

Bruksanvisning 5594

CASIO®

Innhold

Før du begynner...

- Urskivens innhold og Display indikatorer
- Navigering mellom Modus
- Modus oversikt
- Å flytte viserne
- Å se urskiven i mørke
- Nyttige funksjoner

Justering av tid

- Å bruke uret til å justere tiden
- Å bruke uret i et sykehus eller i et fly

Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

- Forberedelser
- Automatisk justering av tid
- Modus Tilpasning
- Tilpasning av visning for Tidvisnings Modus
- Å se skritt teller Data
- Lagre din gjeldende lokasjon (Lokasjons Minne)
- Kontrollere avstanden og lagre til et lokasjons minnepunkt (Lokasjons indikator)
- Auto Høyde kalibrering
- Registrering av veipunkter og deres høyder (Tur Logg)
- Endre Verdenstid innstillingene
- Å justere viserne
- Mobil Finner
- Konfigurere urets innstillinger
- Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

Tilkopling

- Tilkopling med en mobil
- Avbryte en tilkobling med en telefon
- Å bruke uret i et sykehus eller i et fly
- Oppheve paring
- Hvis du kjøper ny mobil

Digitalt kompass

- Å ta en Kompass måling
- Kalibrering av kompasset
 - 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
- Kalibrere høyde avlesninger (Offset)
- Kontrollerer høydeforskjellen fra et referansepunkt
- Å stille inn Auto målings intervall
- Lagre høyde avlesninger
- Å spesifisere Høyde målings enhet
- Forholdsregler ved høyde målinger

Barometer trykk måling

- Å sjekke gjeldende barometrisk trykk
- Å sjekke endringer i barometrisk trykk over tid
- Å sjekke endringen i barometrisk trykk mellom 2 avlesninger
- Barometrisk Trykkforskjell Indikasjoner
- Å kalibrere Barometrisk trykk avlesninger (Offset)
- Å spesifisere Barometrisk trykk enhet
- Barometrisk trykk avlesninger - Forholdsregler

Temperatur måling

- Å sjekke gjeldende Temperatur
- Kalibrere Temperatur avlesninger (Offset)
- Å spesifisere temperatur enhet
- Forholdsregler ved Temperatur målinger

Vise lagrede høyder

- Vise lagrede Data
- Å slette et spesifikt Data Minne
- Stetting av alle Data

Soloppgang og solnedgangs tider

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

Stoppeklokke

- Å måle medgått tid
- Måling av mellomtid

Nedteller

- Still inn nedtellerens start tid
- Bruk av timeren

Alarmer og timesignal

- Still inn alarm tid
- Konfigurere innstilling for timesignal
- Slå av en alarm eller timesignalet

Verdenstid

- Å sjekke Verdenstid
- Innstilling for Verdenstid Byen
- Å bytte hjemby tid med Verdenstid
- Å velge UTC (Universal Coordinated Time) som din verdenstid by

Pedometer

- Å telle skritt
- Årasker til feil skritt telling

Justering av viserne

- Å justere viserne

Andre innstillinger

- Aktiver knappetone
- Reflekterer høydeforskjell i aktivitetsmålinger
- Tilbakestill uret til fabrikkinnstillinger

Internasjonal reise

Annen informasjon

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

Spørsmål og svar

Før du begynner...

Denne delen gir en oversikt over klokken og introduserer praktiske måter den kan brukes på.

Viktig!

- Denne klokken er ikke et spesialmålingsinstrument. Måleavlesningene er kun ment for generell referanse.
- 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 2-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, antenneledninger eller elektriske husholdningsapparater (TV, pc, mobil etc.)

Digital Kompass

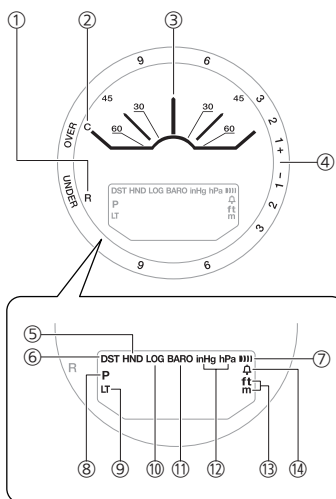
- Urets høydemåler Modus kalkulerer og viser relativ høyde basert på barometertrykk målt med urets trykk-sensor. Merk også at den verdien som uret viser kan være forskjellig fra den virkelige høyde og /eller høyde over havet for det område som du er på. Det anbefales regelmessig kalibrering i samsvar med lokale høyde indikasjoner.

Høydemåling

Merk

- Tegningene/Figurene i denne manualen er laget for å gjøre forklaringene lettere. En tegning/figur kan avvike noe fra enheten den representerer.

Urskivens innhold og Display indikatorer

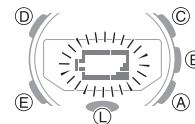


- 1 Sekundviseren peker på [R] når klokken er klargjort for tilkobling med en telefon.
- 2 Sekundviseren peker på [C] når klokken er tilkoblet en telefon.
- 3 Med kl. 12 som referansepunkt, vil sekundviseren indikere enten nord (kompass avlesning) eller omtrentlig vinkelforskjell fra din nåværende plassering til en destinasjon (Lokasjons indikator).
- 4 Sekundviseren indikerer høyde/ barometrisk trykk forskjell.
- 5 Blinker når viserne flytter seg for lettere avlesing.
- 6 Vises når den indikerte tiden er sommertid.
- 7 Vises når en alarm er slått på.
- 8 Vises under p.m. tider når 12-timers format er valgt.
- 9 Vises når Auto Lys er aktivert.
- 10 Vises når Tur Logg er aktivert.
- 11 Vises når informasjon om barometrisk trykk-trend er aktivert.
- 12 Viser den barometriske trykk måleenheten.
- 13 Viser høyde og avstands måleenheten.
- 14 Vises når timesignalet er aktivert.

Skifte av batteri

Når batteri nivået blir lavt, vil begynne å blinke og noen av funksjonene vil bli deaktivert. Hvis fortsetter å blinke, må du skifte batteriet.

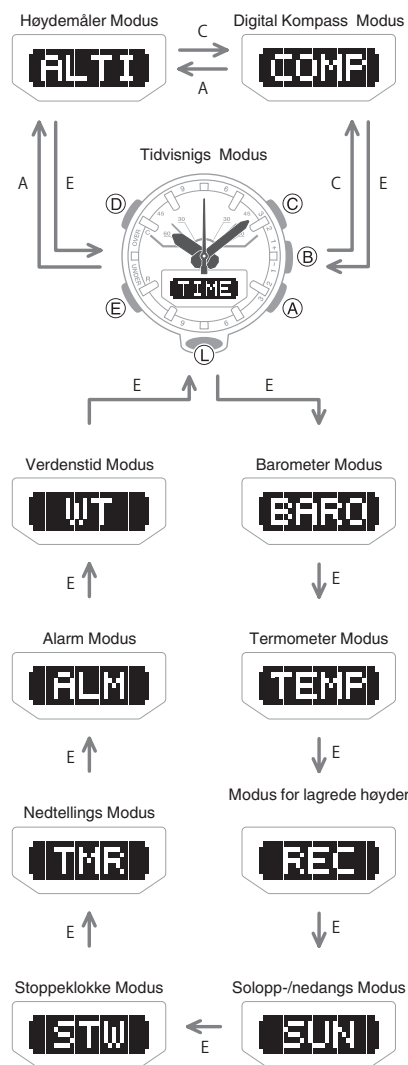
Be om batteribytte fra et CASIO-servicesenter eller din forhandler.



Navigering mellom Modus

Uret har følgende Modus som vist under.

- For å gå tilbake til Tidvisnings Modus fra andre modus, holder du inne (E) i ca. 2 sekunder.



Bruk knappene i illustrasjonen over for å navigere mellom modusene.

Merk

- Du kan bruke G-SHOCK Connected for å endre ordningen med Modus, eller å slette eller legge til Modus.

Modus Tilpasning

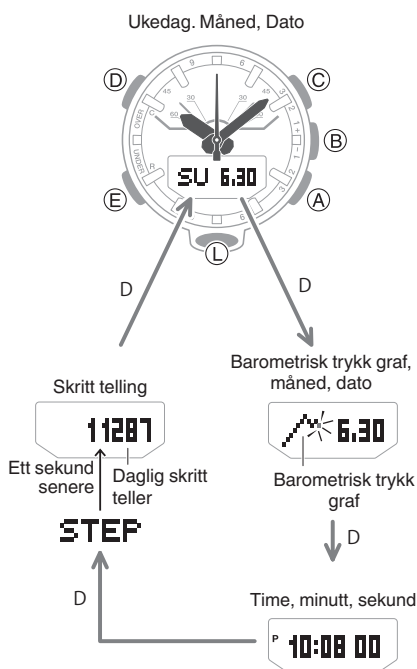
- For å utføre operasjoner med G-SHOCK Connected, må du først pare uret med mobilen hvor app'en er innstallert.

③ Pare uret med en mobil telefon.

Modus oversikt

Tidvisnings Modus

Dette Modus viser gjeldende tid og dato. Du kan også konfigurere innstillinger for å vise en barometrisk trykkgraf, verdenstid, skritt telling og/eller soloppgang og solnedgangstider. Du kan navigere mellom skjermbildene ved å trykke på (D).



Merk

- Du kan bruke G-SHOCK Connected til å legge til enhetene under til displayet. Du kan også fjerne enheter fra displayet og endre enheters plassering i displayet.

- År, måned, dag
- Barometrisk trykk graf
- Verdenstidens time og minutt
- Hjembyens soloppgangs- og solnedgangs tider

Tilpasning av skjermen for Tidvisnings Modus

- For å utføre operasjoner med G-SHOCK Connected, må du først pare uret med mobilen hvor app'en er innstallert.

③ Pare uret med en mobil telefon.

Koble til mobilen for å justere tiden på uret.

Trykk (B).

Starte justering av tid umiddelbart

Søker etter en paret (sammenkoblet) telefon

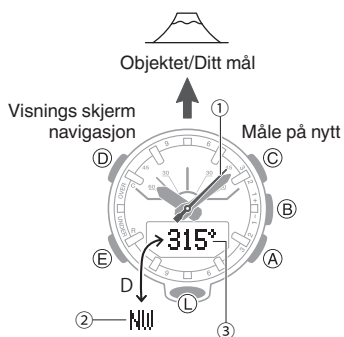
Hold inne (B) i ca. 5 sekunder.

Mobil Finner

Digitalt Kompass Modus

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

Digital Kompass

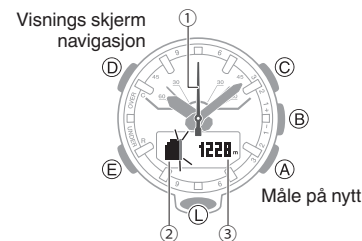


- 1 nord-indikasjon
- 2 Retning kl. 12
- 3 Retnings vinkel kl. 12

Altimeter-modus

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

Høydemåling

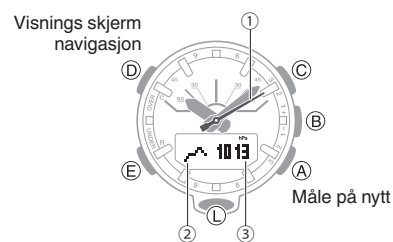


- 1 Høydeforskjell/gjeldende tid sekunder
- 2 Høydegraf
- 3 Høyde

Barometer Modus

Bruk dette Modus til å måle barometrisk trykk på ditt nåværende sted.

Barometrisk trykk måling

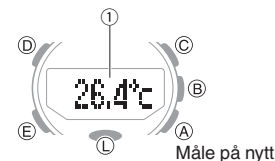


- 1 Barometrisk trykk forskjell/gjeldende tid sekunder
- 2 Barometrisk trykk graf
- 3 Barometrisk trykk

Termometer modus

Bruk dette Modus til å måle temperaturen på ditt nåværende sted.

Temperatur måling

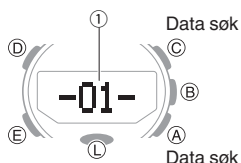


- 1 Temperatur

● Minne Modus for lagrede høydemålinger

Bruk dette Modus til å vise lagrede høydemålinger.

🔍 [Vise lagrede høydemålinger](#)

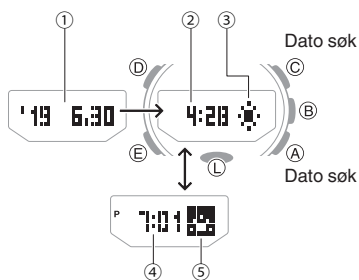


- 1 Antall lagringer vist sist gang Minne Modus for lagrede høydemålinger var i bruk

● Soloppgang/nedgang Modus

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

🔍 [Soloppgang og solnedgangs tider](#)

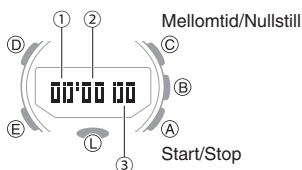


- 1 År, måned, dag
- 2 Soloppgang tid
- 3 Soloppgang indikator
- 4 Solnedgang tid
- 5 Solnedgang indikator

● Stoppeklokke Modus

Bruk dette Modus til å måle medgått tid.

🔍 [Stoppeklokke](#)

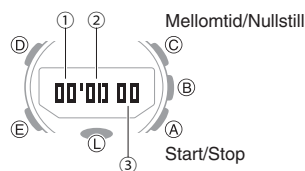


- 1 Stoppeklokkens minutter
- 2 Stoppeklokke sekunder
- 3 Stoppeklokke: 1/100 sekund

● Nedtellings Modus

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

🔍 [Nedteller](#)



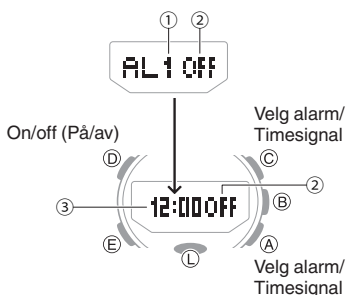
- 1 Nedtellerens timer
- 2 Nedtellerens minutter
- 3 Nedtellerens sekunder

● Alarm Modus

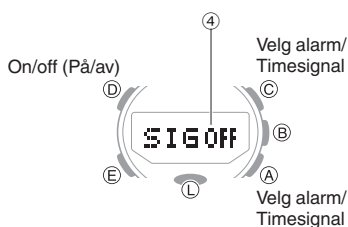
Klokken piper når alarm tiden er nådd.

🔍 [Alarmer og timesignal](#)

Når den siste skjermen var skjermen for en alarm



Når den siste skjermen var skjermen for timesignal

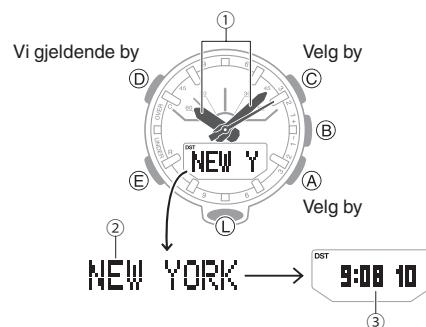


- 1 Alarm nummer
- 2 Alarm aktivert/deaktivert
- 3 Alarmens time/minutt
- 4 Timesignal aktivert/deaktivert

● Verdenstid Modus

I dette Modus kan du se gjeldende tid i 38 byer og UTC (Coordinated Universal Time) tid.

🔍 [Verdenstid](#)



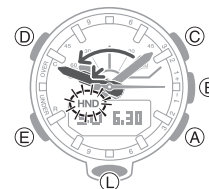
- 1 Hjemby tid
- 2 Verdenstid by
- 3 Tid i Verdenstid byen

Å flytte viserne

Du kan flytte viserne slik at det er lettere å lese av displayet.

1. Mens du holder inne (L), trykk (E).

Nå vil viserne flytte seg slik at det er lettere å lese av displayet.



2. For å returnere viserne til normal posisjon holder du inne (L) mens du trykker (E) igjen, eller trykk (E) for å gå til et annet Modus.

Merk

- Viserne vil automatisk gå tilbake til å vise normal tid hvis du skifter Modus, eller hvis du lar uret være med viserne forskjøvet og ikke utfører noen operasjon på omtrent en time.

Å se urskiven i mørke

Displayet på uret blir opplyst for enkelt å avleses i mørke.

• Å lyse opp displayet manuelt

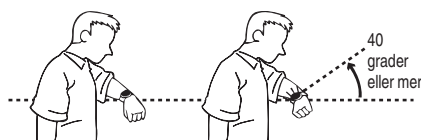
Trykk (L) for å slå på lyset.

- Hvis displayet er lyst opp, vil lyset slukke automatisk dersom en alarm begynner å pipe.



• Å lyse opp displayet når Auto Lys er aktivert

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.

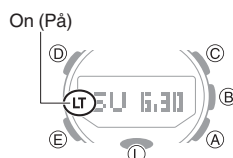
Merk

- Auto Lys er deaktivert når en av følgende forhold under inntreffer.
 - Alarm, nedtellings varsling, eller andre pipelyder
 - Når en viser operasjon pågår
 - Uret i Kompass Modus

• Konfigurering av Auto Lys innstillingene

Holdes (L) inne i minst 3 sekunder i Tidvisnings Modus, vil Auto Lys veksle mellom å være aktivert og deaktivert.

- [LT] vises når Auto Lys er aktivert.
- Hvis du ikke deaktiverer den manuelt, vil Auto Lys være aktivert i ca 6 timer. Etter det vil Auto Lyset automatisk bli deaktivert.



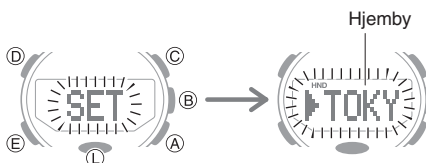
• Bestemme lys varigheten

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

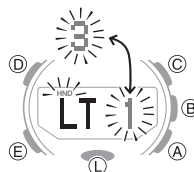
1. Gå til Tidvisnings Modus.

[Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



3. Trykk (E) 3 ganger til [LT] vises.
4. Trykk (A) for å velge mellom de to lys-varighetene.
 - [1]: 1,5 sekunder lys-varighet
 - [3]: 3 sekunder lys-varighet



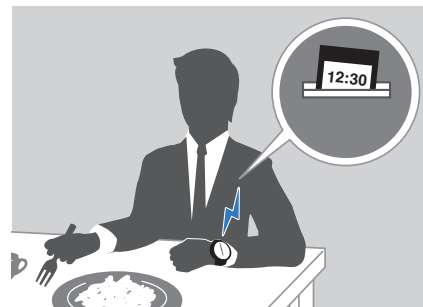
5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Nyttige funksjoner

Parer du uret med mobilen din, vil mange av urets funksjoner bli enklere å bruke.

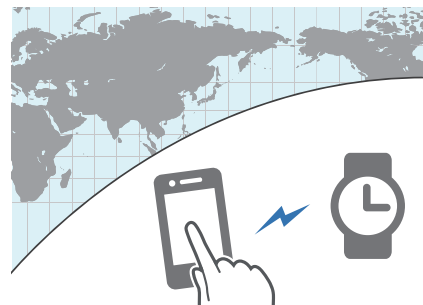
Automatisk justering av tid

[Automatisk justering av tid](#)



Valg fra mer enn 300 Verdenstid byer.

[Endre Verdenstid innstillingene](#)



Dataoverføring til en telefon

[Viser data for skritt telling](#)



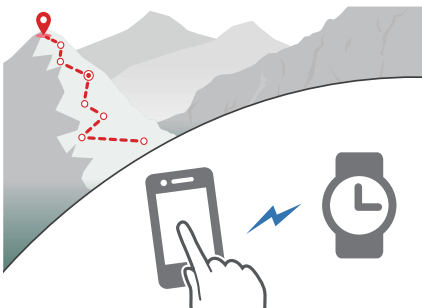
Bruk telefonen til å sjekke avstand og retning til et punkt i lokasjonsminnet

- ☞ [Kontrollere avstanden og retning til et lokasjons minnepunkt \(Lokasjons indikator\)](#)



Bruk telefonen til å registrere veipunkter og høyden deres

- ☞ [Registrering av veipunkter og deres høyder \(Tur Logg\)](#)



I tillegg vil et antall av urets andre innstillinger bli konfigurert ved bruk av mobilen.

For å overføre data til uret og for å konfigurere innstillingene, må du først pare uret med mobilen din.

- ☞ [Klargjøring](#)

- Mobiltelefonen din må ha CASIO "G-SHOCK Connected" app'en installert for å kunne bli koblet sammen med uret.

Justering av tid

Uret kan motta tidssignaler og koble til en mobil for å skaffe informasjon som brukes til å justere urets dato og tid.

Viktig!

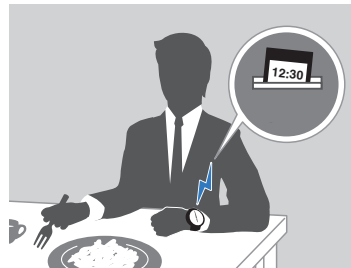
- Deaktiver Auto tids justering når du er i et fly eller annen plass hvor radiosignaler kan forårsake problemer.
- ☞ [Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene](#)
- ☞ [Å bruke klokkes funksjoner til konfigurere innstillingene](#)

Med henvisning til informasjonen nedenfor, konfigurerer du tidsinnstillingen i samsvar med metoden som passer til din egen livsstil.

Bruker du en mobil?

Tidsjustering ved å koble til telefonen anbefales.

- ☞ [Automatisk justering av tid](#)



Dersom mobilen din ikke kan koble til uret

Du kan justere tide ved å utføre operasjoner på uret.

- ☞ [Å bruke uret til å justere tiden](#)



Å bruke uret til å justere tiden

Hvis uret ikke kan koble til en telefon av en eller annen grunn, kan du bruke uret for å justere dato og klokkeslett-innstillinger.

● Innstilling av en hjemby

Bruk prosedyren i denne seksjonen for å velge den byen du vil bruke som hjemby. Hvis du er i et område som bruker sommertid kan du også aktivere eller deaktivere dette.

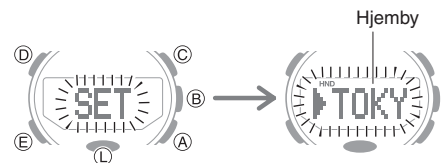
Merk

- Fabrikkinnstillingen for sommertid for alle byene er [AUTO]. I mange tilfeller vil [AUTO] innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og vanlig tid.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

- ☞ [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



3. Trykk (A) og (C) for å endre hjemby.

- For detaljer: Se info under.

- ☞ [By tabellen](#)

4. Trykk (E).

5. Bruk (A) for å velge innstilling av sommertid.

Trykk (A) for å bla gjennom de forskjellige innstillings alternativene som vist i sekvensen nedenfor.

- [AUTO]
Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
- [OFF]
Uret indikerer alltid standard tid.
- [ON]
Uret indikerer alltid sommertid.



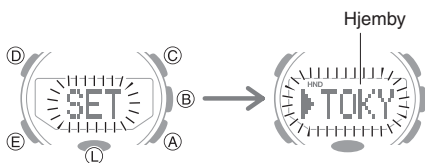
6. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

● Innstilling av tid/dato

1. Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.

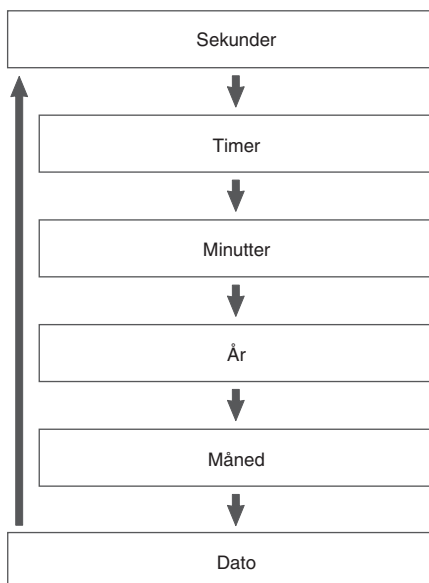


3. Trykk (D).

Nå vil sekundene begynne å blinke.

4. Fortsett å hold inne (E) til den innstillingen du ønsker å endre blinker.

- Hvert trykk på (E) flytter blinkingen til neste innstilling i sekvensen som vist under.



5. Konfigurer dato og tids innstillinger.

- For å nullstille sekundene til 00: Trykk (A). Minuttene øker med 1 hvis sekundene er mellom 30 og 59.
- Trykk (C) og (A) for å endre andre innstillinger.

6. Gjenta trinn 4 og 5 for å konfigurere dato og tids innstillingene.

7. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

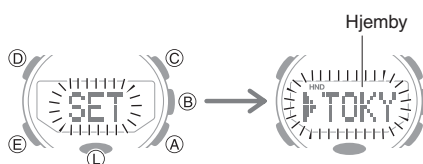
● Skifte mellom 12- og 24-timers tidsvisning

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

1. Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.

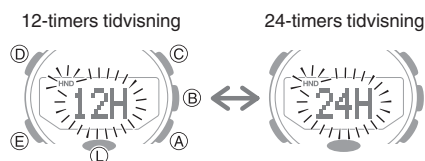


3. Trykk (E) 4 ganger.

Dette fører til at [12H] eller [24H] begynner å blinke i displayet.



4. Trykk (A) for å velge mellom [12H] (12-timers visning) og [24H] (24-timers visning).



5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

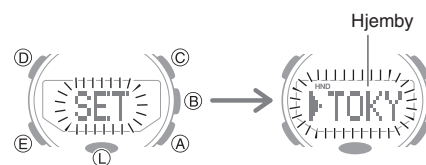
Å bruke uret i et sykehus eller i et fly

Når du er på et sykehus, i et fly eller andre steder hvor auto signal mottak eller tilkøpling til mobilen kan forårsake problemer, kan du følge prosedyren under for å deaktivere den. For å re-aktivere automatisk justering av tiden, må du utføre samme operasjon en gang til.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



3. Trykk (E) 5 ganger.

Nå vises [RCV].



4. Trykk (A) for å velge innstilling for automatisk justering av tid.

[OFF]: Automatisk justering av tid er deaktivert.

[ON]: Automatisk justering av tid er aktivert.

5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Merk



- Hvis uret er koblet til en mobil, kan G-SHOCK Connected brukes til å deaktivere auto tids justering.

🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til å deaktivere Auto Tids Justering](#)

Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

Når det er en Bluetooth kontakt mellom uret og mobilen, vil tiden på uret justere seg automatisk. Du kan også endre urets andre innstillinger.

Merk

- Denne funksjonen er kun tilgjengelig når G-SHOCK Connected kjører på mobil telefonen.
- Dette avsnittet beskriver ur og mobil operasjoner.
 : Ur operasjon
 : Mobil telefon operasjon

Klargjøring

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

● ① Installer den påkrevde applikasjonen på mobilen.

I Google Play eller i App Store, søk etter CASIO "G-SHOCK Connected" app'en og installer den på mobilen.

● ② Konfigurer 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.  Trykk "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.
 - Når paringen/sammenkoplingen starter, vil sekundviseren peke på [R]. Når paringen er ferdig vil sekundviseren peke på [C].



- Hvis paringen feiler av en eller annen grunn, vil uret returnere til tilstanden i trinn 1 i denne prosedyren. Prøv å utføre parings prosedyren på nytt fra begynnelsen.

Merk

- Første gangen du starter opp G-SHOCK Connected, vil en melding komme frem på telefonen din som spør om du ønsker å aktivere posisjons opplysninger. Konfigurer innstillinger for å tillate bakgrunnsbruk av posisjons informasjon.

Automatisk justering av tid

Uret ditt vil koble seg opp mot mobilen på den forhånds innstilte tiden hver dag for å justere tiden automatisk.

● Å bruke automatisk justering

Uret vil justere tiden automatisk 4 ganger pr dag. Hvis du lar uret være i Tidvisnings Modus vil det utføre justeringene automatisk uten at du trenger å gjøre noe.



Viktig!

- Uret kan muligens ikke utføre auto justering av tiden under forhold som beskrevet under.
 - 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.
 - Når G-SHOCK Connected ikke er startet på mobilen.

Merk

- Hvis uret viser feil tid selv etter at det er koblet til mobilen, må du justere posisjonene for viser og dato indikatorene.

🔍 Å justere viserne

- 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.

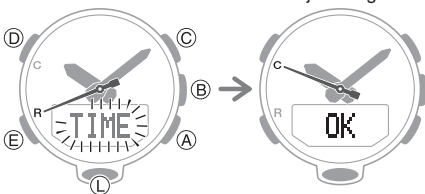
● Starter justering av tid umiddelbart.

Tiden på uret vil justeres automatisk når det etableres kontakt mellom uret og mobilen. Når du ønsker å justere tiden på uret basert på din mobil tid, må du utføre prosedyren under for å kople uret til en mobil.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. Trykk (B). [TIME] blinker for å indikere at uret har startet en tilkoblingsoperasjon. Når en tilkobling er etablert mellom uret og mobilen, vises [OK], tidsinformasjon blir innhentet, og deretter vil urets tidsinnstilling bli justert.

Prøver å koble til

Etterfulgt av tidsjustering



Merk

- Du kan utføre operasjonen over for justering av tid fra hvilke som helst Modus.
- Tilkoblingen vil automatisk bli avsluttet når justeringen er ferdig.
- Hvis justering av tid feiler av en eller annen grunn, vil [ERR] vises.

Modus Tilpasning

Du kan bruke G-SHOCK Connected for å tilpasse Modus ved å omorganisere dem på skjermen, og ved å slette eller legge til Moduser.

Viktig!

- Du kan ikke utføre Modus tilpasninger på uret. Bruk G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene

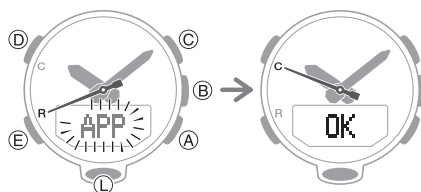
Modusene under kan omorganiseres eller slettes.

- Barometer Modus
- Termometer modus
- Minne Modus for lagrede høydemålinger
- Soloppgang/nedgang Modus
- Stoppeklokke Modus
- Nedtellings Modus
- Alarm Modus
- Verdenstid Modus

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når det er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



3. Følg instruksene på mobilen for å konfigurere Modus innstillingene.

Merk

- Å øke eller redusere antall Modus kan endre Modus funksjoner og/eller innstillinger.
- Selv om du fjerner Barometer Modus, kan du fremdeles vise barometrisk trykk graf på skjermen i Tidvisnings Modus.
- Selv om du fjerner Solopp-/Nedgangs Modus, kan du fremdeles vise tider for soloppgang og nedgang på skjermen i Tidvisnings Modus.

● Å initialisere Tilpasning av Modus

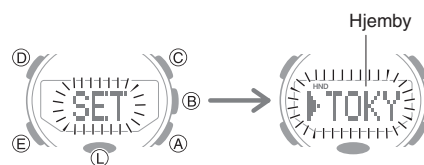
Viktig!

- Initialisering av Modus tilpasning vil også initialisere urets innstillinger.

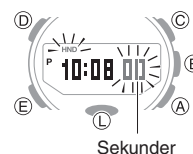
Merk

- Modus tilpasning kan ikke initialiseres når Tur Logg er aktivert.

1. Gå til Tidvisnings Modus.
[Navigering mellom Modus](#)
2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



3. Trykk (D).
Nå vil sekundene begynne å blinke.



4. Hold inne (C) i minst 5 sekunder. Slipp knappen når [RESET] stopper å blinke. Dette initialiserer Tilpasning av Modus
5. Trykk (D) når innstillingen er ferdig.

Tilpasning av visningsskjermen for Tidvisnings Modus

Du kan bruke G-SHOCK Connected for å omorganisere visningselementer i Tidvisnings Modus og for å legge til eller fjerne elementer.

Viktig!

- Merk at du ikke kan bruke ur operasjoner for å konfigurere innstillinger for skjerm-visning. Bruk G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene

Elementene nedenfor kan vises.

- Ukedag, måned, dag



- År, måned, dag *



- Barometrisk trykk graf, måned, dag



- Graf for Barometrisk trykk *



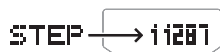
- Time, minutt, sekund



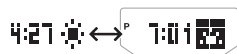
- Verdenstid Time, minutt *



- Skritt teller



- Soloppgang/solnedgangs tider for hjembyen *



* Element som kan legges til ved bruk av G-SHOCK Connected. Disse elementene vises ikke under standard innstillingene.

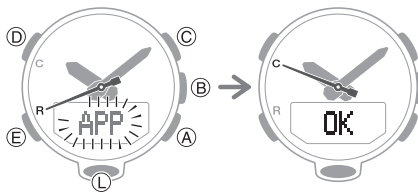
1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.

Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



3. Følg instruksene på mobilen for å konfigurere Modus innstillingene.

Å se skritt tellings Data

G-SHOCK Connected kan brukes til å se dataene under, som er målt med klokken.

- Skritt tellingen og fysisk anstrengelse de siste 24 timer
- Ukentlig antall skritt, kalorier forbrent

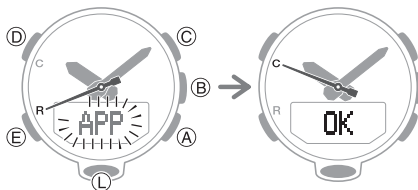
1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.

Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



3. Følg instruksjonene på skjermen for å vise skrittmåler dataene.

Merk

- Du kan ogs bruke G-SHOCK Connected til å spesifisere mål for antall skritt pr dag.
- Selv om skritt tellingen på uret vises i sanntid, vil G-SHOCK Connected vise skritt tellingen på den tiden tilkobling ble etablert mellom uret og telefonen. Dette gjør at skritt tellingen som vises i G-SHOCK Connected og på klokken kan være forskjellig.

Lagre din gjeldende lokasjon (Lokasjons Minne)

- Du kan bruke G-SHOCK Connected for å lagre gjeldende lokasjons informasjon.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Gå til Tidvisnings Modus eller Kompass Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

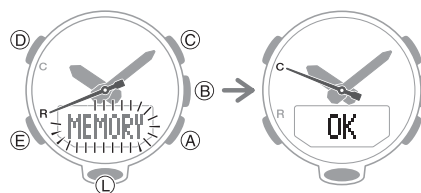
3. Hold inne (C) i minst 5 sekunder, til [MEMORY] begynner å blinke. Slipp knappen når sekundviseren peker 2 ganger på [R]

Hvis innhenting av informasjon om lokasjon er vellykket etter at kontakt mellom uret og telefonen er etablert, vil [MEMORY] endres til [OK], og sekundviseren vil flytte seg fra [R] til [C].

- [ERR] vises i displayet hvis tilkobling feiler av en eller annen grunn.
- [FAILED]→[POSITION] veksles om å vises i displayet hvis innhenting av lokasjons info feiler av en eller annen grunn.

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



4. Følg instruksene på mobilen for å se informasjon om lagrede lokasjoner.

- Du kan kun lagre en lokasjon i minnet. Lagrer du info om en lokasjon når der allerede er lagret info om en lokasjon, vil den lagrede informasjonen bli slettet til fordel for den nye informasjonen.

Merk

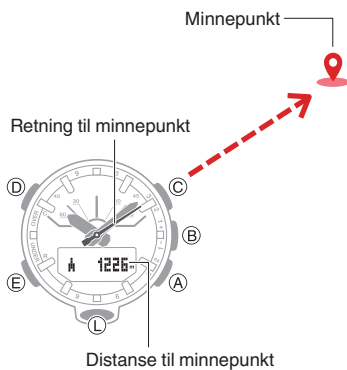
- Hvis informasjon om lokasjon er lagret i lokasjons minnet kan du bruke lokasjons indikatoren til å sjekke distansen og retningen til den lagrede lokasjonen.

🔗 [Kontrollere avstanden og retning til et lokasjons minnepunkt \(Lokasjons indikator\)](#)

Kontrollere avstanden og retningen til et lokasjons minnepunkt (Lokasjons indikator)

Uret henter gjeldende posisjons informasjon fra telefonen, og viser deretter retning og avstand fra din nåværende plassering/lokasjon til lokasjonen som er lagret i minnet.

📍 Lagre din nåværende plassering/lokasjon (Lokasjons Minne)



Viktig!

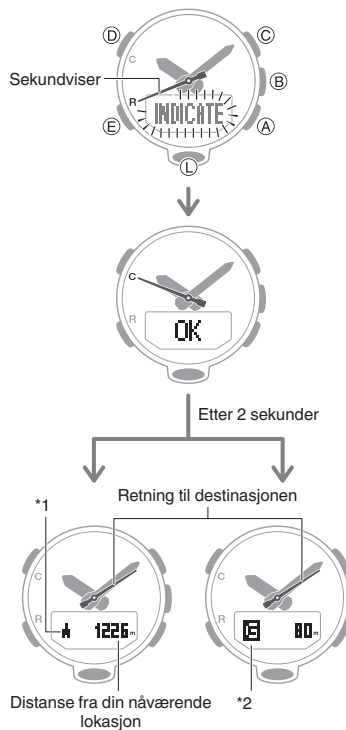
- Merk at G-SHOCK Connected operasjoner er deaktivert når Lokasjons indikatore er i bruk.

1. 📱 Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. 🕒 Gå til Tidvisnings Modus eller Kompass Modus.

📍 Navigering mellom Modus

3. 🕒 Hold inne (C) i minst 2 sekunder, til [INDICATE] begynner å blinke. Slipp knappen når sekundviseren peker på [R]. Når det er etablert kontakt mellom uret og mobilen, og innhenting av lokasjons informasjon er vellykket, vil [INDICATE] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].

Etter 2 sekunder vil distansen fra din nåværende posisjon til den lagrede posisjonen vises i displayet, og sekundviseren vil indikere retningen til målet.



*1

Når sekundviseren er mellom intervallet fra 55 sekunder til 05 sekunder (som indikerer at du er innenfor 30 grader av retning til målet), vil [📍] vises i displayet som en lys figur på en mørk bakgrunn.

*2

[G] vises i displayet når det er mindre enn 80 meter til målet. [G] vil forsvinne fra displayet hvis du beveger deg mer enn 161 meter fra målet.

4. 🕒 Sjekk den viste distansen og retningen til målet på displayet.

Merk

- Lokasjons indikatoren forblir aktiv i 3 minutter.
- Uret kobles til telefonen og henter informasjon om lokasjonen/plasseringen hvert 10. sekund eller hver gang du trykker på (B), og bruker informasjonen til å oppdatere distansen og retningen til målet som er lagret i Lokasjons minnet.
- Lokasjons indikatoren vil bli deaktivert automatisk etter ca 3 minutter etter at den ble aktivert. Du kan også deaktivere den manuelt ved å trykke en av knappene utenom (B) eller (L).
- Trykkes (B) eller (L) mens Lokasjons indikatoren er aktivert, gjør at Lokasjons indikatoren forblir aktivert i 3 minutter fra knappen ble trykt på.
- Trykkes (B) for å oppdatere data gjør at [📍 TRY] vises i displayet og blir der til data oppdateringen er ferdig.
- [📍 FAIL] vises på displayet i tilfelle nedenfor.
 - Når det er 30 sekunder eller mer siden siste oppdatering og innhenting av lokasjons info feilet.
 - Når det er 60 sekunder eller mer siden siste oppdatering
 - Når innhenting av data mislykkes etter at du har trykket på (B)
- Visnings område for distansen til et mål er 0 til 99,999 meter (0 til 327,995 feet). [📍 -----] vises dersom distansen til målet er utenfor visnings område.
- [ERR] vises i displayet hvis tilkobling feiler av en eller annen grunn.
- Meldingen [NO-DATA] vises når det ikke er data i Lokasjons Minnet.
- [FAILED]→[POSITION] veksles om å vises i displayet hvis den første innhenting av lokasjons info feiler.
- [📍] eller [G] vil blinke i displayet hvis uret oppdager unormal magnetisme når Lokasjons indikatoren er i bruk.
- [📍 ERR] vil blinke i displayet hvis en feil på retnings sensoren oppstår når Lokasjons indikatoren er i bruk.

Auto Høyde kalibrering

Aktivering av automatisk høyde kalibrering med G-SHOCK Connected vil føre til at høydeverdier anskaffes av G-SHOCK Connected, som vil brukes til å automatisk korrigere urets høydemåling..

Viktig!

- Bruk G-SHOCK Connected til å aktivere eller deaktivere Auto Høyde kalibrering. Den kan ikke aktiveres eller deaktiveres på uret.

Merk

- Hvis en høyde verdi innhentet av G-SHOCK Connected tilfredsstillende nøyaktighets forholdene, vil uret automatisk rette opp dens høydeavlesning.
- Auto Høyde kalibrering utføres samtidig med Auto Tids justering.

Merk at auto Høyde kalibrering ikke blir utført på 12 timer etter at tiden på klokken er justert manuelt.

Registrering av veipunkter og deres høyder (Tur Logg)

Tur Logg bruker G-SHOCK Connected GPS for å registrere veipunktene for rutene dine. Samtidig tar uret høydemålinger hvert andre minutt og lagrer dem i minnet, og overfører automatisk høydedata til G-SHOCK Connected hver time.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Gå til Tidvisnings Modus eller Høydemåler Modus.
[Navigering mellom Modus](#)

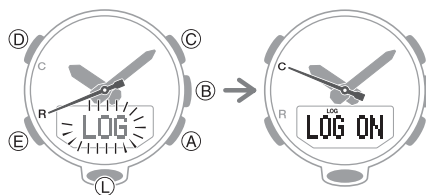
3. Hold inne (A) i minst 5 sekunder, til [LOG] begynner å blinke. Slipp knappen når sekundviseren peker på [R]

Når der er etablert kontakt mellom uret og telefonen, vil [LOG] endres til [LOG ON], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].

- Dette indikerer at Tur Logg er aktivert.

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



- For å deaktivere Tur Logg, holder du inne (A) igjen i minst 5 sekunder.

Merk

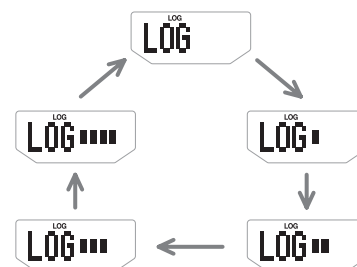
- [LOG] vises når Tur Logg er aktivert.
- Tur Logg blir deaktivert automatisk 12 timer etter at den er aktivert.
- Tur Logg forblir aktiv selv om du bytter til et annet Modus.

Data Overføring

Etter at Tur Loggen er aktivert, starter dataoverføring når antall høydemålinger i urets minne når 30.

- Automatisk dataoverføring utføres i normal tilstand for hver Modus.

Displayet veksler som vist nedenfor når data blir overført.



- Sekundviseren vil peke på [R].
- Hvis data overføring feiler, vil uret returnere til forrige skjerm og [LOG] vil blinke.

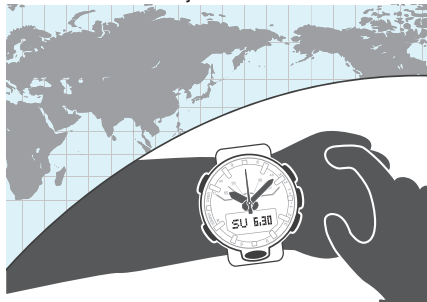


Merk

- Hvis Auto overføring feiler, vil uret ortsette å prøve opp til 5 ganger med 10 minutters mellomrom. Eller data er overført når G-SHOCK Connected tilkobling er etablert.
- Uret har minne til 60 høydemålinger. Lagres der data når der er lagret 60 målinger i minnet, vil den eldste målingen i minnet automatisk bli slettet for å gjøre plass til den nye målingen.

Endre Verdenstid innstillingene

Spesifiserer du en Verdenstid by med G-SHOCK Connected, vil klokken Verdenstid by endres tilsvarende. Innstillingene for standard tid/sommertid for Verdenstiden vil bli justert automatisk.



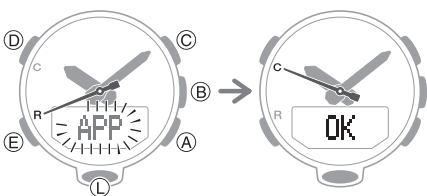
Merk

- G-SHOCK Connected Verdenstid lar deg velge mellom ca. 300 byer som Verdenstid By.

• Å velge en Verdenstid by

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til Tilkobling vellykket



3. Følg informasjonen som vises på mobil telefonen. Innstilling for Verdenstid vil gjenspeiles på uret.

Merk

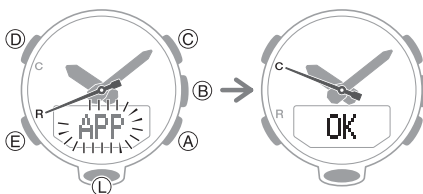
- Du kan bruke G-SHOCK Connected til å konfigurere innstillingene for byer som ikke er inkludert i uret innebygde verdenstid byer. Du kan bruke G-SHOCK Connected for å velge en by som din Verdenstid by.

• Konfigurere innstilling for sommertid

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



3. Følg instruksene på mobilen for å justere sommertiden.
 - "Auto"
 - Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
 - "OFF"
 - Uret indikerer alltid standard tid.
 - "ON"
 - Uret indikerer alltid sommertid.

Merk

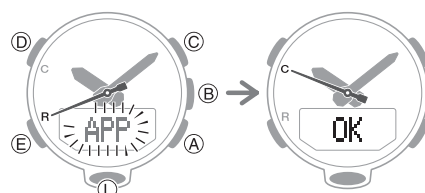
- Når innstilling av sommertid er satt til "Auto", vil uret skifte mellom sommertid og vanlig tid automatisk. Du trenger ikke å bytte mellom vanlig tid og sommertid manuelt. Selv om du befinner deg et sted som ikke bruker sommertid, kan allikevel uret stå på "Auto".
- For info om sommertid perioder, se "Sommertid Tabell" eller G-SHOCK Connected.

• Bytt lokal tid og Verdenstid med hverandre

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



3. Følg instruksene på mobilen for å bytte lokal tid og Verdenstid med hverandre.

Merk

- Uret vil ikke utføre automatisk justering av tid på 24 timer etter at du har byttet hjemtid med verdenstid.

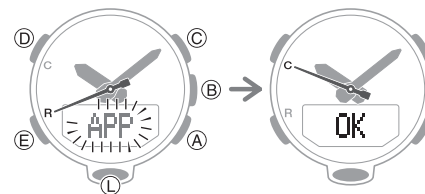
Å justere viserne

Hvis viserne er ute av stilling selv etter at auto justering har blitt utført, må du bruke G-SHOCK Connected for å justere de.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



3. Følg instruksene på mobilen for å justere viserne.

Telefon Finner

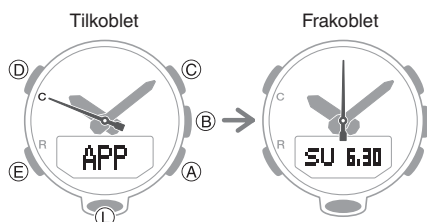
Du kan bruke "Telefon Finner (Phone Finder)" for å utløse en tone på mobil telefonen for å gjøre det enkelt å finne den. Tonen vil høres selv om mobilen står på lydløs.

Viktig!

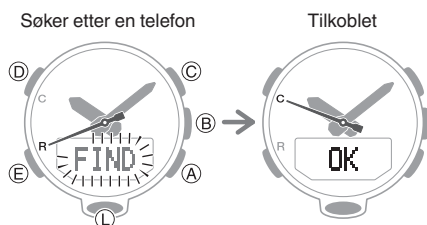
- Ikke bruk denne funksjonen i områder hvor mobilbruk ikke er tillatt.
- Tonen høres med høyt volum. Ikke bruk denne funksjonen når du har koplet øreplugger til mobiltelefonen.

1. Hvis uret er koblet sammen med en mobil, må du trykke på en knapp (men ikke på L) for å avbryte koblingen.
 - Etter at tilkoblingen er avsluttet, vil uret gå tilbake til det Modus den var i før tilkoblingen ble opprettet.

Eksempel: Etter tilkobling fra Tidvisnings Modus



2. Hold inne (B) i minst 5 sekunder til sekundviseren peker på [R] tre ganger. Mobilen vil avgi en tone når der etableres kontakt med uret.
 - Det vil ta noen sekunder før du hører mobilens ringetone.



3. Trykk på en knapp (bortsett fra L) 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.

Konfigurere urets innstillinger

- Du kan bruke G-SHOCK Connected til å konfigurere innstillingene under.

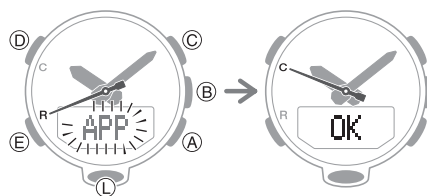
- Nedtellers start tid
- Alarmer
- Digitalt kompass
- Høydemåler
- Barometer

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.

Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].

- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til Tilkobling vellykket

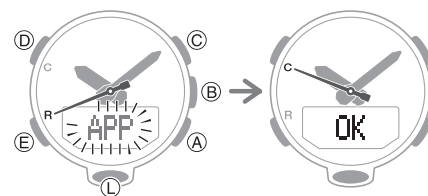


3. Velg den innstillingen du ønsker å endre og følg så anvisningene på mobiltelefonen.

Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til Tilkobling vellykket



3. Følg instruksene på mobilen for å justere sommertiden for din hjemby.

Tilkobling

Tilkobling til en mobil

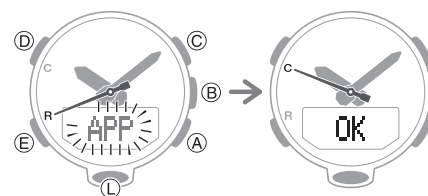
Dette avsnittet forklarer hvordan etablere en Bluetooth tilkobling mellom en mobil som er paret med uret.

- Hvis klokken ikke er paret med mobilen du ønsker å koble til med, må du lese informasjonen under for å pare de.

Pare uret med en mobil telefon.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til Tilkobling vellykket



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 app'en har startet, hold inne urets (B) knapp i minst 2 sekunder.

Merk

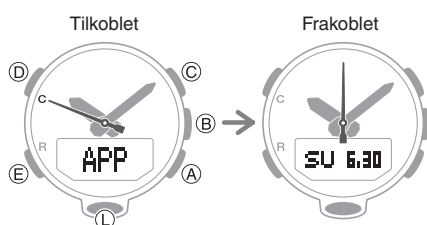
- Tilkoplingen vil bli avbrutt hvis du ikke utfører noen operasjoner på uret eller mobilen i løpet av en viss tid. Å spesifisere tilkoblings tiden, utfør følgende operasjon med G-SHOCK Connected: "Watch settings" → "Connection time". Spesifiser så en tid på 3 minutter, 5 minutter eller 10 minutter.

Avbryte en tilkobling med en telefon

For å avslutte en Bluetooth kobling kan du trykke hvilken som helst knapp, bortsett fra (L).

- Etter at tilkoblingen er avsluttet, vil uret gå tilbake til det Modus den var i før tilkoblingen ble opprettet.

Eksempel: Etter tilkobling fra Tidvisnings Modus

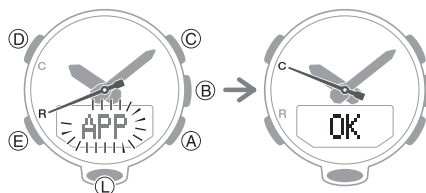
**Å bruke uret i et sykehus eller i et fly**

Når du er på et sykehus, i et fly eller andre steder hvor auto signal mottak eller tilkobling til mobilen kan forårsake problemer, kan du følge prosedyren under for å deaktivere den. For å re-aktivere automatisk justering av tiden, må du utføre samme operasjon en gang til.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i minst 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger. Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [APP] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

Prøver å koble til

Tilkobling vellykket



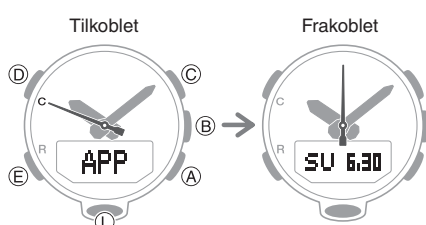
3. Følg instruksene på mobilen for å aktivere eller deaktivere auto justering av tid.

Oppheve paring

Å koble uret fra en telefon krever operasjoner i både G-SHOCK Connected og på uret.

Å slette parings informasjon fra G-SHOCK Connected

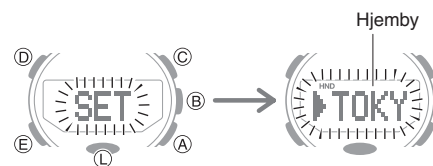
1. Hvis uret er koblet sammen med en mobil, må du trykke på en knapp (men ikke på L) for å avbryte koblingen.
 - Etter at tilkoblingen er avsluttet, vil uret gå tilbake til det Modus den var i før tilkoblingen ble opprettet.



2. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
3. Følg informasjonen som vises på mobil telefonen.

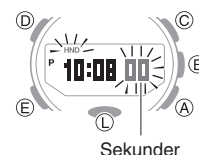
Å slette parings informasjon fra uret

1. Hold inne (E) i minst 2 sekunder for å gå til Tidvisnings Modus.
2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



3. Trykk (D).

Nå vil sekundene begynne å blinke.



4. Hold inne (C) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [PAIR CLR] stopper å blinke. Nå slettes parings informasjon fra uret.



5. Trykk (D) for å returnere til Tidvisnings Modus.

Hvis du kjøper 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.

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.

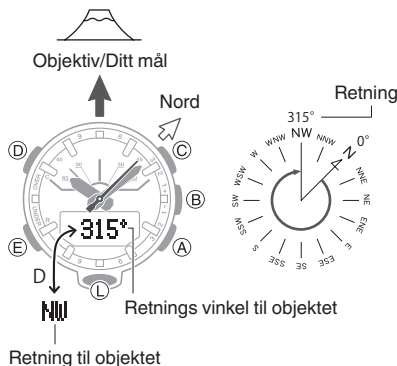
🔗 [Kalibrere Kompass avlesninger](#)

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

Å ta en Kompass avlesning

- Gå til Kompass Modus.
 - 🔗 [Navigering mellom Modus](#)
 - Å gå til Kompass Modus, starter kompass avlesning.
- Hold klokken, og pek kl. 12 i retning av ønsket mål.
 - Sekundviseren vil peke mot Nord. Det digitale displayet vil vise 1 av 16 retnings indikasjoner eller retnings vinkel.
 - Du kan veksle mellom å vise retning indikert med bokstaver og retnings vinkel ved å trykke (D).
 - For å gjenopprette kompass operasjonen, trykk (C).

Tolkning avretninga avlesninger



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 trykket på (C).
- Auto Lys vil ikke fungerenår en kompass operasjon er i gang.
- Hvis en alarm eller et annet lydsignal går, eller hvis du slår på lyset ved å trykke (L) 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.
- Du kan bruke G-SHOCK Connected til å lagre lokasjons informasjon og så bruke uret til å vise distansen og retningen til den lagrede lokasjonen.
- 🔗 [Lagre din nåværende plassering/lokasjon \(Lokasjons Minne\)](#)
- 🔗 [Kontrollere avstanden og retning til et lokasjons minnepunkt \(Lokasjons indikator\)](#)

● 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.

Kalibrering av kompasset

▮ Kalibrere kompass avlesninger

Utfør kalibrering når du merker at klokken 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.

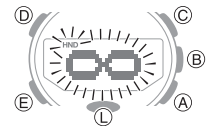
🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

Figur 8 kalibrering

- Gå til Kompass Modus.

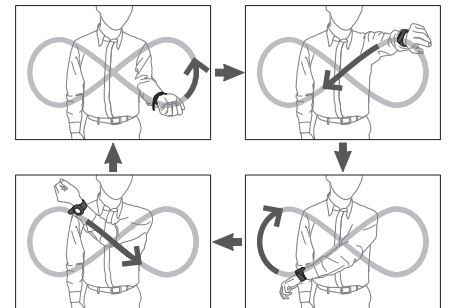
🔗 [Navigering mellom Modus](#)

- Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så vises ∞ i displayet.



- Trykk (C).

Beveg armen din i et 8-talls mønster som vist på tegningen under.



- Vri håndleddet.
- Hold armen så langt som mulig fra kroppen din når du beveger den.
- ∞ symbolet vil stoppe å blinke i displayet når kalibreringen er i gang.
- Når kalibreringen er vellykket, vil [OK] vises i displayet og uret vil returnere til skjermen for Digital Kompass. Dette fullfører kalibrerings operasjonen.

Merk

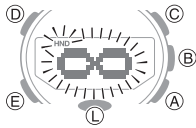
- Hvis [ERR] vises, trykk en av knappene utenom (D) og så utfør denne prosedyren igjen fra trinn 3.

2-Veis kalibrering

1. Gå til Kompass Modus.

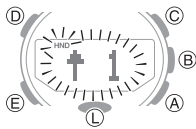
🔗 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så vises ∞ i displayet.



3. Trykk (E).

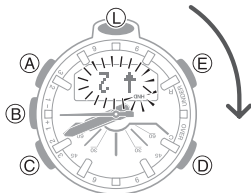
Nå vil [↑ 1] vises i displayet.



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

Dette starter kalibreringen av det første punktet, noe som fører til at [WAIT] vises i displayet. Når kalibreringen er vellykket, vil indikatorer vises i displayet i følgende sekvens: [OK] → [TURN] → [180°] → [↓ 2].

5. Rotér uret 180 grader, og pass på å være så nøyaktig som mulig.



6. Trykk (C).

- Dette starter kalibreringen av det andre punktet, noe som fører til at [WAIT] vises i displayet.
- Når kalibreringen er vellykket, vil [OK] vises i displayet og uret vil returnere til skjermen for Digital Kompass. Dette fullfører kalibrerings operasjonen.

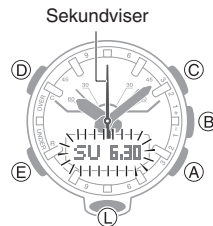
Merk

- [ERR] vises i displayet hvis kalibrering feiler. Hvis det skjer, så utfør prosedyren over fra trinn 2.

Auto Kalibrering

Uret ditt utfører automatisk retnings kalibrering.

- Når retnings kalibrering starter, vil sekundviseren flytte seg til kl. 12, og innholdet i det digitale displayet vil blinke.

**Merk**

- Auto Retnings kalibrering blir utført når forholdene under eksisterer.
 - Uret er på håndledet.
 - Uret er i Tidvisnings Modus.
 - Du går
- Når kalibreringen er vellykket, vil ikke Auto kalibrering bli utført igjen før etter 24 timer.

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°.

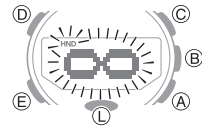
Merk

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

1. Gå til Kompass Modus.

🔗 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så vises ∞ i displayet.



3. Trykk (E) 2 ganger.

[DEC] vil vises i displayet, etterfulgt av [0°].



4. Bruk (A) (Østt) og (C) (Vest) for å endre magnetisk deklinasjons (misvisnings) retning og vinkel.

Innstillingsområde: 90° vest til 90° øst

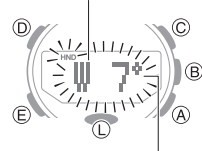
[0° (OFF)]: Magnetisk nord

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

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

- For å stille innstillingene tilbake til [0° (OFF)], trykk (A) og (C) samtidig.

Magnetisk avviks retning



Magnetisk avviks vinkel

5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

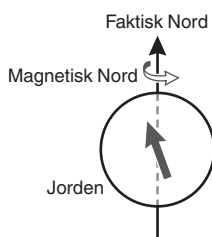
Magnetisk Nord og Faktisk Nord

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.

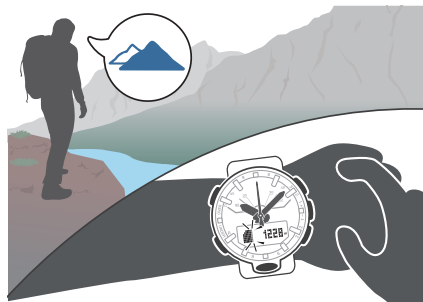
Lagringssted

Eksponering 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 klokkes 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.

☞ Kalibrere høyde avlesninger (Offset)

- Høydejusterings 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

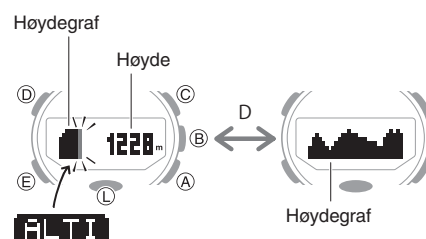
Å sjekke gjeldende høyde

1. Gå til Høydemåler Modus.

☞ Navigering mellom Modus

Går du til Høydemåler Modus vil høydemåling starte, og vise høyden på din nåværende lokasjon.

- Du kan navigere mellom skjermbildene ved å trykke på (D).



- Klokken tar høydeavlesninger hvert sekund i de første tre minuttene. Etter det tar den avlesninger i henhold til klokkes automatiske måleintervall innstilling.

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

☞ Å stille inn Automatisk måleintervall

- For å gjenopprette måling, trykker du (A).
- Trykk (E) for å gå tilbake til Tidvisnings Modus.

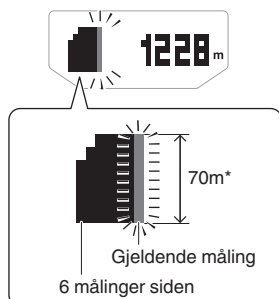
Merk

- Når du går inn i Høydemåler Modus, vil sekundviseren indikere enten tidens sekunder, eller forskjellen mellom høydemålinger (avhengig av hva som ble indikert forrige gang du var i Høydemåler Modus). Du kan endre hvilken info sekundviseren skal indikere.

☞ Kontrollerer høydeforskjellen fra et referansepunkt

- Måleintervall: -700 til 10,000 meter (-2 300 til 32,800 fot) (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.

Tolke innholdet i høydegraf



* 1 rute (■) er 10 m.

Kalibrer høyde avlesninger (Offset)

For å minimere forskjellen mellom lokalt indikerte og målte verdier, bør du oppdatere referansehøyde verdien (offset) før start, og under klatring eller andre aktiviteter hvor du tar høydeavlesninger.

Du kan også sikre nøyaktige målinger ved å sjekke et kart over høydeindikasjoner på kartet eller en annen kilde for høydepunktet til ditt nåværende sted, og regelmessig kalibrere urets avlesninger med den siste informasjonen mens du klatrer i fjellet.

Merk

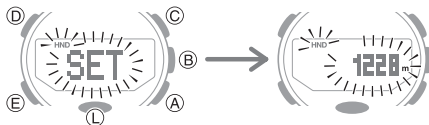
- Du kan finne høyden på din nåværende lokasjon fra skilt, kart, på internett osv.
- Forskjeller mellom faktisk høyde og urets avlesning kan skyldes faktorene nedenfor.
 - Endringer i barometertrykket
 - Endringer i temperatur forårsaket av variasjoner i barometertrykk og ved høyde
- Selv om høydeavlesninger kan tas uten kalibrering, kan det medføre lesinger som er svært forskjellige fra indikasjoner fra høyde markører, etc.

1. Gå til Høydemåler Modus.

🔍 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så forsvinner fra displayet.

Dette viser gjeldende høyde og går inn i Høyde forskyvnings Modus.



3. Bruk (A) og (C) for å endre høydeverdien til en høydeverdi hentet fra en annen kilde.

Innstillingsområde: -3 000 til 10 000 meter

Innstillingsenhet: 1 meter

- For å gå tilbake til fabrikk innstillingene, trykk (A) og (C) samtidig.

4. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Kontrollerer høydeforskjellen fra et referansepunkt

Hvis du spesifiserer en referanse høyde, vil sekundviseren indikere forskjellen mellom din nåværende høyde og referanse høyden. Dette gjør det enkelt å måle høydeforskjellen mellom to punkter mens du klatrer eller går.

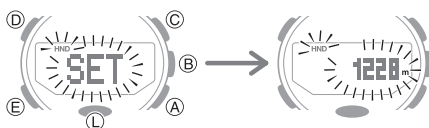
• Å endre informasjonen som indikeres av sekundviseren

1. Gå til Høydemåler Modus.

🔍 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så forsvinner fra displayet.

Dette viser høyden for din nåværende lokasjon.



3. Trykk (E) 3 ganger.

Nå vil displayet vise [HAND] → [DIFF] eller [SEC].

4. Bruk (A) for å velge [DIFF].

Trykk (A) for å bla gjennom de forskjellige innstillings alternativene som vist under.

[DIFF]: Sekundviseren indikerer høydeforskjell.

[SEC]: Sekundviseren indikerer sekundene for gjeldende tid.

5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

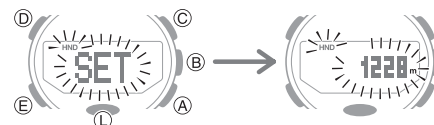
• Spesifiser Målingsområde for Høydeforskjell

1. Gå til Høydemåler Modus.

🔍 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så forsvinner fra displayet.

Dette viser høyden for din nåværende lokasjon.



3. Trykk (E) 2 ganger.

Dette viser måleområde for høydeforskjell.



4. Bruk (A) for å velge [100m] eller [1000m].
[100m]: ±100 meter (±328 fot) i 5-meters (16-fot) enheter
[1000m]: ±1000 meter (±3280 fot) i 50-meters (164-fot) enheter

5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

• Måle høyde

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

2. Endre informasjonen som indikeres av sekundviseren til [DIFF].

🔍 Å endre informasjonen som indikeres av sekundviseren

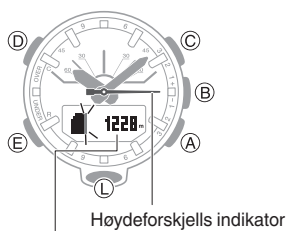
3. Ta en høydeavlesning av din nåværende plassering/lokasjon.

🔍 Å sjekke gjeldende høyde

4. Hold inne (L) i minst 2 sekunder for å angi din nåværende lokasjons høyde som referansehøyde.

Nå vil [DIFF CLR] stoppe å blinke og vise høyden for din nåværende lokasjon.

- Sekundviseren (Høydeforskjells indikator) vil indikere forskjellen mellom referansne høyde og gjeldende høyde avlesing. På dette tidspunktet skal sekundviseren indikere ± 0 m (± 0 feet).



Høydeforskjells indikator

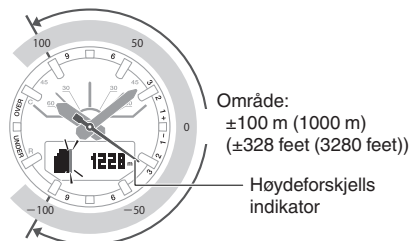
Høyde på gjeldende lokasjon

5. Mens du sammenligner forskjellen mellom høyden du fant på kartet og høydeforskjellen som vises med urets sekundviser, går du fremover til destinasjonen (målet).

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

Eksempel: Høydeforskjell på -30 m (-98 fot) (-300 m (-984 fot))

Unit: m



Merk

- Hvis høydeforskjellen er utenfor det spesifiserte område, vil sekundviseren indikere [OVER] eller [UNDER]. Hvis en av disse er indikert når det brukes ± 100 m (328 fot) målingsområde, endre da målingsområde til ± 1000 m (3280 fot).
- Sekundviseren vil flytte seg til kl. 9:00 hvis en måling er utenfor høydemålings område (-700 til 10,000 meter (-2,300 til 32,800 fot)), eller hvis en feil oppstår.

Å stille inn Auto målingsintervall

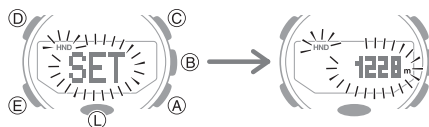
Du kan velge et automatisk måleintervall på enten fem sekunder eller to minutter.

1. Gå til Høydemåler Modus.

[Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så forsvinner fra displayet.

Dette viser høyden for din nåværende lokasjon.



3. Trykk (E).

Dette gjør at Auto målings intervallet vises på skjermen.



4. Trykk (A) for å skifte mellom de to intervallene for automatisk høydemåling [0'05] og [2'00].

[0'05]: Avlesninger tatt hvert sekund i de første tre minuttene, og deretter hvert 5. sekund i ca 1 time.

[2'00]: Avlesninger tatt hvert sekund i de første tre minuttene, og deretter hvert 2. minutt i ca 12 timer.

5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Merk

- Klokken går automatisk tilbake til Tidvisnings Modus hvis du ikke utfører noen operasjon i Høydemåler Modus i løpet av en time når [0'05] er valgt som måleintervall, eller ca. 12 timer når [2'00] er valgt.

Lagre høyde avlesninger

Følg prosedyren under for å manuelt lagre høydemålinger. Auto målinger lagres også automatisk.

- Bruk Høydemåler Minne Modus til å se eller slette lagrede målinger.

[Vise lagrede høydemålinger](#)

● Lagre høydedata manuelt

1. Gå til Tidvisnings Modus eller Høydemåler Modus.

[Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [REC] stopper å blinke i displayet.

Nå lagres gjeldende høyde, dato og tid.

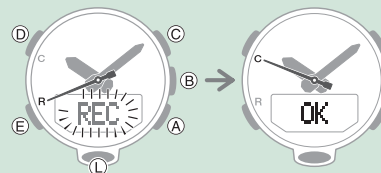
- Uret har minne til å lagre 14 høydedata.

Lagres der data når der er lagret 14 høydedata i minnet, vil det eldste datasettet i minnet automatisk bli slettet for å gjøre plass til det nye datasettet.



Merk

- Hvis Tur Logg er deaktivert, vil uret automatisk returnere til normal Høydemåler Modus drift etter lagring av høydedata.
- Hvis Tur Logg er aktivert og høydedata blir lagret, vil uret koble seg til telefonen og overføre dataene til den. Når der er etablert kontakt mellom uret og telefonen, vil [REC] endres til [OK], og sekundviseren vil gå fra [R] til [C].

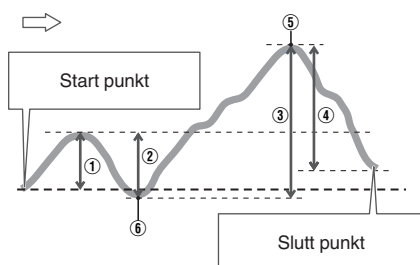


[Registrering av veipunkter og deres høyder \(Tur Logg\)](#)

- [ERR] vises i displayet hvis tilkobling feiler av en eller annen grunn.

● Auto lagring av høydedata

Høydedataene beskrevet nedenfor blir automatisk lagret mens uret er i Høydemåler Modus. Én lagring opprettholdes i minnet for hvert av disse elementene.



Stor Høyde (MAX): ⑤

Lav høyde (MIN): ⑥

Akkumulert stigning (ASC): ①+③*

Akkumulert nedstigning (DSC): ②+④*

- Akkumulert stigning og akkumulert nedstignings verdier oppdateres hver gang det er en forskjell på minst ± 15 meter (± 49 fot) fra en måling til den neste.

Merk

- Auto lagring slutter når du går ut av Høydemåler Modus. Å gå inn i Høydemåler Modus på nytt starter lagringen av kkkumulerte verdier der den ble stoppet da du sist forlot Høydemåler Modus.
- Auto lagring fortsetter hvis du går fra Høydemåler Modus til et annet Modus, dersom Tur Logg er aktivert.
- Hver gang en automatisk måleoperasjon utføres mens Tur Logg er aktivert, sjekker uret de lagrede verdiene for følgende dataelementer og oppdaterer dem etter behov: MAX, MIN, ASC, DSC.
- 🔗 [Registrering av veipunkter og deres høyder \(Tur Logg\)](#)
- [ERR] vises i displayet hvis tilkobling feiler av en eller annen grunn.

Å spesifisere Høyde målingsenhet

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

Viktig!

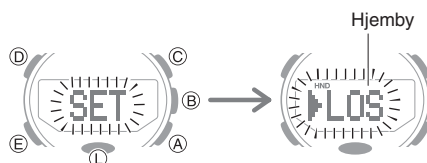
- Når Tokyo (TOKYO) er hjembyen, er høyde enheten fast som meter (m) og kan ikke endres.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.

Eksempel: Når Los Angeles er din hjemby



3. Trykk (E) 7 ganger.

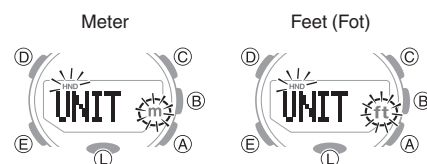
Nå vil [UNIT] vises, og [m] eller [ft] vil blinke.



4. Trykk (A) for å velge mellom meter og fot som høyde-enhet.

[m]: Meter

[ft]: Feet



5. Trykk (D) to ganger når innstillingen 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)

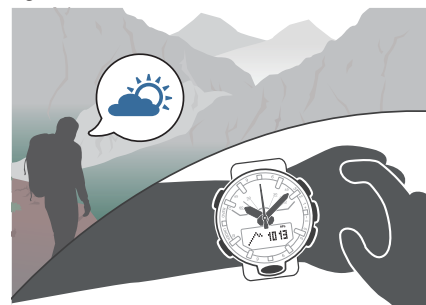
Dette uret baserer høydemålingene på International Standard Atmospheres (ISA) relative høydeverdier, som er fastsatt av International Civil Aviation Organization (ICAO). Barometertrykket blir generelt lavere ettersom høyden øker.

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

Barometrisk trykkmåling

Du kan bruke Barometer Modus til å sjekke det barometriske trykke på din nåværende lokasjon, og for å spore avlesings endringer og trender.



Viktig!

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

🔗 [Barometrisk trykk avlesninger - Forholdsregler](#)

Å sjekke gjeldende barometer trykk

- Gå til Barometer Modus.

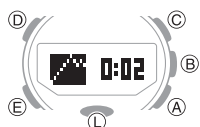
🔍 Navigering mellom Modus

Å gå inn i Barometer Modus vil starte målingen, og viser barometrisk trykk på ditt nåværende sted og en barometrisk trykkgraf.

- Etter at du har gått inn i Barometer Modus, tar uretavlesninger ca. hvert femte sekund i tre minutter. Deretter blir det målt hvert 2. Minutt eller hvert 5 sekund.

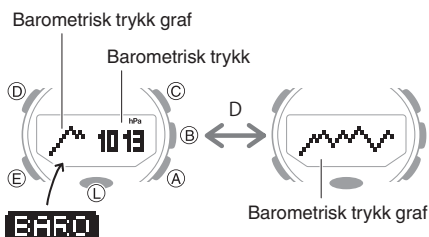
For å velge mellom målingsintervallene, hold inne (C) i minst 2 sekunder.

🔍 Endring av målingsintervallet for den barometriske trykkgrafen



- Du kan navigere mellom skjermbildene ved å trykke på (D).

🔍 Å sjekke endringer i barometrisk trykk over tid



- For å gjenopprette måling, trykker du (A).
- For å gå tilbake til Tidvisnings Modus, holder du inne (E) i ca. 2 sekunder.

Merk

- Når du går inn i Høydemåler Modus, vil sekundviseren indikere enten sekunder, eller forskjellen mellom høydemålinger (avhengig av hva som ble indikert forrige gang du var i Høydemåler Modus).

Du kan endre hvilken info sekundviseren skal indikere.

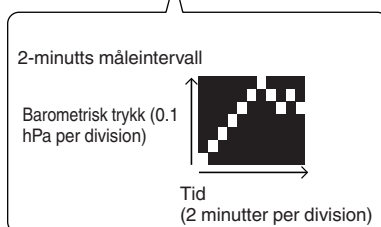
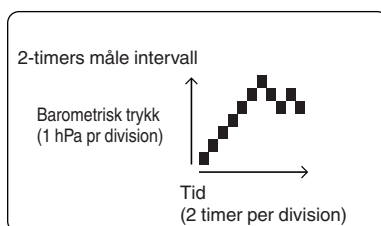
🔍 Å sjekke endringen i barometrisk trykk mellom 2 avlesninger

- Uret vil automatisk gå tilbake til Tidvisnings Modus fra Høydemåler Modus hvis du ikke utfører noen operasjoner i løpet av en time.
- Måleområdet er 260 hPa til 1100 hPa (7,65 inHg til 32,45 inHg) (1 hPa (0,05 inHg) enheter). ● [- -] vises for måleverdien hvis den er utenfor det tillatte området.

Å sjekke endringer i barometrisk trykk over tid

Uret kan stilles inn til å vise en graf med trykkmålinger tatt hver 2. time eller hvert 2. minutt.

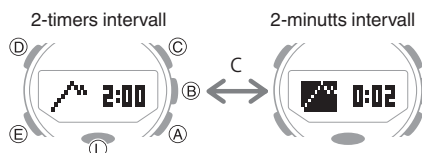
Du kan vise en graf med barometriske trykkavlesninger for de siste 20 timene eller de siste 20 minuttene. Firkanten (■) lengst til høyre på grafen indikerer den siste barometriske trykkavlesningen.



● Endring av målingsintervallet for den barometriske trykkgrafen

Du kan velge et målingsintervall på 2 timer eller 2 minutter for den barometriske trykkgrafen.

- Hold inne (C) i minst 2 sekunder for å velge mellom målingsintervallene.



- Når måleintervallet for den barometriske trykkgrafen er to timer, blir målingene tatt hvert andre minutt.
- Når måleintervallet for den barometriske trykkgrafen er to minutter, blir målingene tatt hvert femte sekund.

Merk

- Hvis du bytter til to-minutters måleintervall graf, vil uret automatisk gå tilbake til to-timers måleintervall grafen etter 24 timer.
- Vær oppmerksom på at grafen ikke vises umiddelbart etter at den er byttet til en måleintervall graf på to minutter.

● Å spå 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

- Store endringer i barometertrykk og/eller temperatur kan føre til at tidligere data avlesninger blir plottet utenfor det synlige området av grafen. Selv om plotter ikke er synlige, er dataene fortsatt opprettholdt i urets minne.
- Barometrisk trykk grafen vises ikke når barometrisk trykk forskjellsindikatoren vises.

🔍 Barometrisk Trykkforskjell Indikasjoner

Å sjekke endringen i barometrisk trykk mellom 2 avlesninger

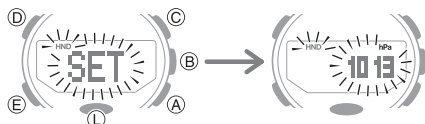
Når du utfører prosedyren nedenfor i Barometer Modus, vil sekundviseren indikere forskjellen mellom gjeldende barometrisk trykkmåling og den siste automatiske måleverdien (tatt med intervaller på to timer eller to minutter).

1. Gå til Barometer Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så forsvinner fra displayet.

Dette viser gjeldende barometrisk trykk og går inn i Barometrisk Trykk Forskyvnings Modus.



3. Trykk (E).

Nå vil displayet vise [HAND] → [DIFF] eller [SEC].

4. Bruk (A) for å velge [DIFF].

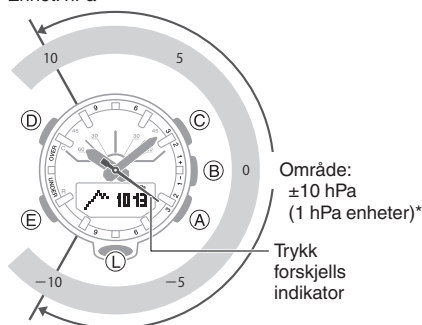
Trykk (A) for å bla gjennom de forskjellige innstillings alternativene som vist under.

[DIFF]: Sekundviseren indikerer barometrisk trykk (Barometrisk trykk forskjells indikator)

[SEC]: Sekundviseren indikerer sekundene for gjeldende tid.

Eksempel: Barometrisk trykk forskjell på -3 hPa (2-timers måle intervall)

Enhet: hPa



* 2-Timers måle intervall: ±10 hPa (1 hPa enheter)

To-minutters måle intervall: ±1 hPa (0.1 hPa enheter)

5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Merk

- Hvis den barometriske trykkforskjellen er større enn +10 hPa (når måleintervallet er to timer) eller +1 hPa (når måleintervallet er to minutter), vil sekundviseren peke på [OVER]. Hvis det er mindre enn -10 hPa (når måleintervallet er to timer) eller -1 hPa (når måleintervallet er to minutter), vil sekundviseren peke på [UNDER].
- En avlesning som er utenfor det tillatte måleområdet 260 hPa til 1100 hPa (7,65 inHg til 32,45 inHg), eller en eventuell målefeil vil føre til at sekundviseren går til klokken 9.

Barometrisk Trykkforskjell Indikasjoner

Når uret oppdager en betydelig endring i lufttrykks målingene (på grunn av plutselig stigning eller fall, eller passering av et lavtrykk eller høytrykksområde), piper det. En pil vil også blinke på displayet på dette tidspunktet hvis uret er i Barometer Modus, eller hvis den er i Tidvisnings Modus og at den barometriske trykkgrafens vises. Pilen som vises viser retningen på trykkendringen. Disse varslene kalles "Barometriske trykkendrings indikasjoner".

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!

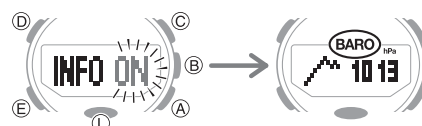
- For å sikre korrekt indikator operasjon for barometrisk trykk endring, aktiver den på et sted hvor høyden er konstant (for eksempel en hytte, leirområde eller på havet).
- En endring i høyde fører til en endring i lufttrykk. På grunn av dette er korrekte målinger umulig. Ikke ta målinger mens du går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

1. Gå til Barometer Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (A) i minst 2 sekunder.

Hvis dette slår på informasjon om barometrisk trykktrend, vil [INFO ON] slutte å blinke og deretter vil [BARO] -indikatoren vises i displayet.



3. For å deaktivere informasjon om barometrisk trykktrend, hold inne (A) igjen i minst to sekunder.

Merk

- Hvis indikatoren for barometrisk trykk endring er aktivert, tas det målinger hvert 2. minutt, selv om klokken ikke er i Barometer Modus.
- Barometrisk trykk endrings indikator blir deaktivert automatisk 24 timer etter at den er aktivert.
- Du vil ikke være i stand til å slå på informasjon om barometrisk trykktrend hvis urets batterinivå er lavt.
- Lav batteri nivå vil også føre til at informasjon om barometrisk trykk trend slås av automatisk.

Å kalibrere Barometrisk trykk avlesninger (Offset)

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!

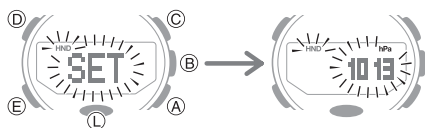
- Klokken vil ikke kunne produsere korrekte barometer trykk målinger hvis du gjør en feil under kalibreringsprosedyren. Kontroller at verdien du bruker for kalibrering gir korrekte trykkavlesninger.

1. Gå til Barometer Modus.

 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så forsvinner fra displayet.

Dette viser gjeldende barometrisk trykk og går inn i Barometrisk Trykk Forskyvnings Modus.



3. Bruk (A) og (C) for å endre verdien.

Innstillingsområde: 260 til 1,100 hPa

Innstillingsenhet: 1 hPa

- For å stille barometrisk trykk innstillingene tilbake til fabrikk innstillingene, trykk (A) og (C) samtidig.

4. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Å spesifisere Barometrisk trykk enhet

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

Viktig!

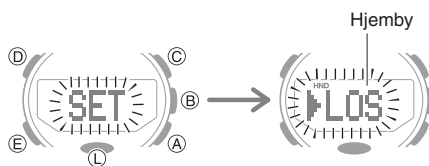
- Når Tokyo (TOKYO) er hjembyen, er trykk enheten fast som hektopascals (hPa) og kan ikke endres.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.

Eksempel: Når Los Angeles er din hjemby



3. Trykk (E) 8 ganger.

Nå vil [UNIT] vises, og [hPa] eller [inHg] vil blinke.



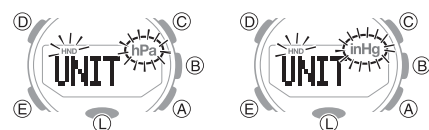
4. Trykk (A) for å veksle mellom barometriske trykkenheter.

[hPa]: Hectopascals

[inHg]: Tommer av kvikksølv

Hectopascals

Inches of mercury



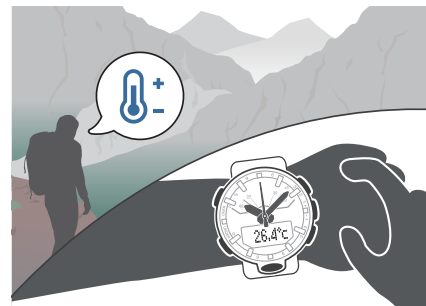
5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

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 temperaturendringer. På grunn av dette kan det være feil i avlesningene som produseres av klokken.


Temperatur måling

Urt kan brukes til å foreta gjeldende målinger av lufttemperatur.



Viktig!

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

 Forholdsregler ved Temperatur målinger

Å sjekke gjeldende Temperatur

1. Gå til Temperatur Modus.

 Navigering mellom Modus

Å gå inn i Temperatur Modus, vil starte temperaturmåling og vise resultatet.

- Etter at du har gått inn i Temperatur Modus, tar uret avlesninger ca. hvert femte sekund i tre minutter. Deretter blir det målt hvert 2. minutt.
- For å gjenopprette måling, trykker du (A).



Merk

- Uret går automatisk tilbake til Tidvisnings Modus hvis du ikke utfører noen operasjon i Temperatur Modus i løpet av en time.
- Måleintervallet -10.0 °C til 60.0 °C (14.0 °F til 140.0 °F) (0.1 °C (0.2 °F) enheter). [- . -] vises for måleverdien hvis den er utenfor det tillatte området.
- For å gå tilbake til Tidvisnings Modus, holder du inne (E) i ca. 2 sekunder.

Kalibrere Temperatur avlesninger (Offset)

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

Viktig!

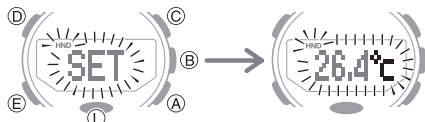
- Kontroller at verdien du bruker for kalibrering gir korrekte temperaturmålinger.
- Før du kalibrerer temperaturmålingen, fjern uret fra håndleddet og la det ligge i ca. 20 eller 30 minutter, i det området der du planlegger å måle temperaturen, slik at temperaturen i urkassen blir den samme som lufttemperaturen.

1. Gå til Temperatur Modus.

🔗 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [SET] begynner å blinke, og så vises [°C] i displayet.

Dette viser gjeldende temperatur og går inn i Temperatur forskyvnings Modus.



3. Bruk (A) og (C) for å kalibrere temperaturen.

Kalibrerings enhet: 0.1 °C (0.2 °F)

- For å stille barometrisk trykk innstillingene tilbake til fabrikk innstillingene, trykk (A) og (C) samtidig.

4. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Å spesifisere temperatur enhet

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

Viktig!

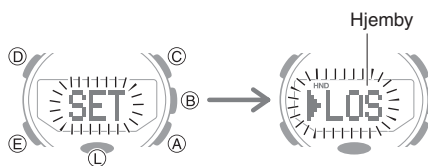
- Når Tokyo (TOKYO) er valgt som hjemby, er temperatur enheten fast som Celsius (°C) og kan ikke endres.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.

Eksempel: Når Los Angeles er din hjemby



3. Trykk (E) 9 ganger.

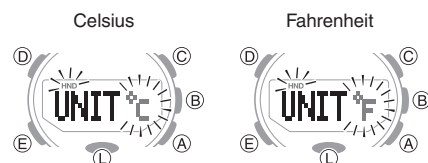
Nå vil [UNIT °C] vises og [°C] vil blinke, eller [UNIT °F] og [°F] blinker.



4. Trykk (A) for å veksle mellom temperatur enheter.

[°C]: Celsius

[°F]: Fahrenheit



5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Forholdsregler ved Temperatur målinger

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.

Å se lagrede høydemålinger

Du kan bruke Modus for lagrede høydemålinger for å se manuelt og automatisk lagrede data.

🔗 Lagre høyde avlesninger

Vise lagrede Data

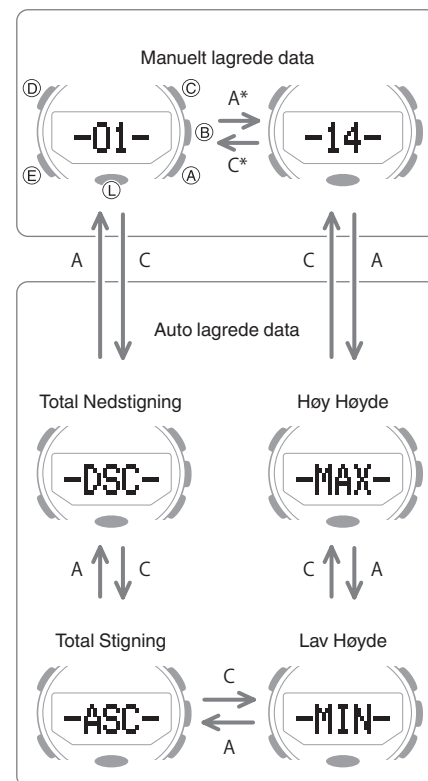
1. Gå til Modus for lagrede høydemålinger

🔗 Navigering mellom Modus

Dette viser en oversikt over data registrert i Høydemåler Modus.

2. Bruk (A) og (C) for å vise dataene du ønsker å se.

- Hold inne (A) eller (C) for å bla hurtig gjennom data.



* Hvert trykk på en knapp ruller til toppen av skjermbildet i den neste manuelt lagrede datasett. Der kan være opp til 14 datasett i minne, nummerert fra 1 ([-01-]) til 14 ([-14-]).

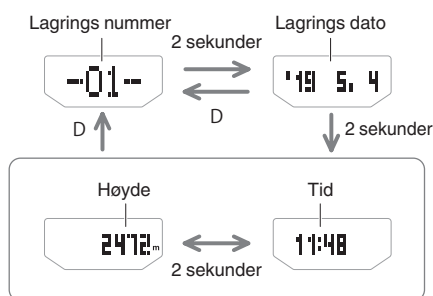
Merk

- Hvis det ikke er noen datasett igjen i minnet på grunn av en data sletteoperasjon, feil eller av en eller annen grunn, vil [- - -] eller [0] vises på displayet.
- Hvis den akkumulerte stigningen (ASC) eller den akkumulerte nedstigningen (DSC) overstiger 99.999 m (327.995 fot), vil den gå tilbake til 0 og fortsette derfra.
- Ved å trykke på (D) går du tilbake til toppen (postnummer, DSC, ASC, MAX eller MIN) på datasettet du ser på.

Manuelt lagrede data

Etter å ha vist toppen av skjermbildet av et manuelt lagret datasett (01 til 14), kan du navigere mellom de lagrede datasettene som vist under.

Eksempel: Manuelt lagret datasett 01

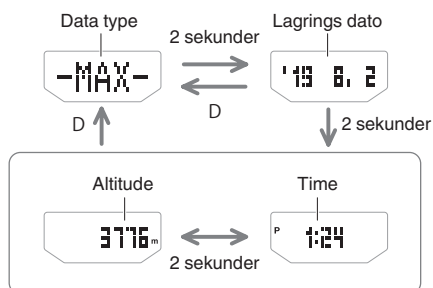


Auto lagrede data

Etter å ha vist et auto lagret datasett, kan du navigere mellom de lagrede datasettene som vist under.

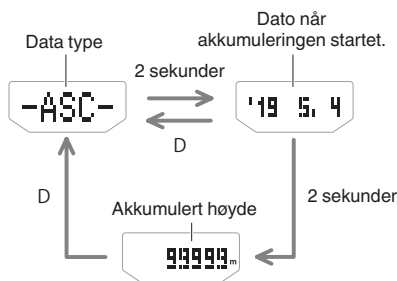
Stor høyde og Lav høyde

Eksempel: Stor høyde



Akkumulert stigning og akkumulert nedstigning

Eksempel: Akkumulert stigning



Å slette et spesifikt Data Minne

1. Gå til Modus for lagrede høydemålinger

[Navigering mellom Modus](#)

2. Trykk (A) og (C) for å bla gjennom skjermene for datasettene og vis det du ønsker å slette.
3. Hold inne (D) knappen i ca. 2 sekunder. Slipp knappen med en gang [CLEAR] stopper å blinker.

Nå slettes det datasettet du valgte.



- Husk at om du holder inne (D) i mer enn 5 sekunder så vil alle datasett bli slettet.

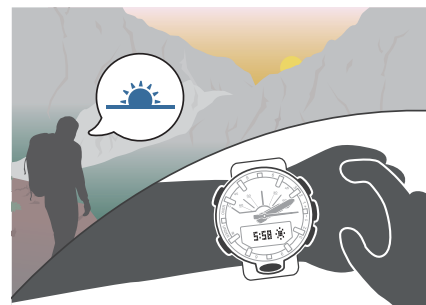
Sletting av alle Data

Hold inne (D) i minst 5 sekunder, til [ALL CLR] stopper å blinke. Dette indikerer at alle datasett er slettet.



Soloppgang og solnedgangs tider

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

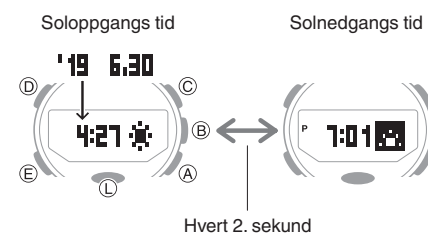


Sjekk dagens soloppgang og solnedgangs tider

1. Gå til Soloppgang/Solnedgangs Modus

[Navigering mellom Modus](#)

Dette vil føre til at skjermen veksler med to sekunders mellomrom mellom soloppgang og solnedgangstid for gjeldende dato i hjembyen.



Hvert 2. sekund

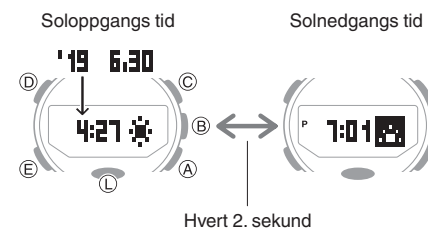
Sjekk soloppgang og solnedgangs tider for en spesifikk dag

1. Gå til Soloppgang/Solnedgangs Modus

[Navigering mellom Modus](#)

2. Bruk (A) og (C) for å endre dato.

Dette viser soloppgang og solnedgangs tider for den dagen du har valgt.



Hvert 2. sekund

Stoppeklokke

Stoppeklokken måler tiden i 1/100-sekunds enheter den første timen og deretter i 1-sekunds enheter i opp til 24 timer.

Den kan også måle mellomtider.



Måling av medgått tid

1. Å gå til Stoppeklokke Modus.

🔗 Navigering mellom Modus

2. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



Den første timen



Minutter, sekunder,
1/100 sekunder

Etter første time



Time, minutt, sekund

3. Trykk (C) for å nullstille medgått tid.

Måling av mellomtid

1. Å gå til Stoppeklokke Modus.

🔗 Navigering mellom Modus

2. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



Den første timen



Minutter, sekunder,
1/100 sekunder

Etter første time



Time, minutt, sekund

3. Trykk (C) for å nullstille medgått tid.

Nedteller

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

- Alarmen vil ikke lyde hvis batterinivået er lavt.



Still inn nedtellerens start tid

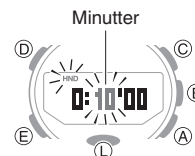
Start-tiden for Nedtelleren kan stilles inn med ett-minutts trinn opp til 24 timer.

1. Å gå til Nedtellings Modus.

🔗 Navigering mellom Modus

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når minuttallet begynner å blinke.

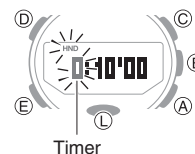
Nå vil minutt-tallene blinke.



3. Bruk (A) og (C) for å endre nedtellerens minutt-tall.

4. Trykk (E).

Nå vil timetallet blinke.



5. Bruk (A) og (C) for å endre nedtellerens time-tall.

6. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

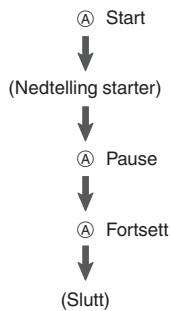
Merk

- Du kan også bruke G-SHOCK Connected for å endre innstillingene for nedtelleren.

Å bruke Nedtelleren

1. Å gå til Nedtellings Modus.
 Navigering mellom Modus

2. Bruk prosedyren under for å utføre en nedtellings operasjon.



3. Trykk på en knapp for å stoppe lyden.
- En alarm vil lyde i 10 sekunder for å varsle at nedtellings tiden er ferdig.
 - Ønsker du å starte nedteilingen på nytt etter å ha satt den på pause, trykker du (C).

Alarmer og timesignal

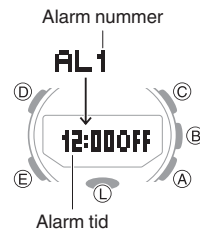
Klokken piper når alarm tiden er nådd. Du kan stille inn opp til 5 forskjellige alarmer. Timesignalet får klokken til å pipe hver hele time.

- Alarmen vil ikke lyde hvis batterinivået er lavt.

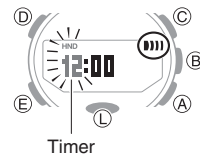


Still inn alarm tid

1. Å gå til Alarm Modus
 Navigering mellom Modus
2. Bruk (A) og (C) for å vise nummeret ([AL1] til [AL5]) til alarmen hvis innstillinger du vil endre.



3. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når timetallet begynner å blinke.
 - (alarm) indikatoren vises når en av alarmene er slått på.



4. Bruk (A) og (C) for å endre time-tallet.
 - Hvis du bruker 12-timers tidvisning vil [P] indikere p.m.



5. Trykk (E).
 Nå vil minutt-tallene blinke.



6. Bruk (A) og (C) for å endre minutt-tallet.
7. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.
8. Hold inne (E) i minst 2 sekunder for å gå tilbake til Tidvisnings Modus.

• Hvordan stoppe alarmen

Trykk på en knapp for å stoppe alarmen.

Merk

- En alarm vil lyde i 10 sekunder for å varsle at alarmtiden er nådd.
- Du kan også bruke G-SHOCK Connected for å endre alarm tid innstillingene.

Konfigurere innstilling for timesignal

1. Å gå til Alarm Modus
 Navigering mellom Modus
2. Trykk (A) eller (C) for å vise skjermen for timesignalet ([SIG]).



3. Trykk (D) for å velge mellom aktivert (on) og deaktivert (off) for timesignalet.
 - (timesignal) vises på displayet når timesignalet er aktivert.



Merk

- Du kan også bruke G-SHOCK Connected for å endre innstillingene for timesignalet.

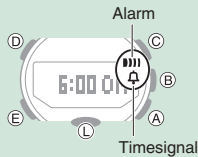
Slå av en alarm eller timesignalet

For å stoppe alarmen eller timesignalet, må du utføre trinnene under for å slå den av.

- Hvis du vil høre en alarm eller timesignalet igjen, er det bare til å slå de på igjen.

Merk

- Indikatorene vises når non av alarmene eller timesignalet er slått på.
- De aktuelle indikatorene vises ikke når alle alarmene og/eller timesignalet er slått av (deaktivert).

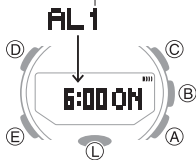


1. Å gå til Alarm Modus



🔍 Navigering mellom Modus

2. Bruk (A) og (C) for å bla gjennom alarm numrene ([AL1] til [AL5]) og timesignalet ([SIG]) til den du ønsker å endre vises.

Alarm eller timesignal





3. Trykk (D) for å slå av en alarm eller timesignalet

- Hvert trykk på (D) slår alarmen enten av eller på.
- Å slå av alle alarmene gjør at  (alarm) vil forsvinne fra displayet, mens deaktivering av timesignalet gjør at  (timesignal) forsvinner fra displayet.

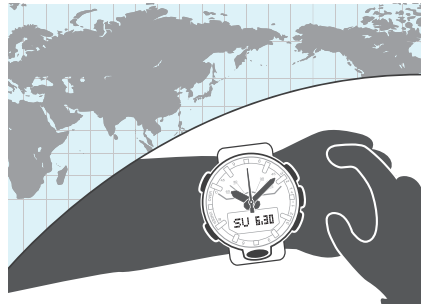


Merk

- Hvis  (alarm) fortsatt vises, betyr det at en annen alarm fortsatt er slått på. For å deaktivere alle alarmene må du repetere trinn 2 og 3 til  (alarm) indikatoren ikke lenger vises.

Verdenstid

Verdenstid lar deg vise gjeldende tid fra en av 38 byer over hele verden og UTC (Universal Coordinated Time).



Merk

- Verdenstid byer som kun kan velges ved å bruke G-SHOCK Connected kan ikke velges ved bruk av uret.

🔍 Endre Verdenstid innstillingene

Å sjekke Verdenstid

1. Å gå til Verdenstid Modus

🔍 Navigering mellom Modus

Etter at navnet på Verdenstid byen vises, vil uret vise gjeldende tid i den byen.

- For å vise navnet på Verdenstid byen mens uret er i Verdenstid Modus, trykker du (D).

Verdenstid by



Verdenstid

Innstilling for Verdenstid Byen

Bruk prosedyren i dette avsnittet for å velge den byen du vil bruke som Verdenstid by. Hvis du er i et område som bruker sommertid kan du også aktivere eller deaktivere dette.

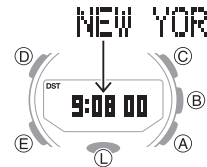
Merk

- Fabrikkinnstillingen for sommertid for alle byene er [AUTO]. I mange tilfeller vil [AUTO] innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og vanlig tid.

1. Å gå til Verdenstid Modus

🔍 Navigering mellom Modus

2. Bruk (A) og (C) for å vise den byen du ønsker.



3. For å endre innstillingene for sommertid holder du inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [AUTO], [OFF], eller [ON] begynner å blinke.



4. Bruk (A) for å velge innstilling av sommertid.

Trykk (A) for å bla gjennom de forskjellige innstillings alternativene som vist i sekvensen nedenfor.

- [AUTO]
Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
- [OFF]
Uret indikerer alltid standard tid.
- [ON]
Uret indikerer alltid sommertid.

5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

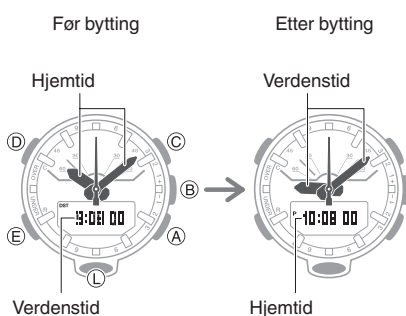
Merk

- Når [UTC] er valgt som by vil du ikke kunne endre eller sjekke sommertid innstillingene.
- Hvis du velger en Verdenstid by med G-SHOCK Connected og så endrer til en annen by ved hjelp av uret, vil G-SHOCK Connected byens informasjon bli slettet fra uret.

[Endre Verdenstid innstillingene](#)

Å bytte hjemby tid med Verdenstid

I Verdenstid Modus, hold inne (L) i minst to sekunder til **HI** begynner å blinke og sekundviseren begynner å bevege seg. Dette bytter hjemby tid med Verdenstid

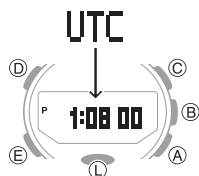
**Merk**

- Denne funksjonen er nyttig dersom du reiser deg til en annen tidssone. For detaljer om hvordan du bruker den, se avsnitt under.

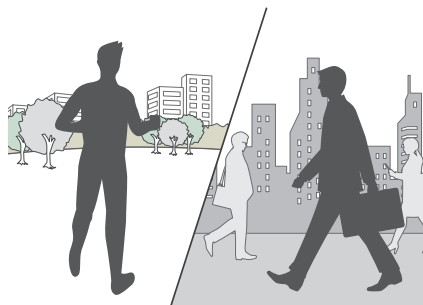
[Internasjonal reise](#)

Å velge UTC (Universal Coordinated Time) som din verdenstid by

I Verdenstid Modus trykker du (A) og (C) samtidig for å velge UTC (Universal Coordinated Time) som Verdenstid by og vise gjeldende tid.

**Pedometer (Skritt teller)**

Du kan bruke Pedometeret til å telle antall skritt du går etc.

**Å telle skritt**

Hvis du har klokken korrekt på deg, vil Pedometeret telle skritt når du går under normal daglig aktivitet.

Viktig!

- Siden denne klokken's Pedometer er en håndledds-enhet, kan det hende at den teller skritt som ikke er skritt. Også unormal armbevegelse mens du går kan føre til feil telling av skritt.

• Klargjøring

For å oppnå den mest nøyaktige tellingen bør du ha klokken på deg slik at fronten på klokken er på utsiden av håndleddet ditt, og godt festet. Hvis klokken er festet løst rundt håndleddet vil det ikke være mulig å få en korrekt måling.

**• Å telle skritt**

Pedometeret vil begynne å telle skrittene dine når du begynner å gå.

• Å sjekke skritt telleren

Å vise skritt tellingen

[Modus oversikt](#)

Merk

- Skritt telleren kan vise en verdi opp til 999,999 skritt. Hvis skritt telleren overstiger 999,999, vil maksimums verdien (999,999) vises i displayet.
- For å forhindre feiltelling, øker ikke antallet som vises før etter 10 sekunder etter at du har begynt å gå. Når du har gått i 10 sekunder vil tellingen vises, inkludert de skritt du har tatt i de første 10 sekundene.
- Skritt-telleren nullstilles ved midnatt.
- For å spare strøm vil målingen stoppe automatisk hvis du tar av deg klokken (ingen merkbare bevegelser), og om du ikke utfører noen operasjoner i løpet av 2-3 minutter.

Årasker til feil skritt telling

Alle forhold under kan påvirke nøyaktigheten.

- Å gå i slippers eller sandaler
- Å gå på fliser, tepper eller snø.
- Uregelmessig gange (F.eks. det å gå i kø.)
- Ekstremt sakte gange og ekstremt hurtig løping
- Når man triller en handlevogn eller en barnevogn
- I områder hvor der er mye vibrasjon, eller når man er i et kjøretøy
- Hyppige bevegelser med hånden eller armen (klapping etc)
- Å gå mens man leier en annen, å gå med stokk, eller andre bevegelser som gjør at armen og beina ikke er koordinert med hverandre.
- Normal daglig aktivitet (husvask etc)
- Å ha klokken på den dominante armen
- Å gå i 10 sekunder eller mindre

Justering av viserne

Sterk magnetisme er påvirkning kan forårsake at tiden som vises med viserne er forskjellig fra tiden på det digitale displayet. Hvis dette skjer må du justere visernes posisjoner.

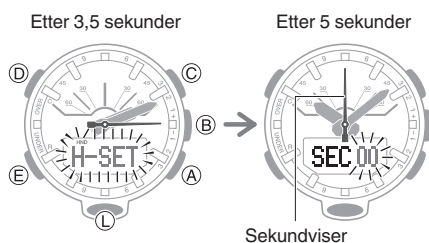
Å justere viserne

- Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

- Hold inne (D) i minst 5 sekunder. Slipp knappen når [00] begynner å blinke.

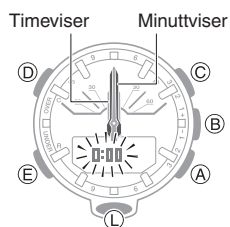
Nå kan du justere Sekundviseren.



- Hvis sekundviseren ikke peker på kl. 12 må du bruke (A) og (C) for å flytte den dit.

- Trykk (E).

Nå kan du stille time- og minuttviserne.



- Hvis Time- og minuttviserne ikke peker på kl. 12 må du bruke (A) og (C) for å justere de til de peker på kl. 12.
- Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Andre innstillinger

Denne delen forklarer andre klokkeinnstillinger du kan konfigurere.

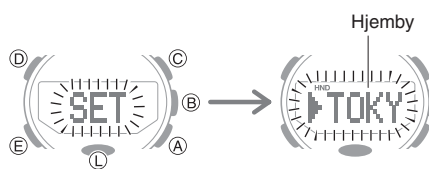
Aktiver knappetone

Følg prosedyren under for å aktivere eller deaktivere knappetonen.

- Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

- Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



- Trykk (E) 2 ganger.

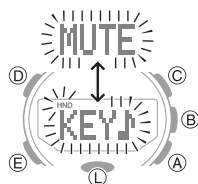
Dette fører til at [KEY↵] eller [MUTE] begynner å blinke i displayet.



- Bruk (A) for å velge [KEY↵] eller [MUTE].

[KEY↵]: Knappetonen er aktivert.

[MUTE]: Knappetonen er deaktivert.



- Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Merk

- Merk at alarm og nedtellings alarmer fortsatt høres selv om knappetonen er deaktivert.

Reflekterer høydeforskjell i aktivitetsmålinger

Du kan bruke fremgangsmåten nedenfor for å spesifisere om du vil gjenspeile høydeforskjellen i målinger av fysisk anstrengelse eller ikke.

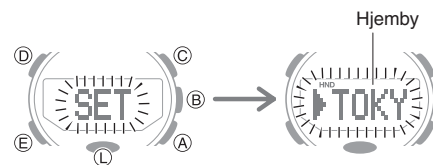
Merk

- Å ta hensyn til info om høydeforskjell i aktivitetsmålinger gjør det mulig å få mer nøyaktige aktivitetsberegninger.
- G-SHOCK Connected brukes til å spesifisere høyden og vekten din, og til å beregne fysisk anstrengelse. Denne informasjonen vises ikke på uret.

- Gå til Tidvisnings Modus.

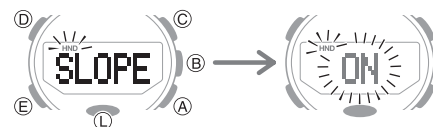
🔗 [Navigering mellom Modus](#)

- Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



- Trykk (E) 6 ganger.

Nå vil [SLOPE] vises i displayet, etterfulgt av [ON] eller [OFF] som blinker.



- Bruk (A) for å velge [ON] eller [OFF].

[ON]: Høydeforskjellen gjenspeiles i fysiske anstrengelsesmålinger.

[OFF]: Høydeforskjellen gjenspeiles ikke i fysiske anstrengelsesmålinger.

- Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Tilbakestill uret til fabrikkinnstillinger

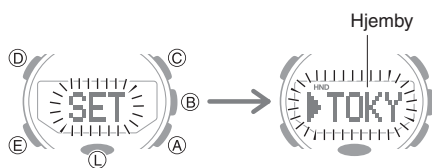
Dette avsnittet forklarer hvordan du tilbakestiller urets innstillinger under til fabrikkinnstillingene.

- Innstilling av uret
- Kompass
- Høydemåler
- Barometer
- Termometer
- Lagrede høydemålinger
- Skritt teller data
- Stoppeklokke
- Nedteller
- Alarm

1. Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

2. Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappe når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.



3. Trykk (D).

Nå vil sekundene begynne å blinke.



4. Hold inne (C) i minst 5 sekunder. Slipp knappen når [RESET] stopper å blinke.



5. Trykk (D) to ganger når innstillingen er ferdig.

Viktig!

- Nullstilling kan ikke utføres når Tur Logg er aktivert.
- 🔗 [Registrering av veipunkter og deres høyder \(Tur Logg\)](#)

Merk

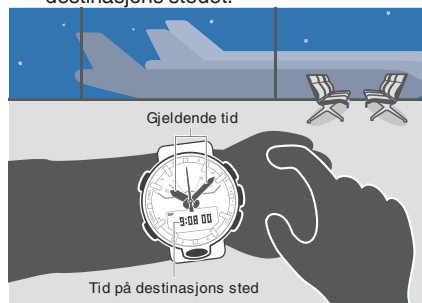
- Nullstilling av uret vil også slette informasjon vedr paring med en mobil.

Internasjonal reise

Bruk fremgangsmåten nedenfor for å enkelt endre dato og klokkeslett på uret til et destinasjons sted.

• Før ombordstigning

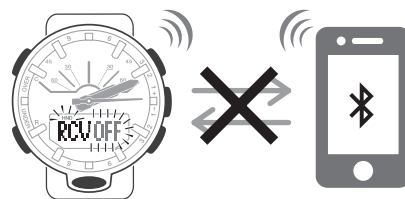
1. Juster Verdenstiden til gjeldende tid for destinasjons stedet.



🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene](#)

🔗 [Å bruke klokkes funksjoner til konfigurere innstillingene](#)

2. Deaktiver automatisk justering av tid

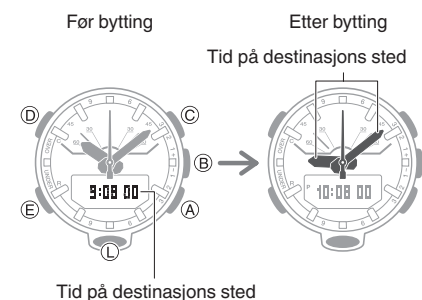


🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene](#)

🔗 [Å bruke klokkes funksjoner til konfigurere innstillingene](#)

• Etter ankomst

1. Bytt den opprinnelige tidssone tiden med destinasjonens tidssone tid.



🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene](#)

🔗 [Å bruke klokkes funksjoner til konfigurere innstillingene](#)

2. Aktiver automatisk justering av tid

🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene](#)

🔗 [Å bruke klokkes funksjoner til konfigurere innstillingene](#)

3. Å justere tiden

🔗 [Starter justering av tid umiddelbart](#)

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

By		Offset
UTC	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
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	
NUKUALOFA	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	
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
F. DE NORONHA	Fernando de Noronha	-2
PRAIA	Praia	-1

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2019.
- 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 "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

- Sommertidens start- og slutt datoer for din nåværende lokasjon kan være forskjellig fra 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 uret ikke er koblet opp til en mobil, kan du endre innstillingene for sommertid 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, 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 november
Rio de Janeiro	Midnatt, første søndag i november	søndag i februar eller 00:00, fjerde søndag i februar

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2019.

Kompatible mobiler

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

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Spesifikasjoner

Nøyaktighet:

±15 sekunder pr måned i gjennomsnitt når kommunikasjon med mobilen ikke er mulig.

Basis funksjoner:

Analog

Timer, Minutter (viser flyttes hvert 10 sekund), sekunder

Digital

Timer, minutter, sekunder, måned, dato, ukedag
p.m.(P), 24-timers tidvisning
Full Auto Kalender (2000 til 2099)

Digitalt kompass:

Måleintervall: 0° til 359°
Måleenheter LCD: 1°, Analog: 6°
Kontinuerlig retningsmåling (1 minutt)
Nord Indikasjons Viser
Retnings kalibrering (2-punkts kalibrering, 8-talls kalibrering, magnetisk avviks kalibrering)
Auto Retnings kalibrering

Høydemåler (relativ høyde):

Målings område: -700 til 10 000 m (eller -2 300 til 32.800 ft.)
Display intervall: -3 000 til 10 000 m (eller -9 840 til 32.800 ft.)
(Høyde kalibrering kan brukes til å vise hvilke som helst 10 700 m innenfor området over.)
Måleenhet: 1 m (eller 5 ft.)
Auto målings intervall (2 minutter, 5 sekunder)
Høyde kalibrering
Høydegraf
Høydeforskjells måling (-100 til +100 m/-1,000 til +1,000 m (eller -325 til +325 ft./-3,280 til +3,280 ft.))
Høyde Minne
(Manuelt lagrede data: Opptil 14 datasett med høyde, år, måned, dag og tid registrert med trykk på en knapp; Auto lagrede data: Et datasett med høy høyde, lav høyde, akkumulert stigning, akkumulert nedstigning)

Barometer:

Måleintervall: 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)
Målings enhet: 1 hPa (eller 0.05 inHg)
Barometer trykk graf
Barometrisk trykk indikator (-10 til +10 hPa/-1 til +1 hPa (ilr -0.25 til +0.25 inHg/-0.05 til +0.05 inHg))
Barometrisk Trykkforskjell Indikasjoner

Temperatur:

Målingsområde: -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)
 Temperatur justering

Sensor nøyaktighet:**Retnings sensor**

Målingens nøyaktighet: Innenfor $\pm 10^\circ$ (Temperatur område for garantert nøyaktighet : 10 °F til 40 °F (50 °F til 104 °F))

Retnings viser indikasjon: Innenfor ± 2 graderinger

Trykksensor

Målingens nøyaktighet: Innenfor ± 3 hPa (0.1 inHg)
 (Høydemålerens nøyaktighet: Innenfor ± 75 m (246 ft.))

- Temperatur område for garantert nøyaktighet: -10 °F til 40 °F (14 °F til 104 °F)
- Sterk påvirkning eller langvarig eksponering for ekstreme temperaturer kan påvirke nøyaktigheten negativt.

Temperatur sensor

Målingens nøyaktighet: Innenfor ± 2 (3.6 °F)
 (Temperatur område for garantert nøyaktighet : -10 °F til 60 °F (14 °F til 140 °F))

Pedometer:

Skrutt telleren bruker en 3-akset akselerometer
 Visnings område for skritt telleren: 0 til 999,999 skritt
 Nullstill skritt teller: Automatisk nullstilling ved midnatt hver dag
 Skritt teller nøyaktighet: $\pm 3\%$ (Ifølge vibrasjonstesting)
 Strømsparing

Soloppgang/nedgang Funksjoner:

Soloppgang og solnedgangs tider
 Valg av dag

Stoppeklokke:

Måleenhet: 1/100 sekund (første timen); 1 sekund (etter første time)
 Målekapasitet: 23:59'59" (24 timer)
 Måle funksjoner: Medgått tid, mellomtider

Nedteller:

Innstillingsenhet: 1 minutt
 Nedtellings intervall: 1 minutt til 24 timer
 Nedtellingsenher: 1 sekund
 Varighet for signal for at tiden er ute: 10 sekunder

Alarm:

Tids alarmer
 Antall alarmer: 5
 Innstillings enhet: Timer, minutter
 Alarm tone varighet: 10 sekunder
 Timesignal: Signal hver hele time

Verdenstid:

Se gjeldende tid i 38 byer (38 tidssoner) og UTC (Universal Coordinated Time) tid
 Automatisk innstilling av sommertid
 Bytt med hjembyen
 En-touch UTC visning

Mobile Link:

Automatisk justering av tid
 Tiden justeres automatisk ved forhåndsinnstilt tid.
 En-touch tids justering
 Manuell tilkopling og tids justering
 Telefon-finner
 Varsellyden for urets operasjoner høres på mobil telefonen.
 Verdenstid
 Valg fra mer enn 300 Verdenstid byer.
 Automatisk sommertid bytte
 Automatisk bytte mellom vanlig tid og sommertid.
 Tur Logg
 Lagring av veipunkter og deres høyder
 Lokasjons indikator
 Viser retningen og distansen til en lokasjon som er registrert i uret.
 Auto Høyde kalibrering
 Automatisk høydekalibrering på et forhåndsinnstilt tidspunkt

Innstilling for Nedtelleren
 Innstilling for Alarm
 Modus sorterings sekvens og antall
 Modus innstillinger
 Innstilling for visninga av tiden i Tidvisnings Modus
 Høydemåler innstillinger
 Barometer innstillinger
 Kompass innstillinger
 Overføring av skritt teller data
 Kalkulering av forbrente kalorier (hastighets informasjon + høydeinformasjon)
 Justering av viserne
 Kommunikasjons Spesifikasjoner
 Bluetooth®
 Frekvens bånd: 2400MHz til 2480MHz
 Maksimal overførings kraft: 0 dBm (1 mW)
 Kommunikasjons rekkevidde: Opp til 2 meter (avhenger av omgivelsene)

Annet:

Høy lysstyrke DOBBEL LED-lys (Auto Lys, afterglow); innstilling av belysnings varighet; varsel om lite batteri; knappetone PÅ / AV; håndskift funksjon

Batteri:

CR2025 x 1 (batteri selges separat)
 Batteri levetid: Ca. 2 år
 Vilkår
 Automatisk justering av tid: 4 minutter/dag
 Alarm: En gang (10 sekunder) pr. dag
 Lys-funksjonen: En gang (1,5 sekunder) pr. dag
 Retnings målinger: 60 sekunder sammenhengende, 20 ganger/måned
 Klatreturer: 1 pr. måned
 ▫ Høydemåling
 Hvert sekund i 3 minutter + hvert 5. sekund i 57 minutter
 ▫ Indikasjoner for endringer i Barometer trykket
 Hvert sekund i 3 minutter + hvert 2. minutt i 23 timer og 57 minutter
 ▫ Tur Logg Måling
 Hvert 2. minutt i 12 timer
 ▫ Indikator for Lokasjons måling
 10 ganger med 3 minutter hver
 Skritt teller: 12 timer/dag
 Auto retnings kalibrerings målinger: 10 minutter/dag
 Barometrisk Trykk Graf Målinger: 12 minutter/dag

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. <https://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

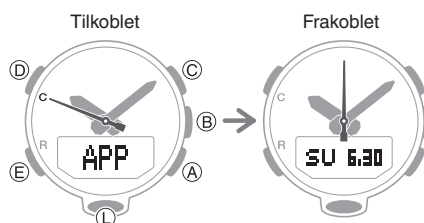
Uret sender ut radiobølger når sekundviseren peker på [R] eller [C].

Uret kobles også til en telefon automatisk som beskrevet nedenfor.

- Auto justering (4 ganger/dag)
- Mens Tur Logg er aktivert (data overført hver time)

Hvis du befinner deg på et sykehus, i et fly eller en annen plass hvor bruk av radiobølger ikke er tillatt, bruk operasjonene under for å stoppe genereringen av radiobølger.

- Å stoppe generering av radiobølger
Trykk en knapp bortsett fra (L) for å terminere Bluetooth tilkoblingen.



- Deaktivering av Auto tids Justering
Konfigurer G-SHOCK Connected innstillingene for å deaktivere synkroniseringen mellom uret og mobilen.

🔗 Å bruke G-SHOCK Connected til å deaktivere Auto Tids Justering

Copyrights og Registrerte Copyrights

- Bluetooth® merke og logoer 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 og Google Play™ er registrerte varemerker av Google LLC.
- Andre selskaps navn og produkt navn brukt her er varemerker eller registrerte varemerker av deres respektive selskap.

Spørsmål og svar

Jeg kan ikke pare uret med en mobiltelefon.

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

Bruker 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/

Har du installert 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 applikasjonen 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.

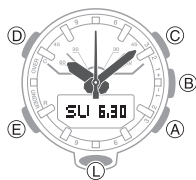
På Start skjermen, trykk: "Menu" → "Settings" → "Bluetooth" → "Menu" → "BT Smart settings" → "Disable".

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.

Har 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 uret, Hold inne (B) i ca. 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.



Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobiltelefonen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Så, på uret, Hold inne (B) i ca. 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.



Er en nedtelling i gang?

Tilkobling til en mobil er ikke mulig når det er 30 sekunder eller mindre igjen av en nedtellings operasjon. Stop nedtellingen før du kobler til mobilen.

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

Tilkobling med mobiltelefonen er ikke mulig når mobiltelefonen er i Fly Modus. Når du har gått ut av telefonens Fly Modus må du gå til hjem skjermen og trykke på "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på uret, Hold inne (B) i ca. 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.



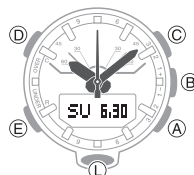
Q3 Jeg endret mobiltelefonens Bluetooth fra aktivert til deaktivert, og nå kan jeg ikke kople til lenger.

Slå Bluetooth på telefonen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Så, på uret, Hold inne (B) i ca. 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.



Q4 Jeg kan ikke kople til etter å ha slått av mobiltelefonen.

Slå på telefonen og trykk på G-SHOCK Connected ikonet. Så, på uret, Hold inne (B) i ca. 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.

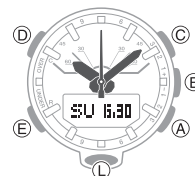


Mobil-Ur Tilkobling

Q1 Jeg kan ikke etablere en tilkobling mellom mobiltelefonen og uret.

Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobiltelefonen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Så, på uret, Hold inne (B) i ca. 2 sekunder til sekundviseren peker på [R] to ganger.



Har uret blitt paret på nytt med Mobiltelefonen?

Når du har slettet parings informasjonen fra G-SHOCK Connected, må du re-pare de.

[Frakobling](#)

[③ Pare uret med en mobil telefon.](#)

Hvis du ikke kan etablere kontakt...

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

- ① Hold inne (E) i minst 2 sekunder for å gå til Tidvisnings Modus.
- ② Hold inne (D) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når navnet på den valgte hjemby vises i displayet.
- ③ Trykk (D) for å få sekundene til å blinke.
- ④ Hold inne (C) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [PAIR CLR] stopper å blinke. Nå slettes parings informasjon fra uret.
- ⑤ Trykk (D) for å returnere til Tidvisnings Modus.

Å skifte til en annen mobil model

Q1 Å kople gjeldende ur til en annen mobiltelefon.

Å pare uret med en mobiltelefon.

🔗 [Hvis du kjøper 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.

Q2 Auto tids justering er ikke utført til planlagt tid.

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 hjemtid og Verdenstid er byttet, eller etter en manuell justering av tiden på uret. Auto tids justering vil fortsette 24 timer etter en av operasjonene over er utført.

Er Auto justerings tiden aktivert?

Auto tid justering vil ikke bli utført på forhånds innstilt tid hvis funksjonen ikke er aktivert. Aktiver automatisk justering av tid

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

Q3 Tiden vises ikke riktig.

Hvis telefonen din ikke kan motta signaler fordi den ikke har dekning av en eller annen grunn, vil uret kanskje ikke vise riktig tid. Hvis dette skjer må du søge for at mobilen har dekning, og så justere tids innstillingene.

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.

🔗 [Kalibrere høyde avlesninger \(Offset\)](#)

Q2 Etter en relativ høydemåling vil sekundviseren peke på kl. 9.

Sekundviseren vil flytte seg til kl. 9:00 hvis en måling er utenfor høydemålings område (-700 til 10,000 meter (-2,300 til 32,800 fot)). Hvis [ERR] vises på displayet, kan det være feil med sensoren.

🔗 [Kontrollerer høydeforskjellen fra et referansepunkt](#)

Q3 [ERR] vises under måling.

Det er en mulig feil på sensoren. Prøv å ta en ny måling.

Hvis [ERR] fortsetter å vises etter flere måleforsøk, må du kontakte et CASIO servicesenter.

Digitalt kompass

Q1 Hele displayet blinker.

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

- Hvis displayet blinker igjen, det kan bety at klokken har blitt magnetisert. Beveg deg bort fra enhver potensiell kilde til sterk magnetisme, utfør en figur 8 kalibrering eller en 2-punkts kalibrering og prøv så en ny måling

🔗 [Kalibrere Kompass avlesninger](#)

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

Q2 [ERR] 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 [ERR] fortsetter å vises etter flere måleforsøk, må du kontakte et CASIO servicesenter.

🔗 [Digitalt Kompass avlesninger - Forholdsregler](#)

Q3 [ERR] vises etter en figur 8 eller 2-punkts kalibrering.

[ERR] i displayet kan indikere et sensor problem.

- Hvis [ERR] forsvinner etter ca. et sekund, kan du prøve å ta en 2-punkts kalibrering igjen.

Hvis [ERR] fortsetter å vises etter flere forsøk, må du kontakte et CASIO servicesenter.

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 2-punkts kalibrering og prøv å ta en 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](#)

Lokasjons minne

Q1 Lokasjons minne fungerer ikke.

Er uret koblet til en telefon?

Uret må kobles til en telefon for at Lokasjons Minne skal fungere. Pare/koble uret med en telefon

🔗 ③ Pare uret med en mobil telefon.

Er telefon innstillingene konfigurert for å innhente steds informasjon?

Telefonen må brukes for å tillate bruk av G-SHOCK Connected lokasjons informasjon for at Lokasjons Minne kan fungere. Tillat bruk av lokasjons informasjon

Er telefon innstillingene konfigurert for å innhente GPS informasjon?

Du kan oppleve problemer med å skaffe GPS-informasjon i miljøer som beskrevet nedenfor.

- Der sikten mot himmelen er dårlig
- I nærheten av trær og bygninger
- I nærheten av togstasjon, flyplass eller andre trafikkerte områder
- Steder der det er stor trafikk og forstyrrelser av radiobølger
- I nærheten av antenneledninger, høyspent ledninger, TV-tårn, etc.

Signal mottak er ikke mulig i områder beskrevet under.

- Der hvor himmelen ikke er synlig
- Under jorden, i en tunnel, under vann
- Innendørs (Mottak KAN være mulig nær vinduet.)
- Nær kommunikasjons utstyr eller andre enheter som genererer magnetisme.

Lokasjons indikator

Q1 Lokasjons indikatoren vises ikke i displayet.

Er uret koblet til en telefon?

Uret må kobles til en telefon for at Lokasjons Minne skal fungere. Pare/koble uret med en telefon

🔗 ③ Pare uret med en mobil telefon.

Blir informasjon om lokasjon lagret i minne?

Lokasjons informasjon må lagres i minne for at Lokasjons indikatoren skal fungere. Lagre lokasjons informasjon i Lokasjons Minne.

🔗 Lagre din nåværende plassering/lokasjon (Lokasjons Minne)

Er telefon innstillingene konfigurert for å innhente steds informasjon?

Telefonen må brukes for å tillate bruk av G-SHOCK Connected lokasjons informasjon for at Lokasjons Minne kan fungere. Tillat bruk av lokasjons informasjon

Er telefon innstillingene konfigurert for å innhente GPS informasjon?

Du kan oppleve problemer med å skaffe GPS-informasjon i miljøer som beskrevet nedenfor.

- Der sikten mot himmelen er dårlig
- I nærheten av trær og bygninger
- I nærheten av togstasjon, flyplass eller andre trafikkerte områder
- Steder der det er stor trafikk og forstyrrelser av radiobølger
- I nærheten av antenneledninger, høyspent ledninger, TV-tårn, etc.

Signal mottak er ikke mulig i områder beskrevet under.

- Der hvor himmelen ikke er synlig
- Under jorden, i en tunnel, under vann
- Innendørs (Mottak KAN være mulig nær vinduet.)
- Nær kommunikasjons utstyr eller andre enheter som genererer magnetisme.

Barometer trykk måling

Q1 Etter en relativ barometertrykk måling vil sekundviseren peke på kl. 9.

Sekundviseren vil flytte seg til kl. 9:00 hvis en måling er utenfor det tillate barometriske trykk område (260 hPa til 1,100 hPa (7.65 inHg til 32.45 inHg)). Hvis [ERR] vises på displayet, kan det være feil med sensoren.

🔗 Å sjekke gjeldende barometrisk trykk

Q2 [ERR] vises under måling.

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

Temperatur måling

Q1 [ERR] vises under måling.

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

Verdenstid

Q1 Tiden for en Verdenstid by er feil.

Innstilling av sommertid (standard tid/dommertid) kan være feil.

🔗 Innstilling for Verdenstid Byen

Pedometer

Q1 Skritt tellingen er ikke riktig.

Når du har uret på håndleddet kan det være at pedometeret oppdager "ikke-skritt" (når du står i ro og gjerne tramper med beina) og teller dette som skritt.

🔗 [Pedometer](#)

I tillegg kan problemer med skritt telling forekomme dersom klokken er festet feil til armen og armen beveger seg unormalt år du går.

🔗 [Årsaker til feil skritt telling](#)

Q2 Skritt tellingen øker ikke.

Skritt-telleren vises ikke når du begynner å gå for å unngå feiltelling. Den vises kun etter at du har gått 10 i sekunder, med et antall skritt du tok under den tiden som blir lagt til totalen.

Q3 [ERR] vises når jeg bruker pedometeret.

[ERR] (feil) indikerer at sensorens funksjoner er deaktivert på grunn av funksjonsfeil i sensor eller intern krets.

Hvis indikatoren forblir på displayet i mer enn tre minutter, eller hvis den ofte vises, kan det indikere feil på en sensor.

Kontakt et CASIO-servicesenter eller din forhandler.

Alarm

Q1 Alarmen høres ikke.

Er alarmen slått på? Hvis ikke, slå den på så alarmen kan høres.

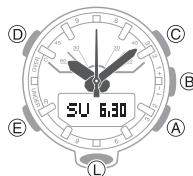
🔗 [Konfigurer Alarm innstillingene](#)

Viserbevegelse og skjerm indikasjoner

Q1 Jeg vet ikke lenger hvilke modus uret er i.

Displayet viser hvilket Modus klokken er i. Bruk (E) til å navigere mellom de forskjellige Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)



Q2 Alle viserne har stoppet og knappene virker ikke.

Batteriet er tom for strøm. Få batteriet skiftet ut.

🔗 [Skifte av batteri](#)

Q3 Viserne begynte plutselig å bevege seg hurtig.

Dette er på grunn av en av årsakene under, og det er altså ikke et tegn på at uret er skadet. Du må ganske enkelt vente til viserne beveger seg normalt igjen.

- Klokken er koblet til en mobil for å justere tiden.

🔗 [Automatisk justering av tid](#)

Q4 Tiden på uret er feil med 1 time eller 30 minutter

Innstilling av sommertid kan være feil.

Velg riktig innstilling.

🔗 [Å endre hjemby tidens sommertid innstilling](#)

Q5 Tiden som indikeres av viserne er forskjellig fra den digitale tiden.

Sterk magnetisme eller annen påvirkning kan føre til at viserne på uret blir satt ut av stilling. Å justere viserne

🔗 [Å justere viserne](#)

- Sjekk informasjonen under for å finne ut hvordan man manuelt justerer viserne.

🔗 [Justering av viserne](#)

Batteri

Q1 [RECOVER] blinker i det digitale displayet.

Dette indikerer at batteriet begynner å bli dårlig.

Få batteriet skiftet ut.

🔗 [Skifte av batteri](#)

Q2 [RECOVER] blinker i det digitale displayet.

[RECOVER] kan vises på displayet når urets batteri nivå er lavt, eller hvis du bruker lyset eller andre funksjoner flere ganger i løpet av en kort periode, noe som øyeblikkelig får batterinivået til å synke.

Hvis dette skjer, er alle urets funksjoner, unntatt vanlig tidvisning, deaktivert. Hvis [RECOVER] fortsatt vises i displayet, kan det være en indikasjon på at batteriene bør skiftes.