:00 i byen du spesifiserte med G-SHOCK Connected.

- Skru på dreiebryteren for å rulle gjennom vist tidevanninformasjon med en-times mellomrom.
- Ved å trykke (D) vises informasjon for neste dag.



- 1 Høyvann (Flo)
- 2 Tidevann på den angitte dato og klokkeslett
- 3 Angitt dato og klokkeslett
- 4 Bynavn
- 5 Måne alder på en angitt dato
- 6 Lavvann (Fjære)

### Tidevanns syklus (Tre mønstre)

Springflo	Halvflo	"Neap" flo
Stor forskjell mellom høyvann (flo) og lavvann (fjære)	Moderat forskjell mellom høyvann (flo) og lavvann (fjære)	Liten forskjell mellom høyvann (flo) og lavvann (fjære)

## Sjekk tidevanns nivå og Månealder for en spesifikk dag

Du kan spesifisere en dag for å se tidevanns nivå og månens alder på den dagen.

1. Hold inne (D) i ca. 1 sekund.  
Dette fører til at årstallet blir understreket.



2. Skru på dreiebryteren for å endre årstallet.
3. Trykk (D).  
Nå vil måneden være understreket.
4. Skru på dreiebryteren for å endre måneden.
5. Trykk (D).  
Nå vil dato være understreket.
6. Skru på dreiebryteren for å endre dato.
7. Trykk på dreiebryteren.

• Dette viser tidevann og månealder informasjon kl 06:00 på den spesifikke dagen.

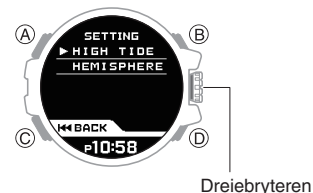
• Skru på dreiebryteren for å rulle gjennom den viste tidevanns informasjon for den spesifikke dagen med en-times mellomrom.

## Å justere høyvannstider (flo)

Du kan forbedre nøyaktigheten av det viste høyvannet ved å justere tidevannet i samsvar med informasjon tilgjengelig på internett eller i en avis.

1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidevann/ Måne Modus



2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [HIGH TIDE].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Skru på dreiebryteren for å endre timeinnstillingen for dagens tidevannstid.
  - Følg trinnene under for å avbryte en innstilling.
- 1 Trykk (C).
- 2 Skru på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.  
[YES]: Gjeldende innstillinger lagret  
[NO]: Gjeldende innstillinger er ikke lagret
- 3 Trykk på dreiebryteren.
5. Trykk (D).
6. Skru på dreiebryteren for å endre minuttinnstillingen for dagens tidevannstid.
7. Trykk på dreiebryteren.
8. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til å vise innstillings skjermen for Tidevann/Måne Modus
9. Press (C) når du er ferdig.

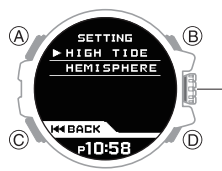


## Angi halvkule

Hvordan Månen vises (lyst del til venstre eller høyre) avhenger av om du ser det fra nordlige halvkule eller sørlige halvkule. Du kan angi halvkule så klokken viser månefaser slik de faktisk vises der du er.

### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidevann/ Måne Modus



Dreiebryteren

2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [HEMISPHERE].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Roter dreiebryteren for å velge halvkule.  
[NORTHERN]: Nordlige halvkule  
[SOUTHERN]: Sørlige halvkule
5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til å vise innstillings skjermen for Tidevann/Måne Modus
6. Press (C) når du er ferdig.

## Stoppeklokke

Stoppeklokke kan brukes til å måle 1 sekund medgått tidsmåling opptil 999 timer, 59 minutter, 59 sekunder.

Den kan også måle mellomtider.

### Klargjøring

Å gå til Stoppeklokke Modus.

🔍 Navigering mellom Modus

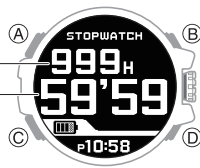


### Merk

- Medgått tid går automatisk tilbake til null og nedtellingen fortsetter derfra når maksimumgrensen er nådd.
- Når den er startet, fortsetter måling av medgått tid helt til du trykker på (A) for å nullstille stoppeklokken, selv om du bytter til en annen Modus og selv om stoppeklokken når maksimumgrensen.
- Hvis du går ut av Stoppeklokke Modus mens en mellomtid vises i displayet, vil den forsvinne og målingen av medgått tid vil fortsette.

## Måling av medgått tid

Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.

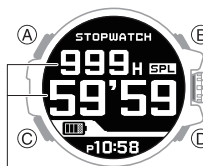


Time, minutt, sekund

- Trykk (A) for å nullstille stoppeklokken.

## Måling av mellomtid

Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



Time, minutt, sekund

- Trykk (A) for å nullstille stoppeklokken.

## Nedteller

Nedtelleren teller ned fra start-tiden som du har spesifisert. Alarmen lyder når nedtellingen kommer til null.

- Start-tiden for Nedtelleren kan stilles inn med ett-minutts trinn opp til 24 timer.
- Alarmen er dempet (mute) i tilfeller som beskrevet under.

Når batteri indikatoren viser eller lavere

### Klargjøring

Å gå til Nedtellings Modus.

🔍 Navigering mellom Modus



## Å stille inn en start-tid

- Hold inne (A) i ca. to sekunder, eller trykk (A) og trykk deretter på dreiebryteren.

Dette fører til at timetallet blir understreket.



Dreiebryteren

- Skrå på dreiebryteren for å endre timetallet.
  - Følg trinnene under for å avbryte en innstilling.
    - Trykk (C).
    - Skrå på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.
 

[YES]: Gjeldende innstillinger lagret

[NO]: Gjeldende innstillinger er ikke lagret
    - Trykk på dreiebryteren.
- Trykk (D).  
Nå vil minutt-tallet være understreket.
- Skrå på dreiebryteren for å endre minutt-tallet.
- Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til innstillings skjermen for Nedtellings Modus.
- Press (C) når du er ferdig.

## Å bruke Nedtelleren

- Trykk (D) for å starte nedtellingen.



En alarm vil lyde i 10 sekunder for å varsle at nedtellings tiden er ferdig.

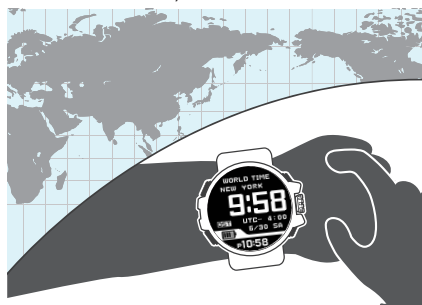
- For å pause en pågående nedtelling, trykk (D). Ønsker du å starte nedtellingen på nytt etter å ha satt den på pause, trykker du (A).
- Trykk på en knapp for å stoppe lyden.

### Merk

- Lyden på lydsignalet kan være forvrengt dersom en navigerings operasjon pågår.

## Verdenstid

Verdenstid lar deg vise gjeldende tid fra en av 39 byer over hele verden og UTC (Universal Coordinated Time).



### Klargjøring

Å gå til Verdenstid Modus

Navigering mellom Modus



### Merk

- Du kan også bruke G-SHOCK Connected til å konfigurere Verdenstid by og sommertid.

## Innstilling for Verdenstid Byen

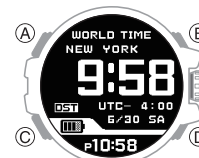
Bruk prosedyren i dette avsnittet for å velge den byen du vil bruke som Verdenstid by.

- Hold inne (A) i ca. 2 sekunder.  
Dette viser en meny med Verdenstid byer.



Dreiebryteren

- Skrå på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til den byen du ønsker.
- Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til innstillings skjermen for Verdenstid Modus.
- Press (C) når du er ferdig.  
Dette viser gjeldende tid og dato for den valgte byen.



### Merk

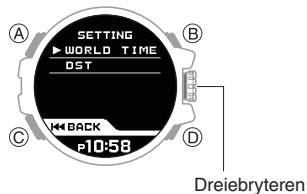
- I stedet for trinn 1 i prosedyren ovenfor kan du utføre trinnene under for å vise menyen for Verdenstid byer.

- Trykk (A) for å vise innstillings skjermen for Verdenstid Modus
- Skrå på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [WORLD TIME].
- Trykk på dreiebryteren.

## Konfigurere innstilling for sommertid

### 1. Trykk (A).

Nå vises innstillings skjermen for Verdenstid Modus.



### 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [DST].

### 3. Trykk på dreiebryteren.

### 4. Skru på dreiebryteren for å velge innstilling for sommertid.

[AT (AUTO)]: Automatisk bytte mellom vanlig tid og sommertid.

[STD]: Alltid vanlig tid.

[DST]: Alltid sommertid.

### 5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til innstillings skjermen for Verdenstid Modus.

### 6. Press (C) når du er ferdig.

#### Merk

- Fabrikk innstillingen for sommertid for alle byene er [AT (AUTO)]. I mange tilfeller vil [AT (AUTO)] innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og vanlig tid.
- Når [UTC] er valgt som by vil du ikke kunne endre eller sjekke sommertid innstillingene.

## Opplysning av displayet

Du kan lyse opp displayet ved å trykke på en knapp. Uret har også en auto lys funksjon som lyser opp displayet når du vrir uret mot deg for å se hva klokken er.

#### Merk

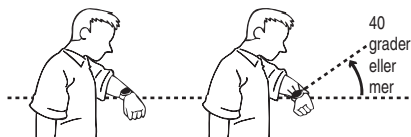
- Hvis displayet er lyst opp, vil lyset slukke automatisk dersom en alarm begynner å pipe.
- Lyset er deaktivert under mottak av GPS-signaler for justering av tid. Lyset er også deaktivert mens måling med en av sensorene pågår.

## Å lyse opp displayet manuelt

Trykkes (B) slås lyset på.

### Auto Lys

Hvis Auto Lys er aktivert, vil illuminator lyset automatisk slå seg på når du vrir håndleddet mot deg med 40 graders vinkel eller mer.



#### Viktig!

- Auto Lys vil kanskje ikke fungere riktig hvis klokken er i en horisontal vinkel på 15 grader eller mer fra horisontalen som vist på illustrasjonen under.



- Elektro-statisk lading eller magnetisme kan forstyrre auto lys funksjonen.. Skjer dette må du prøve å senke armen og vri den mot deg igjen.
- Når uret flytter seg kan du høre en raslende lyd. Dette har med auto lys funksjonen å gjøre. Dette indikerer ikke noe feil.

#### Merk

- Auto Lys er deaktivert når en av følgende forhold under inntreffer. Når en alarm, nedtellings varsling, eller andre pipelyder høres Ved mottak av GPS signal for justering av tid.
- Hvis Auto lys er aktivert, og du vrir uret mot deg for å slå på lyset samtidig som en kompass, barometer, høyde eller temperatur måling pågår, kan det føre til at lyset slår seg på litt forsinket.

## Konfigurering av Auto Lys innstillingene

### 1. Gå til Tidvisnings Modus.

[Navigering mellom Modus](#)



### 2. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus

### 3. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [LIGHT].

### 4. Trykk på dreiebryteren.

### 5. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [AUTO LIGHT].

### 6. Trykk på dreiebryteren.

### 7. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [ON] (aktivert) eller [OFF] (deaktivert).

- [LT] vises i BASIC skjermen i Tidvisnings Modus når Auto Lys er aktivert.

### 8. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.

### 9. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå ut av innstillings skjermen.

## Bestemme lys varigheten

Du kan velge enten 1.5 sekunder eller 3 sekunder for lys varigheten.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

🔍 Navigering mellom Modus



2. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus

3. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [LIGHT].
4. Trykk på dreiebryteren.
5. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [DURATION].
6. Trykk på dreiebryteren.
7. Skru på dreiebryteren for å få frem den lys varigheten du ønsker å bruke.  
[1.5 SEC.]: 1,5 sekunder lys-varighet  
[3.0 SEC.]: 3 sekunder lys-varighet
8. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.
9. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå ut av innstillings skjermen.

## Andre innstillinger

### Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

🔍 Navigering mellom Modus



### Å konfigurere hjem by og sommertid innstillinger

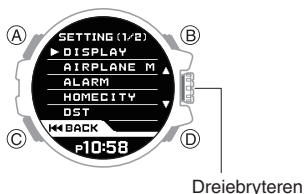
Hvis du flytter til en annen tidssone, kan du få klokken til å angi gjeldende tid der, ved bare å endre hjembyen og sommertid.

#### ● Innstilling av en hjemby

Bruk prosedyren i denne seksjonen for å velge den byen du vil bruke som hjemby.

1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus



2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [HOMECITY].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til den byen du ønsker å bruke som hjemby.
5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.
6. Press (C) når du er ferdig.

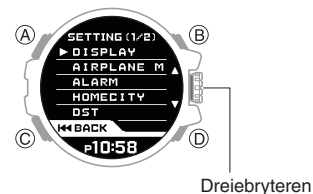
#### ● Innstilling av en hjemby

Hvis du er i et område som bruker sommertid kan du også aktivere eller deaktivere dette.

#### Merk

- Fabrik innstillingen for alle byene er "AT (AUTO)". I mange tilfeller vil "AT (AUTO)" innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og vanlig tid.
- I tilfellene som beskrevet under vil mottak av GPS posisjons informasjon automatisk føre til at "AT (AUTO)" blir valgt for sommertid innstillingene.  
Når tidssonen for gjeldende mottaks operasjon er forskjellig fra klokken tidssone innstilling før mottaks operasjonen.  
Når tidssonen er uforandret, men den mottatte lokasjons informasjonen er for et område som har forskjellig sommertid regler (start-dato, slutt-dato)

1. Trykk (A).



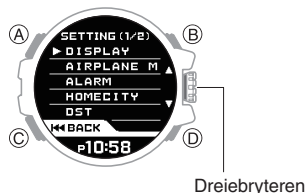
2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [DST].
3. Trykk på dreiebryteren. Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus.
4. Skru på dreiebryteren for å velge innstilling for sommertid.
  - [AUTO]: Uret bytter mellom vanlig tid og sommertid automatisk.
  - [STD]: Uret indikerer alltid vanlig tid.
  - [DST]: Uret indikerer alltid sommertid.
5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig. Nå går uret tilbake og viser skjermbildet for innstilling for Tidvisnings Modus .
6. Press (C) når du er ferdig.

## Manuell justering av tid

Du kan bruke prosedyren under til å justere urets tid og dato når mottak av GPS signaler ikke er mulig, eller kommunikasjonen med mobilen ikke er mulig.

### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus



Dreiebryteren

### 2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [TIME&DATE].

### 3. Trykk på dreiebryteren.

### 4. Bruk prosedyren under til å justere uret's innstillinger for tid og dato.

- skru på dreiebryteren for å endre den understrekte verdien.
- Trykk på (D) for å flytte understrekingen til en annen verdi. Hvert trykk på (C) gjør at understrekingen flytter seg mellom følgende sekvens: time → minutt → år → måned → dag.

### 5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

### 6. Press (C) når du er ferdig.

## Endre display-konfigurasjonen i Tidvisnings Modus

### Å endre den viste informasjonen

Du kan konfigurere klokkes innstillinger for å vise gjeldende klokkeslett i Tidvisnings Modus sammen med en annen type informasjon.

#### BASIC: Kun gjeldende tid (Basic skjerm)



#### TID+NAVIGASJON: Gjeldende tid + Navigasjon



#### TID+BAROMETER: Gjeldende tid + Barometer trykk

Når dette skjermbildet er valgt, vil inntastings tidspunktet føre til at den nåværende barometriske trykkverdien og en graf over de siste 12 timene med barometriske trykkavlesninger vises øverst på displayet i en time. Etter en time vil bare en graf av de siste 48 timene av barometrisk trykkavlesning (uten gjeldende verdi) bli vist.

De første 12 timene



Etter 12 timer



#### TID+SOLOPPGANG: Gjeldende tid + tider for soloppgang og solnedgang



#### TID+VERDENSTID: Gjeldende tid + Verdenstid

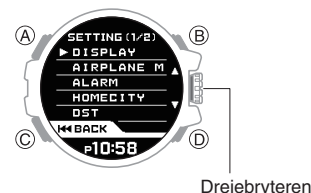


### Merk

- Klokken går automatisk tilbake til BASIC skjermen når batteri indikatoren viser eller lavere.

### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus



Dreiebryteren

### 2. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [DISPLAY].

### 3. Trykk på dreiebryteren.

### 4. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til [SCREEN].

### 5. Trykk på dreiebryteren.

### 6. Skru på dreiebryteren for å flytte pekeren til den innstillingen du ønsker.

### 7. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.

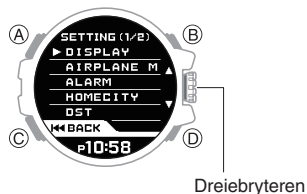
### 8. Press (C) når du er ferdig.

## Skifte mellom 12- og 24-timers tidsvisning

Du kan angi enten 12-timers format eller 24-timers format for tidsvisning.

### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus



2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [DISPLAY].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [12/24H].
5. Trykk på dreiebryteren.
6. Skru på dreiebryteren for å vise [12H] (12-timers tidvisning) eller [24H] (24-timers tidvisning).
7. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.  
Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.
8. Press (C) når du er ferdig.
  - Når 12-timers visning er valgt, vil [P] vises for for p.m. tider.

## Å bruke alarmene

Uret piper når alarm tiden er nådd. Du kan stille inn opp til 5 forskjellige alarmer.

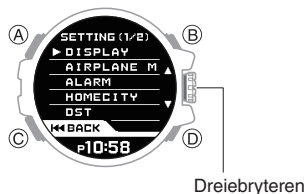
- Når snooze er aktivert for en alarm, høres alarmen hvert femte minutt opp til syv ganger.
- Alarmen er dempet (mute) i tilfeller som beskrevet under.  
Når batteri indikatoren viser eller lavere  
Når uret er i Nivå 2 Strømsparing

[Strømsparings funksjon](#)

## ● Å stille inn alarm tid

### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus

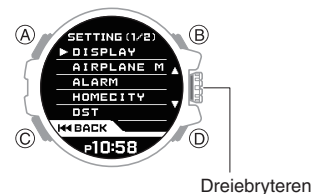


2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [ALARM].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til den alarmen du ønsker å endre.
5. Trykk på dreiebryteren.
6. Skru på dreiebryteren for å endre timetallet.
  - Følg trinnene under for å avbryte en innstilling.
- ① Trykk (C).
- ② Skru på dreiebryteren for å velge om du vil lagre gjeldende innstillinger eller ikke.  
[YES]: Gjeldende innstillinger lagret  
[NO]: Gjeldende innstillinger er ikke lagret
- ③ Trykk på dreiebryteren.
7. Trykk (D).
8. Skru på dreiebryteren for å endre minutt-tallet.
9. Trykk (D).
10. Skru på dreiebryteren for å slå snooze på eller av.
11. Trykk på dreiebryteren. Dette slår på alarmen hvis tidsinnstilling du har konfigurert.
  - Å slå på en alarm vil vises i displayet til høyre for tidsinnstillingen. Hvis snoozeer slått på, vil [SNZ] også vises.
12. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå ut av innstillings skjermen.

## ● Slå av og på en alarm

### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus



2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [ALARM].
3. Trykk på dreiebryteren.
4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til den alarmen du ønsker å endre.
5. Trykk (D) på alarmen der pekeren er plassert mellom på og av.
  - Å slå på en alarm fører til at vises på displayet til høyre for tidsinnstillingen.. Hvis snoozeer slått på, vil [SNZ] også vises.
6. Trykk på (C) så mange ganger som nødvendig for å gå ut av innstillings skjermen.

## ● For å stoppe en alarm

Trykk en knapp mens alarmen piper for å stoppe den.

### Merk

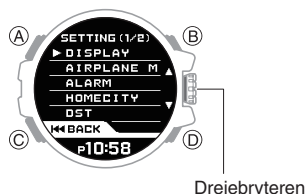
- Når snooze er aktivert for en alarm, høres alarmen hvert femte minutt opp til syv ganger. For å stoppe en alarms pågående snooze-operasjon, slå av alarmen.
- Lyden på alarmen kan være forvrengt dersom en navigerings operasjon pågår.

## Aktiver knappetone

Følg prosedyren under for å aktivere eller deaktivere knappetonen

### 1. Trykk (A).

Viser innstillings skjermen for Tidvisnings Modus



Dreiebryteren


### 2. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [BEEP].

### 3. Trykk på dreiebryteren.

### 4. Skru på dreiebryteren for å for å flytte pekeren til [ON] (aktivert) eller [OFF] (deaktivert).

### 5. Trykk på dreiebryteren når innstillingen er ferdig.

Nå går uret tilbake til Tidvisnings Modus og viser skjermbildet for innstilling.

-  vises i Tidvisnings Modus mens knappetonen er deaktivert.

### 6. Press (C) når du er ferdig.

## Annen informasjon

Denne delen inneholder informasjon du også trenger å vite, men som ikke har med funksjoner å gjøre. Referer til denne informasjonen når det er nødvendig.

### By tabellen

UTC	By	Offset
	Coordinated Universal Time	0
LONDON	London	0
PARIS	Paris	+1
ATHENS	Athens	+2
JEDDAH	Jeddah	+3
TEHRAN	Tehran	+3,5
DUBAI	Dubai	+4
KABUL	Kabul	+4,5
KARACHI	Karachi	+5
DELHI	Delhi	+5,5
KATHMANDU	Kathmandu	+5,75
DHAKA	Dhaka	+6
YANGON	Yangon	+6,5
BANGKOK	Bangkok	+7
HONG KONG	Hong Kong	+8
PYONGYANG	Pyongyang	+8,5
EUCLA	Eucla	+8,75
TOKYO	Tokyo	+9
ADELAIDE	Adelaide	+9,5
SYDNEY	Sydney	+10
LORD HOWE	Lord Howe	+10,5
ISLAND	Island	+11
NOUMEA	Noumea	+11
WELLINGTON	Wellington	+12
CHATHAM	Chatham	+12,75
ISLANDS	Islands	+13
NUKU'ALOFA	Nuku'alofa	+13
KIRITIMATI	Kiritimati	+14
BAKER ISLAND	Baker Island	-12
PAGO PAGO	Pago Pago	-11
HONOLULU	Honolulu	-10
MARQUESAS	Marquesas	-9,5
ISLANDS	Islands	-9
ANCHORAGE	Anchorage	-9
LOS ANGELES	Los Angeles	-8
DENVER	Denver	-7
CHICAGO	Chicago	-6
NEW YORK	New York	-5
HALIFAX	Halifax	-4
ST. JOHN'S	St. John's	-3,5
RIO DE JANEIRO	Rio de Janeiro	-3
FERNANDO DE NORONHA	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	Praia	-1

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per Juli 2017.
- Tidssonene kan endres og UTC forskjeller kan være forskjellig fra de som vises i tabellen over. Hvis det skjer så koble uret til mobilen og oppdater uret med den nyeste tidssone informasjonen.

## Sommertid Tabell

Når "AT (AUTO)" er valgt for en by som bruker sommertid, vil skifting mellom standard tid og sommertid bli utført automatisk på den tiden som er vist i tabellen under.

### Merk

- Hvis sommertidens start- og slutt datoer for din nåværende lokasjon har blitt endret i forhold til det som står i tabellen under. Skjer dette, kan du få ny sommertid informasjon for din hjemby og verdenstid by sendt til uret ved å koble uret til mobilen. Hvis du, av en eller annen grunn, ikke får koblet uret til mobilen, kan du endre sommertid innstillingene til "STD" eller "DST" manuelt.



By Navn	Sommertid Start	Sommertid Slutt
London	01:00, siste søndag i mars	02:00, siste søndag i oktober
Paris	02:00, siste søndag i mars	03:00, siste søndag i oktober
Athens	03:00, siste søndag i mars	04:00, siste søndag i oktober
Tehran	00:00, 21. eller 22. mars	00:00, 21. eller 22. september
Sydney,	02:00, første søndag i oktober	03:00, første søndag i april
Adelaide	02:00, første søndag i oktober	02:00, første søndag i april
Lord Howe Island	02:00, siste søndag i oktober	03:00, første søndag i april
Wellington	02:45, siste søndag i september	03:45, første søndag i april
Chatham Islands	02:00, første søndag i september	03:00, tredje søndag i januar
Nuku'alofa	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Anchorage	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Los Angeles	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Denver	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Chicago	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
New York	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Halifax	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
St. John's	02:00, andre søndag i mars	00:00, tredje søndag i februar eller 00:00, fjerde søndag i februar

• Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per Juli 2017.

## Kompatible mobiler

For informasjon om mobiler som kan brukes med denne klokken, se CASIO sin webside.

[http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## Spesifikasjoner

### Nøyaktighet:

± 15 sekunder i måneden (uten signal kalibrering)

### Basis funksjoner:

Time, minutt, sekund, måned, dato, ukedag, a.m./ p.m. (P)/24-timers format, full auto kalender (2000 til 2099)

### Mobile Link:

Automatisk justering av tid  
Automatisk sommertid bytte  
Telefon-finner  
Kommunikasjons Spesifikasjoner  
Bluetooth®  
Frekvens bånd: 2400MHz til 2480MHz  
Maksimal overføring: 0 dBm (1 mW)  
Område: Opp til 2 meter (avhenger av omgivelsene)

### GPS Navigasjon:

Spor logg informasjon  
Målings intervaller  
Periodisk (hvert minutt, non-stop i ca 24 timer)  
  
Kontinuerlig (noen få sekunder, non-stop i omtrent fire eller fem timer)  
Medgått tid måling  
Logg bruk betingelser  
Visning av rett linjeavstand til mål, start, veipunkt \*  
Visning av retning til mål, start, veipunkt \*  
Målspesifikasjon (ved tilbakekalling fra punktmynet)  
Rute Navigasjon \*  
Backtrack (Tilbake samme vei)  
Punktmynet (tid, år / måned / dag, breddegrad / lengdegrad, høyde, barometertrykk, temperatur)  
Spesifikasjon av punktmynet ikon  
Spor (Track) display bytte (zoom ut, zoom inn)

\* Veipunkter er bare aktivert når innstillingene er konfigurert med appen.

### Digitalt kompass:

Målings område: 0° til 359°  
Kompass kalibrering (3-punkts kalibrering, magnetisk avviks vinkel)  
60 sekunders kontinuerlig måling  
Retnings minne

### Barometer:

Målings område: 260 til 1,100 hPa (eller 7.65 til 32.45 inHg)  
Display intervall: 260 til 1,100 hPa (eller 7.65 til 32.45 inHg)  
Måleenhet: 1 hPa (eller 0.05 inHg)  
Auto målings intervall: 2 timer  
Kalibrering  
Barometer trykk graf  
Barometrisk trykkforskjells indikator

### Termometer:

Målings område: -10.0 til 60.0°C (eller 14.0 til 140.0°F)  
Display intervall: -10.0 til 60.0°C (eller 14.0 til 140.0°F)  
Måleenhet: 0.1°C (eller 0.2°F)  
Kalibrering

### Høydemåler:

Målings område: -700 til 10 000 m (eller -2 300 til 32.800 ft.)  
Måleenhet: 1 m (eller 5 ft.)  
Display område: -10 000 til 10 000 m (eller -32 800 til 32.800 ft.)  
Målings intervall: 2 minutter/5 sekunder  
Innstilling av Referanse Høyde  
Høyde forskjells måling: -3,000 til +3,000m (eller -9,840 til 9,840 ft.)

### Sensor nøyaktighet:

Retning  
Målingens nøyaktighet: Innenfor ±10°  
Garantert nøyaktighets  
temperaturområde: -10°C til 60°C (14°F til 140°F)  
Temperatur  
Målingens nøyaktighet: Innenfor ±2°C (±3.6°F)  
Garantert nøyaktighets  
temperaturområde: -10°C til 60°C (14°F til 140°F)  
Trykk  
Målingens nøyaktighet: Innenfor ±3 hPa (0.1 inHg) (Høydemålings nøyaktighet: Innenfor ±75 m (246 ft.))  
Garantert nøyaktighets  
temperaturområde: -10°C til 40°C (14°F til 104°F)

### Soloppgang/nedgang:

Soloppgang/solnedgang tids display, Valg av dag

### Tide/Måne\*:

Tidevanns nivå (Tidevanns graf)  
Månefase, månealder  
Valg av dag  
Valg av tid (Kun tidevanns graf)

\* Krever konfigurering av appinnstillinger.



**Stoppeklokke:**

Måleenhet: 1 sekund  
Målings område: 999 timer, 59 minutter, 59 sekunder (1,000 timer)  
Målingens nøyaktighet:  $\pm 0.0006\%$   
Mellomtider

**Nedteller:**

Innstillingseenhet: 1 minutt  
Måleenhet: 1 sekund  
Måle kapasitet: 24 timer  
Ferdig: 10-Sekund alarm

**Verdenstid:**

Viser gjeldende tid i UTC +39 byer (39 tidssoner) \*, Automatisk sommertid innstilling

\* Tidssonenes data kan endres når klokken kobles til en mobil

**Annet:**

Strømsparing, LED-lys, Valgbar lysvarighet, Fullt auto lys, Ladestatus indikator, Knappetone aktivert/deaktivert, Flymodus, 4 alarmer (med snooze)

**Batterier:**

Solceller og et oppladbart batteri

**Varighet for et fulladet batteri:**

Bruk av GPS

Intermitterende mottak: Ca. 33 timer maks

Kontinuerlig mottak: ca. 20 timer maks

\* Andre funksjoner fortsetter å fungere i ca 2 måneder etter GPS-grensene over er nådd.

Ikke bruk av GPS

Ca. 1,4 år

**Lading:**

Driftstemperatur: 5°C til 35°C (41°F til 95°F)

Strømforbruk: 5.0 V DC, Ca 0.9 W

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

**Mobile Link forholdsregler****● Juridiske Forholdsregler**

• Dette produktet er i samsvar med, eller har fått godkjenning under radio lover i ulike land og geografiske områder. Å bruke dette uret i områder hvor det ikke er i samsvar med eller ikke har fått godkjenning i henhold til radio lover, kan være straffbart. For detaljer, besøk CASIO Website.

<http://world.casio.com/ce/BLE/>

• Bruk av dette produktet om bord i fly er begrenset av luftfarts lover i hvert enkelt land. Pass på å følge instruksjonene til flypersonalet.

**● Forholdsregler ved bruk av Mobile Link**

• Når uret brukes sammen med en mobiltelefon må de være nær hverandre. En rekkevidde på 2 meter er bare anbefalt som en retningslinje, men lokale forhold (vegger, møbler etc.), bygningens konstruksjon og andre faktorer kan gjøre det til at rekkevidden blir mindre.

• Dette uret kan bli påvirket av andre enheter (elektroniske enheter, audio/video utstyr, kontor utstyr etc.) Spesielt kan det bli påvirket av en mikrobølgeovn. Uret kan ikke kommunisere normalt med en mobiltelefon hvis en mikrobølgeovn er startet i nærheten. Derimot kan uret forårsake støy i radio mottak og video bilder på TV.

• Bluetooth på dette uret bruker samme frekvens bånd (2.4 GHz) som en trådløs LAN enhet, og bruk av slikt utstyr i nærheten av uret kan føre til radio forstyrrelser, treg kommunikasjons hastighet og støy for uret og den trådløse LAN enheten, eller til og med kommunikasjon feil:

**● Å stoppe radiobølge sending fra uret**

Klokken mottar radiosignaler mens den er i Kommunikasjons Modus, eller mens GPS-navigasjon er i bruk.

Klokken kobles også automatisk til en mobil fire ganger om dagen for å justere tiden.

Hvis du befinner deg på et sykehus, i et fly eller en annen plass hvor bruk av radiobølger ikke er tillatt, må du sette uret i Fly Modus.

 [Å bruke uret i et sykehus eller i et fly](#)

**Copyrights og Registrerte Copyrights**

- The Bluetooth® ordmerke og logo er registrerte varemerker eid av Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av disse av CASIO Computer Co., Ltd. er på lisens.
- iPhone og App Store er registrerte varemerker av Apple Inc. i USA og andre land.
- iOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco Systems, Inc.
- GALAXY er registrert varemerke av Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco Systems, Inc.
- Andre selskaps navn og produkt navn brukt her er varemerker eller registrerte varemerker av deres respektive selskap.

## Spørsmål og svar

## Lading med laderen

**Q1** Klokken vil ikke lade med laderen.

Er klokken riktig festet til laderen?

Ladingen kan feile dersom der er luft mellom laderen og uret.

🔗 [Forholdsregler ved lading](#)

Har du forlatt klokken som er festet til laderen etter at ladingen var fullført?

Ladingen stopper automatisk etter at klokken er fulladet. Hvis du vil lade igjen, fjerner du klokken fra laderen og deretter kobler den til igjen.

Er lading fortsatt umulig etter at du har sjekket ovennevnte punkter?

Kontroller at USB-enheten eller strømkilden fungerer normalt.


**Q2** Ladingen stopper før den er fullført.

Lading kan stoppe hvis noen midlertidig unormalt oppstår. Trekk ut USB-kabelen fra laderen, og kontroller for feil. Hvis det ikke er noe galt, prøv å lade igjen. Hvis ovenstående ikke eliminerer problemet, må du kontakte din forhandler eller et CASIO servicesenter.

## Signal mottak (GPS)

**Q1** Klokken kan ikke utføre en GPS-signal mottaks operasjon.

Er uret tilstrekkelig ladet?

GPS signal mottak er ikke mulig når batteri indikatoren er  eller lavere. Lading av uret.

🔗 [Å lade uret](#)

Er uret i Tidvisnings Modus?

Mottak av GPS-signal er ikke mulig med mindre klokken er i Tidvisnings Modus. Merk at signal mottak også er deaktivert i Fly Modus. Tilbake til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

Etter å ha sjekket alt over, klarer fortsatt ikke uret å utføre en GPS-signal mottaks operasjon.

GPS signal mottak er ikke mulig under forhold som beskrevet under.

- Når uret er i strømsparings Modus
- Nedtellingen er startet.

**Q2** Klokken mottar ikke tids informasjon.

Klokken vil ikke utføre automatisk GPS-signal mottak mens det er en forbindelse mellom og en mobil. Hvis du vil motta GPS-signaler i dette tilfellet, må du utføre et manuelt mottak.

🔗 [Innhente manuell GPS informasjon om tid](#)

🔗 [Koble til mobilen for å justere tiden på uret.](#)

**Q3** En skjerm som viser at en mottaks operasjon er i gang, har vært i displayet i lang tid.

Uret mottar muligens skuddsekund (leap sekund) informasjon.

🔗 [Leap Sekund mottak](#)

**Q4** GPS signal mottaks operasjonen feiler hele tiden.

Ligger uret i en posisjon som gir gunstige mottakerforhold?

Sjekk omgivelsene dine og flytt uret til en plass hvor signal mottak er bedre.

🔗 [Passende lokasjon for signal mottak](#)

Peker urskiven rett opp mot himmelen?

Ikke beveg uret mens mottaks operasjonen holder på. Når uret er stilt inn på auto mottak, må du prøve å unngå at uret blir dekket av jakke ermet ditt.

En alarm startet mens mottaks operasjonen holdt på.

Mottak stopper dersom en alarm lyder mens mottak holder på. Deaktiver alarmen.

🔗 [Slå av og på en alarm](#)

**Q5** Signal mottak skulle vært vellykket, men klokens tid og/eller dato er feil.

Er innstilling av hjemby (tidssone) riktig i forhold til din lokasjon?

Endre hjemby (tidssone) innstillingene slik at de stemmer med din lokasjon.

🔗 [Manuelt innhente informasjon om GPS posisjon](#)

🔗 [Innstilling av en hjemby](#)

Etter å ha sjekket alt over er tiden og/eller dato fortsatt feil.

Manuell innstilling av tid og dato

Jeg kan ikke pare uret med en mobiltelefon.

**Q1** Jeg har aldri klart å etablere (pare)kontakt mellom uret og mobiltelefonen.

Braker du en mobiltelefon som støttes?

Sjekk om Mobil modellen og dens operativ system støttes av uret. For informasjon om støttede telefonmodeller, besøk CASIO Website.

[http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

Har du innstallert G-SHOCK Connected på mobilen din?

G-SHOCK Connected app'en må være installert på mobilen for å kunne kobles til uret.

🔗 ① [Innstaller den påkrevde app'en på mobilen.](#)

Er mobiltelefonens Bluetooth innstillinger riktig?

Konfigurer mobiltelefonens Bluetooth innstillinger. For detaljer om innstillings prosedyrer må du se i mobil telefonens dokumentasjon.

#### iPhone Brukere

- "Settings" → "Bluetooth" → On
- "Settings" → "Privacy" → "Bluetooth Sharing" → "G-SHOCK Connected" → On

#### Android Brukere

- Enable Bluetooth.

Annet enn det som er nevnt over.

Noen mobiltelefoner må har BT Smart deaktivert for å bruke G-SHOCK Connected.

For detaljer om innstillings prosedyrer må du se i mobil telefonens dokumentasjon.

På Start skjermen, trykk: "Menu" → "Settings" → "Bluetooth" → "Menu" → "BT Smart settings" → "Disable".

Jeg kan ikke kople uret med en mobiltelefon på nytt.

**Q1** Uret vil ikke kople til på nytt med mobiltelefonen etter at de er blitt frakoplet.

Ha du startet G-SHOCK Connected på mobilen?

Uret kan ikke re-kobles til mobilen hvis ikke G-SHOCK Connected kjører på mobilen. På mobiltelefonens hjem skjerm trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på klokken, hold inne (C) i ca 2.5 sekunder for å gå til Kommunikasjons Modus.

🔗 [Modus oversikt](#)



Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobilen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Så, på klokken, hold inne (C) i ca 2.5 sekunder for å gå til Kommunikasjons Modus.

🔗 [Modus oversikt](#)



**Q2** Jeg kan ikke koble til når mobilen er i Fly Modus.

Tilkopling med mobiltelefonen er ikke mulig når mobiltelefonen er i Fly Modus. Gå ut av Fly Modus på mobilen, og gå til hjem skjermen og trykk på ikonet "GSHOCK Connected". Så, på klokken, hold inne (C) i ca 2.5 sekunder for å gå til Kommunikasjons Modus.

🔗 [Modus oversikt](#)



**Q3** Jeg kan ikke koble til når mobilen er i Fly Modus.

Gå ut av Fly Modus på klokken. Så, på klokken, hold inne (C) i ca 2.5 sekunder for å gå til Kommunikasjons Modus.

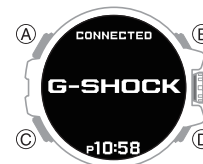
🔗 [Modus oversikt](#)



**Q4** Jeg endret mobiltelefonens Bluetooth fra aktivert til deaktivert, og nå kan jeg ikke kople til lenger.

På mobilen må du deaktivere og så aktivere Bluetooth igjen, og gå så til hjem skjermen og trykk på "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på klokken, hold inne (C) i ca 2.5 sekunder for å gå til Kommunikasjons Modus.

🔗 [Modus oversikt](#)



**Q5** Jeg kan ikke koble til etter å ha slått av mobiltelefonen.

Slå på mobilen og trykk på "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på klokken, hold inne (C) i ca 2.5 sekunder for å gå til Kommunikasjons Modus.

🔗 [Modus oversikt](#)



## Mobil-Ur Tilkopling

**Q1** Jeg kan ikke etablere en tilkopling mellom mobiltelefonen og uret.

Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobilen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Så, på klokken, hold inne (C) i ca 2.5 sekunder for å gå til Kommunikasjons Modus.

🔍 [Modus oversikt](#)



Har uret blitt paret på nytt med Mobiltelefonen?

Etter at du har frakoplet uret og mobilen, kople/par dem igjen.

🔍 [Frakopling](#)

Hvis du ikke kan etablere kontakt...

Bruk fremgangsmåten under for å slette parings/tilkoplings informasjonen på klokken, og koble så klokken og mobilen til hverandre igjen.

🔍 [Se Notat under "Frakopling"](#).

## Å skifte til en annen mobil model

**Q1** Å kople gjeldende ur til en annen mobiltelefon.

Å pare uret med en mobiltelefon.

🔍 [Når du har kjøpt ny mobil](#)

## Auto tids Justering med Bluetooth tilkobling (Tids justering)

**Q1** Når vi uret justere tiden?

Uret vil kontakte mobilen og utføre auto justering av tiden rundt kl. 12:30 a.m., 06:30 a.m., 12:30 p.m. og 06:30 p.m. Kontakten mellom uret og mobilen blir automatisk kuttet når justeringen er ferdig. Auto mottak av GPS signal eller tids kalibrerings signal vil bli utført hvis der ikke har vært utført auto tids justering basert på kontakten mellom uret og mobilen i løpet av 1 dag.

**Q2** Auto tids justering er utført, men tiden er feil.

Er ikke auto tids justering utført i henhold til dens normale plan?

Merk at auto tid justering ikke blir utført på 24 timer etter at tiden på klokken er justert manuelt. Automatisk tidsjustering vil fortsette etter 24 timer.

Er en nedtelling i gang?

Auto tid justering vil ikke starte på forhånds innstilt tid hvis nedtellingen er i gang. Stopp nedtellingen.

🔍 [Å bruke Nedtelleren](#)

Er uret i Fly Modus?

Auto tid justering vil ikke bli utført på forhånds innstilt tid hvis uret er i Fly Modus. Gå ut av urets Fly Modus.

🔍 [Å bruke uret i et sykehus eller i et fly](#)

**Q3** Klokken synkroniserer ikke tidsinnstillingen med en mobil, selv om jeg følger trinnene under [Utløse umiddelbar tidsjustering](#)

Klokken starter ikke tidsjustering mens en nedtelling pågår. Vent til nedtellingen er ferdig, og prøv igjen.

**Q4** Tiden vises ikke riktig.

Mobilens tid kan være feil fordi det ikke er mulig å koble til mobilnettet av en eller annen grunn. Hvis det skjer må du prøve å koble mobilen til nettverket igjen og justere tiden.


## Navigasjon

**Q1** Uret vil ikke gå til GPS Navigasjons Modus.

Er klokken ladet med laderen?

GPS-navigasjons Modus kan ikke brukes mens klokken blir ladet med laderen. Fjern klokken fra laderen.

Er batteri nivået tilstrekkelig?

GPS navigasjon kan kun brukes når batteri indikatoren viser  eller høyere. Hvis batteri nivået er for lavt, må du lade klokken.

🔍 [Å lade uret](#)

## Høydemåling

**Q1** Avlesninger gir forskjellige resultater for samme sted. Klokkens avlesninger er forskjellige fra høydeinformasjon som er tilgjengelig fra andre kilder. Korrekt høydemåling er ikke mulig.

Relativ høyde er kalkulert, basert på endringer i barometertrykk målinger gjort med urets trykksensor. Dette betyr at endringer i barometertrykket kan vise forskjellig resultat for målinger som er tatt på forskjellige tidspunkter men på samme sted. Merk også at den verdien som uret viser kan være forskjellig fra den virkelige høyde og / eller høyde over havet for det område som du er på. Hvis urets høydemåler brukes når du driver med fjellklatring må du sørge for å utføre regelmessig kalibrering i samsvar med lokal høyde indikasjoner.

🔗 [Å kalibrere høyde avlesninger](#)

**Q2** [-----] vises på skjermen etter høydeforskjells måling.

[-----] vises når høydedifferansen er utenfor det tillatte måleområdet ( $\pm 3000$  m). Hvis [ERROR] vises på displayet, kan det være feil med sensoren.

🔗 [Å stille inn en referanse høyde og ta en relativ høyde avlesning](#)

**Q3** [ERROR] vises under måling.

Det er en mulig feil på sensoren. Prøv å ta en ny måling. Hvis [ERROR] fortsetter å vises etter flere måleforsøk, må du kontakte et CASIO servicesenter.

## Digitalt kompass

**Q1** Symbolet  $\triangle$  vises i displayet.

Unormal magnetisme har blitt påvist. Beveg deg bort fra enhver potensiell kilde til sterk magnetisme og prøv å ta en måling igjen.

- Hvis  $\triangle$  vises igjen, det kan bety at klokken har blitt magnetisert. Beveg deg bort fra enhver potensiell kilde til sterk magnetisme, utfør en retnings kalibrering og prøv å ta en avlesning igjen.

🔗 [Kalibrere Kompass avlesninger](#)

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

**Q2** [ERROR] vises under måling.

Det er et problem med sensoren, eller det kan være en kilde med sterk magnetisk kraft i nærheten. Beveg deg bort fra enhver potensiell kilde til sterk magnetisme og prøv å ta en måling igjen. Hvis [ERROR] fortsetter å vises etter flere måleforsøk, må du kontakte et CASIO servicesenter.

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

**Q3** [ERROR] vises i displayet etter en retnings kalibrering.

hvis [ - - ] etterfølges av [ERROR] i displayet, kan det bety at sensoren er skadet.

- Hvis [ERROR] forsvinner etter ca. et sekund, prøver du på nytt.
- Hvis [ERROR] fortsatt vises i displayet også etter flere forsøk, må du kontakte din autoriserte Casio forhandler eller Casio Service Senter.

**Q4** Retnings informasjonen som indikeres med uret er forskjellig fra det som indikeres av et backup kompass.

Beveg deg bort fra enhver potensiell kilde til sterk magnetisme, utfør en toveis kalibrering og prøv å ta en avlesning/måling igjen.

🔗 [Kalibrere Kompass avlesninger](#)

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

**Q5** Avlesninger på samme sted gir forskjellige resultater. Man kan ikke ta avlesninger innendørs.

Beveg deg bort fra enhver potensiell kilde til sterk magnetisme og prøv å ta en måling igjen.

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

## Barometer trykk måling

**Q1** [ERROR] vises under måling.

Det er en mulig feil på sensoren. Prøv å ta en ny måling. Hvis [ERROR] fortsetter å vises etter flere måleforsøk, må du kontakte et CASIO servicesenter.

## Temperatur måling

**Q1** [ERROR] vises under måling.

Det er en mulig feil på sensoren. Prøv å ta en ny måling. Hvis [ERROR] fortsetter å vises etter flere måleforsøk, må du kontakte et CASIO servicesenter.

## Alarmer

**Q1** Alarmen høres ikke.

Er uret tilstrekkelig ladet?

Lad opp klokken til batteriet er tilstrekkelig oppladet.

🔗 [Å lade uret](#)

Er alarmen aktivert?

Aktiver alarmen.

🔗 [Slå av og på en alarm](#)