

Innhold

Før du begynner...

- Enheter på urskiven
- Navigering mellom Modus
- Modus oversikt
- Å bruke kronen
- Viser og dato indikator bevegelse
- Solcelle Lading
- Å se urskiven i mørke
- Nyttige funksjoner

Justering av tid

- Justering av tid ved bruk av Tids 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 Signaler
 - Forholdsregler ved signalmottak
- Å bruke uret til å justere tiden
 - Å velge din hjemby's tidssone
 - Justering av tid og dato
 - Konfigurere innstilling for sommertid (hjemby)
- Sjekk resultat for siste tids justering
- Å bruke klokken i et medisinsk anlegg eller i et fly

Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

- Forberedelser
 - ① Innstaller den påkrevde applikasjonen på mobilen.
 - ② Konfigurer Bluetooth innstillingene.
 - ③ Pare uret med en mobil telefon
- Automatisk justering av tid
- Endre Verdenstid innstillingene
- Justering av viserne og dag indikatoren
- Mobil Finner
- Konfigurere urets innstillinger
- Å endre hjemby tidens sommertid innstilling
- Å sjekke ladenivået
- 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

Dual tid

- Å velge en tidssone
- Konfigurere innstilling for sommertid (Dual tid)
- Å bytte hjemby tid med Verdenstid (Dual tid)

Stoppeklokke

- Å måle medgått tid
- Å bruke "Flyback" tidmåling
- Å starte måling av Medgått tid fra Kalender Modus (Direkte Start)

Nedteller

- Still inn nedtellerens start tid
- Bruk av timeren

Alarm

- Still inn alarm tid
- Å slå av Alarme

Justering av viserne og dag indikatoren

- Justering av viserne og dag indikatoren

Flytte til en annen tidssone

Annen informasjon

- By (Tids sone) Liste
- Kompatible mobiler
- Spesifikasjoner
- Mobil Link forholdsregler
- Copyrights og Registrerte Copyrights

Spørsmål og svar

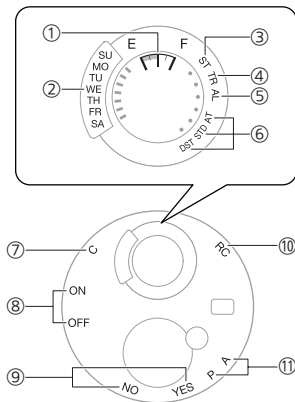
Før du begynner...

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

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 Batteri nivå

Batteri nivået indikeres med Modusviseren etter at du har gått til Kalender Modus.

② Ukedag

I Kalender Modus peker Modusviseren på ukedagen for gjeldende hjemby.

③ [ST]

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

④ [TR]

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

⑤ [AL]

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

⑥ Innstilling av sommertid

Modusviseren peker på nåværende innstilling av sommertid.

⑦ [C]

The second hand points to this mark while there is a connection between the watch and a phone.

⑧ Alarm innstillinger

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

[ON]: Alarm aktivert

[OFF]: Alarm deaktivert

⑨ Resultat for siste signal mottak/status for auto tidsjustering

Sekundviseren peker på [Y(YES)] eller [N(NO)] for å indikere resultatet for siste auto tidsjustering ved mottak av signal eller via mobil.

[Y(YES)]: Auto tidsjustering er vellykket.

[N(NO)]: Auto tidsjustering feilet

Sekundviseren peker på [Y(YES)] eller [N(NO)] for å indikere om auto tidsjustering er aktivert eller deaktivert.

[Y(YES)]: Automatisk tidsjustering er aktivert.

[N(NO)]: Automatisk tidsjustering er deaktivert.

⑩ [RC]

Sekundviseren peker på dette merket når mottak av kalibrerings signaler er i gang.

⑪ [A]/[P]

Når du konfigurerer tiden på din gjeldende lokasjon (Hjemby) vil sekundviseren indikere om det er a.m. Tid eller p.m. tid.

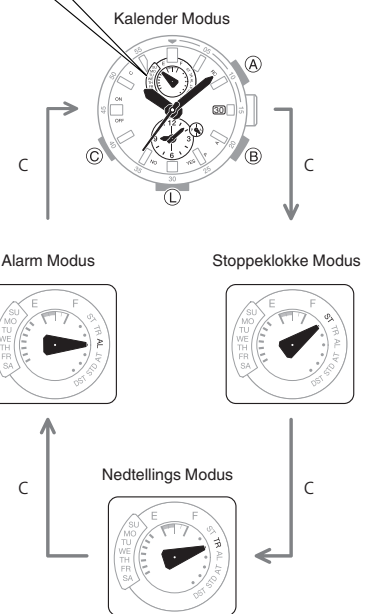
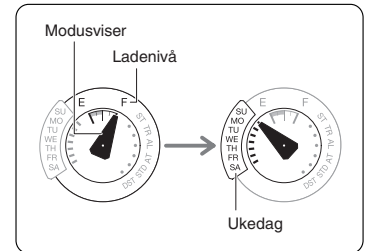
[A]: AM

[P]: PM

Navigering mellom Modus

Bruk (C) for å navigere mellom Modusene.

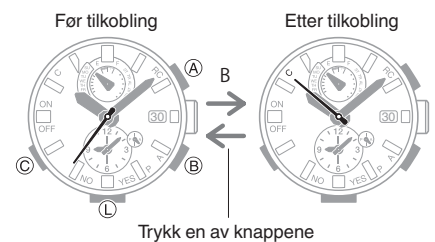
- For å gå tilbake til Kalender Modus, fra hvilket som helst annet Modus, holder du inne (C) i ca. 1 sekund.



● Tilkopling med en mobil

Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.

- For å kople fra trykker du en av knappene.

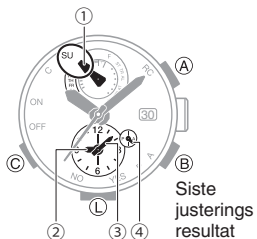


Modus oversikt

● Kalender Modus

Hoved Time, minutt og sekundviser viser gjeldende tid.

De små time og minuttviserne viser en annen tid (Dual tid).



- ① Ukedag for gjeldende lokasjon
- ② Dual Tid time
- ③ Dual Tid minutt
- ④ Dual Tid 24-timers viser
Viseren peker til A-side for a.m. tider, og til P-side for p.m. tider.

Justering av tid ved bruk av Tids Kalibrerings Signal

Hold inne (B) i ca. 0.5 sekunder til sekundviseren peker på [RC].

- Manuell mottak av tidskalibrerings signaler er ikke mulig dersom uret er koblet til en mobil.

Bytt lokal tid og Dual tid med hverandre

Hold inne (A) i ca. 3 sekunder.

Å sjekke ladenivået

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

☞ Å sjekke ladenivået

Å starte en stoppeklokke måling av medgått tid

Trykk (A) to ganger etter hverandre.

Koble til mobilen for å justere tiden på uret.

Hold inne (B) i ca. 0.5 sekunder til sekundviseren peker på [C].

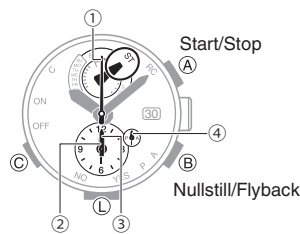
Søker etter en parert telefon

Hold inne (B) i ca 5 sekunder.

● Stoppeklokke Modus

Sekundviseren, og de små time- og minuttviserne viser medgått stoppeklokke tid.

- Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.

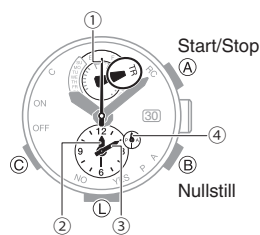


- ① Stoppeklokkens sekunder
- ② Stoppeklokkens timer
- ③ Stoppeklokkens minutter
- ④ Stoppeklokke timer (24-timers tid)
Viseren peker til A-siden for timene 0 til 12, og til P-siden for timene 12 til 24.

● Nedtellings Modus

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

- Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.

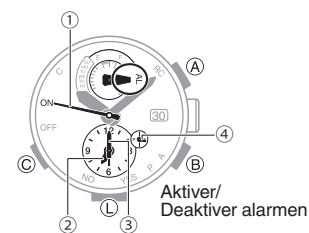


- ① Nedtellerens sekunder
- ② Nedtellerens timer
- ③ Nedtellerens minutter
- ④ Nedtellerens timer (24-timers tid)
Viseren peker til A-siden for timene 0 til 12, og til P-side for timene 12 til 24.

● Alarm Modus

De små time- og minuttviserne viser alarm tid. Sekundviseren indikerer om alarmen er aktivert eller deaktivert.

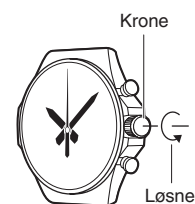
- Hoved time- og minuttviserne viser gjeldende tid.



- ① Alarm aktivert/deaktivert
- ② Alarmens timer
- ③ Alarmens minutter
- 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

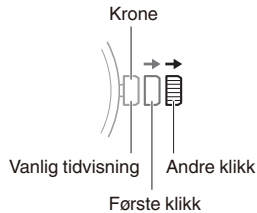
Urets krone er av typen "skru-krone" (må låses). Før du bruker kronen, må du først vri den mot deg for å løsne den.



VIKTIG!

- For å forhindre tap av vanntetthet og / eller skade på grunn av støt, sørg for å trykke kronen inn i normal stilling etter at du er ferdig med å bruke den.
- Når du trykker kronen inn igjen, pass på å ikke bruke for mye kraft.

● Hurtig fremover/Hurtig bakover



Når kronen er trekt ut til første eller andre klikk, og du har rotert 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.

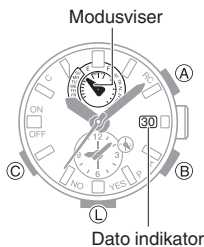
● Å stoppe Hurtig fremover/Hurtig bakover

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



● Modusviseren 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.
- The day may not be indicated correctly while the watch's crown is pulled out.

Solcelle Lading

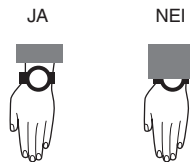
Dette uret bruker strøm fra et oppladbart batteri som lades ved hjelp av et solcelle panel. Solcelle panelet er integrert i fronten på uret, og strøm genereres når fronten blir utsatt for lys.

● 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.

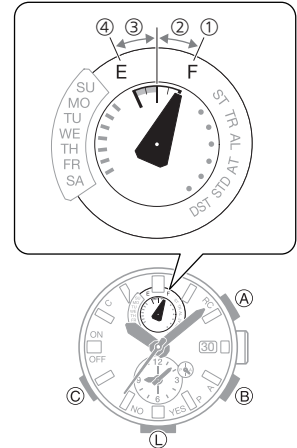


Viktig!

- Avhengig av lysintensitet og lokale forhold kan klokken bli varm når den blir utsatt for lys for lading. Pass på å unngå brennskade etter lading. Unngå å lades klokken under høytemperaturforhold som de som er beskrevet nedenfor.
 - På dashbordet på et kjøretøy parkert i solen
 - Nær en glødelampe eller annen varmekilde
 - Under direkte sollys eller i andre varme områder i lange perioder

● Å sjekke ladenivået

Du kan sjekke urets ladenivå ved å sjekke posisjonen på batteri indikatoren.



- 1 Fulladet
- 2 Ladet
- 3 Lavt
- 4 Tomt

● 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!

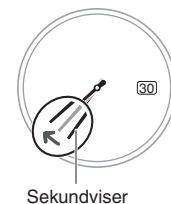
- Hvis batteriet blir svakere eller går tomt, må du utsette urskiven på uret (Solcelle panelet) for lys så fort som mulig.

Merk

- Utsettes urskiven for lys etter at batteriet er gått tomt, gjør at sekundviseren dreier mot klokken til den stopper på 57 sekunder. Dette indikerer at lading har startet.

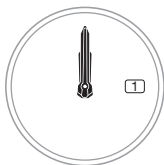
Lavt Batteri Nivå

Sekundviser beveger seg i to-sekunders trinn.



Dødt batteri

Alle viserne og dato indikatoren er stoppet.

**Retningslinjer for 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
Lav	③	48 minutter
	④	8 timer

Nødvendig tid for å nå neste lade nivå

Lys styrke		Ca. ladetid	
		Lade Nivå 1	Lade Nivå 2
Høy	①	2 timer	22 timer
	②	5 timer	79 timer
Lav	③	8 timer	126 timer
	④	87 timer	-

Lade Nivå 1:

Tiden fra tomt batteri til viserne begynner å bevege seg

Lade Nivå 2:

Tiden fra viserne begynner å bevege seg til fullt batteri

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

- Faktisk ladetid avhenger av det lokale lade miljøet.

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 og uret vil gå til Nivå 2 strømsparing.

Nivå 1:

Basis tidvisnings funksjoner fungerer.

Nivå 2:

Det er kun dato indikatoren som fungerer.

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 vil gå til Strømsparings Modus dersom det er i et av Modusene under.
 - Kalender Modus
 - Stoppeklokke Modus (Som er nullstilt)
 - Nedtellings Modus (Som viser start-tiden)

Å gå ut av strømsparings funksjonen

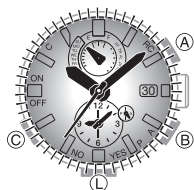
Trykk en knapp, utfør en krone operasjon eller plasser uret på et opplyst sted for å gå ut av strømsparing.

Å se urskiven i mørke

Uret har et LED lys som brukes for å lyse opp displayet i ca 1,5 sekunder for avlesing i mørket. Når lyset er på vil det blir gradvis lysere og deretter gradvis dimmes.

Å slå på lyset

Trykk (L) 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 lysvarigheten

[Justering av urets innstillinger](#)

Nyttige funksjoner

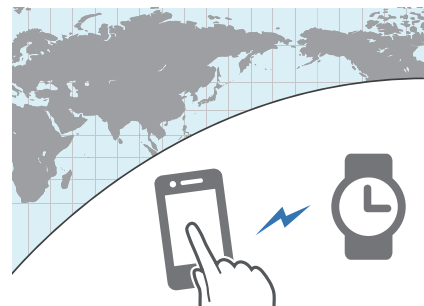
Parer du uret med mobilen din, vil mange av urets funksjoner bli enklere å bruke.

Automatisk justering av tid

[Automatisk justering av tid](#)

**Valg fra mer enn 300 Verdenstid byer.**

[Endre Verdenstid innstillingene](#)



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

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

[Klargjøring](#)

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

Justering av tid

Uret kan skaffe seg info om dato og tid ved å koble det til en mobil og ved å motta tidssignaler, som brukes til å justere innstillingene.

Viktig!

- Deaktiver automatisk tidsjustering når du befinner deg inne i et fly eller i et annet område der radiobølge mottak er forbudt eller begrenset.

[Å bruke klokken i et medisinsk anlegg eller fly.](#)

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

Bruker du en telefon?

Tidsjustering ved å koble til telefonen anbefales.

🔗 [Automatisk justering av tid](#)

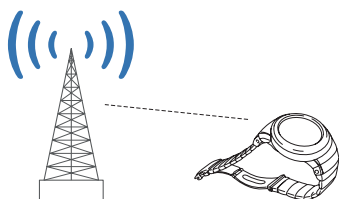


Kan du motta et tidssignal i ditt område?

Når hjembyen som er valgt for uret er en by hvor tidssignaler kan mottas, vil urets tid og dag justeres i samsvar med signalet.

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

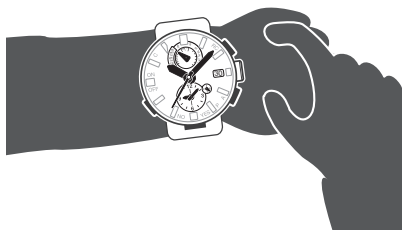
🔗 [Å velge din hjemby's tidssone](#)



Annet enn det som er nevnt over.

Hvis du ikke kan koble uret til en telefon, og heller ikke kan motta tidssignaler, kan du justere tiden direkte på uret.

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



Justering av tid ved bruk av Tids Signal

Oversikt

Urets innstillinger for tid og dato kan konfigureres i samsvar med de mottatte tids kalibrerings signalene.

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

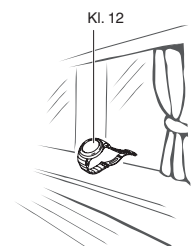
Merk

- Områder der mottak av tidkalibreringssignaler støttes, er begrenset. Når klokken er i et område der det ikke er mulig å motta signaler, kan du koble klokken til en mobil for å justere innstillinger for tid og dag.
- 🔗 [Områder for mottak av signaler](#)
- Hvis klokken ikke angir riktig tid, selv etter at det mottok et tidskalibreringssignal, må du justere viserne og dato indikatoren.
- 🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til å justere viserne](#)
- 🔗 [Å bruke uret til å justere viserne](#)

Passende lokasjon for signal mottak

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

- Plasser uret slik at kl. 12 posisjonen peker mot vinduet.
- Hold metall objekter borte fra uret.
- Ikke flytt på uret.
- Ikke utfør noen operasjoner på uret.



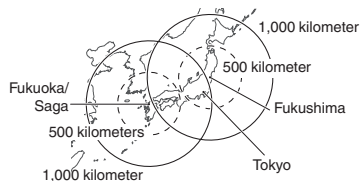
Merk

- Du kan oppleve problemer med tidkalibreringssignal mottak i områdene som er beskrevet nedenfor.
 - Rundt eller nær bygninger
 - Mens du kjører i et kjøretøy
 - Nær husholdningsapparater, kontormaskiner, mobiltelefoner, etc.
 - På en byggeplass, på en flyplass eller på et annet sted hvor radiobølgeinnblanding oppstår
 - Nær høyspent ledninger
 - I fjellområder eller bak et fjell

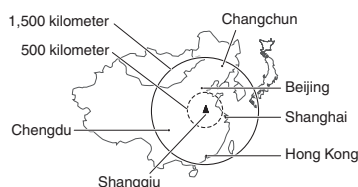
Områder for mottak av tids kalibrerings signaler

Mottak av tids kalibrerings signaler er mulig i områdene som vist under.

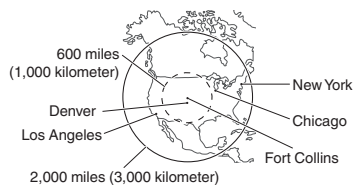
● Japan tids kalibrerings signal (JJY)



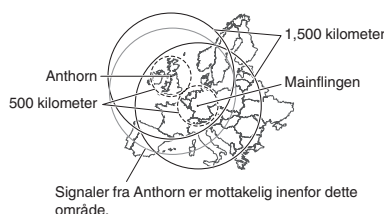
● Kinesisk tids kalibrerings signal (BPC)



● U.S. tids kalibrerings signal (WWVB)



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



Merk

- Selv om du befinner deg innenfor det normale mottaksområdet for et tidskalibreringssignal, kan mottak være umulig av følgende faktorer: geografiske konturer, vær, sesong, tidspunkt på dagen, trådløs støy.

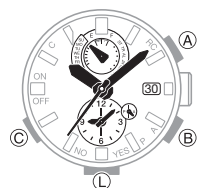
Automatisk mottak av Tids Kalibrerings Signaler

Et automatisk mottak av tids kalibrerings signal 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 mottak den dagen.

Klargjøring

Gå til Kalender Modus.

Navigering mellom Modus



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

- Sekundviser vil peke på [RC] når mottak er i gang.
- Når mottaket er vellykket, vil tid og dato bli justert automatisk.

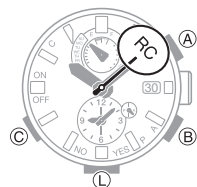
Merk

- 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 Signaler

- Plasser uret nært et vindu eller et annet egnet sted for signal mottak.
- Gå til Kalender Modus.
 Navigering mellom Modus
- Hold inne (B) i ca. 0.5 sekunder til sekundviseren peker på [RC].

Dette indikerer at mottaket har startet. Når mottaks operasjonen er ferdig, 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 enn om dagen.
- Tids kalibrerings signaler er ikke mulig å motta dersom uret er koblet til en mobil.

Forholdsregler ved signalmottak

- Når uret ikke er i stand til å justere tiden i samsvar med et kalibrerings signal, er gjennomsnittlig nøyaktighet ± 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 tids kalibrerings signal er ikke mulig under forhold som beskrevet under.
 - Når batteri nivået er lavt
 - Når uret er i Stoppeklokke-, Nedtelling- eller Alarm Modus
 - Ved Strømsparing Nivå 2
 - Når kronen er trukket ut
 - Når en nedtelling er i gang.
 - Når hjembyen er i en tidssone hvor mottak av tids signal ikke er mulig
 - Når uret er utenfor område for mottak av tids signal
- Når mottaket er vellykket, vil tid og/eller dato bli justert automatisk. 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 endres av myndighetene.
- Hvis uret er koblet til en telefon, må innstillingene justeres slik at G-SHOCK Connected kan motta info om lokasjonen. Selv om du er på et sted som er innenfor mottaks område for tidssignaler, vil mottak ikke være mulig hvis innstillingene er konfigurert på en måte som gjør mottak umulig.
- As of July 2018, China does not observe summer time. If China starts to observe summer time in the future, the time displayed by the watch for China may not be correct.

Å bruke uret til å justere tiden

Å velge din hjemby's tidssone

Bruk prosedyren i dette avsnittet for å velge tidssonen for den byen du vil bruke som hjemby.

Viktig!

- Hvis du ikke angir tidssonen hvor du bruker uret, vil den gjeldende tiden ikke være riktig etter at den er justert basert på et tidskalibrerings signal.

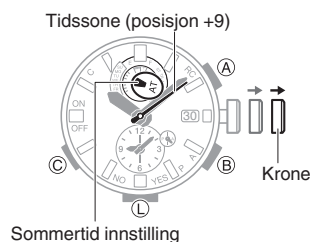
1. Trekk kronen ut til andre klikk.

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

- Tidssonen er angitt som en tidsforskyvning. ± 0 timer indikeres når sekundviseren er ved kl 12, med andre tidsforskyvninger angitt når den er til venstre og høyre for kl. 12. Gå til avsnittet under for informasjon om tidssone posisjoner.

🔗 [By \(Tids sone\) Liste](#)

Tokyo (+9 tidsforskyvning)



2. Skru på kronen for å endre tidssonen.

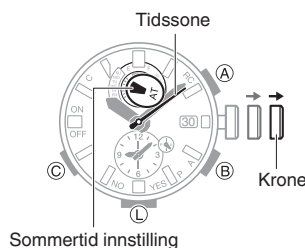
3. Trykk kronen inn igjen

Justering av tid og dato

1. Trekk kronen ut til andre klikk.

Sekundviseren vil peke på den valgte tidssonen.

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



2. Hold inne (C) i minst ett sekund.

Dette fører til at sekundviseren beveger seg til "A" (am) eller "P" (pm), som indikerer innstilling av time og minutt.

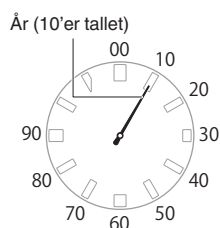
3. Skru på kronen for å justere tiden (Time og minutt).

- Mens du ser om sekundviseren pekte på A (a.m.) eller P (p.m.), må du stille inn ønsket tid.

4. Trykk (C).

Dette aktiverer innstilling av 10'er tallet i årstallet.

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



6. Trykk (C).

Dette aktiverer innstilling av 1'er tallet i årstallet.

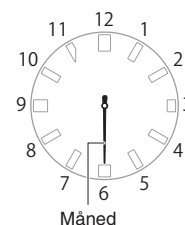
7. Skru på kronen for å flytte sekundviseren til ønsket innstilling for 1'er tallet i årstallet.



8. Trykk (C).

Nå kan du endre innstilling av måned.

9. Skru på Kronen for å endre måned.



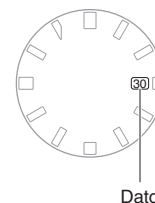
10. Trykk (C).

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

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

🔗 [Viser og dato indikator bevegelse](#)

11. Skru på kronen for å endre dato.



12. På et tidssignal på minuttet, trykk kronen inn igjen

Konfigurere innstilling for sommertid (hjemby)

Urets nåværende tid kan endres til sommertid når det kreves.

[STD]: Uret indikerer alltid vanlig tid.

[DST]: Uret indikerer alltid sommertid.

Viktig!

- Hvis hjembyens tidssone er et område hvor mottak av tidskalibrerings signal er mulig, kan du velge [AT] (Auto) for sommertid innstillingen. Når [AT] er angitt som innstilling for sommertid, vil uret skifte til sommertid ved første mottak av tids kalibrerings signaler etter at hjembyen har gått inn i sommertid perioden. Ved første mottak av tids kalibrerings signaler etter at sommertid perioden er over, vil uret skifte til vanlig tid. Se avsnittet under for informasjon om områder hvor tids kalibrerings signaler kan mottas.

By (Tids sone) Liste

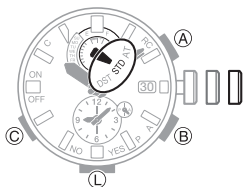
- Trekk kronen ut til andre klikk.

Sekundviseren vil peke på den valgte tidssonen.

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

- 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.

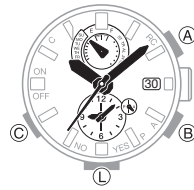


- Trykk kronen inn igjen.

Sjekk resultat for siste tidsjustering

- Gå til Kalender Modus.

Navigering mellom Modus



- Trykk (B).

Sekundviseren vil indikere resultatet for siste tidsjustering. 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

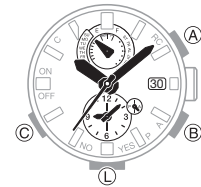
- Selv om det var et vellykket tidskalibreringssignal mottak eller tilkobling med en telefon, vil sekundviseren peke på [N (NO)] hvis du justerte klokkeslettet og / eller datoinnstillingen manuelt.

Å bruke uret på et sykehus eller i et fly

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

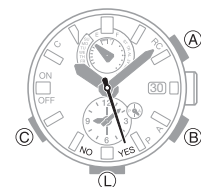
- Gå til Kalender Modus.

Navigering mellom Modus



- Trykk (B).

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



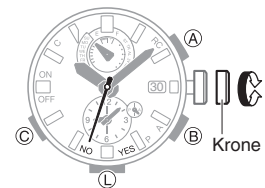
- Innen 10 sekunder etter at du har trykket (B) over, må du trekke ut kronen til første klikk.

- 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.

- Skru på kronen for å deaktivere auto tidsjustering.

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

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



- Trykk kronen inn igjen.

Merk



- Hvis klokken er koblet til en mobil, kan du bruke G-SHOCK Connected til å deaktivere autotids justering

Å bruke G-SHOCK Connected til å deaktivere autotids 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
 : Mobiltelefon operasjon

Klargjøring

① Installerer den påkrevde applikasjonen på mobilen.

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

② Konfigurer Bluetooth innstillingene.



Aktiver mobilens Bluetooth.

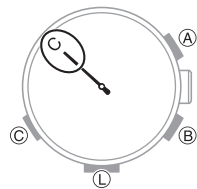
Merk

- For detaljer om innstillingsprosedyrer, se mobil dokumentasjonen.

③ Pare uret med en mobil.

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

1. Legg mobilen inntil (innen 1 meter) uret.
2.  Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
3.  Følg instruksene som vises på mobilen.
 - Hvis en melding om tilkobling vises, følg da den informasjonen som vises på mobilen.
 - Hvis paringen feiler av en eller annen grunn, vil uret returnere til tilstanden i trinn 1 i denne prosedyren. Prøv å utføre parings prosedyren på nytt fra begynnelsen.



Merk

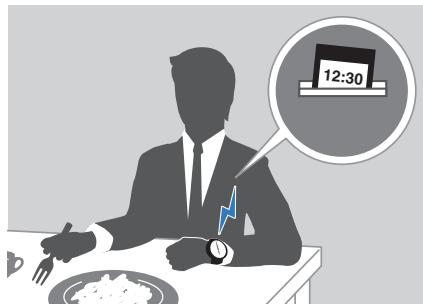
- Første gangen du starter opp G-SHOCK Connected, vil en melding komme frem på telefonen din som spør om du ønsker å aktivere posisjons opplysninger. Konfigurer innstillinger for å tillate bakgrunnsbruk av posisjons informasjon.

Automatisk justering av tid

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

● Å bruke automatisk justering


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



Viktig!




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

Merk

- Hvis uret viser feil tid selv etter at det er koblet til mobilen, må du justere posisjonene for viserne og dato indikatoren.
 [Justering av viserne og dato indikatoren](#)
- Hvis Verdenstid byen er spesifisert med G-SHOCK Connected, vil tiden for den byen også bli justert automatisk.
- Uret vil kontakte telefonen og utføre auto justering av tiden rundt kl. 12:30 a.m., 06:30 a.m., 12:30 p.m. og 06:30 p.m. Kontakten mellom uret og mobilen blir automatisk kuttet når justeringen er ferdig.

● Starter justering av tid umiddelbart.

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

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2.  Gå til Kalender Modus.
 [Navigering mellom Modus](#)
3.  Hold inne (B) i ca. 0.5 sekunder til sekundviseren peker på [C]. Slipp knappen så snart Sekundviseren peker på [C].

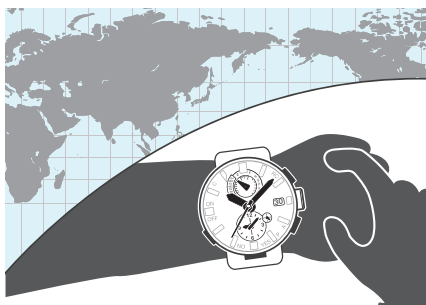
Når uret kobles til en mobil, vil sekundviseren normalt flyttes til [Y(YES)]. og så vil tiden på uret bli justert.

- Tilkoplingen vil automatisk bli avsluttet når justeringen er ferdig.



Endre Verdenstid innstillingene

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

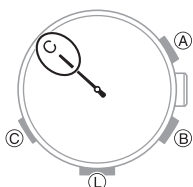


Merk

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

• Å velge en Verdenstid by

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger. Dette etablerer e kobling mellom uret og mobilen.

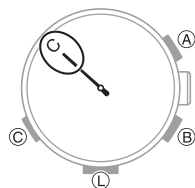


3. Følg informasjonen som vises på mobilen. Innstilling for Verdenstid vil gjenspeiles på uret.
 - Du kan kontrollere om Verdenstiden er i a.m. eller p.m. ved å sjekke posisjonen til den lille 24-timers viseren.



• Konfigurere innstilling for sommertid

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger. Dette etablerer e kobling mellom uret og mobilen.



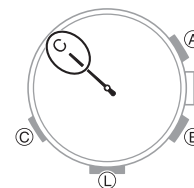
3. Følg instruksene på mobilen for å justere sommertiden.
 - "Auto"
 - Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
 - "OFF"
 - Uret indikerer alltid standard tid.
 - "ON"
 - Uret indikerer alltid sommertid.

Merk

- Når sommertid står på "Auto", vil klokken automatisk skifte mellom standardtid og sommertid. Du trenger ikke å bytte mellom standardtid og sommertid manuelt. Selv om du befinner deg i et område som ikke overholder sommertid, kan du la urets sommertid sette inn som "Auto".
- Hvis du endrer klokkeslettet manuelt med en klokkeoperasjon, avbrytes automatisk standard tid / sommertid.
- G-SHOCK Connected skjermen viser informasjon om sommertid perioder.

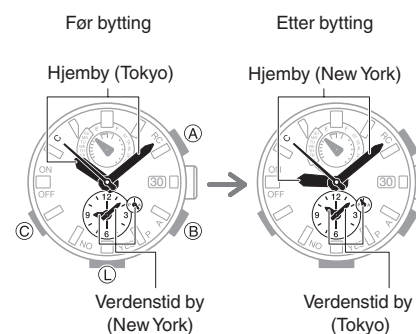
• Bytt lokal tid og Verdenstid med hverandre

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger. Dette etablerer e kobling 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.



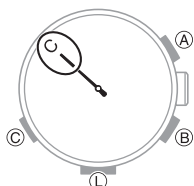
Merk

- Automatisk tidsjustering virker ikke i 24 timer etter bytte av lokaltid med verdenstid.

Justering av viserne og dato indikatoren

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

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.
Dette etablerer e kobling mellom uret og mobilen.



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

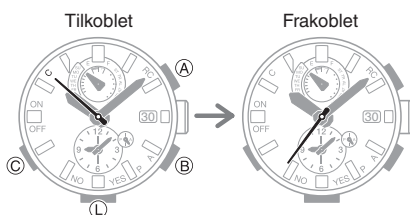
Mobil Finner

Du kan bruke "Mobil 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 koblet hodetelefoner til mobilen.

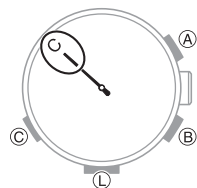
1. Hvis uret er koblet sammen med en mobil, må du trykke på en knapp for å avbryte koblingen.



2. Hold inne (C) i minst ett sekund.
Dette gjør at uret vil gå til Kalender Modus.
3. Hold inne (B) i minst 5 sekunder til sekundviseren peker på [C].

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

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

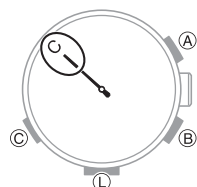


4. Trykk på en knapp for å stoppe lyden..
 - Du kan trykke en av urets knapper for å stoppe lyden på mobiltelefonen kun i de første 30 sekundene etter at lyden startet.

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.

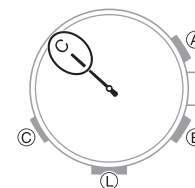
1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.
Dette etablerer e kobling mellom uret og mobilen.



3. Velg innstillingen du vil endre, og utfør deretter operasjonen som vises på mobilen.

Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.
Dette etablerer e kobling mellom uret og mobilen.

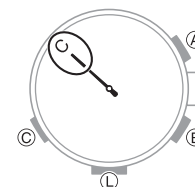


3. Følg instruksene på mobilen for å justere sommertiden for din hjemby.

Å sjekke lade nivået

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

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.
Dette etablerer e kobling mellom uret og mobilen.



3. Bruk G-SHOCK Connected for å sjekke lade nivået.


Tilkopling

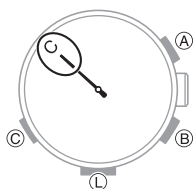
Tilkopling med en mobil

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.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2.  Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.
 Dette etablerer e kobling 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 (B) knapp i ca. 2.5 sekunder.

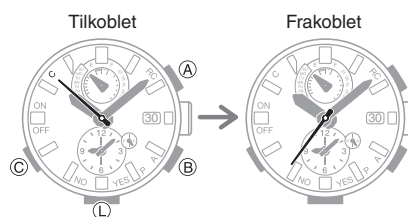
Merk

- Forbindelsen avsluttes hvis du ikke utfører noen operasjon på klokken eller telefonen i et bestemt tidsrom.

For å angi tid for tilkoblingsgrense, utfør følgende operasjon med G-SHOCK Connected: "Watch settings" n "Connection time". Deretter velger du en innstilling på 3 minutter, 5 minutter eller 10 minutter.



Avbryte en tilkobling med en telefon

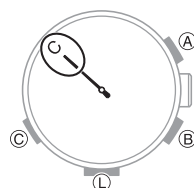
Trykkes en av knappene deaktiveres Bluetooth tilkoblingen og sekundviseren går tilbake til dens normale funksjon.




Å bruke uret på 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 reaktivere automatisk justering av tiden, må du utføre samme operasjon en gang til.

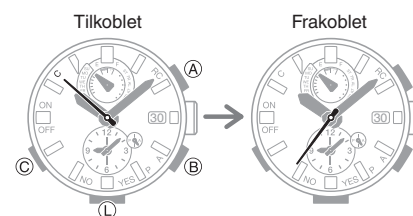
1.  Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2.  Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.
 Dette etablerer e kobling mellom uret og mobilen.





3.  Utfør operasjonen som vises på mobilen for å aktivere eller deaktivere automatisk tidsjustering.

Oppheve paring

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



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

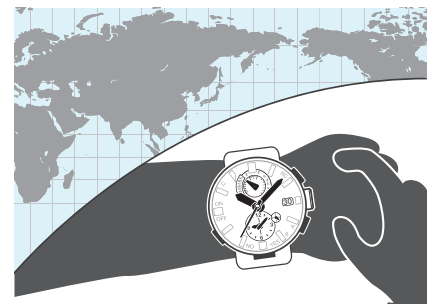
Hvis du kjøper ny mobil

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.

Dual Tid

Dual Tid lar deg vise gjeldene tid i forskjellige tids soner over hele verden.



Å velge en tidssone

Bruk fremgangsmåten nedenfor for å angi tidssonen der byen du vil bruke for Dual Tid, befinner seg.

1. Gå til Kalender Modus.

[🔗 Navigering mellom Modus](#)

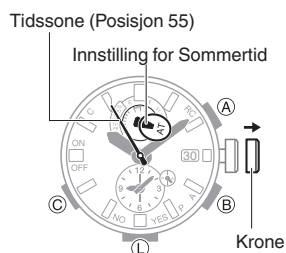
2. Trekk kronen ut til første klikk.

Sekundviseren indikerer gjeldende Dual Tid sone, mens Modusviseren indikerer gjeldende sommertid innstillinger Dual Tiden.

- Tidssonen er angitt som en tidsforskyvning. ± 0 timer indikeres når sekundviseren er ved kl 12, med andre tidsforskyvninger angitt når den er til venstre og høyre for kl. 12. Gå til avsnittet under for informasjon om tidssone posisjoner.

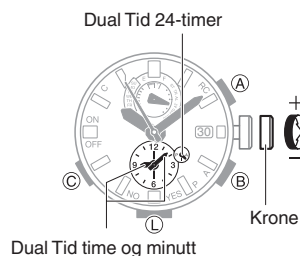
[🔗 By \(Tids sone\) Liste](#)

New York (-5 offset)



3. Skru på kronen for å endre tidssonen.

Dual Tidens timeviser og minuttviser indikerer gjeldende tid i den valgte tidssonen.



4. Trykk kronen inn igjen

Konfigurere innstilling for sommertid (Dual Tid)

Urets nåværende tid kan endres til sommertid når det kreves.

[STD]: Uret indikerer alltid vanlig tid.

[DST]: Uret indikerer alltid sommertid.

Viktig!

- Hvis Dual Tidssonen er et område hvor mottak av tidskalibrerings signal er mulig, kan du velge [AT] (Auto) for sommertid innstillingen. Når [AT] er angitt som sommertid, vil første gangs mottak av tidskalibrerings signal før eller etter at sommertid er inntatt, vil Dual Tid-innstillingen automatisk skifte mellom sommertid og standard tid.

Se avsnittet under for informasjon om områder hvor tids kalibrerings signaler kan mottas.

[🔗 By \(Tids sone\) Liste](#)

1. Gå til Kalender Modus.

[🔗 Navigering mellom Modus](#)

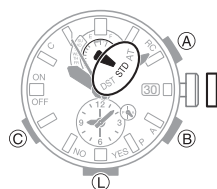
2. Trekk kronen ut til første klikk.

Sekundviseren vil peke på den valgte tidssonen.

- Modus viseren peker på sommertid innstillingen for Dual Tiden.

3. 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.



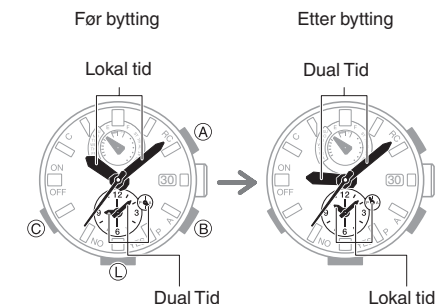
4. Trykk kronen tilbake til normalposisjon.

Merk

- Når [UTC] er valgt som byen, vil du ikke kunne endre eller kontrollere sommertid.

Å bytte hjemby tid med Verdenstid (Dual tid)

Du kan bytte lokal tid med Dual Tid ved å holde inne (A) i ca. 3 sekunder i Kalender Modus.



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

[🔗 Viser og dato indikator bevegelse](#)

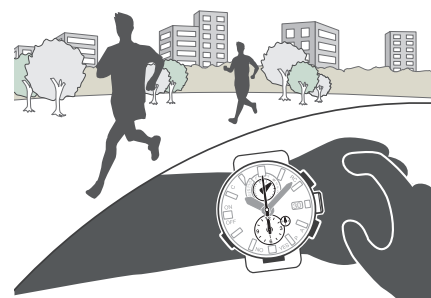
Merk

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

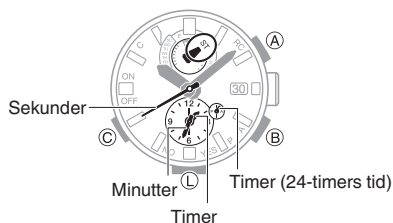
[🔗 Flytte til en annen tidssone](#)

Stoppeklokke

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



Å måle medgått tid



1. Å gå til Stoppeklokke Modus.
[Navigering mellom Modus](#)
2. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



3. Trykk (B) for å nullstille medgått tid til null.

Å bruke "Flyback" tidmåling

Når en måling av medgått tid er i gang, vil et trykk på (B) øyeblikkelig nullstille stoppeklokken og starte en ny måling av medgått tid. Du kan gjenta dette så mange ganger du vil.

1. Å gå til Stoppeklokke Modus.
[Navigering mellom Modus](#)
2. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.

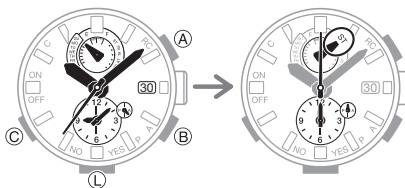


3. Trykk (B) for å nullstille medgått tid.

Å starte en måling av medgått tid fra Kalender Modus (Direkte Start)

Direkte Start lar deg starte en måling av medgått tid fra Kalender Modus, uten å gå til Stoppeklokke Modus først.

1. Trykk (A) to ganger etter hverandre.
 - Nå startet måling av medgått tid.



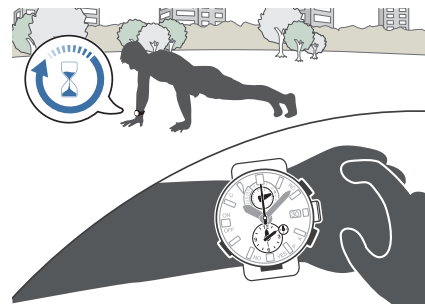
Merk

- Før du bruker direkte start, må du kontrollere at stoppeklokken er nullstilt.
 - Hvis resultatet av den siste målingen av medgått tid du utførte er stoppet, vil resultatet bli vist ved å trykke (A) to ganger i kalendermodus.
 - Hvis måling av medgått tid fortsatt holder på, kan du trykke (A) 2 ganger i kalendermodus for å vise den.
- Direkte start er deaktivert når noen av forholdene nedenfor eksisterer.
 - Når en alarm piper.
 - Når klokken holder på å ta i mot signaler
 - Bluetooth tilkobling

Nedteller

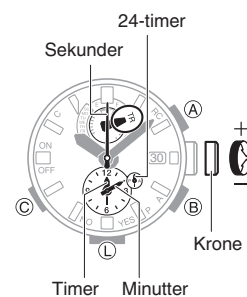
Nedtelleren teller ned fra start-tiden som du har spesifisert. Alarmen lyder når nedtellingen kommer til null.

- Alarmen er dempet når batterinivået er lavt.



Still inn nedtellerens start tid

1. Å gå til Nedtellings Modus.
[Navigering mellom Modus](#)
2. Trekk kronen ut til første klikk.
3. 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.



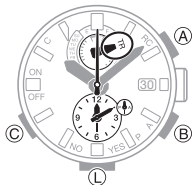
4. Trykk kronen inn igjen.

Merk

- Du kan stille inn nedtellingstiden til 24 timer ved å stille den lille 24-timers viseren på 24.
- Du kan også bruke G-SHOCK Connected til å stille inn nedtellingen.

Bruk av Nedtelleren

1. Å gå til Nedtellings Modus.
🔗 [Navigering mellom Modus](#)
2. Trykk (A) for å starte nedtelling.



Alarmen lyder i ti sekunder når nedtelling kommer til null.

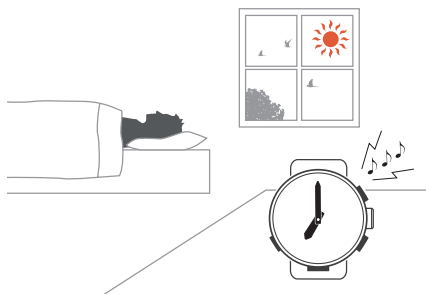
- For å pause en pågående nedtelling, trykk (A). For å tilbakestille en nedtelling som er satt på pause, til starttiden, trykk (B)
3. Trykk på en knapp for å stoppe lyden.

Alarm

Uret piper når alarm tiden er nådd.

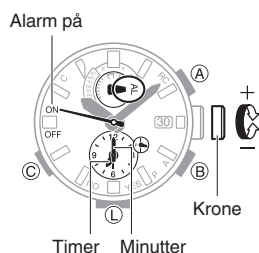
- Alarmen er dempet i tilfeller som beskrevet under.
 - Når batteri nivået er lavt
 - Når uret er i Nivå 2 Strømsparing

🔗 [Strømsparing](#)



Still inn alarm tid

1. Å gå til Alarm Modus
🔗 [Navigering mellom Modus](#)
2. Trekk kronen ut til første klikk.
Denne operasjonen aktiverer alarmen.
3. Skru på Kronen for å endre innstilling av alarm tid.



4. Trykk kronen inn igjen.
 - Hvordan stoppe alarmen
Trykk på en knapp for å stoppe alarmen.

Merk

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

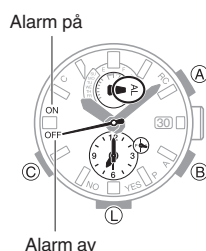
Å slå av Alarmen

Hvis alarmen er slått på, vil den lyde hver dag på den innstilte alarm tiden.

For å stilne alarmen, må du utføre trinnene under for å stoppe den.

For å høre alarmen igjen, må du slå den på.

1. Gå til Alarm Modus
🔗 [Navigering mellom Modus](#)
2. Trykk (B) for å flytte sekundviseren til off (av).
 - Hvert trykk på (B) slår alarmen enten av eller på.



Justering av viserne og dato indikatoren

Sterk magnetisme eller påvirkning kan føre til at viserne og/eller dato indikatoren på uret går ut av stilling. Hvis dette skjer må du justere viserne og dato indikatoren.

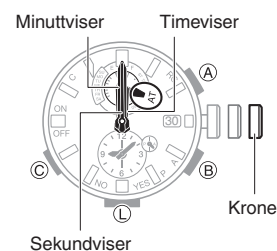
- Uret vil utføre en justering av timeviser, minuttviser og sekundviser automatisk.

Justering av viserne og dato indikatoren

1. Trekk kronen ut til andre klikk.
2. Hold inne (B) i ca. 5 sekunder til Sekundviseren peker på kl. 12. Slipp knappen når sekundviseren kommer til kl. 12.

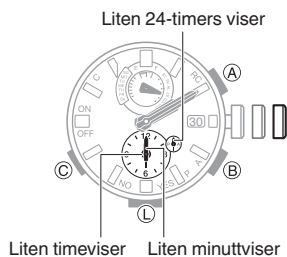
Dette starter automatisk justering av timeviser, minuttviser og sekundviser.

- Når den automatiske justeringen er ferdig, skal viserne være i posisjonene som vist under.



3. Trykk (C).

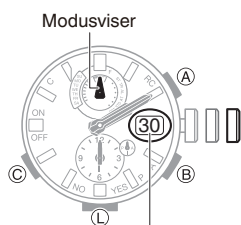
Bekreft at den lille time- og minuttviseren, og den lille 24-timers viseren er stoppet på kl. 12.



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.

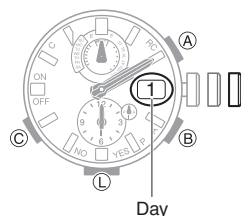


6. Hvis Modusviseren eller dato indikatoren er ute av stilling, rotér da på kronen og flytt Modusviseren til kl. 12 og dato indikatoren til senter av indikator vinduet.

- 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.
- Etter at Modusviser og dato indikator er i de stillingene du ønsker, går du videre til trinn 9 i denne prosedyren. Hvis du ikke klarer å gjøre justeringene du vil ha, går du til trinn 7.

7. 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](#)

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

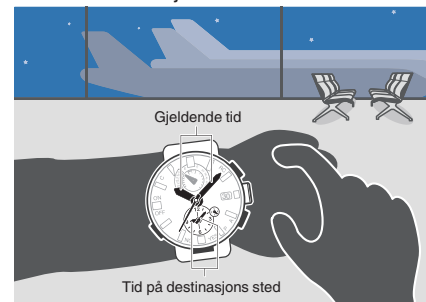
- Å forlate kronen trukket ut i mer enn ca. 30 minutter uten å utføre noen operasjoner, vil automatisk føre til at justeringsoperasjonen blir deaktivert. Hvis dette skjer, skyv kronen tilbake til sin normale posisjon og trekk den ut igjen for å starte prosedyren fra begynnelsen. Ved å skyve kronen inn i sin normale posisjon delvis gjennom justeringsprosedyren, vil viserne gå tilbake til sin normale posisjon. Eventuell justering du har gjort opp til det punktet vil bli brukt.

Flytte til en annen tidssone

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

● Før ombordstigning

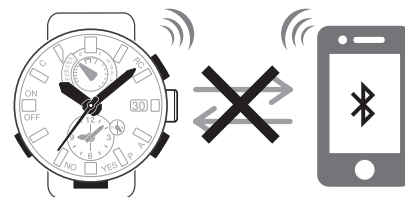
1. Juster Verdenstiden (Dual Tid) til gjeldende tid for destinasjons stedet.



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

🔗 [Å bruke klokken funksjoner til konfigurere innstillinger](#)

2. Deaktiver automatisk justering av tid

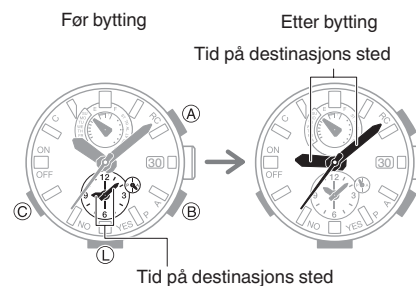


🔗 [Å bruke G-SHOCK Connected til konfigurere innstillinger](#)

🔗 [Å bruke klokken funksjoner til konfigurere innstillinger](#)

● Etter ankomst

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



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

🔗 [Å bruke klokken funksjoner til konfigurere innstillinger](#)

2. Aktiver automatisk justering av tid

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

🔗 [Å bruke klokken funksjoner til konfigurere innstillinger](#)

3. Å justere tiden

🔗 [Triggering Immediate Time Adjustment](#)

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

Offset tid	Sekund viser posisjon	Representativ By	Mottakbar Sender
±0*	0	London, Dublin	MSF, DCF77
+1*	1	Paris, Roma	
+2*	2	Athen, Cairo	
+3	3	Jeddah, Moscow	-
+4	4	Dubai, Abu Dhabi	-
+5	5	Karachi	-
+6	6	Dhaka	-
+7	7	Bangkok, Jakarta	-
+8*	8	Hong Kong, Singapore	BPC
+9*	9	Tokyo, Seoul	JJY
+10	10	Sydney, Guam	-
+11	11	Noumea, Port Vila	-
+12	12	Wellington, Christchurch	-
+13	13	Nuku'alofa	-
+14	14	Kiritimati	-
-12	48	Baker Island	-
-11	49	Pago Pago	-
-10	50	Honolulu, Papeete	-
-9	51	Anchorage, Nome	-
-8*	52	Los Angeles, Vancouver	WWVB
-7*	53	Denver, Edmonton	
-6*	54	Chicago, Mexico City	
-5*	55	New York, Montreal	
-4*	56	Halifax, Caracas	
-3	57	Rio de Janeiro, Buenos Aires	-
-2	58	Fernando de Noronha	-
-1	59	Praia	-

* Tidssoner hvor mottak av tids kalibrerings signaler er mulig.

- Sekundviserens posisjon vil være 45 (kl. 9) hvis du bruker mobilen til å spesifisere en by som ikke er inkludert i listen over.
- Informasjonen over gjelder fra July 2018.

Kompatible mobiler

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

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

Spesifikasjoner

Nøyaktighet 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

Dual Tid:

Timer, minutt, 24-timer
27 tids soner
Automatisk innstilling av sommertid
Bytte Hjemby/Verdenstid by

Signal mottaks funksjoner:

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)
OFF: Mottak av signal deaktivert

Mobile Link:

Automatisk justering av tid
Tiden justeres automatisk ved forhåndsinnstilt tid.
En-touch tids justering
Manuell tilkopling og tids justering
Mobil Finner
Varsellyden for urets operasjoner høres på mobil telefonen.
Verdenstid
Gjeldende tid fra et utvalg av ca 300 byer
Hjemtid/Verdenstid bytting
Automatisk innstilling av sommertid
Automatisk bytte mellom vanlig tid og sommertid.
Innstilling for Nedtelleren
Innstilling for Alarm
Justering av viserne
Data kommunikasjon Spesifikasjoner
Bluetooth®
Frekvens bånd: 2400MHz til 2480MHz
Maksimal overføring: 0 dBm (1 mW)

Stoppeklokke:

Måleenhet: 1 sekund
Målekapasitet: 23:59'59" (24 timer)
Målefunksjoner:
Vanlig måling av medgått tid, flyback tidmåling, direkte start

Nedteller:

Innstillings enhet: 1 minutt
Nedtellings intervall: 24 timer
Måleenhet: 1 sekund
Alarmen lyder i 10 sekunder når nedtellingen kommer til null.

Alarm:

Innstillings enheter: Timer, minutter
Signal: 10 sekunder

Annet:

LED lys (Super Illuminator, afterglow),
Strømsparing, batteri nivå indikator, auto justering av visernes posisjon

Strøm:

Solceller og et oppladbart batteri

Ca. levetid for batteri:

ca. 5 måneder
Vilkår
Ikke utsatt for lys i henhold til vilkårene nedenfor.
Automatisk justering av tid: 4 ganger/dag
Lys: 1 operasjon/dag
Alarm: En gang (10 sekunder)/dag
Strømsparing: 6 timer/dag

Spesifikasjoner kan endres uten varsel.

Mobil Link forholdsregler

● Juridiske Forholdsregler

- Dette produktet er i samsvar med, eller har fått godkjenning av 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 fly personalet.

● 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 av denne klokken bruker samme frekvensbånd (2,4 GHz) som trådløse LAN-enheter, og bruk av slike enheter i nærheten av dette klokken kan føre til radiostøy, langsommere kommunikasjonshastigheter og støy for klokken og den trådløse LAN-enheten, eller jevn kommunikasjonsfeil.

● Å stoppe radiobølge sending fra uret

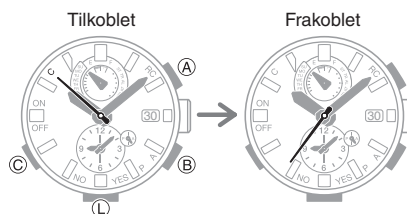
Uret sender ut radiobølger når sekundviseren peker på [C].

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 G-SHOCK Connected til å deaktivere Auto Tids Justering](#)

Copyrights og Registrerte Copyrights

- Bluetooth® ordmerke og logo er registrerte varemerker eid av Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av disse av CASIO Computer Co., Ltd. er på lisens.
- iPhone og App Store er registrerte varemerker av Apple Inc. i USA og andre land.
- iOS er et varemerke eller registrert varemerke for Cisco Systems, Inc.
- GALAXY er registrert varemerke av Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android og Google Play™ er registrerte varemerker av Google LLC.
- Andre firmanavn og produktnavn som brukes her er varemerker eller registrerte varemerker for deres respektive selskaper.

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 Kalender Modus?

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

🔗 [Å velge din hjemby's tidssone](#)

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

Q2 Signal mottaks operasjonen feiler hele tiden.

Ligger uret i en posisjon som gir gunstige mottakerforhold?

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

🔗 [Passende lokasjon for signal mottak](#)

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.

🔗 [Å slå 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 \(Dual Tid\)](#)

Er viserne og/eller dato indikatoren justert riktig?

Justering av viserne og/eller dag indikatoren

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

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

Manuell innstilling av tid og dato

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

Jeg kan ikke pare uret med en mobiltelefon.

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

Braker du en mobiltelefon som støttes?

Sjekk om Mobil modellen og dens operativ system støttes av uret.

For informasjon om støttede telefonmodeller, besøk CASIO Website.

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

Har du installert G-SHOCK Connected på mobilen din?

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

🔗 [1 Innstaller den påkrevde applikasjonen på mobilen.](#)

Er mobiltelefonens Bluetooth innstillinger riktig?

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

iPhone Brukere

- "Innstillinger" → "Bluetooth" → På
- "Innstillinger" → "Personvern" → "Bluetooth-deling" → "G-SHOCK Connected" → På

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: "Meny" → "Innstillinger" → "Bluetooth" → "Meny" → "BT Smart settings" → "Deaktiver".

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, Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.



Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobiltelefonen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Neste, på uret, Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.

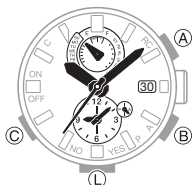


Er en nedtelling i gang?

Tilkobling med en telefon er ikke mulig mens det er 30 sekunder eller mindre igjen i nedtellingstidsoperasjonen. Stopp nedtellingen før du kobler til telefonen.

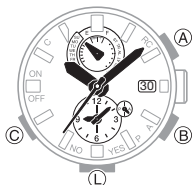
Q2 Jeg kan ikke koble til når mobilen er i Fly Modus.

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, Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.



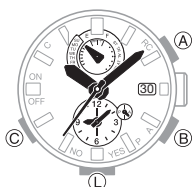
Q3 Jeg endret mobiltelefonens Bluetooth fra aktivert til deaktivert, og nå kan jeg ikke kople til lenger.

Slå Bluetooth på mobilen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Neste, på uret, Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.



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

Slå på mobiltelefonen og trykk på G-SHOCK Connected ikonet. Neste, på uret, Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.

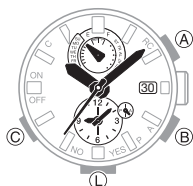


Mobil-Ur Tilkobling

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

Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobiltelefonen av og på igjen, og trykk så på G-SHOCK Connected ikonet. Neste, på uret, Hold inne (B) i ca. 2.5 sekunder til sekundviseren peker på [C] to ganger.



Har uret blitt paret på nytt med Mobiltelefonen?

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

[Frakobling](#)

Hvis du ikke kan etablere kontakt...

Bruk fremgangsmåten under for å slette parings/tilkoblings 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 [C].
- ③ Trykk kronen inn igjen.

Å skifte til en annen mobil modell

Q1 Å kople gjeldende ur til en annen mobiltelefon.

Å pare uret med en mobiltelefon.

[Hvis du kjøper ny telefon](#)

Auto tids Justering med Bluetooth tilkobling (Tids justering)

Q1 Når vil uret justere tiden?

Uret vil koble seg til 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. Tilkoblingen mellom uret og mobilen blir automatisk kuttet når justeringen er ferdig. Auto mottak av tidssignal vil bli utført hvis der ikke har vært utført auto tids justering basert på kontakten mellom uret og mobilen i løpet av 1 dag.

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

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

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

Er Auto justerings tiden aktivert?

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

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

Q3 Tiden vises ikke riktig.

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

Q4 Mottak av tids signaler blir ikke utført når uret er koblet til en mobil.

Klokken mottar ikke et tidssignal for tidskorreksjon mens den er koblet til en telefon. Imidlertid blir automatisk mottak utført hvis det ikke har vært automatisk tidsjustering basert på tilkobling mellom klokken og telefonen i mer enn en dag.

Alarm

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.

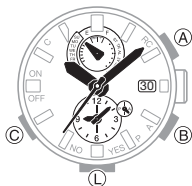
[Konfigurer Alarm instillingene](#)

Visernes bevegelser og Indikasjoner

Q1 Jeg vet ikke 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 Strømsparings Modus

[Strømsparing](#)

- Et tids kalibrerings signal mottas og tiden blir justert.

[Justering av tid ved bruk av Tidssignal](#)

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

[Automatisk justering av tid](#)

Q5 Alle viserne har stoppet og knappene virker ikke.

Uret er i 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 (ni timer, tre timer og femten minutter etc.)?

Innstilling av by er feil. Velg riktig innstilling.

[Å velge din hjemby's tidssone](#)

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

Innstilling av sommertid er feil. Velg riktig innstilling.

[Å velge din hjemby's tidssone](#)

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 dato indikatoren](#)

- Sjekk informasjonen under for å finne ut hvordan man manuelt justerer viserne og/eller dato indikatoren.

[Justering av viserne og dato indikatoren](#)

Krone Operasjoner

Q1 Det skjer ikke noe når jeg skruer 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](#)