

## Innhold

### Basis Operasjoner

- Enheter på urskiven
- Navigering mellom Modus
- Modus oversikt
- Å bruke kronen
- Viser og dato indikator bevegelse
- Solcelle Lading
- Tilkopling med en mobil

### Å justere tidsinnstillingen

- Koble til mobilen for å justere tiden på uret.
- Justering av tid ved bruk av Tids Kalibrerings Signal
  - En oversikt
  - Passende lokasjon for signal mottak
  - Områder for mottak av tids kalibrerings signaler
  - Automatisk mottak av Tids Kalibrerings Signaler
  - Manuell mottak av Tids Kalibrerings Signaler
  - Forholdsregler ved signalmottak
- Sjekk resultat for siste tids justering
- Å bruke uret i et sykehus eller i et fly

### Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

- 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
- Endre Verdenstid innstillingene
- Justering av viserne og dag indikatoren
- Mobil Finner
- Konfigurere urets innstillinger
- Å endre hjemby tidens sommertid innstilling
- Å sjekke ladenivået

### Manuell justering av tiden

- Innstilling av en hjemby
- Justering av tid og dato
- Konfigurere innstilling for sommertid (hjemby)

### Verdenstid

- Spesifisering av en Verdenstid by
- Konfigurere innstilling for sommertid (Verdenstid)
- Å bytte hjemby tid med Verdenstid

### Stoppeklokke

- Mål medgått tid

### Nedteller

- Still inn nedtellerens start tid
- Bruk av timeren

### Alarm

- 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 (Tids sone) Liste
- Sommertid Tabell
- Støttede telefonmodeller
- Spesifikasjoner
- Mobil Link forholdsregler
- Copyrights og Registrerte Copyrights

### Spørsmål og svar

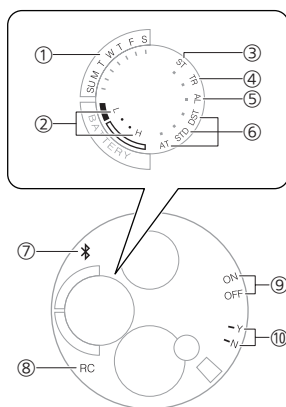
## Basis Operasjoner

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 Ukedag

I Tidvisnings Modus peker Modusviseren på ukedagen for gjeldende hjemby.

### ② Batteri nivå

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

### ③ [ST]

Når uret er i Stoppeklokke Modus peker Modus viseren på [ST].

### ④ [TR]

Når uret er i Nedtellings Modus peker Modus viseren på [TR].

### ⑤ [AL]

Når uret er i Alarm Modus peker Modus viseren på [AL].

### ⑥ Innstilling av sommertid

Modus viseren vil indikere nåværende innstilling av sommertid.

### ⑦ ☼

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

### ⑧ [RC]

Sekundviseren peker på [RC] når mottak av kalibrerings signaler holder på.

### ⑨ Innstilling for Alarm

I Alarm Modus vil Sekundviseren indikere om alarmen er aktivert eller deaktivert.

[ON]: Alarm aktivert

[OFF]: Alarm deaktivert

⑩ Siste Auto tids justerings resultat  
Sekundviseren peker på [Y(YES)] eller [N(NO)] for å indikere resultatet for siste tidsjustering ved mottak av signal eller via mobil.

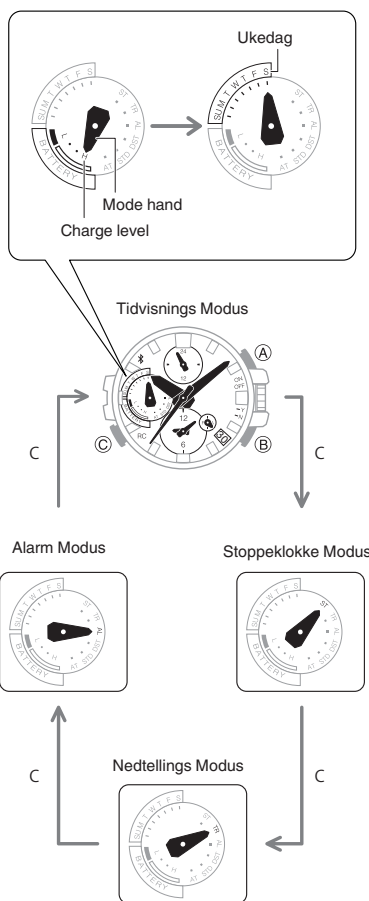
[Y(YES)]: Siste tidsjustering var vellykket.

[N(NO)]: Siste tidsjustering feilet.

## Navigering mellom Modus

Bruk (C) for å navigere mellom Modusene.

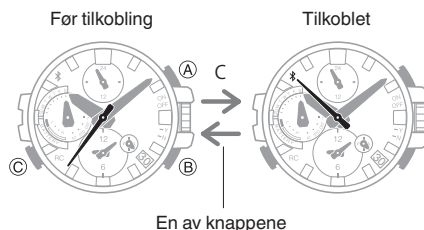
- For å gå tilbake til Tidvisnings Modus, fra hvilket som helst annet Modus, holder du inne (C) i ca. 2 sekunder.



### ● Tilkopling med en mobil

Hold inne (C) i ca 2 sekunder for å etablere kontakt med telefonen.

- For å frakoble trykker du en av knappene.

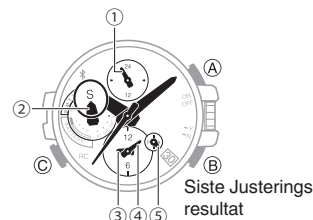


## Modus oversikt

### ● Tidvisnings Modus

Hoved Time, minutt og sekundviser viser gjeldende tid.

De små time og minuttviserne viser gjeldende verdenstid.



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

② Ukedag for gjeldende plassering

③ Verdenstid time

④ Verdenstid minutt

⑤ Verdenstid time (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for a.m. tider, og til P-side for p.m. tider.

### Sjekk resultat for siste tids justering

Trykk (B).

☞ Å sjekke resultatet for siste tids justering

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

Hold inne (B) i ca. 0,5 sekunder.

Slipp knappen så snart Sekundviseren flytter seg fra [Y/N] til ☼.

### Justering av tid ved bruk av Tids Kalibrerings Signal

Hold inne (B) i ca. 1,5 sekunder.

Slipp knappen så snart Sekundviseren flytter seg fra ☼ til [RC].

### Telefon Finner

Hold inne (B) i ca. 3,5 sekunder.

Slipp knappen så snart Sekundviseren flytter seg fra [RC] til ☼.

### Bytt lokal tid og Verdenstid med hverandre

Hold inne A i ca. 3 sekunder.

### Å sjekke ladenivået

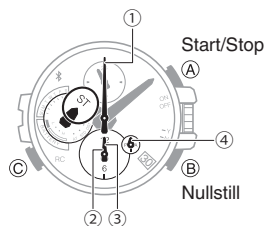
Umiddelbart etter at du har trykket på (C) for å returnere til Tidvisnings Modus, kan du sjekke batteriets ladenivå ved å se på Modusviserens posisjon.

☞ Å sjekke ladenivået

## ● Stoppeklokke Modus

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

- Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.

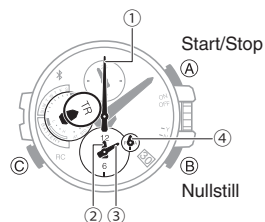


- 1 Stoppeklokkens sekunder
- 2 Stoppeklokkens timer
- 3 Stoppeklokkens minutter
- 4 Stoppeklokke timer (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for timene 0 til 12, og til P-side for timene 12 til 24.

## ● Nedtellings Modus

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

- Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.



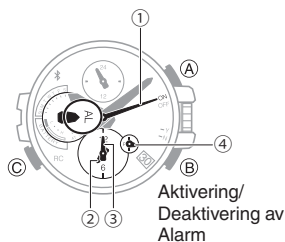
- 1 Nedtellerens sekunder
- 2 Nedtellerens timer
- 3 Nedtellerens minutter
- 4 Nedtellerens timer (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for timene 0 til 12, og til P-side for timene 12 til 24.

## ● Alarm Modus

De små time- og minuttviserne viser alarm tid.

Sekundviseren indikerer om alarmen er aktivert eller deaktivert.

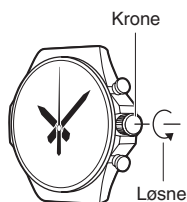
- Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.



- 1 Alarm aktivert/deaktivert
- 2 Alarmens timer
- 3 Alarmens minutt
- 4 Alarmens time (24-timers tid)  
Viseren peker til A-side for a.m. tider, og til P-side for p.m. tider.

## Å bruke kronen

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

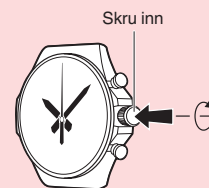


### Andre klikk



## Viktig!

- For å hindre skade og at uret fortsatt er vannrett 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/skrudde 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.

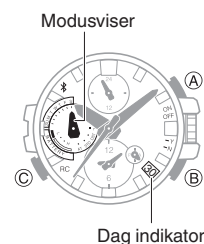
## ● Å stoppe Hurtig fremover/Hurtig bakover

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

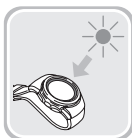
- Det kan ta alt fra 10 til 40 sekunder til dato indikatoren endrer seg etter at tiden har gått over midnatt. Modus viseren flytter seg ettersom dato indikatoren endres.
- Datoen vises kanskje ikke riktig når urets krone er trekt ut.

## Solcelle Lading

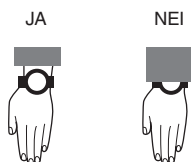
Dette uret bruker strøm fra et oppladbart batteri som lades ved hjelp av et solcelle panel. Solcelle panelet er integrert i fronten på uret, og strøm genereres når fronten blir utsatt for lys.

### ● 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.

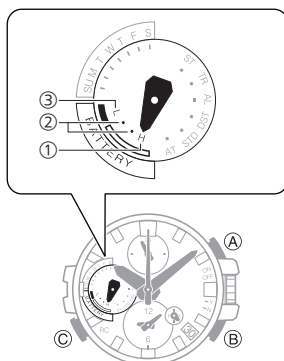


### Viktig!

- Avhengig av lysforholdene der hvor uret ligger, kan uret bli varmt når den utsettes for lys ved lading. Pass 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

Like etter at du har trykket på (C) for å returnere til Tidvisnings Modus, vil Modusviseren indikere batteriets ladenivå. Så, kort tid etter, vil Modusviseren igjen vise gjeldende ukedag.



- ① God (Fulladet)
- ② God (Halvfulladet)
- ③ Lavt batteri

### ● Gjenstående lading og tomt batteri

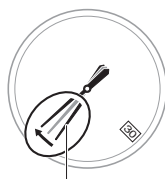
Du kan sjekke om ladenivået er lavt ved å sjekke viserbevegelsene. Funksjoner blir deaktivert når strømmen på batteriet går ned.

### Viktig!

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

### Lavt Batteri Nivå

Sekundviser beveger seg i to-sekunders trinn..



Sekundviser

### Dødt batteri

Alle viserne og dato indikatoren er stoppet.



### 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.

### ● Ladetider

Tabellen under viser retningslinjer for ca-ladetider.

#### Nødvendig ladetid for 1 dags bruk

Lys Nivå (Lux)	Ca. ladetid
50 000	8 minutter
10 000	30 minutter
5 000	48 minutter
500	8 timer

#### Tid nødvendig for å oppnå neste ladenivå

- Solrik dag, utendørs (50,000 lux)

Dødt batteri → Medium ladet	2 timer
Medium ladet → Mye ladet	17 timer
Mye ladet → Full ladet	5 timer

- Solrik dag, nært et vindu (10,000 lux)

Dødt batteri → Medium ladet	5 timer
Medium ladet → Mye ladet	62 timer
Mye ladet → Full ladet	17 timer

- Overskyet dag, nært et vindu (5 000 lux)

Dødt batteri → Medium ladet	8 timer
Medium ladet → Mye ladet	100 timer
Mye ladet → Full ladet	27 timer

- Fluorescerende lys innendørs (500 lux)

Dødt batteri → Medium ladet	87 timer
Medium ladet → Mye ladet	-
Mye ladet → Full ladet	-

### 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 05.50 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, utfør en krone operasjon eller plasser uret på et opplyst sted for å gå ut av strømsparing.

## Tilkopling til en mobil

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

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

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

#### iOS (iPhone) Brukere

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

#### Android™ (GALAXY, etc.) Brukere

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

### ● ② Konfigurer Bluetooth innstillingene

Aktiver mobil telefonens Bluetooth.

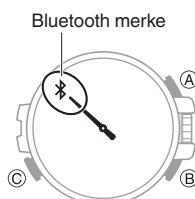
#### Merk

- 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. På mobilens hjem skjerm trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.
3. Følg instruksene på mobilen for å pare mobilen med klokken.
  - Hvis en tekst vises, følg da den informasjonen som vises på mobil telefon skjermen.
  - Hvis paring feiler av en eller annen grunn, må du utføre prosedyren igjen fra trinn 1.



## Å justere tiden

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

#### Viktig!

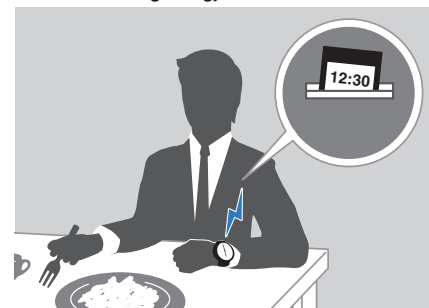
- Deaktiver Auto tids justering når du er i et fly eller annen plass hvor radiosignaler er forbudt.
- 🔗 Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene
- 🔗 Å bruke klokkes funksjoner til konfigurere innstillingene

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

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

### ● Å bruke automatisk justering

Uret vil justere tiden automatisk 4 ganger pr dag. 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**

- 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 umiddelbart synkronisere tiden automatisk med informasjon hentet fra en online tidsserver når en kobling mellom den og mobilen er etablert. Utfør operasjonen under for å koble uret sammen med en mobil når du ønsker å få uret synkronisert med en online tidsserver.

1. Hold inne (B) i ca. 0,5 sekunder. Slipp knappen så snart Sekundviseren peker på  $\times$ .

Når uret kobles til en mobil, vil sekundviseren normalt flyttes til [Y(YES)] og så vil tiden på uret synkroniseres mot en online tidsserver.

- Tilkoplingen vil automatisk bli avsluttet når justeringen er ferdig.

**Merk**

- Hvis urets tid er justert ved kobling til en mobil, vil innstilling av hjemby endres til den byen som er brukt for mobilens tids justering. Hvis sommertid er aktivert for den byen som er brukt for mobilens tids innstilling, vil dette også gjelde for tiden på uret.
- 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.

## Justering av tid ved bruk av Tids Kalibrerings Signal

**Oversikt**

Urets innstillinger for tid og dato kan konfigureres i samsvar med de mottatte tidssignaler-signal.

**Viktig!**

- For å gjøre det mulig for gjeldende tid å bli justert riktig basert på mottak av tids kalibrerings signaler, må du spesifisere tidssonen hvor du bruker uret.
- Selv om det var umulig å koble uret til en mobil for tids justering dagen før mens kobling med mobil ble brukt, vil den automatisk prøve å motta tids kalibrerings signaler.

**Merk**

- Områder der mottak av tids kalibrerings signaler støttes, er begrenset. Når uret er i et område hvor mottak av tids kalibrerings signaler ikke er mulig, kan du koble uret til en mobil for justering av tid og dato.

🔗 **Områder for mottak av tids kalibrerings signaler**

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

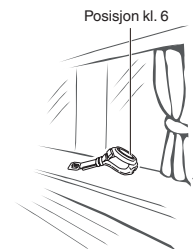
🔗 **Å bruke G-SHOCK Connected til justere viser posisjonene**

🔗 **Å bruke urets funksjoner til å justere viser posisjonene**

## 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.

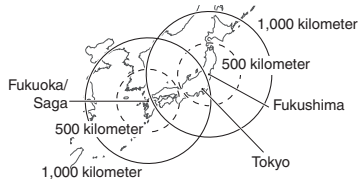
**Merk**

- Du kan oppleve problemer med Tids Kalibrerings signal mottak i områder som beskrevet under.
  - I eller rundt bygninger
  - Mens du kjører et kjøretøy
  - 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

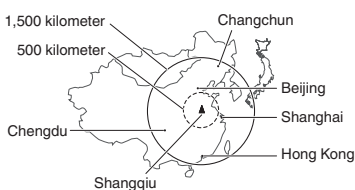
## Områder for mottak av tids kalibrerings signaler

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

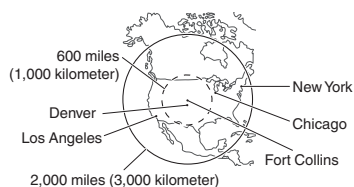
### ● Japan tids kalibrerings signal (JJY)



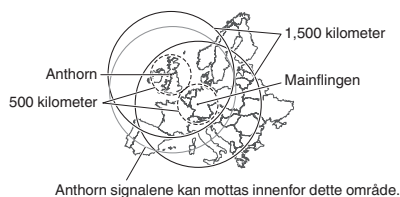
### ● Kinesisk tids kalibrerings signal (BPC)



### ● 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

Å 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.
- Hvis uret kobles til en mobil og justerer tiden, vil det ikke utføre auto mottak av tids kalibrerings signaler for resten av den dagen, eller neste dag.

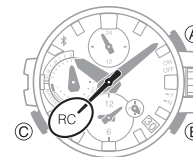
## Manuell mottak av Tids Kalibrerings Signaler

1. Plasser uret nært et vindu eller et annet egnet sted for signal mottak.
2. Gå til Tidvisnings Modus.

🔍 [Navigering mellom Modus](#)

3. Hold inne (B) i ca. 1.5 sekunder til sekundviseren peker på [RC].

Dette indikerer at mottaks operasjonen har startet. 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.
- Styrken på tids kalibrerings signalene er generelt sett bedre om natten.

## 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 forskjøvet (med mindre enn ett sekund).
- Tids kalibrerings signal mottak er ikke mulig under forhold som beskrevet under.
  - Når batteri nivået er lavt
  - Når det er i Stoppeklokke Modus
  - Ved Strømsparing Nivå 2
  - Når kronen er trukket ut
  - Når hjemby er et sted hvor signal mottak ikke er mulig
  - Når uret er utenfor tids signal mottaks område
- Fra og med januar 2018 benytter ikke Kina lenger sommertid. Hvis Kina vil benytte sommertid i fremtiden, vil tiden som vises for Kina muligens være feil.

## Sjekk resultat for siste tidsjustering

1. Gå til Tidvisnings Modus.

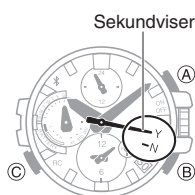
🔗 Navigering mellom Modus



2. Trykk (B).

Sekundviseren peker på resultatet for siste auto tidsjusterings operasjon. Urets visere vil gå tilbake til å vise gjeldende tid hvis du ikke utfører noen operasjoner i løpet av 9-10 sekunder.

[Y(YES)]: Siste tidsjustering var vellykket.  
[N(NO)]: Siste tidsjustering feilet.



### Merk

- Selv om mottak av tids kalibrerings signaler eller kobling til en mobil var vellykket, vil sekundviseren peke på [N(NO)] hvis du justerte tiden eller dato manuelt.

## 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 tilkopling 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. Trykk (B).

Sekundviseren vil indikere resultatet av siste mottak i 9-10 sekunder.



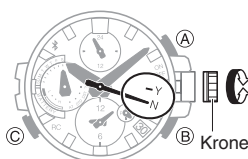
3. Innen 10 sekunder etter at du har trykket (B) over, må du trekke ut kronen til første klikk.

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

4. Skru på kronen for å deaktivere auto tidsjustering.

[Y(YES)]: Automatisk justering av tid er aktivert.

[N(NO)]: Automatisk justering av tid er deaktivert.



5. Trykk kronen inn igjen.

### Merk

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

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

## Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

Når der 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

## Tilkopling

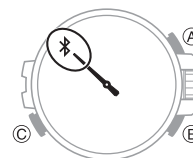
### Tilkopling til en mobil

Dette avsnittet forklarer hvordan etablere en Bluetooth tilkopling 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.

🔗 ③ Pare uret med en mobil telefon.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. 📱 Når sekundviseren ikke peker på 📱, hold inne (C) knappen i ca. 4 sekunder. Dette gjør at sekundviseren flyttes til 📱 og det etableres 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. 4 sekunder.

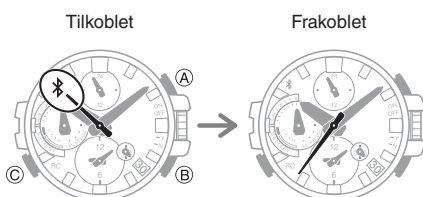


**Merk**

- 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**

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

**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 tilkopling 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.

- Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
- Hold inne (C) i ca. 4 sekunder.

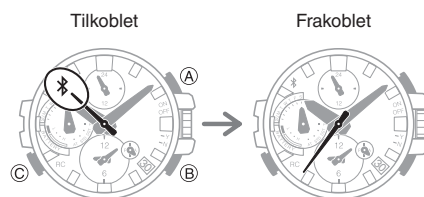
Dette gjør at sekundviseren flyttes til ⌘ og det etableres kontakt mellom uret og mobilen.



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

**Oppheve paring**

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



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

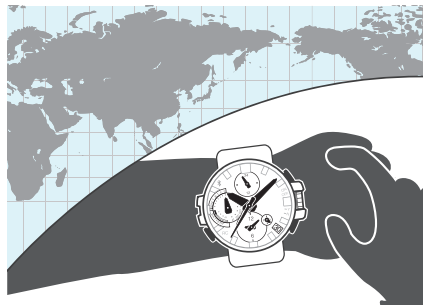
**Hvis du kjøper ny mobil**

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.

**Endre Verdenstid innstillingene**

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

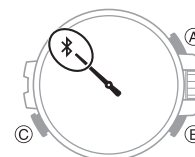
**Merk**

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

**Å velge en Verdenstid by**

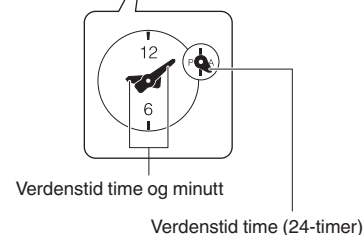
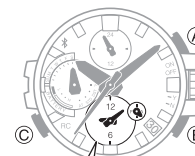
- Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
- Hold inne (C) i ca. 4 sekunder.

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



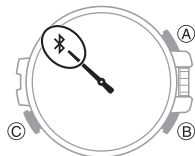
- Følg informasjonen som vises på mobil telefonen. Innstilling for Verdenstid vil gjenspeiles på uret.

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



### ● Konfigurere innstilling for sommertid

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 4 sekunder.  
Dette gjør at sekundviseren flyttes til ⌘ og det etableres 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 på uret gjør at automatisk skifting mellom standard tid og sommertid deaktiveres.
- G-SHOCK Connected skjerm viser info om sommertid perioder.

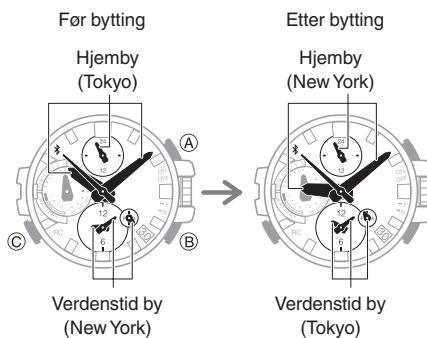
### ● Bytt lokal tid og Verdenstid med hverandre

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 4 sekunder.  
Dette gjør at sekundviseren flyttes til ⌘ og det etableres 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.



#### Merk

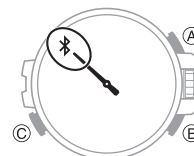
- Auto justering av tid blir ikke utført før det har gått 24 timer etter at bytting av lokal tid og Verdenstid er gjort.

### Justering av viserne og dag indikatoren

Hvis viserne og/eller dato indikatorene 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. 4 sekunder.

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



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

#### Merk

- Bevegelsen til noen av viserne er linket opp mot andre visere. Ved justering av en slik viser, må du samtidig justere den viseren den er linket opp mot.

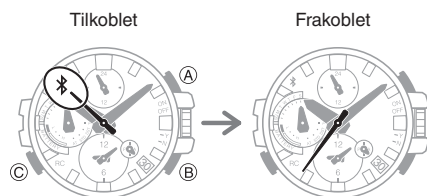
## Telefon Finner

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.

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



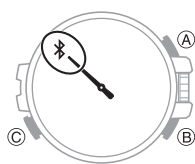
- Hold inne (C) i ca. 2 sekunder.

Dette gjør at uret vil gå til Tidvisnings Modus.

- Hold inne (B) i ca. 3.5 sekunder til sekundviseren peker på ⌘.

Når tilkobling er etablert mellom uret og mobilen, vil mobilens ringetone høres.

- Det vil ta noen sekunder før du hører mobilens ringetone.



- Trykk på en knapp 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.

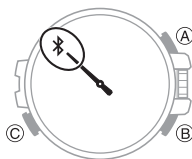
## Konfigurere urets innstillinger

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

- Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

- Hold inne (C) i ca. 4 sekunder.

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



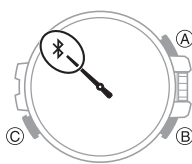
- Velg den innstillingen du ønsker å endre og følg så anvisningene på mobiltelefonen.

## Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

- Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

- Hold inne (C) i ca. 4 sekunder.

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



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

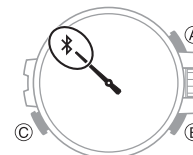
## Å sjekke ladenivået

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

- Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

- Hold inne (C) i ca. 4 sekunder.

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



- Bruk G-SHOCK Connected for å sjekke ladenivået.

## Manuell justering av tiden

Du kan bruke prosedyren under til å justere urets tid og dato når tids kalibrerings signaler eller kommunikasjon med en mobil ikke er mulig

## Innstilling av en hjemby

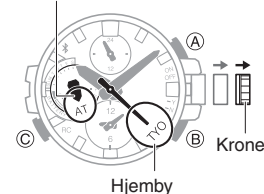
Bruk prosedyren i denne seksjonen for å velge den byen (tidssone) du vil bruke som hjemby.

- Trekk kronen ut til andre klikk.

Sekundviseren indikerer gjeldende hjemby tidssone, mens Modusviseren indikerer gjeldende sommertid innstilling.

- Hvis hjemby innstillingen er en by (tidssone) som ikke kan stilles på uret, vil sekundviseren peke på ●.

Sommertid innstilling



## 2. Skru Kronen for å endre Hjemby.

- Du kan også velge en tidssone selv om navnet ikke vises i skjermen på uret.
- For detaljer om tidssoner, se info under.

🔗 [By \(Tids sone\) Liste](#)

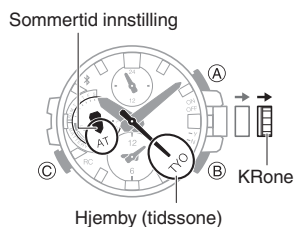
## 3. Trykk kronen tilbake til normalposisjon.

## Justering av tid og dato

## 1. Trekk kronen ut til andre klikk.

Sekundviseren vil bevege seg til bykoden for den nylig valgte hjembyen.

- Modus viseren peker på sommertid innstillingen for den valgte hjemby.



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

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).

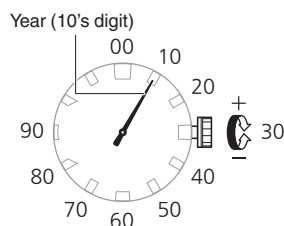
Timeviseren vil flytte litt på seg for å indikere at justering av timer nå er aktivert.

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

## 6. Trykk (C).

Dette aktiverer innstilling av 10'er tallet i årstallet.

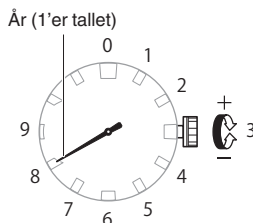
## 7. Skru på kronen for å flytte sekundviseren til ønsket innstilling for 10'er tallet i årstallet.



## 8. Trykk (C).

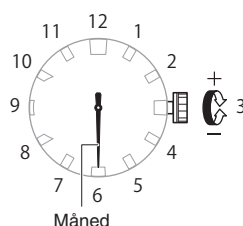
Dette aktiverer innstilling av de 1'er tallet i årstallet (xxx5).

## 9. Skru på kronen for å flytte sekundviseren til ønsket innstilling for 1'er tallet i årstallet.



## 10. Trykk (C).

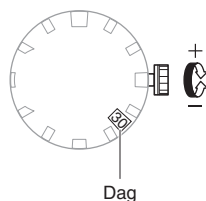
Nå kan du endre innstilling av måned.



## 11. Skru på Kronen for å endre måned.

## 12. Trykk (C).

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



- Hvis datoen endres vil det føre til at Modusviseren roterer gjentakende.

🔗 [Viser og dato indikator bevegelse](#)

## 13. Skru Kronen for å stille dato.

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

## Konfigurere innstilling for sommertid (hjemby)

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

### Merk

- Fabrikk innstillingen for sommertid for alle byene er [AT (AUTO)]. I mange tilfeller vil [AT (AUTO)] innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og vanlig tid.
- Når man utfører en manuell operasjon for å velge en tidssone hvor ingen bynavn vises, bruk [STD] eller [DST] for innstilling av sommertid.

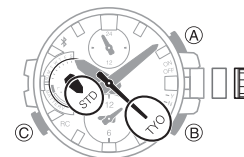
## 1. Trekk kronen ut til andre klikk.

Sekundviseren vil bevege seg til bykoden for den nylig valgte hjembyen.

- Modus viseren peker på sommertid innstillingen for den valgte hjemby.

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

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



- [AT (AUTO)]  
Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.

- [STD]  
Uret indikerer alltid standard tid.

- [DST]  
Uret indikerer alltid sommertid.

## 3. Trykk kronen tilbake til normalposisjon.

### Merk

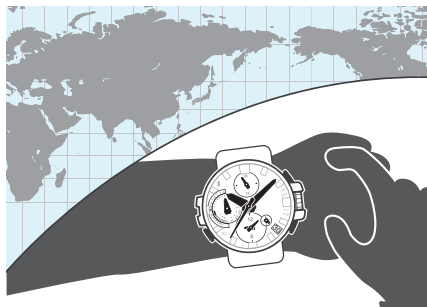
- Hvis uret viser feil tid selv etter at det har justert den, må du justere posisjonene for viser og dato indikatoren.

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

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

## Verdenstid

Verdenstid lar deg vise gjeldene tid fra en av 27 byer og 39 tidssoner over hele verden.



### Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

[Navigering mellom Modus](#)



### Spesifisering av en Verdenstid by

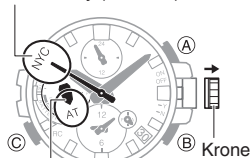
Bruk prosedyren under til å spesifisere byen (tidssonen) som du vil se tiden til.

1. Trekk kronen ut til første klikk.

Sekundviseren indikerer gjeldende Verdenstid by, mens Modusviseren indikerer gjeldende sommertid innstilling.

- Hvis hjemby innstillingen er en by (tidssone) som ikke kan stilles på uret, vil sekundviseren peke på ●.

Verdenstid by (tidssone)

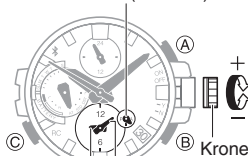


Sommertid innstilling

2. Skru Kronen for å endre Verdenstid by (tidssone).  
Verdensidens timeviser og minuttviser indikerer gjeldende tid i den valgte tidssonen.
  - Du kan også velge en tidssone selv om navnet ikke vises i skjermen på uret.
  - For detaljer om tidssoner, se info under.

[By \(Tids sone\) Liste](#)

Verdenstid time (24-timer)



Verdenstid time og minutt

3. Trykk kronen inn igjen.

### Konfigurere innstilling for sommertid (Verdenstid)

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

#### Merk

- Fabrikk innstillingen for sommertid for alle byene er [AT (AUTO)]. I mange tilfeller vil [AT (AUTO)] innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og vanlig tid.
- Når man utfører en manuell operasjon for å velge en tidssone hvor ingen bynavn vises, bruk [STD] eller [DST] for innstilling av sommertid.
- Når [UTC] er valgt som by vil du ikke kunne endre eller sjekke sommertid innstillingene.

1. Trekk kronen ut til første klikk.

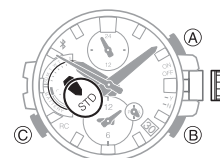
Sekundviseren vil peke på den gjeldende valgte Verdenstid byen (tidssonen).

- Modusviseren vil flytte til sommertid innstillingen for den valgte Verdenstid byen (tidssonen).

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

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

- [AT (AUTO)]  
Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
- [STD]  
Uret indikerer alltid standard tid.
- [DST]  
Uret indikerer alltid sommertid.



3. Trykk kronen tilbake til normalposisjon.

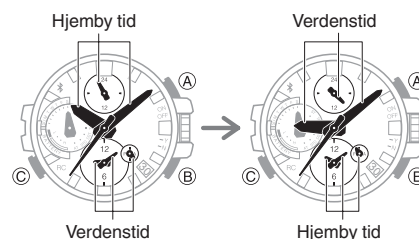
### Å bytte hjemby tid med Verdenstid

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

- Trykkes (A) inn vil lyset komme på. Fortsett å hold knappen inne i ca. 3 sekunder.

Før bytting

Etter bytting



- 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 avsnitt under.

[Flytte til en annen tidssone](#)

## Stoppeklokke

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

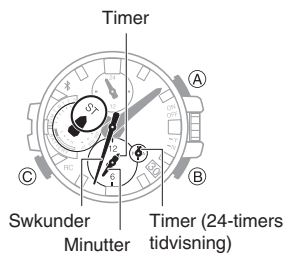
### Klargjøring

Å gå til Stoppeklokke Modus.

Navigering mellom Modus



## Måling av medgått tid



1. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



2. Trykk (B) 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

### Klargjøring

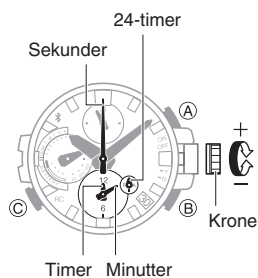
Å gå til Nedtellings Modus.

Navigering mellom Modus



## Still inn nedtellerens start tid

1. Trekk kronen ut til første klikk.
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

- Du kan stille nedtellerens start tid på 24 timer ved å stille den lille 24-timers viseren på 24.

## Å bruke Nedtelleren

1. Trykk (A) for å starte nedtellingen.



Alarmen lyder i ti sekunder når nedtellingen kommer til null.

- For å pause en pågående nedtelling, trykk (A). For å starte nedtellingen igjen, trykk (B).

2. Trykk på en knapp for å stoppe lyden.

3. Trykk (C) 2 ganger for å returnere til Tidvisnings Modus.

## Alarm

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

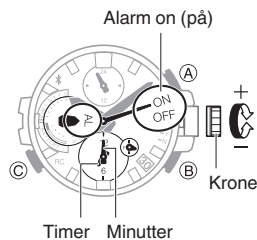
Å gå til Alarm Modus

Navigering mellom Modus



## Still inn alarm tid

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



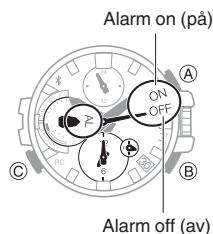
- Trykk kronen inn igjen.
- Trykk (C) 1 gang for å returnere til Tidvisnings Modus.

### Merk

- En alarm vil lyde i 10 sekunder for å varsle at alarmtiden er nådd.

## Aktivering/Deaktivering av alarmen

- Trykk (B) for å slå alarmen på eller av.



- 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.

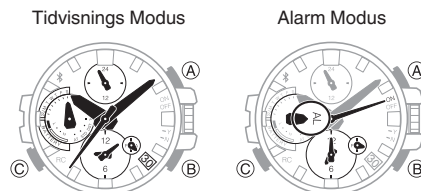
## Lys

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

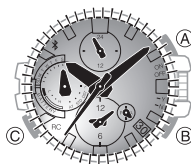
Gå til Tidvisnings Modus eller Alarm Modus.

### 🔍 Navigering mellom Modus



## Å slå lyset på

Trykk (A) 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.

### Merk

- Du kan også bruke G-SHOCK Connected for å endre lys varigheten.

### 🔍 Konfigurering av urets innstillinger

## 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.

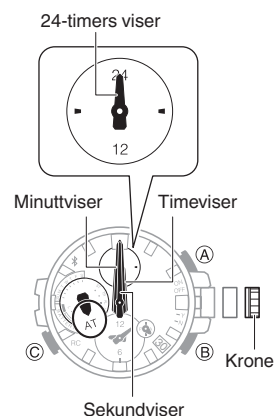
- Uret vil utføre en justering av timeviser, minuttviser, sekundviser og 24-timers viser automatisk.

## Justering av viserne og dag indikatoren

- Trekk kronen ut til andre klick.
- Hold inne (B) i ca. 5 sekunder til Sekundviseren flyttes til kl. 12. Slipp knappen når sekundviseren kommer til kl. 12.

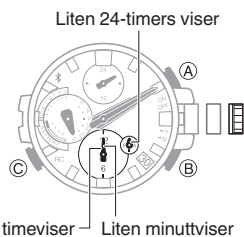
Det vil starte automatisk justering av timeviser, minuttviser, sekundviser og 24-timers viser .

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



## 3. Trykk (C).

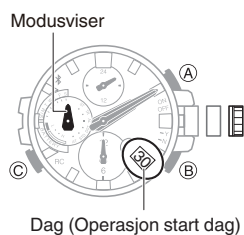
Bekreft at den lille time- og minuttviseren, og den lille 24-timers viseren er stoppet på kl. 12.



4. Hvis den lille time- og minuttviseren, og den lille 24-timers viseren ikke peker på kl. 12, må du rotere på kronen for å flytte de dit.

## 5. Trykk (C).

Bekreft at Modusviseren har stoppet på kl. 12, og sjekk om datoen er korrekt.

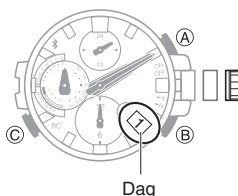


6. Hvis Modusviseren eller dato indikatoren er ute av stilling, rotér da på kronen og flytt Modusviseren til kl. 12 og dato indikatoren til senter av indikator vinduet.

- 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 bever seg bare litt.
- Når Modusviseren og dato indikatoren er i riktig posisjon, går du til trinn 9 i denne prosedyren. Hvis du ikke klarer å gjøre de endringene du ønsker, går du til trinn 7.

## 7. Trykk (C).

Bekreft at dato indikatoren viser 1.



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

🗨 [Viser og dato indikator bevegelse](#)

8. 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.

## 9. Trykk kronen inn igjen.

### Merk

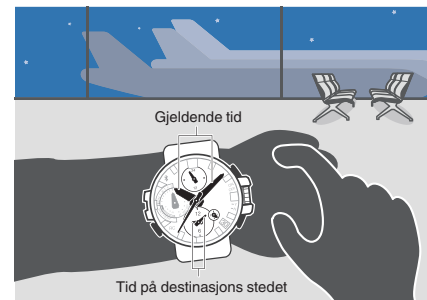
- Lar du kronen være trukket ut i mer enn 30 minutter uten at noen operasjon er startet, vil automatisk føre til at justerings operasjoner blir deaktivert. Hvis dette skjer, trykk kronen inn igjen til normal posisjon, og så trekk den ut igjen for å re-starte prosedyren. Trykkes kronen kun delvis tilbake 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

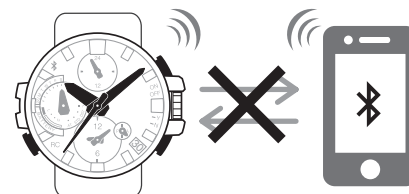
1. Juster Verdenstiden til gjeldende tid for destinasjons stedet.



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

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

2. Deaktiver automatisk justering av tid

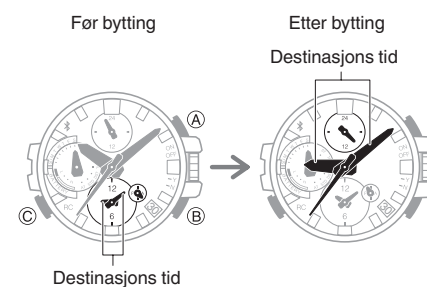


🗨 [Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene](#)

🗨 [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](#)



## 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 (Tids sone) Liste

Du kan spesifisere en tidssone hvor bykode ikke vises i skjermen, ved å justere sekundviseren med aktuell UTC forskyvning.

Bykode	Bynavn	Sekund viser posisjon	Offset
UTC	Coordinated Universal Time	0	0
LON*	London	2	0
PAR*	Paris	4	+1
ATH*	Athens	6	+2
JED	Jeddah	8	+3
-	-	9	+3,5
DXB	Dubai	10	+4
-	-	11	+4,5
-	-	12	+5
DEL	Delhi	13	+5,5
-	-	14	+5,75
DAC	Dhaka	15	+6
-	-	16	+6,5
BKK	Bangkok	17	+7
HKG*	Hong Kong	19	+8
-	-	20	+8,5
-	-	21	+8,75
TYO*	Tokyo	22	+9
-	-	23	+9,5
SYD	Sydney	24	+10
-	-	25	+10,5
NOU	Noumea	26	+11
WLG	Wellington	28	+12
-	-	29	+12,75
TBU	Nuku'alofa	30	+13
CXI	Kiritimati	32	+14
BAR	Baker Island	36	-12
PPG	Pago Pago	38	-11
HNL	Honolulu	40	-10
-	-	41	-9,5
ANC	Anchorage	42	-9
LAX*	Los Angeles	44	-8
DEN*	Denver	46	-7
CHI*	Chicago	48	-6
NYC*	New York	50	-5
YHZ*	Halifax	52	-4
-	-	53	-3,5
RIO	Rio de Janeiro	54	-3
FEN	Fernando de Noronha	56	-2
RAI	Praia	58	-1

\* Tidssoner hvor mottak av tids kalibrerings signaler er mulig.

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2018.

## 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

- 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.

Bynavn	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
Sydney	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 2018.

## Støttede telefonmodeller

For informasjon om støttede telefonmodeller, besøk CASIO Website.

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://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

### Verdenstid:

Se gjeldende tid i 27 byer (39 tidssoner) og UTC (Universal Coordinated Time) tid  
Automatisk innstilling av sommertid  
Lokal tid bytting

### Signal mottaks funksjoner:

Tids kalibrering: Auto mottak, manuell mottak

Automatisk valg av sender (for JJY, MSF/DCF77)

Mottakbare signaler:

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

Display for siste mottaks resultat

Automatisk og manuell bytte mellom vanlig tid og sommertid.

### 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.

Lokal tid bytting

Automatisk innstilling av sommertid

Automatisk bytte mellom vanlig tid og sommertid.

Justering av viserne

Data kommunikasjons Spesifikasjoner

Bluetooth®

Frekvens bånd: 2400MHz til 2480MHz

Maksimal overføring: 0 dBm (1 mW)

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

### Stoppeklokke:

Måleenhet: 1 sekund

Målekapasitet: 23:59'59" (24 timer)

Måle funksjoner: Medgått tid

### Nedteller:

Innstillingsenhet: 1 minutt

Nedtellings intervall: 24 timer

Måleenhet: 1 sekund

Alarmen lyder i 10 sekunder når nedtellingen kommer til null.

### Alarm:

Innstillings enhet: Timer, minutter

Signal: 10 sekunder

### Annet:

LED lys, auto viserposisjons justering,

Strømsparing, batteri indikator

### Strøm:

Solceller og et oppladbart batteri

### Ca. levetid for batteri:

ca. 5 måneder

Vilkår

Auto justering: 4 minutter/dag

Lys: 1 operasjon/dag

Alarm: 1 operasjon/dag

Hvilemodus: 6 timer/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:

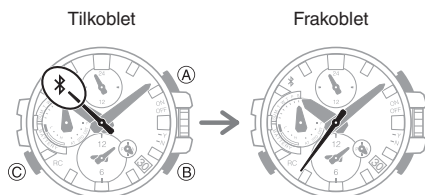
### • Å stoppe radiobølge sending fra uret

Uret sender ut radiobølger når sekundviseren peker på  $\star$ .

Selv om Sekundviseren ikke peker på  $\star$ , vil uret forsøke å kople til en mobil 4 ganger om dagen for å justere tiden.

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

- Å stoppe generering av radiobølger  
Trykk på (C) 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

- The Bluetooth® ordmerke og logo er registrerte varemerker eid av Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av disse av CASIO Computer Co., Ltd. er på lisens.
- iPhone og App Store er registrerte varemerker av Apple Inc. i USA og andre land.
- iOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco Systems, Inc.
- GALAXY, GALAXY Note, og GALAXY S er registrerte varemerker av Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android og Google PlayTM 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

### 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?

Uret kan ikke motta tids kalibrerings signaler når auto justering er deaktivert, eller når uret er i et annet Modus enn Tidvisnings Modus. Tilbake til Tidvisnings 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.

☞ [Valg av 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
- Nedtellingen 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 urets tid og/eller dato er feil.

Er tidssonen hvor du bruker uret spesifisert riktig?

Spesifiser tidssonen der hvor du bruker uret.

☞ [Konfigurere innstilling for sommertid \(hjemby\)](#)

☞ [Konfigurere innstilling for sommertid \(Verdenstid\)](#)

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.

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

Har du innstallert G-SHOCK Connected på mobilen din?

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

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

Er mobiltelefonens Bluetooth innstillinger riktig?

Konfigurer mobiltelefonens Bluetooth innstillinger.

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

### iPhone Brukere

- "Settings" → "Bluetooth" → On

### Android Brukere

- Enable Bluetooth.

Annet enn det som er nevnt over.

Noen mobiltelefoner må ha 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. 4 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. 4 sekunder.



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 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. 4 sekunder.



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

På mobilen må du deaktivere og så aktivere Bluetooth igjen, og gå så til hjem skjermen og trykk på "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 4 sekunder.



**Q4** Jeg kan ikke kople 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. 4 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. 4 sekunder.



Har uret blitt paret på nytt med Mobiltelefonen?

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

[Frakobling](#)

Hvis du ikke kan etablere kontakt...

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

- ① Trekk kronen ut til andre klikk.
- ② Hold inne (B) i ca. 10 sekunder. Nå slettes all parings informasjon. Sekundviseren vil peke på 3.
- ③ Trykk kronen inn igjen.

## 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 vil ikke bli 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 G-SHOCK Connected til konfigurere innstillingene](#)

[Å bruke klokken funksjoner til konfigurere innstillingene](#)

**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.

Modusviseren 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 Strømsparing.

🔗 [Strømsparing](#)

- Et tids kalibrerings signal mottas og tiden blir justert.

🔗 [Å justere tiden](#)

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

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

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

Uret er i strøm gjenopprettings Modus. Vent til gjenopprettings 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.

🔗 [Valg av hjemby](#)

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

Innstilling av sommertid er feil. Velg riktig innstilling.

🔗 [Valg av 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](#)

- Sjekk informasjonen under for å finne ut hvordan man manuelt justerer 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](#)