

## Innhold

### Basis Operasjoner

- Enheter på urskiven
- Navigering mellom Modus
- Modus oversikt
- Å bruke kronen
- Viser og dato indikator bevegelse
- Solcelle Lading
- Automatisk justering av tid
- Sjekk metode som ble brukt ved siste justering
- Å bruke uret i et sykehus eller i et fly

### Tid informasjon (GPS og tids kalibrerings signal)

- Justering av tid ved bruk av GPS
  - Passende lokasjon for signal mottak
  - Innhente manuell GPS informasjon om lokasjon
  - Innhente manuell GPS informasjon om tid
  - Å motta Tids Informasjon automatisk
  - Leap Sekund mottak
- Justering av tid ved bruk av Tids Kalibrerings Signal
  - Passende lokasjon for signal mottak
  - Områder for mottak av tids kalibrerings signaler
  - Automatisk mottak av Tids Kalibrerings Signaler
- Forholdsregler ved signalmottak

### Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

- Forberedelser
  - Innstaller den påkrevde applikasjonen på mobilen.
  - Konfigurering av Bluetooth-innstillingene
  - Pare uret med en mobil
- Automatisk justering av tid
- Endre Verdenstid innstillingene
- Justering av viserne og dag indikatoren
- Konfigurere urets innstillinger
- Å endre hjemby tidens sommertid innstilling
- Å sjekke ladenivået
- Tilkopling
  - Tilkopling med en mobil
  - Frakopling fra en mobil
  - Oppheve paring
  - Hvis du kjøper ny mobil

### Manuell justering av tiden

- Innstilling av en hjemby
- Endre tiden for den valgte hjemby med 15-minutters trinn
- Justering av tid og dato
- Sjekk gjeldende hjemby.

### Verdenstid

- Spesifisering av en Verdenstid by
- Endre tiden for den valgte Verdenstid by med 15-minutters trinn
- Å bytte hjemby tid med Verdenstid
- Å velge UTC (Universal Coordinated Time) som din verdenstid by

### Stoppeklokke

- Mål forløpt tid

### Nedteller

- Still inn nedtellerens start tid
- Bruk av timeren

### Alarmer

- Still inn alarm tid
- Aktivering/Deaktivering av alarmer
- Å stoppe en Alarm

### Lys

- Å slå lyset på

### Justering av viserne og dag indikatoren

- Justering av viserne og dag indikatoren

### Flytte til en annen tidssone

### Annen informasjon

- By liste
- Sommertid Tabell
- Kart Data Kilde
- Støttede telefonmodeller
- Spesifikasjoner
- Mobil Link forholdsregler
- Copyrights og Registrerte Copyrights

### Spørsmål og svar

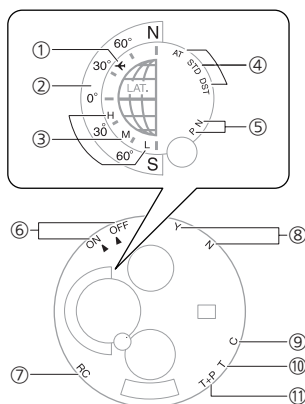
## Basis Operasjoner

Denne delen gir deg en oversikt over uret og dets funksjoner.

### Merk

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

## Enheter på urskiven



### ① Fly Modus merke

Når uret er i Fly Modus peker Modus viseren på .

### ② Breddegrad

Viser ca Breddegrad for din hjemby eller Verdenstid by.

### ③ Batteri nivå

Gjeldende ladenivå blir midlertidig indikert med Modus viseren etter at du har gått til Tidvisnings Modus.

### ④ Innstilling av sommertid

Modus viseren peker på sommertiden for den valgte hjemby

### ⑤ Signal mottak status, lokasjons informasjonens tilgjengelighet

Når man sjekker siste mottaks resultat: Modus viseren indikerer informasjon som var mottatt ved siste tidsjustering.

“P”: GPS signal tid eller mobil tid informasjon og lokasjon “N”. GPS signal tid informasjon eller tids kalibrerings signal

Når man justerer Hjemby eller Verdenstid by: Modu viseren indikerer om lokasjons informasjon er tilgjengelig eller ikke for hjembyen eller Verdenstid byen.

“P”: Lokasjons informasjon tilgjengelig

“N”: Lokasjons informasjon er ikke tilgjengelig

### ⑥ Alarm innstillinger

I Alarm Modus vil Sekund viseren indikere om alarmen er aktivert eller deaktivert

“ON”: Alarm aktivert

“OFF”: Alarm deaktivert

### ⑦ RC merke

Sekundviseren peker på dette merket når mottak av kalibrerings signaler holder på.

### ⑧ Resultat av siste mottak

Sekundviseren peker på den bokstaven som indikerer resultatet for siste tidsjustering ved mottak av signal eller via mobil.

“Y(YES/JA)”: Siste tidsjustering var vellykket.  
N (NO/NEI) Siste tidsjustering feilet.

### ⑨ C merke

Sekundviseren peker på dette merke når der er kontakt mellom klokken og mobilen.

### ⑩ T (Time) merke

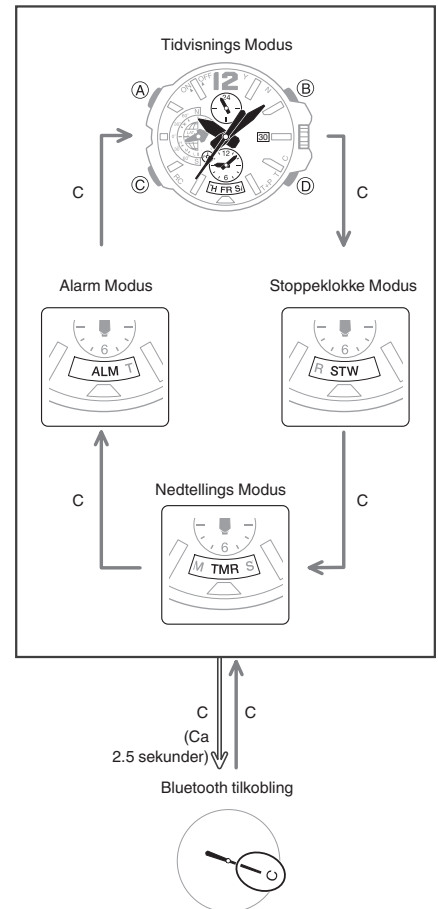
Sekundviseren peker på dette merket når mottak av GPS (tids informasjon) signaler holder på.

### ⑪ T+P merke

Sekundviseren peker på dette merket når mottak av GPS (lokasjons informasjon) signaler holder på.

## Navigering mellom Modus

Uret har følgende Modus som vist under.



Bruk (C) knappen for å navigere mellom Modusene (funksjonene).

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

For å kople til en mobil må du holde inne (C) i ca. 2.5 sekunder.

## Modus oversikt

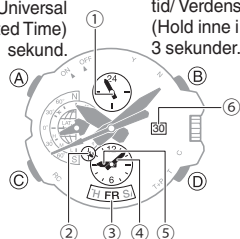
### ● Tidvisnings Modus

Hoved Time, minutt og sekundviser viser gjeldende tid.

De små time og minuttviserne viser gjeldende verdenstid.

Trykk for å vise UTC (Universal Coordinated Time) i ca 1 sekund.

Gjeldende lokasjons tid/ Verdenstid bytting (Hold inne i ca 3 sekunder.)



① Tiden i gjeldende lokasjon (24-timers tid)  
En omdreining hver 24. time.

② Verdenstid time (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for a.m. tider, og til P-side for p.m. tider.

③ Gjeldende ukedag

④ Verdenstid minutt

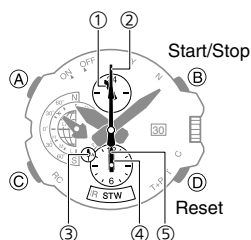
⑤ Verdenstid time

⑥ Dato for gjeldende lokasjon

### ● Stoppeklokke Modus

Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.

Sekundviseren, og den lille time- og minuttviserne viser medgått stoppeklokke tid.



① Tiden i gjeldende lokasjon (24-timers tid)  
En omdreining hver 24. time.

② Stoppeklokke sekunder

③ Stoppeklokke timer (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for timene 0 til 12, og til P-side for timene 12 til 24.

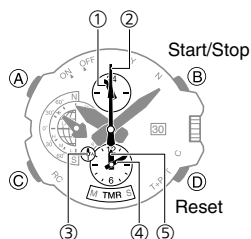
④ Stoppeklokke timer

⑤ Stoppeklokke minutter

### ● Nedtellings Modus

Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.

Sekundviseren, og de små time- og minuttviserne viser gjeldende nedtellings tid.



① Tiden i gjeldende lokasjon (24-timers tid)  
En omdreining hver 24. time.

② Nedtellings sekunder

③ Nedtellings timer (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for timene 0 til 12, og til P-side for timene 12 til 24.

④ Nedtellings minutter

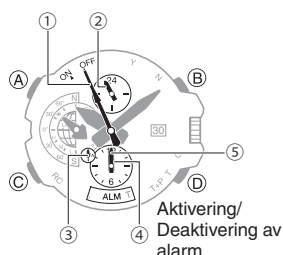
⑤ Nedtellings timer

### ● Alarm Modus

Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.

De små time- og minuttviserne viser alarm tid.

Sekundviseren indikerer om alarmen er aktivert eller deaktivert.



① Alarm aktivert/deaktivert

② Tiden for gjeldende lokasjon (24-timers tid)  
En omdreining hver 24. time.

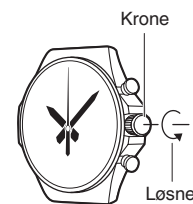
③ Alarmens time (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for a.m. tider, og til P-side for p.m. tider.

④ Alarmens time

⑤ Alarmens minutt

## Å bruke kronen

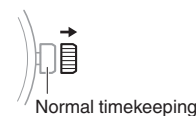
Urets krone er av typen "skru-krone". Før du bruker kronen, må du først vri den mot deg for å løsne den.



### Å dra ut og trykke inn kronen

Å utføre en krone operasjon, trekk den ut til første eller andre klikk og skru på den. Ikke dra i kronen med for mye makt.

Første klikk

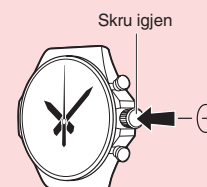


Andre klikk



### Viktig!

- For å hindre skade og at uret fortsatt er vanntett må du sørge for å skru kronen inn igjen samtidig som du trykker den inn slik at den er tett.



- Når du trykker kronen inn igjen må du ikke bruke for mye makt.

**Hurtig fremover/Hurtig bakover**

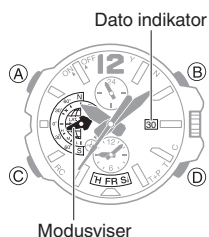
Når kronen er trekt ut og du har rotert/ skrudd den hurtig enten fremover eller bakover starter en hurtig fremover eller bakover operasjon.. Når en hurtig fremover operasjon holder på, og du roterer kronen hurtig i samme retning en gang til gjør at farten øker ytterligere.

**Å stoppe Hurtig fremover/Hurtig bakover**

Roter kronen motsatt vei av det du valgte når du startet stillingen, eller trykk på en knapp.

**Merk**

Hvis du ikke utfører noen operasjoner i løpet av 2 minutter etter at du har trukket kronen ut, vil kronens funksjoner automatisk bli deaktivert. Hvis dette skjer, trykk kronen inn for så å dra den ut igjen.

**Viser og dato indikator bevegelse****Modus Viseren og dato indikator bevegelse**

Endres datoen gjør at Modus viseren flytter seg.

**Dato**

Det kan ta alt fra 10 til 40 sekunder til dato indikatoren endrer seg etter at tiden har gått over midnatt. Modus viseren flytter seg ettersom dato indikatoren endres.

Datoen vises kanskje ikke riktig når urets krone er trekt ut.

**Solcelle Lading**

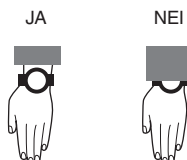
Dette uret bruker strøm fra et oppladbart batteri som lades ved hjelp av et solcelle panel. Solcelle panelet er integrert i fronten på uret, og strøm genereres når fronten blir utsatt for lys.

**● Å lade uret**

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



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

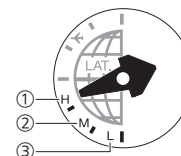
**Viktig!**

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

På dashbordet på bil som er parkert i direkte sollys  
I nærheten av en gløde lampe eller andre varmekilder  
I direkte sollys eller andre varme områder for lengre perioder

**● Å sjekke ladenivået**

Du kan sjekke urets ladenivå ved å sjekke posisjonen på Modu viseren.



- ① God
- ② God
- ③ Lav

**● Gjenstående lading og tomt batteri**

Du kan sjekke om ladenivået er lavt ved å sjekke viserbevegelsene. Funksjoner blir deaktivert når strømmen på batteriet går ned.

**Viktig!**

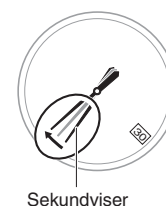
- Hvis batteriet blir svakere eller dør ut må du utsette fronten på uret (Solcelle panelet) for lys så fort som mulig.

**Merk**

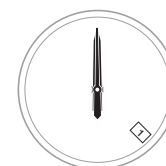
Utsettes fronten for lys etter at batteriet er dødt gjør at sekundviseren dreier mot klokken til den stopper på 57 sekunder. Dette indikerer at lading har startet.

**Lavt Batteri Nivå**

Sekundviser beveger seg i to-sekunders trinn..

**Dødt batteri**

Alle viserne og dato indikatoren er stoppet.



### ● Ladetider

Tabellen under viser retningslinjer for ca. ladetider.

#### Nødvendig ladetid for 1 dags bruk

Lys styrke		Ca. ladetid
Høy	①	8 minutter
↓	②	30 minutter
	③	48 minutter
Lav	④	8 timer

#### Tid nødvendig for å oppnå neste ladenivå

Lys styrke		Ca. ladetid	
		Lade Nivå 1	Lade Nivå 2
Høy	①	2 timer	20 timer
↓	②	6 timer	75 timer
	③	10 timer	122 timer
Lav	④	106 timer	-

#### Lade Nivå 1:

Tiden fra dødt batteri til viserne begynner å bevege seg  
Start

#### Lade Nivå 2:

Tiden fra viserne begynner å bevege seg til fullt batteri  
charge

#### Lys styrke

- ① Solrik dag, utendørs (50,000 lux)
- ② Solrik dag, nært et vindu (10,000 lux)
- ③ Overskyet dag, nært et vindu (5,000 lux)
- ④ Innendørs lysstoffrør (500 lux)

### Merk

Nøyaktige ladetider er avhengig av lokale lysforhold.

### ● Strømsparing

Hvis uret blir lagt på et mørkt sted i ca. 1 time mellom kl. 22.00 og 06.00 vil sekundviseren stoppe og uret går til Nivå 1 strømsparing. Hvis uret blir liggende slik i 6-7 dager vil alle viserne stoppe på kl. 12 og uret vil gå til Nivå 2 strømsparing.

#### Nivå 1:

Basis tidvisnings funksjoner fungerer.

#### Nivå 2:

Det er kun dato indikatoren som er operasjonell.

### Merk

Merk at uret kan også gå i dvale, (Strømsparings Modus) dersom fronten blir blokkert av jakke ermet ditt slik at den ikke blir eksponert for lys.

Uret kan kun gå i Strømsparings Modus fra Tidvisnings Modus.

### ● Å gå ut av strømsparings funksjonen

Trykk en knapp eller plasser uret på et opplyst sted for å gå ut av strømsparing.

## Automatisk justering av tid

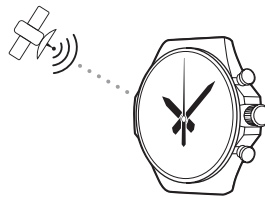
Uret kan motta tids kalibrerings signaler og koble til en mobil for å skaffe informasjon som brukes til å justere dens dato og tid.

### ● Første gangs bruk av uret

Når du har kjøpt uret vil det tilegne seg informasjon om GPS lokasjonene og konfigurere en hjemby basert på din gjeldende lokasjon.

#### 📍 Innhente informasjon om GPS lokasjoner manuelt

GPS signal (lokasjons informasjon)



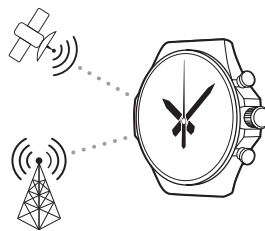
### ● Normal bruk av uret

Uret mottar automatisk et tids kalibrerings signal eller GPS signal (tids informasjon) regelmessig hver dag og justerer tiden etter det. Dette betyr at tiden alltid er korrekt uten at du trenger å gjøre noe.

#### 📍 Å motta Tids Informasjon automatisk

#### 📍 Automatisk mottak av Tids Kalibrerings Signaler

GPS signal (tids informasjon)



Tids kalibrerings signal

### Merk

Hvis uret ikke klarer å justere tiden automatisk av en eller annen grunn, kan du utføre mottak av GPS signaler manuelt.

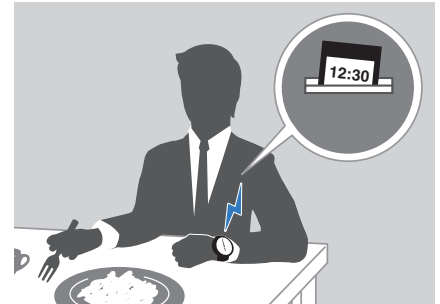
#### 📍 Innhente manuell GPS informasjon om tid

#### 📍 Innhente informasjon om GPS lokasjoner manuelt

### Å bruke mobilen til å justere tiden på uret.

Du kan pare uret med mobilen for å få justert tiden på uret i samsvar med tiden på mobilen.

#### 📍 Automatisk justering av tid



### ● Hvis uret viser feil tid...

Hvis uret viser feil tid selv etter at det har mottatt et signal eller blitt koblet til en mobil, må du justere posisjonene for viser og dato indikatorene.

#### 📍 Å bruke G-SHOCK Connected til justere viser posisjonene

#### 📍 Å bruke urets funksjoner til justere viser posisjonene

## Sjekk metode som ble brukt ved siste justering

1. Gå til Tidvisnings Modus.

#### 📍 Navigering mellom Modus



2. Trykk (D).

Sekundviseren vil indikere resultatet for siste tids-justering. Urets visere vil gå tilbake til å vise gjeldende tid hvis du ikke utfører noen operasjoner i løpet av 9-10 sekunder.

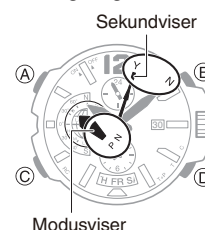
“Y (YES/JA)”: Siste tidsjustering var vellykket.

N (NO/NEI) Siste tidsjustering feilet.

Modus viseren indikerer detaljer om mottaks operasjonen.

“P”: Tids informasjon og lokasjons informasjon (GPS signal), koblet til en mobil

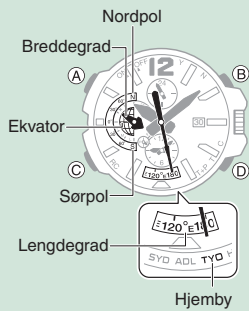
“N”: Tids informasjon (GPS signal) eller tids kalibrerings signal



**Merk**

Selv om mottak var vellykket, vil sekundviseren peke på "N(NO)" hvis du justerte tiden manuelt.

Hvis du ikke utfører noen operasjoner på uret i løpet av 2-3 sekunder etter at lokasjons informasjon er innhentet, eller etter kobling til mobilen og justering av tiden, vil uret vise hjemby og ca breddegrad og lengdegrad for din gjeldende lokasjon.

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

Når du er på et sykehus, i et fly eller andre steder hvor auto tid justering kan forårsake problemer, kan du følge prosedyren under for å deaktivere den (Fly Modus). For å reaktivere automatisk justering av tiden, må du utføre samme operasjon en gang til.

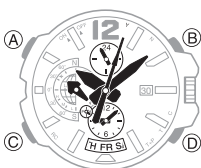
1. Gå til Tidvisnings Modus.

[Navigering mellom Modus](#)



2. Trykk (D).

Sekundviseren vil indikere resultatet av siste mottak i 9-10 sekunder. Hvis informasjon om lokasjon var mottatt, vil sekundviseren indikere hjembyens tidssone etter å ha indikert mottaks resultatet.



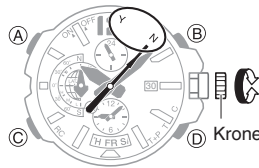
3. Innen 10 sekunder etter at du har trykket (D) over, trekker du ut kronen til første klikk.

Hvis der går mer enn 10 sekunder før du trekker ut kronen etter at du har trykket på (D), vil sekundviseren gå tilbake til å vise sekunder. Hvis dette skjer må du trykke (D) igjen.

4. Skru på kronen for å gå til Fly Modus.

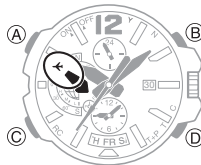
N: Fly Modus aktivert

Y: Fly Modus deaktivert



5. Trykk kronen inn igjen.

Når uret er i Fly Modus peker Modus viseren på ✈.

**Tids justering (GPS, Tids kalibrerings Signal)**

Urets tid, dag og hjemby innstillinger kan justeres i samsvar med et mottatt GPS signal eller tids kalibrerings signal.

GPS signal (lokasjons informasjon):

Brukt til å oppdatere hjemby, tid og dag innstillingene.

GPS signal tids informasjon: Brukt til å oppdatere tid og dag innstillingene.

Tids kalibrerings signal: Brukt til å oppdatere tid og dag innstillingene.

**Viktig!**

- Før du prøver å motta GPS signal og/eller tids kalibrerings signal, må du bruke GPS til å innhente GPS posisjons informasjon og konfigurere innstilling for lokal tid (tids sone).
- Uret vil normalt ikke utføre auto signal mottak når den er parett med en mobil. Derimot, auto mottak vil bli utført hvis der ikke er kontakt mellom uret og mobilen i mer enn en dag.
- Sett uret i Fly Modus når du er i et fly eller i et annet område hvor radiosignaler er forbudt.

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

**Merk**

Områder der mottak av tids kalibrerings signaler støttes, er begrenset. Når uret er i et område hvor tids kalibrerings signal mottak ikke støttes, må du justere tid og dato basert på GPS signaler.

[Områder for mottak av tids kalibrerings signaler](#)

Hvis uret viser feil tid selv etter at det har mottatt signal, må du justere posisjonene for viser og dato indikatorene.

[Å bruke G-SHOCK Connected til justere viser posisjonene](#)

[Å bruke urets funksjoner til justere viser posisjonene](#)



## Justering av tid ved bruk av GPS

### Passende lokasjon for signal mottak

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



### Merk

I områder hvor det er dårlig mottak må du holde uret opp mot himmelen og ikke bevege uret.

Når uret er stilt inn på auto mottak må du prøve å unngå at uret blir dekket av jakke ermet ditt.

GPS signal mottak er ikke mulig i områder beskrevet under.

Der hvor himmelen ikke er synlig  
Inndørs (Mottak KAN være mulig nær vinduet.)

Nær trådløst kommunikasjons utstyr eller andre enheter som genererer magnetisme.

Du kan oppleve problemer med GPS signal mottak i områder som beskrevet under.

Der sikten mot himmelen er dårlig  
I nærheten av trær og bygninger  
I nærheten av togstasjon, flyplass eller andre belastede områder.

## Innhente manuell GPS informasjon om lokasjon

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

### Merk

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

### Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

Navigering mellom Modus

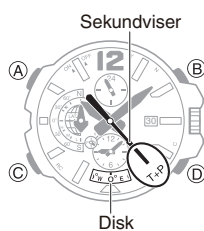


1. Gå til et sted som er egnet for signalmottak og plasser klokken slik at displayet peker rett mot himmelen.
2. Hold inne (D) i minst 1,5 sekunder. Slipp knappen så snart Sekundviseren peker på "T (TID)".

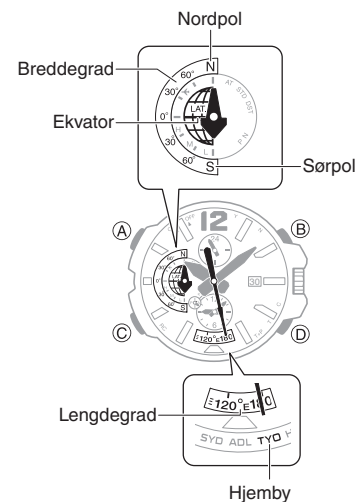
Sekundviseren flyttes i følgende sekvens: "Y (YES/JA)" eller "N (NO/NEI)" → "T (TID)".

3. Trykk (D).

Nå vil sekundviseren flyttes til "T+P" for å indikere at innhenting av lokasjonsinformasjon har startet. Disken veksler mellom 180°W og 180°E mens innhenting er i gang.



Hvis innhenting av lokasjonsinformasjon er vellykket vil sekundviseren flyttes til "Y (YES)" og så vil uret automatisk justere tiden og dato. Uret vil også vise gjeldende hjemby og ca breddegrad for din gjeldende lokasjon.



Hvis innhenting av lokasjonsinformasjon feiler av en eller annen grunn, vil sekundviseren flyttes til "N (NO)" og så vil uret vise gjeldende tid og dato uten å justere de.

### Merk

Mottak tar alt fra 40 til 90 sekunder.

Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skudd (leap) sekunder er inkludert.

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

Innstilling av en hjemby

Innhente manuell GPS informasjon om tid

## Innhente manuell GPS informasjon om tid

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

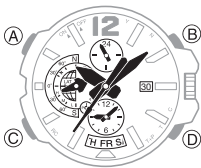
### Merk

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

## Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

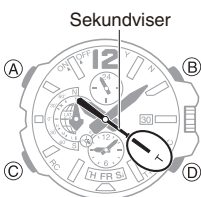
🔍 Navigering mellom Modus



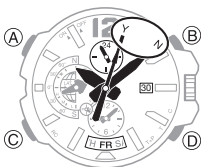
1. Gå til et sted som er egnet for signalmottak og plasser klokken slik at displayet peker rett mot himmelen.
2. Hold inne (D) i minst 1,5 sekunder. Slipp knappen så snart Sekundviseren peker på "T (TID)".

Sekundviseren flyttes i følgende sekvens: "Y (YES/JA)" eller "N (NO/NEI)" → "T (TID)".

Dette indikerer at mottak av tids informasjon har startet.



Hvis innhenting av informasjon er vellykket, vil sekundviseren flyttes til "Y (YES)" og så vil uret automatisk justere tiden og dato.



Hvis innhenting av informasjon feiler av en eller annen grunn, vil sekundviseren flyttes til "N (NO)" og så vil uret vise gjeldende tid og dato uten å justere de.

### Merk

Mottak tar alt fra 6 til 60 sekunder. Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skudd (leap) sekunder er inkludert.

## Å motta Tids Informasjon automatisk

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

### I Tidvisnings Modus

Gjeldende klokkeslett er mellom 6:00 a.m. og 10:00 p.m.

Lys (nær et vindu på en klar dag) skinner kontinuerlig på uret i ca 1-2 minutter.

Mottak av tids kalibrerings signaler var ikke vellykket i løpet av forrige kveld.

### Merk

Mottak tar alt fra 6 til 60 sekunder.

En mottaks operasjon kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skuddsekunder er inkludert.

## Leap (Skudd) Sekund mottak

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

### Merk

Det kan ta opp til 13 minutter når informasjon om skudd (leap) sekunder er inkludert.

Mottak av leap sekund informasjon repeteres helt til informasjons mottaket er komplett.

Når mottak av informasjon om leap sekund er vellykket, vil ikke uret prøve å motta dette igjen før info om neste leap sekund blir sendt (påfølgende 1. juni eller 1. desember).

Hvis uret er koblet til en mobil for justering av dato og tid, vil leap sekund også bli mottatt sammen med tids informasjonen. Hvis dette skjer vil kanskje ikke leap sekundene bli mottatt når uret mottar GPS signaler.

## Justering av tid ved bruk av Tids Kalibrerings Signal

### Passende lokasjon for signal mottak

Et tids kalibrerings signal kan mottas mens uret er nært et vindu.

Hold metall objekter borte fra uret.

Ikke flytt på uret.

Ikke utfør noen operasjoner på uret.

6 o'clock position



### Merk

Du kan oppleve problemer med Tids Kalibrerings signal mottak i områder som beskrevet under.

I eller rundt bygninger

Mens du kjører et kjøretøy

Nær husholdnings apparater, kontormaskiner, mobil telefoner etc.

På en byggeplass, på en flyplass, eller et annet sted hvor radiobølger lager forstyrrelser

Nær høyspent ledninger

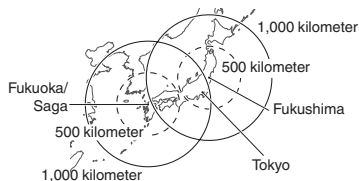
I fjellområder eller bak et fjell



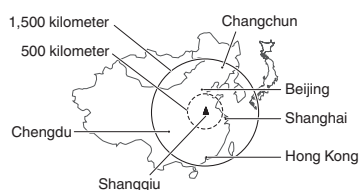
## Områder for mottak av tids kalibrerings signaler

Mottak av tids kalibrerings signaler støttes i områder som vist under.

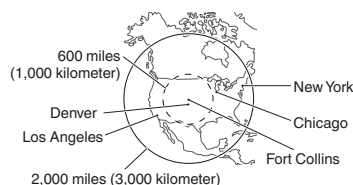
### Japan tids kalibrerings signal (JJY)



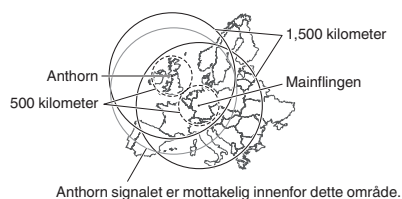
### Kinesisk tids kalibrerings signal (BPC)



### U.S. tids kalibrerings signal (WWVB)



### U.K. (MSF) og Tyskland (DCF77) tids kalibrerings signal



#### Merk

Selv om du er i et område med normalt gode forhold, kan mottak muligens være umulig på grunn av følgende faktorer: geografiske konturer, været, sesong, tid på døgnet, trådløs forstyrrelser.

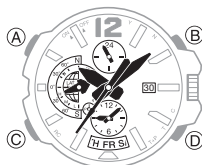
## Automatisk mottak av Tids Kalibrerings Signaler

En automatisk tids kalibrerings signal mottaks operasjon er utført og tid og dato innstillingene er justert mellom midnatt og kl 5:00 a.m. Så snart en mottaks operasjon er vellykket, vil der ikke bli utført flere automatiske mottaks operasjoner den dagen.

### Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

Navigering mellom Modus



Plasser uret nært et vindu eller et annet egnet sted for signal mottak.

Sekundviser vil peke på "RC" når mottak holder på.

Når mottaks operasjonen er vellykket, vil tid og dato bli justert automatisk.

#### Merk

Mottak tar alt fra 2 til 10 minutter. Det kan ta så lang tid som 20 minutter.

## Forholdsregler ved signalmottak

Når uret ikke er i stand til å justere tiden i samsvar med et kalibrerings signal, er gjennomsnittlig nøyaktighet  $\pm 15$  sekunder pr måned.

Legg merke til at en intern dekodings prosess som uret utfører etter at den mottar et signal kan føre til at tidsinnstillingen kan bli litt forskyvet (med mindre enn ett sekund).

Mottak av GPS signal og tids kalibrerings signal vil ikke være mulig under forhold som beskrevet under.

Når batteri nivået er lavt

Når uret er i Fly, Stoppeklokke,

Nedtelling eller Alarm Modus

Når strømsparing er på nivå 2

(GPS signal mottak er heller ikke mulig på nivå 1.)

Når kronen er trukket ut

Nedtellings operasjon er startet

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

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

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

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


## Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

Når det er en Bluetooth-tilkopling mellom uret og mobil telefonen vil tiden på uret justere seg automatisk i forhold til mobilens tid. Du kan også endre urets tids innstilling.

### 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

### ① Installer den påkrevde applikasjonen på mobilen.

For å bruke uret sammen med en mobil, må du gå inn på en av linkene under og installere "G-SHOCK Connected" appen på mobilen.

#### ● iOS (iPhone) Brukere

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

#### ● Android™ (GALAXY, etc.) Brukere

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

### ② Konfigurering av Bluetooth-innstillingene



Aktiver mobil telefonens Bluetooth.

### Merk

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

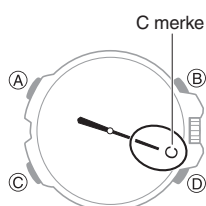
### ③ Pare uret med en mobil telefon

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

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2.  På Hjem skjermen trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.
3.  Følg instruksene som vises på mobilen.

Hvis en tekst vises, følg da den informasjonen som vises på mobil telefon skjermen.

Hvis paring feiler vil sekundviseren flyttes til "N" for så å begynne å vise sekunder som vanlig. Prøv å utføre parings prosedyren på nytt fra begynnelsen.

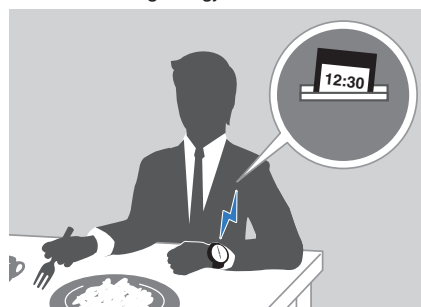


## Automatisk justering av tid

Uret kan stilles inn slik at det justerer tiden automatisk hver dag i samsvar med tiden på mobil telefonen.

### Å bruke automatisk justering

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



### Viktig!

- Uret kan muligens ikke utføre auto justering av tiden under forhold som beskrevet under.  
Når uret er for langt borte fra mobilen den er koplet til  
Når kommunikasjon ikke er mulig p.g.a. radioforstyrrelser, etc.  
Når mobilen holder på å oppdatere seg.

### Merk

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

### Justering av viserne og dag indikatoren

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.

Uret vil justere tiden i forhold til tiden på mobilen umiddelbart når de er koplet til hverandre. Når du ønsker å justere tiden på uret må du utføre prosedyren under for å kople uret til en mobil.

1. Hold inne (D) i ca. 0,5 sekunder. Slipp knappen så snart Sekundviseren peker på "C".

Når uret kobles til en mobil, vil sekundviseren normalt flyttes til "Y (YES)" og så vil tiden på uret synkroniseres mot mobilen.

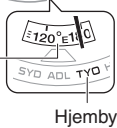
Når tids synkroniseringen er komplett, vil info om hjemby bli vist. Deretter vil uret bli frakoblet mobilen.

Hvis synkroniseringen feiler vil sekundviseren flyttes til "N (NO)".

Hjemby breddegrad



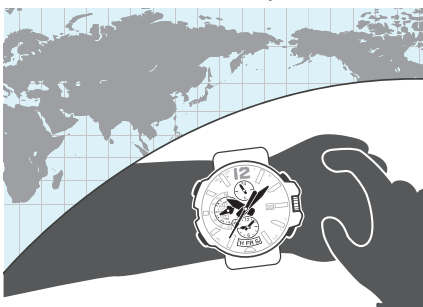
Hjemby lengdegrad



Hjemby

## Endre Verdenstid innstillingene

Spesifisering av Verdenstid by med G-SHOCK Connected gjør at byens tid vil bli indikert med de små time- og minuttviserne. Urets innstillinger kan konfigureres for automatisk bytte mellom sommertid og standard tid for Verdenstid byen.



### Merk

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

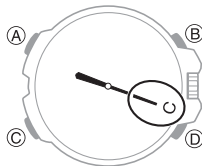
### ● Å velge en Verdenstid by

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 2,5 sekunder.

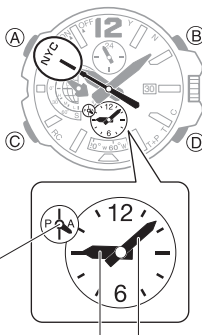
Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



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

Du kan kontrollere om Verdenstiden er i a.m. eller p.m. ved å sjekke posisjonen til den lille 24-timers viseren.



Verdenstid time og minutt

Verdenstid (24-timer)

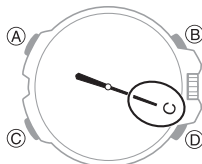
### ● Konfigurere innstilling for sommertid

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 2,5 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



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".

Å endre tiden manuelt med uret gjør at automatisk skifting mellom standard tid og sommertid deaktiveres.

For info om sommertid perioder, se "Sommertid Tabell" eller G-SHOCK Connected.

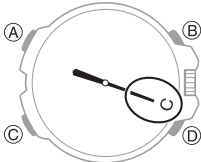
### ● Bytt lokal tid og Verdenstid med hverandre

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 2,5 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



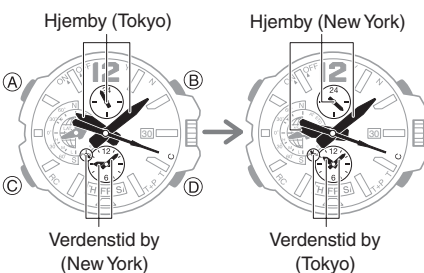
3. Følg instruksene på mobilen for å bytte lokal tid og Verdenstid med hverandre.

For eksempel, hvis din hjemby er Tokyo og Verdenstid byen er New York, så vil de bli byttet om som vist under.

Sekundviseren vil peke på den tidssonen som nylig er valgt som verdenstid by i noen sekunder etter at du har byttet tider.

Før bytting

Etter bytting



#### Merk

Auto justering av tid blir ikke utført før det har gått 24 timer etter at bytting av lokal tid og Verdenstid er gjort.

### Justering av viserne og dag indikatoren

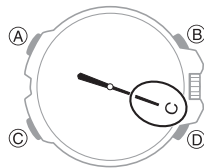
Hvis viserne og/eller dato indikatoren ute av stilling selv etter at auto justering har blitt utført må du bruke G-SHOCK Connected for å justere de.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 2,5 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



3. Følg instruksene på mobilen for å justere viserne og dato indikatoren.

### Konfigurere urets innstillinger

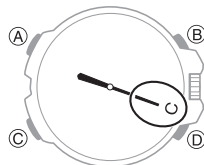
Du kan bruke G-SHOCK Connected til å spesifisere lengden på tiden før Bluetooth tilkoplingen automatisk blir frakoblet, og til andre innstillinger.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 2,5 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



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

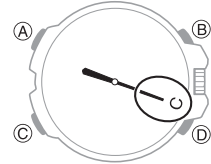
### Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

1. På Hjem skjermen trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 2,5 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



3. Følg instruksene på mobilen for å justere sommertiden for verdenstiden.

### Å sjekke ladenivået

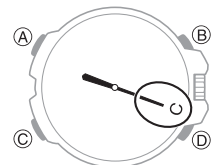
Bruk prosedyren under til å sjekke nåværende ladenivå med G-SHOCK Connected.

1. På Hjem skjermen trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 2,5 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



3. Bruk G-SHOCK Connected for å sjekke ladenivået.

## Tilkobling

### Tilkobling med en mobil

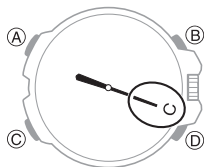
Dette avsnittet forklarer hvordan etablere en Bluetooth tilkobling mellom en mobil som er parret med uret.

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

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. 🕒 Når sekundviseren ikke peker på "C", hold inne (C) knappen i ca. 2.5 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flyttes til "C" og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.

Sekundviseren vil peke på "N" hvis der ikke oppnås kontakt mellom uret og mobilen.



### Viktig!

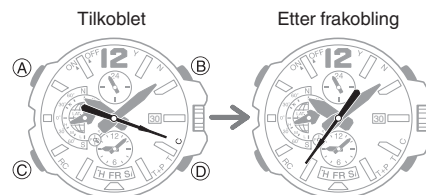
- Hvis du har problemer med å etablere kontakt kan det bety at G-SHOCK Connected ikke kjører på mobiltelefonen. På mobiltelefonens hjem skjerm trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet. Når app'en har startet, hold inne urets (C) knapp i ca. 2.5 sekunder.

### Merk

Tilkoblingen 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.

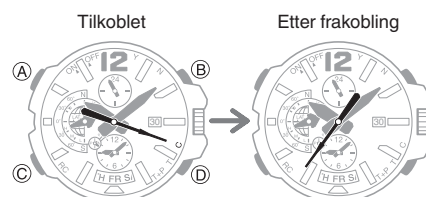
### Frakobling fra en mobil

Trykkes en av knappene deaktiveres Bluetooth tilkoblingen og sekundviseren går tilbake til dens normale funksjon.



### Oppheve paring

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

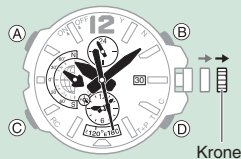


2. 📱 På Hjem skjermen trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.
3. 📱 Følg informasjonen som vises på mobil telefonen.

### Merk

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

- ① 🕒 Trekk kronen ut til andre klikk.



- ② 🕒 Hold inne (D) i ca. 10 sekunder. Nå slettes all parings informasjon. Sekundviseren peker "C".
- ③ 🕒 Trykk kronen inn igjen.

### 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.

### Merk

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

- ① 🕒 Trekk kronen ut til andre klikk.



- ② 🕒 Hold inne (D) i ca. 10 sekunder. Nå slettes all parings informasjon. Sekundviseren peker "C".
- ③ 🕒 Trykk kronen inn igjen.

## Manuell justering av tiden

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

### 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

Fabrikk innstillingen for alle byene er "AT (AUTO)". I mange tilfeller vil "AT (AUTO)" innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og standard tid.

I tilfellene som beskrevet under vil mottak av GPS posisjons informasjon automatisk føre til at "AT (AUTO)" blir valgt for sommertid innstillingene.

Når hjembyen for gjeldende mottaks operasjon er forskjellig fra det uret er stilt inn på.

Når hjembyen er uforandret, men den mottatte lokasjons informasjonen er for et område som har forskjellig sommertid regler (start-dato, slutt-dato)

1. Trekk kronen ut til andre klikk.

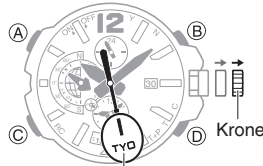
Sekundviseren vil peke på den nylig valgte hjembyen.

Du kan sjekke de omtrentlige Breddegrad og Lengdegrad for din nåværende lokasjon.

Trykk (A) og Modus viseren vil indikere om informasjon om lokasjon for din nåværende hjemby er tilgjengelig eller ikke.

"P": Tilgjengelig

"N": Ikke tilgjengelig



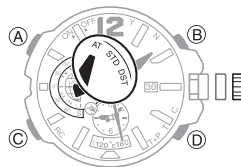
Hjemby

2. Skru Kronen for å endre Verdenstid by.

For informasjon om Hjembyen, se "Byliste".

3. Trykk (B).

Modus viseren vil indikere nåværende innstilling av sommertid.



"AT (AUTO)"

Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.

"STD"

Uret indikerer alltid standard tid.

"DST"

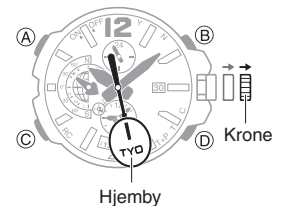
Uret indikerer alltid sommertid.

4. Hold inne (B) i ca 1 sekund for å endre innstillingene for sommertid.  
Hver gang du holder inne (B) i ca 1 sekund vil innstillingen veksle mellom de mulighetene som vises under.  
"AT (AUTO)" → "STD" → "DST"
5. Trykk kronen tilbake til normalposisjon.

### Endre tiden for den valgte hjemby med 15-minutters trinn

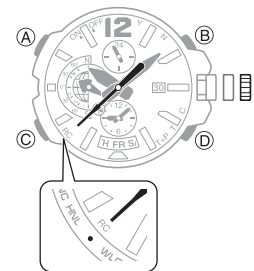
1. Trekk kronen ut til andre klikk.

Sekundviseren vil peke på den nylig valgte hjembyen.



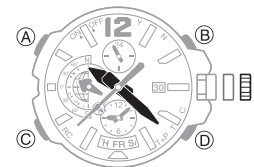
Hjemby

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



3. Skru på kronen for å justere tid og dato.

Justeringen gjøres med 15-minutters intervaller.



4. Trykk kronen inn igjen.

#### Merk

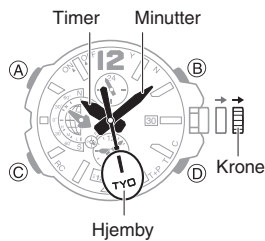
Justeres tiden med denne operasjonen gjør at lokasjons informasjon for hjembyen vil bli slettet fra uret.



## Justering av tid og dato

1. Trekk kronen ut til andre klikk.

Sekundviseren vil peke på den nylig valgte hjembyen.



2. Hold inne (C) i ca. 10 sekunder.

Dette gjør at sekundviseren flytter seg til kl. 12 og muliggjør minutt innstilling.

3. Skru på Kronen for å endre innstilling av minuttene.

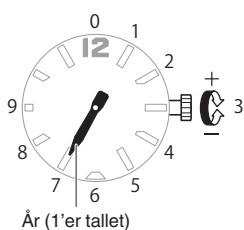
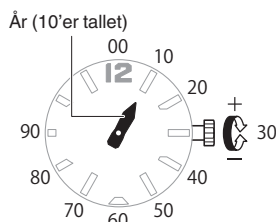
4. Trykk (C).

Timeviseren vil flytte litt på seg for å indikere at justering av timer nå er aktivert.

5. Skru på Kronen for å endre innstilling av time.

6. Trykk (C).

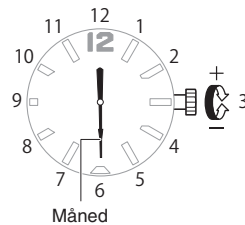
Nå kan du endre innstilling av år.



7. Rotér på kronen for å flytte timeviseren til den ønskede innstilling for årstallets 10-tall, og minuttviseren til den ønsked innstilling for årstallets 1-tall.

8. Trykk (C).

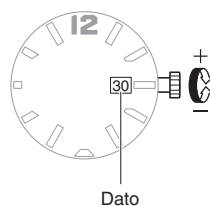
Nå kan du endre innstilling av måned.



9. Skru på Kronen for å endre måned.

10. Trykk (C).

Modusviseren vil flytte litt på seg for å indikere at justering av dato nå er aktivert.



Modusviseren vil rotere gjentatte ganger når du justerer dato.

🔗 Viser og dato indikator bevegelse

11. Skru Kronen for å stille dato.

12. Trykk kronen inn igjen på et timesignal fra f.eks. radio.

### Merk

Hvis uret viser feil tid selv etter at det har justert den, må du justere posisjonene for viser og dato indikatoren.

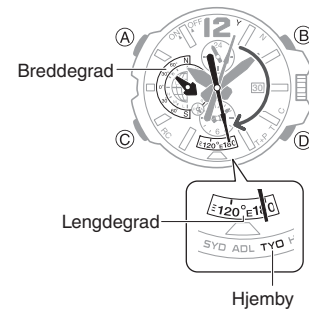
🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til justere viser posisjonene](#)

🔗 [Å bruke urets funksjoner til justere viser posisjonene](#)

## Å sjekke gjeldende hjemby.

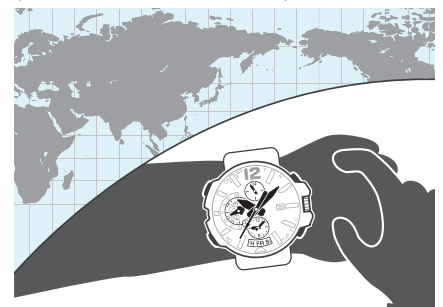
Trykker du (D) vil sekundviseren flyttes til en bokstav som indikerer resultatet av siste tids justerings operasjon. Etter det vil den flytte til tidssonen for den valgte hjemby. Nå vil disken vise din Lengdegrad, mens Modusviseren vil indikere din Breddegrad.

Urets visere vil gå tilbake til å vise gjeldende tid hvis du ikke utfører noen operasjoner i løpet av 9-10 sekunder.



## Verdenstid

Du kan se gjeldende tid i 28 byer og UTC (Coordinated Universal Time) tid.



Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)



## Spesifisering av en Verdenstid by

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.

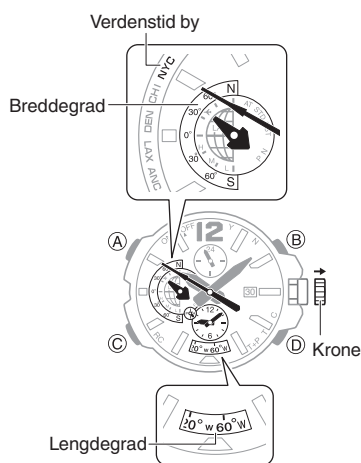
### Merk

Fabrikk innstillingen for alle byene er "AT (AUTO)". I mange tilfeller vil "AT (AUTO)" innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og standard tid.

1. Trekk kronen ut til første klink.

Sekundviseren vil peke på den nylig valgte Verdenstid byen.

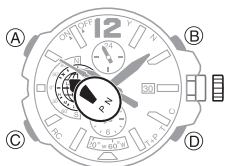
Du kan sjekke de omtrentlige Breddegrad og Lengdegrad for Verdenstid byen.



Trykk (A) og Modus viseren vil indikere om informasjon om lokasjon for din Verdenstid by er tilgjengelig eller ikke.

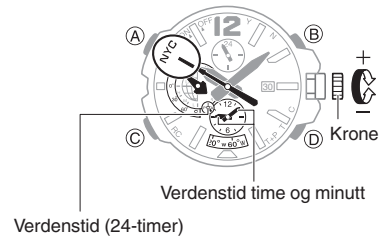
"P": Tilgjengelig

"N": Ikke tilgjengelig

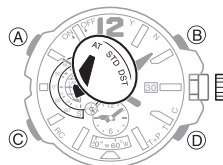


2. Skru Kronen for å endre Verdenstid by.

Den lille time- og minuttviseren vil indikere nåværende tid for den Verdenstid byen du valgte.



Trykkes (B) vil Modusviseren peke på gjeldende innstilling for sommertid.



"AT (AUTO)"

Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.

"STD"

Uret indikerer alltid standard tid.

"DST"

Uret indikerer alltid sommertid.

3. Hold inne (B) i ca 1 sekund for å endre innstillingene for sommertid.

Hver gang du holder inne (B) i ca 1 sekund, vil innstilling for sommertid veksle mellom de tilgjengelige valg.

4. Trykk kronen inn igjen.

### Merk

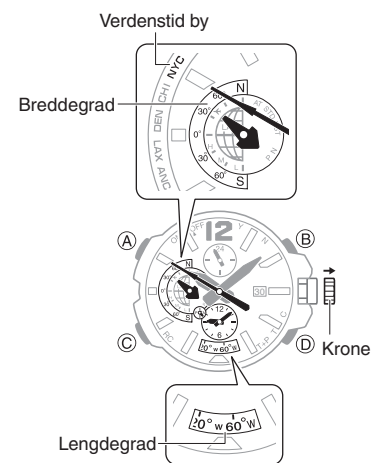
Du kan ikke bytte mellom "STD" og "DST" når "UTC" er valgt som hjemby (tids sone).

## Endre tiden for den valgte Verdenstid by med 15-minutters trinn

Hvis byen du ønsker ikke er tilgjengelig på uret, kan du bruke prosedyren under til å konigurere Verdenstid innstillingene.

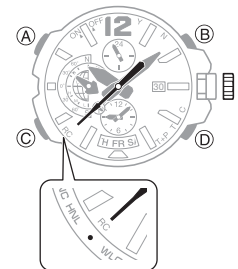
1. Trekk kronen ut til første klink.

Dette gjør at Sekundviseren flyttes til den valgte verdenstid tids sone. Disken vil indikere ca Lengdegrad mens Modusviseren vil indikere ca Breddegrad.



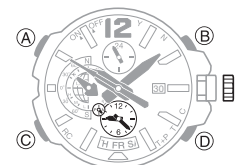
2. Hold inne (C) i ca. 1 sekund.

Dette får Modus viseren til å flytte seg til ●.



3. Skru på kronen for å justere tid og dato.

Verdenstid innstillingen endres med 15-minutters trinn



4. Trykk kronen inn igjen.

**Merk**

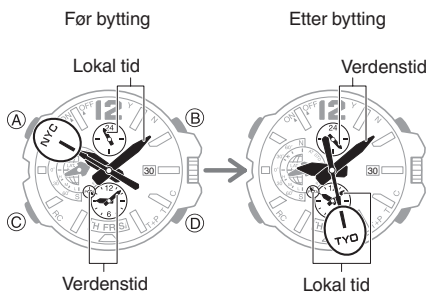
Justeres verdenstiden med denne operasjonen, vil lokasjons informasjon for verdenstid byen bli slettet fra uret.

Denne operasjonen kan ikke utføres hvis UTC er valgt som verdenstid by.

**Å bytte hjemby tid med Verdenstid**

Holdes (B) inne i ca 3 sekunder vil hjemby tiden byttes med verdenstiden.

Trykke (B) vil lyset komme på. Hold knappen inne i ca. 3 sekunder.



Hvis byttingen fører til endring på innstillingen av dato indikatoren, vill Modusviseren rotere gjentatte ganger.

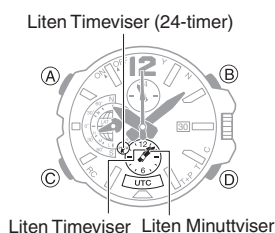
🔍 Viser og dato indikator bevegelse

**Merk**

Denne funksjonen er nyttig dersom du reiser deg til en annen tidssone. For detaljer om hvordan du bruker den, se "Å reise til en annen tidssone".

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

Hold inne (A) i ca 1 sekund for å endre verdenstid innstilling til UTC (Universal Coordinated Time). De små time og minuttviserne (24 timer) vil vise gjeldende UTC (Universal Coordinated Time).

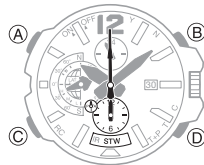
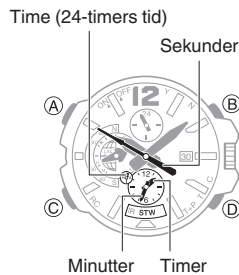
**Stoppeklokke**

Stoppeklokken måler medgått tid i 1-sekunds enhet, opp til 23 timer, 59 minutter og 59 sekunder (24 timer).

**Klargjøring**

Å gå til Stoppeklokke Modus.

🔍 Navigering mellom Modus

**Måling av medgått tid**

1. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.

- ⓑ Start
- ↓
- ⓑ Stop
- ↓
- ⓑ Resume
- ↓
- ⓑ Stop

2. Trykk (D) for å nullstille medgått tid til null..

3. Trykk (C) 3 ganger for å returnere til Tidvisnings Modus.

**Nedteller**

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

Alarmen er dempet i tilfeller som beskrevet under.

Når batteri nivået er lavt

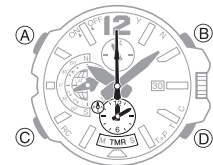
Når uret er i Nivå 2 Strømsparing

🔍 Strømsparing

**Klargjøring**

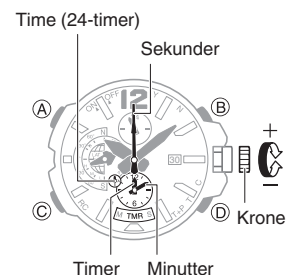
Å gå til Nedtellings Modus.

🔍 Navigering mellom Modus

**Still inn nedtellerens start tid**

1. Trekk kronen ut til første klink.
2. Skru på Kronen for å endre innstilling av start-tid.

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



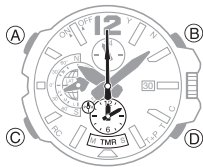
3. Trykk kronen inn igjen.

**Merk**

Når den lille timeviseren og den lille minuttviseren peker på kl. 12, er nedtellerens start-tid spesifisert til 24 timer.

**Å bruke Nedtelleren**

1. Trykk (B) for å starte nedtellingen.



Alarmen lyder når nedtellingen kommer til null.

For å pause en pågående nedtelling, trykk (B). For å starte på start-tiden igjen, trykk (D).

2. Trykk på en knapp for å stoppe lyden.
3. Trykk (C) 2 ganger for å returnere til Tidvisnings Modus.

**Alarmer**

Uret piper når alarm tiden er nådd.

Alarmen er dempet i tilfeller som beskrevet under.

Når batteri nivået er lavt

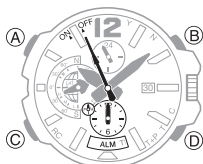
Når uret er i Nivå 2 Strømsparing

[Strømsparing](#)

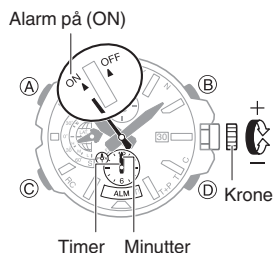
**Klargjøring**

Å gå til Alarm Modus

[Navigering mellom Modus](#)

**Still inn alarm tid**

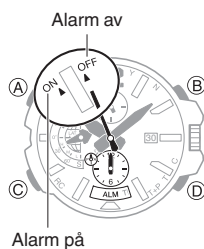
1. Trekk kronen ut til første klink. Denne operasjonen aktiverer alarmen.
2. Skru på Kronen for å endre innstilling av alarm tid.



3. Trykk kronen inn igjen.
4. Trykk (C) 1 gang for å returnere til Tidvisnings Modus.

**Aktivisering/Deaktivering av alarmen**

1. Trykk (D) for å slå alarmen på eller av.



2. Trykk (C) 1 gang for å returnere til Tidvisnings Modus.

**Å stoppe en Alarm**

Når alarmen går kan du trykke på en knapp for å stoppe den.

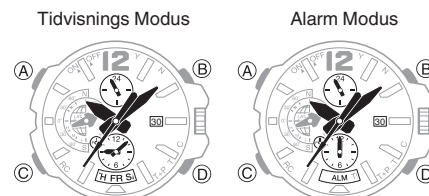
**Lys**

Uret har et LED lys som du kan slå på for å se tiden i mørke. Når du slår på lyset, vil det gradvis bli lysere. Etter ca 2 sekunder vil det gradvis bli svakere til det slår seg av.

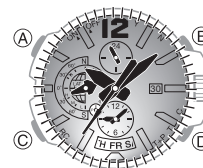
**Klargjøring**

Gå til Tidvisnings Modus eller Alarm Modus.

[Navigering mellom Modus](#)

**Å slå lyset på**

Trykk (B) for å slå på lyset.



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

LED lyset er deaktivert mens viserne beveger seg hurtig.

## Justering av viserne og dag indikatoren

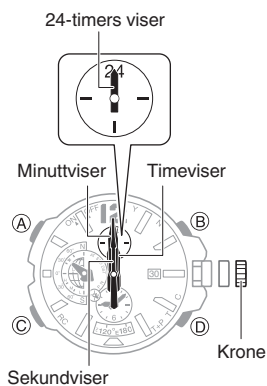
Sterk magnetisme eller påvirkning kan føre til at viserne på uret blir satt ut av funksjon. Hvis dette skjer må du justere viserne og dato indikatoren.

Uret vil utføre en justering av timeviser, minuttviser, sekundviser og 24-timers viser automatisk.

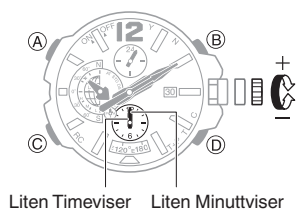
### Justering av viserne og dag indikatoren

1. Trekk kronen ut til andre klikk.
2. Hold inne (D) i ca. 5 sekunder til Sekundviseren flyttes til kl. 12.  
Det vil starte automatisk justering av timeviser, minuttviser, sekundviser og 24-timers viser.

Etter at den automatiske justeringen er komplett, skal viserne være i posisjonene som vist under.

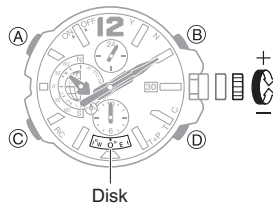


3. Trykk (C).  
Bekreft at den lille time- og minuttviseren er stoppet på kl. 12.

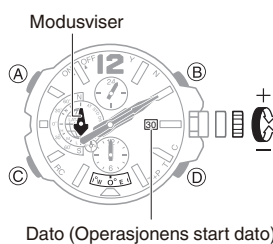


4. Hvis den lille time- og minuttviseren ikke peker på kl. 12 må du rotere på kronen for å flytte de dit.

5. Trykk (C).  
Bekreft at disken er posisjonert slik at "0" er i senter.



6. Hvis "0" ikke er posisjonert i senter av disken, må du skru på kronen til den er det.
7. Trykk (C).  
Bekreft at Modusviseren har stoppet på kl. 12, og sjekk om datoen er korrekt.

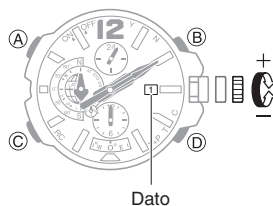


8. Hvis Modusviseren eller dato indikatoren er ute av stilling, rotér da på kronen og flytt Modusviseren til kl. 12 og dato indikatoren til senter av indikator vinduet.

Bevegelses område for Modusviseren og dato indikatoren er begrenset når du roterer kronen. Maks. venstre-høyre bevegelse for Modusviseren er 180 grader i en av retningene. Dato indikatoren beveger seg bare litt.

Når Modusviseren og dato indikatoren er i riktig posisjon, går du til trinn 11 i denne prosedyren. Hvis du ikke klarer å gjøre de endringene du ønsker, går du til trinn 9.

9. Trykk (C).  
Bekreft at dato indikatoren viser 1.



Hvis datoen endres vil det føre til at Modusviseren roterer gjentagende. I visse tilfeller vil Modusviseren rotere i ca 5 minutter.

[Viser og dato indikator bevegelse](#)

10. Hvis 1 ikke vises for dato, rotér kronen til 1 vises.

Modusviseren flytter på seg i forbindelse med rotasjon av kronen. Flytt Modusviseren til kl. 12.

11. Trykk kronen inn igjen.

#### Merk

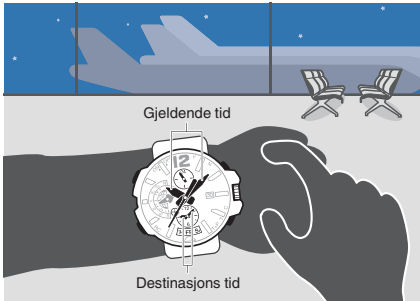
Lar du kronen være trukket ut i mer enn 30 minutter uten at noen operasjon er startet, vil automatisk føre til at justerings operasjoner blir deaktivert. Hvis dette skjer, trykk kronen inn igjen til normal posisjon, og så trekk den ut igjen for å re-starte prosedyren. Trykkes kronen kun delvis tilbake til normal posisjon under justerings prosedyren, fører til at viserne går tilbake til deres normale posisjoner. Justeringer som er gjort opp til dette punktet vil bli aktivert.

## Flytte til en annen tidssone

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

### Før ombordstigning

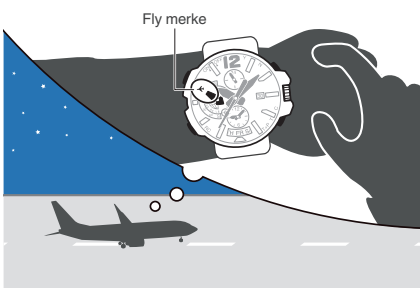
Juster Verdenstiden til gjeldende tid for destinasjons stedet.



### Spesifisering av en Verdenstid by

### Før avgang

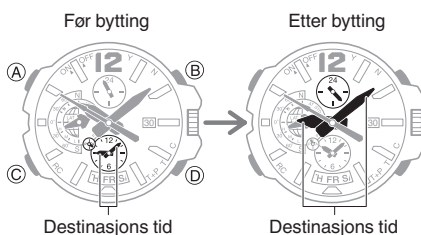
Sett uret i Fly Modus når flypersonellet gir beskjed om det.



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

### Etter ankomst

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



### Å bytte hjemby tid med Verdenstid

2. Gå ut av Fly Modus.

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

## 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 liste

Bykode	By Navn	Sekundviser posisjon	UTC
UTC	Coordinated Universal Time	Sekund 0	0
LON	London	Sekund 2	0
PAR	Paris	Sekund 4	+1
ATH	Athens	Sekund 6	+2
JED	Jeddah	Sekund 8	+3
THR	Tehran	Sekund 9	+3,5
DXB	Dubai	Sekund 10	+4
KBL	Kabul	Sekund 11	+4,5
KHI	Karachi	Sekund 12	+5
DEL	Delhi	Sekund 13	+5,5
DAC	Dhaka	Sekund 15	+6
RGN	Yangon	Sekund 16	+6,5
BKK	Bangkok	Sekund 17	+7
HKG	Hong Kong	Sekund 19	+8
TYO	Tokyo	Sekund 22	+9
ADL	Adelaide	Sekund 23	+9,5
SYD	Sydney	Sekund 24	+10
NOU	Noumea	Sekund 26	+11
WLG	Wellington	Sekund 28	+12
HNL	Honolulu	Sekund 40	-10
ANC	Anchorage	Sekund 42	-9
LAX	Los Angeles	Sekund 44	-8
DEN	Denver	Sekund 46	-7
CHI	Chicago	Sekund 48	-6
NYC	New York	Sekund 50	-5
YHZ	Halifax	Sekund 52	-4
RIO	Rio de Janeiro	Sekund 54	-3
FEN	Fernando de Noronha	Sekund 56	-2
RAI	Praia	Sekund 58	-1

Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2017.

Tidssonene kan endres og UTC forskjeller kan være forskjellig fra de som vises i tabellen over. Hvis det skjer så koble uret til mobilen og oppdater uret med den nyeste tidssone informasjonen.

## Sommertid Tabell

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

### Merk

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

By Navn	Sommertid Start	Sommertid Slutt
London	01:00, siste søndag i mars	02:00, siste søndag i oktober
Paris	02:00, siste søndag i mars	03:00, siste søndag i oktober
Athens	03:00, siste søndag i mars	04:00, siste søndag i oktober
Tehran	00:00, 21. eller 22. mars	00:00, 21. eller 22. september
Sydney, Adelaide	02:00, første søndag i oktober	03:00, første søndag i april
Wellington	02:00, siste søndag i september	03:00, første søndag i april
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
Rio de Janeiro	00:00, tredje søndag i oktober	00:00, tredje søndag i februar eller 00:00, fjerde søndag i februar

Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2017.



## Kart Data Kilde

Dette uret bruker kart databasen til Tokyo Cartographic Co., Ltd.

## Støttede mobiltelefon modeller

For informasjon om støttede telefonmodeller, besøk CASIO Website.

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

## Spesifikasjoner

### Nøyaktighet ved normaltemperatur:

±15 sekunder pr måned i gjennomsnitt når justering av tid med tids kalibrerings signal mottak eller med kommunikasjon med mobilen ikke er mulig.

### Tidvisning:

Time, minutt, sekund, dato (2000 til 2099 full auto kalender), ukedag

### Signal mottaks funksjoner:

GPS Signaler: Auto Mottak, manuell mottak

Tids kalibrerings signal: Auto Mottak Auto sendervalg (for JJY, MSF/DCF77) Mottatte anropssignaler:

JJY (40kHz/60kHz), BPC (68.5kHz), WWVB (60kHz), MSF (60kHz), DCF77 (77.5kHz)

Siste mottaks resultat display

Automatisk og manuell bytting mellom standard tid og sommertid.

### Mobile Link:

Automatisk justering av tid

Tiden justeres automatisk ved forhåndsinnstilt tid.

Automatisk bytte til sommertid

Automatisk bytte mellom vanlig tid og sommertid.

Justering av viserne

Data kommunikasjons Spesifikasjoner Bluetooth®

Kommunikasjons rekkevidde: Opp til 2 meter (avhenger av omgivelsene)

### Verdenstid:

Gjeldende tid i 39 tidssoner \* og Coordinated Universal Time (UTC) tid display, sommertid auto bytting

\* Med forbehold om oppdatering ved tilkobling mellom uret og mobilen.

### Stoppeklokke:

Målings enhet: 1 sekund

Måle kapasitet: 23:59'59" (24 timer)

Målings funksjon: Medgått tid

### Nedteller

Innstillingsenhet: 1 minutt

Nedtellingsområde: 24 timer

Nedtellingsenhet: 1 sekund

### Alarm:

Innstillings enhet: Timer, minutter

### Annet:

LED lys; auto viser justering;

Strømsparing; Batteri alarm; Fly Modus

(deaktiverer datakommunikasjon)

### Strøm:

Solceller og et oppladbart batteri

### Ca. levetid for batteri:

ca. 6 måneder

Vilkår

Ikke utsatt for lys i henhold til vilkårene nedenfor.

GPS tids informasjon mottak (ca 10 sekunder): 1 operasjon/2 dager

GPS lokasjons informasjons mottak (ca 45 sekunder): 1 operasjon/måned

Lys: 1 operasjon/dag

Alarm: 1 operasjon/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.

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

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

### Forholdsregler ved bruk av Mobile Link

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

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

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

### Å stoppe radiobølge sending fra uret

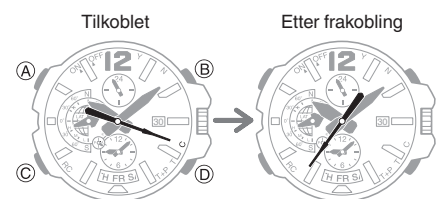
Uret sender ut radiobølger når sekundviseren peker på "C".

Selv om Sekundviseren ikke peker på "C", vil uret forsøke å kople til en mobil 4 ganger om dagen for å oppdatere tiden.

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 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 uret i et sykehus eller i et fly

## Copyrights og Registrerte Copyrights

Bluetooth® er et registrert varemerke av Bluetooth SIG, Inc.

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, GALAXY Note, and GALAXY S er registrerte varemerker av Samsung Electronics Co., Ltd.

Android og Google Play™ er registrerte varemerker av Google Inc.

Andre selskaps navn og produkt navn brukt her er varemerker eller registrerte varemerker av deres respektive selskap.

## Spørsmål og svar

### Signalmottak (GPS)

**Q1** Uret klarer ikke å utføre en mottaks operasjon.

Er uret tilstrekkelig ladet?

Signal mottak er ikke mulig når batteri nivået er lavt. Eksponer uret for lys til det er tilstrekkelig ladet.

🔗 [Solcelle Lading](#)

Er uret i Tidvisnings Modus?

Signal mottak er ikke mulig hvis ikke uret er i Stoppeklokke Modus. Merk at signal mottak også er deaktivert i Fly Modus. Gå tilbake til Tidvisnings Modus og/eller gå ut av Fly Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

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

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

- Når uret er i strømsparings Modus
- Når kronen er trukket ut
- Nedtellings operasjon er startet.

**Q2** Sekundviseren forblir ved "T+P" eller "T(TIME)" under signal mottaks operasjonen.

Uret mottar muligens skuddsekund (leap sekund) informasjon.

🔗 [Leap Sekund mottak](#)

**Q3** Mottaks signal operasjonen feiler hele tiden.

Ligger uret i en posisjon som gir gunstige mottakerforhold?

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

🔗 [Passende lokasjon for signal mottak](#)

Peker urskiven rett opp mot himmelen?

Ikke beveg uret mens mottaks operasjonen holder på.

Når uret er stilt inn på auto mottak må du prøve å unngå at uret blir dekket av jakke ermet ditt.

En alarm startet mens mottaks operasjonen holdt på.

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

🔗 [Aktivering/Deaktivering av alarmen](#)

**Q4** Signal mottak skulle vært vellykket, men uret tid og/eller dato er feil.

Er innstilling av hjemby riktig i forhold til din lokasjon?

Endre hjemby innstillingene slik at de stemmer med din lokasjon.

🔗 [Innhente informasjon om GPS lokasjoner manuelt](#)

🔗 [Innstilling av en hjemby](#)

Er viserne og/eller dato indikatoren justert riktig?

Justering av viserne og/eller dag indikatoren

🔗 [Justering av viserne og dag indikatoren](#)

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

Manuell innstilling av tid og dato

## Signal Mottak (Tids Kalibrerings Signal)

**Q1** Uret klarer ikke å utføre en mottaks operasjon.

Er uret tilstrekkelig ladet?

Signal mottak er ikke mulig når batteri nivået er lavt. Eksponer uret for lys til det er tilstrekkelig ladet.

🔗 [Solcelle Lading](#)

Er uret i Tidvisnings Modus?

Signal mottak er ikke mulig hvis ikke uret er i Stoppeklokke Modus. Merk at signal mottak også er deaktivert i Fly Modus. Gå tilbake til Tidvisnings Modus og/eller gå ut av Fly Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

Er innstilling av hjemby riktig i forhold til din lokasjon?

Uret vil ikke vise riktig tid dersom innstillingene for hjembyen er feil. Endre hjemby innstillingene slik at de stemmer med din lokasjon.

🔗 [Innhente informasjon om GPS lokasjoner manuelt](#)

🔗 [Innstilling av en hjemby](#)

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

Tids kalibrerings signal mottak er ikke mulig under forhold som beskrevet under.

- Når uret er på Nivå 2 strømsparing
- Når kronen er trukket ut
- Nedtellings operasjon er startet.

Hvis mottak ikke er vellykket av en eller annen grunn, kan du justere tid og dato manuelt.

**Q2** Signal ottaks operasjonen feiler hele tiden.

Ligger uret i en posisjon som gir gunstige mottakerforhold?

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

🔗 [Passende lokasjon for signal mottak](#)

Flyttet/berørte du uret mens mottaks operasjonen pågikk?

Unngå å flytte på uret og ikke utfør noen operasjoner når en mottaks operasjon pågår.

Er en alarm stilt inn på samme periode som signal mottaks operasjonen ble utført?

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

🔗 [Aktivering/Deaktivering av alarmen](#)

Sender signal senderen i ditt område ut signaler?

Senderen av tids kalibrerings signaler sender muligens ikke ut signaler. Prøv igjen senere.

**Q3** Signal mottak skulle vært vellykket, men uret tid og/eller dato er feil.

Er viserne og/eller dato indikatoren justert riktig?

Justering av viserne og/eller dag indikatoren

🔗 [Justering av viserne og dag indikatoren](#)

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

Manuell innstilling av tid og dato

🔗 [Manuell justering av tiden](#)

**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/](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 app'en på mobilen.](#)

Er mobiltelefonens Bluetooth innstillinger riktig?

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

#### iPhone Brukere

- "Settings" → "Bluetooth" → On
- "Settings" → "Privacy" → "Bluetooth Sharing" → "CASIO WATCH+" → On

#### Android Brukere

- Enable Bluetooth.

Annet enn det som er nevnt over.

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

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

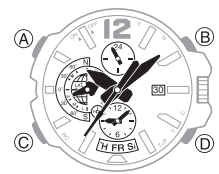
På Start skjermen, trykk: "Menu" → "Settings" → "Bluetooth" → "Menu" → "BT Smart settings" → "Disable".

**Jeg kan ikke kople uret med en mobiltelefon på nytt.**

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

Ha du startet G-SHOCK Connected på mobilen?

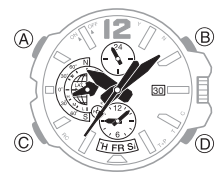
Uret kan ikke re-kobles til mobilen hvis ikke G-SHOCK Connected kjører på mobilen. På mobiltelefonens hjem skjerm trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 2.5 sekunder.



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 må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 2.5 sekunder.



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

Tilkopling med mobiltelefonen er ikke mulig når mobiltelefonen er i Fly Modus. Når du har gått ut av mobiltelefonens Fly Modus må du gå til hjem skjermen og trykke på "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 2.5 sekunder.



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

Gå ut av urets Fly Modus. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 2.5 sekunder.



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

På mobilen må du deaktivere og så aktivere Bluetooth igjen, og gå så til hjem skjermen og trykk på "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 2.5 sekunder.



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

Slå på mobiltelefonen og trykk på G-SHOCK Connected ikonet. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 2.5 sekunder.



## Mobil-Ur Tilkopling

**Q1** Jeg kan ikke etablere en tilkopling 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 må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 2.5 sekunder.



Har uret blitt paret på nytt med Mobiltelefonen?

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

[🔗 Frakopling](#)

Hvis du ikke kan etablere kontakt...

Slett parings/tilkoplings informasjonen i uret, og så kople uret og mobilen til hverandre igjen.

[🔗 Se Notat under "Frakopling".](#)

## Å skifte til en annen mobil model

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

Å pare uret med en mobiltelefon.

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

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

**Q1** Når vil uret synkronisere tiden med mobiltelefonen?

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 utført, men tiden er feil.

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

Merk at auto tid justering ikke blir utført på 24 timer etter at hjemtid og Verdenstid er byttet, eller etter en manuell justering av tiden på uret. Auto tid justering vil fortsette 24 timer etter en av operasjonene over er utført.

Er uret i Fly Modus?

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

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

**Q3** Tiden vises ikke riktig.

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

## Alarmer

**Q1** Alarmen høres ikke.

Er uret tilstrekkelig ladet?

Eksponer uret for lys til det er tilstrekkelig ladet.

[Solcelle Lading](#)

Kronen er trukket ut

Alarmen vil ikke lyde når kronen er trukket ut. Trykk kronen tilbake til normalposisjon.

Er alarmen aktivert?

Aktiver alarmen.

[Aktivering/Deaktivering av alarmen](#)

## Visernes bevegelser og posisjoner

**Q1** Jeg vet ikke lenger hvilke modus uret er i.

Disker viser hvilket Modus uret er i. Bruk (C) til å navigere mellom Modusene.

[Navigering mellom Modus](#)



**Q2** Sekundviser beveger seg i to-sekunders trinn.

Batterinivået er lavt. Eksponer uret for lys til det er tilstrekkelig ladet.

[Solcelle Lading](#)

**Q3** Alle viserne har stoppet og knappene virker ikke.

Batteriet er tom for strøm. Eksponer uret for lys til det er tilstrekkelig ladet.

[Solcelle Lading](#)

**Q4** 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.

- Uret har nettopp vært i hvilemodus.

[Strømsparing](#)

- Viserne flytter seg til sine nye posisjoner etter et GPS signal eller tids kalibrerings mottaks operasjon.

[Tids justering \(GPS, Tids Kalibrerings Signal\)](#)

- Etabler en tilkobling mellom mobiltelefonen og uret og korrigerer tiden.

[Automatisk justering av tid](#)

**Q5** Alle viserne har stoppet og knappene virker ikke.

Uret er i strøm gjenoppretings Modus. Vent til gjenoppretings prosessen er ferdig (Ca. 15 minutter). Uret vil bli gjenopprettet raskere hvis du plasserer uret på et sted med mye lys.

**Q6** Hvorfor er gjeldende tid på uret feil med mange timer (nni timer, tre timer og femten minutter etc.)?

Innstilling av by er feil. Velg riktig innstilling.

[Innhente informasjon om GPS lokasjoner manuelt](#)

[Innstilling av en hjemby](#)

**Q7** Tiden på uret er feil med 1 time eller 30 minutter

Innstilling av sommertid er feil. Velg riktig innstilling.

[Innhente informasjon om GPS lokasjoner manuelt](#)

[Innstilling av en hjemby](#)

**Q8** Viseren og/eller dato indikatoren er ikke justert korrekt.

Sterk magnetisme eller påvirkning kan føre til at viserne og/eller indikatoren på uret blir satt ut av stilling. Justering av viserne og/eller dag indikatoren

[Justering av viserne og dag indikatoren](#)

## Krone Operasjoner

**Q1** Det skjer ikke noe når jeg skrur på kronen.

Hvis du ikke utfører noen operasjoner i løpet av 2 minutter etter at du har trukket kronen ut (ca 30 minutter i tilfelle av viser og dato indikator justering), vil kronens funksjoner automatisk bli deaktivert. Trykk kronen tilbake til dens normale posisjon for så å trekke den ut igjen.

[Å bruke kronen](#)