

Bruksanvisning - modul 3459/3461 **CASIO®**

Innhold

Før du begynner...

- Indikatorer
- Navigering mellom Modus
- Solcelle Lading
- 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 signaler
 - Automatisk mottak av Tids Signaler
 - Manuell mottak av Tids Signaler
 - Mottaks nivå indikator
 - Forholdsregler ved signalmottak

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

Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

- Forberedelser
 - Innstaller den påkrevde applikasjonen på mobilen.
 - Konfigurer Bluetooth innstillingene
 - Pare uret med en mobil.
- Automatisk justering av tid
- Konfigurering av påminnelses innstillingene
- Endre Verdenstid innstillingene
- Mobil Finner
- Konfigurere urets innstillinger
- Å endre hjemby tidens sommertid innstilling
- Å sjekke ladenivået
- Lagre din gjeldende plassering (TID & STED)
- Tilkopling
 - Tilkopling med en mobil
 - Frakopling fra en mobil
 - Oppheve paring
 - Hvis du kjøper ny mobil

Påminnelser

- Innspilling av en avtale eller jubileum
- Kontrollerer påminnelses varsler

Verdenstid

- Å sjekke Verdenstid
- Innstilling for Verdenstid Byen
- Å bytte hjemby tid med Verdenstid

Alarmer og timesignal

- Still inn alarm tid
- Aktivering/Deaktivering av en alarm eller timesignalet
- Å stoppe en Alarm
- Sjekke en alarms Av/På status

Stoppeklokke

- Mål medgått tid
- Måling av mellomtid
- Måle tiden for første- og andremann i mål

Nedteller

- Innstilling av tiden
- Bruk av timeren

Lys

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

Andre innstillinger

- Skifte mellom 12- og 24-timers tidsvisning
- Å endre visning av dato formatet
- Å spesifisere språk for ukedag
- Aktiver knappetone
- Justering av innstillingene for strømsparings funksjonen
- Tilbakestill uret til fabrikkinnstillinger

Flytte til en annen tidssone

Annen informasjon

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

Spørsmål og svar

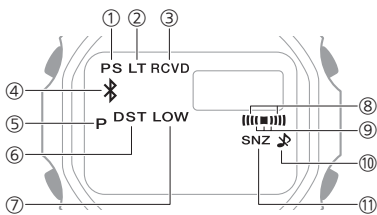
Før du begynner...

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

Merk

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

Indikatorer

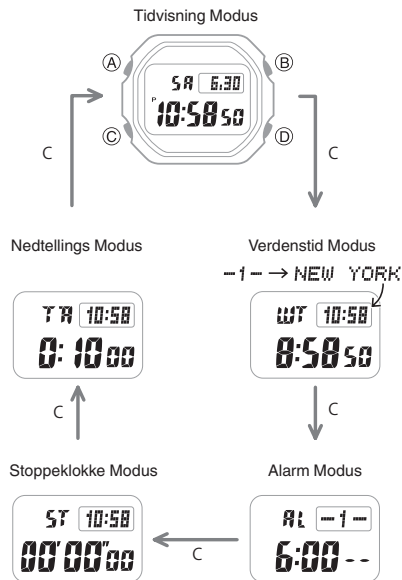


- 1 Vises når Strømsparing er aktivert.
- 2 Vises når Auto Lys er aktivert.
- 3 Vises etter vellykket justering av tid ved mottak av tids signaler eller tilkobling til en mobil.
 - [RCVD] indikatoren forsvinner i følgende tilfeller:
 - Etter at du har brukt uret til å endre Hjemby innstillingene (tid og dato, by, sommertid)
 - Etter at uret har gått fra å vise standard tid til sommertid
 - Etter at mottak av tids signal feilet
 - Etter at en mobil-basert tids justering feilet
- 4 Vises mens det er kontakt mellom uret og mobilen.
- 5 Vises under p.m. tider når 12-timers format er valgt.
- 6 Vises når uret indikerer sommertid.
- 7 Vises når batteri nivået er lavt
- 8 Vises når en alarm er slått på.
- 9 Vises når timesignalet er aktivert.
- 10 Vises når knappetonen er deaktivert.
- 11 Vises når snooze alarmen er aktivert.

Navigering mellom Modus

Bruk (C) for å navigere mellom Modusene.

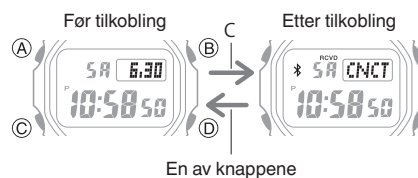
- For å gå tilbake til Tidvisnings Modus, fra hvilket som helst annet Modus, holder du inne (C) i ca. 2 sekunder.



• Tilkobling med en mobil

Hold inne (C) i ca 3 sekunder for å etablere kontakt med en mobil.

- For å frakoble trykker du en av knappene.

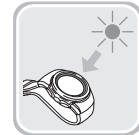


Solcelle Lading

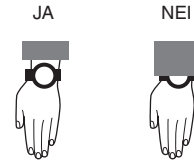
Dette uret bruker strøm fra et oppladbart batteri som lades ved hjelp av et solcelle panel. Solcelle panelet er integrert i fronten på uret, og strøm genereres når fronten blir utsatt for lys.

• 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

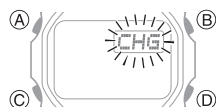
● Lavt Batteri

Hvis batteri nivået er lavt vil [LOW] blinke og funksjonene under blir deaktivert.

- Mottak av tidssignaler
- Lyset
- Lyder (alarmer, etc.)
- Tilkopling med en mobil



Hvis ladenivået faller enda mer vil [CHG] blinke. Hvis det skjer vil alle funksjonene være deaktivert.



● Dødt batteri

Det digitale displayet vil bli blankt dersom batteriet dør ut. Minne data er tapt, og urets innstillinger vil gå tilbake til fabrikkinnstillinger.

Viktig!

- Hvis batteriet blir svakere eller dør ut må du utsette fronten (urskiven) på uret (Solcelle panelet) for lys så fort som mulig.
- Eksponeres uret for lys når batteriet er dødt, gjør at [CHG] begynner å blinke. Hold uret fortsatt eksponert for lys til riktig tid vises i displayet.

Merk

- Hvis [R] blinker, betyr det at alle funksjoner, bortsett fra tidvisning, er deaktivert på grunn av plutselig høyt strømforbruk.



● Ladetider

Tabellen under viser retningslinjer for ca-ladetider.

Nødvendig ladetid for 1 dags bruk

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

Tid nødvendig for å oppnå neste ladenivå

3459

Lys styrke		Ca. ladetid	
		Lade Nivå 1	Lade Nivå 2
Høy	①	3 timer	45 timer
	②	10 timer	168 timer
↓	③	16 timer	270 timer
Lav	④	208 timer	-

3461

Lys styrke		Ca. ladetid	
		Lade Nivå 1	Lade Nivå 2
Høy	①	3 timer	45 timer
	②	10 timer	169 timer
↓	③	16 timer	274 timer
Lav	④	210 timer	-

Lade Nivå 1:

Tiden fra dødt batteri til viserne begynner å bevege seg
Start

Lade Nivå 2:

Tiden fra viserne begynner å bevege seg til full
lading

Lys styrke

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

Merk

- Nøyaktige ladetider er avhengig av lokale lysforhold.

● Strømsparings funksjon

Hvis uret blir lagt på et mørkt sted i ca. 1 time mellom kl. 22.00 og 06.00 vil displayet bli blankt, og uret går til Nivå 1 strømsparing. Hvis uret blir liggende slik i 6-7 dager vil uret gå til Strømsparing Nivå 2.

Strømsparing Nivå 1:

Det digitale displayet blir blankt for å spare strøm. Uret kan kobles til en mobil på dette nivået.

Strømsparing Nivå 2:

Det digitale displayet blir blankt for å spare strøm. Alle funksjoner deaktivert.

Å gå ut av strømsparings funksjonen

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

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

Merk

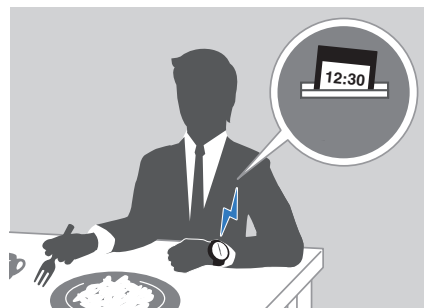
- Uret vil ikke gå i strømsparing under følgende tilfeller:
 - Alarm Modus
 - Når det er i Stoppeklokke Modus
 - Når det er i Nedtellings Modus
 - Du kan aktivere eller deaktivere strømsparing.
- [Justering av innstillingene for strømsparings funksjonen](#)
- Merk at uret kan også gå i strømsparing dersom fronten blir blokkert av jakke ermet ditt slik at den ikke blir eksponert for lys.

Nyttige funksjoner

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

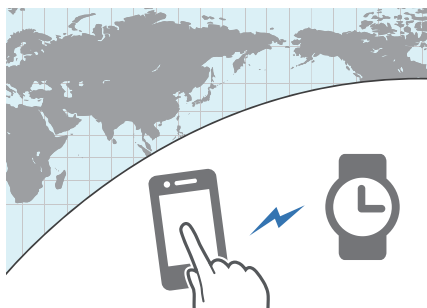
Automatisk justering av tid

[Automatisk justering av tid](#)



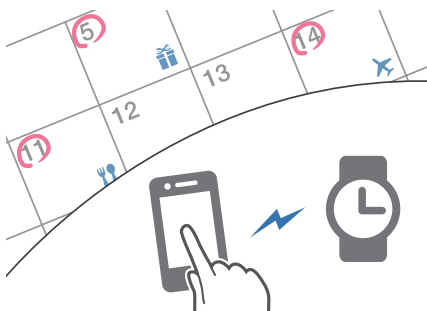
Valg fra mer enn 300 Verdenstid byer.

[Endre Verdenstid innstillingene](#)



Lagring av jubileer og avtaler

[Konfigurering av påminnelses 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](#)

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 Auto tids justering når du er i et fly eller annen plass hvor radiosignaler er forbudt.

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

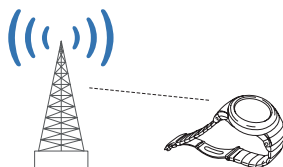


Kan du motta et tidssignal i ditt område?

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 tidssignaler](#)

[Innstilling av hjemby](#)



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 tidssignaler-signal.

Viktig!

- Hvis du befinner deg på et sted hvor tidssignaler kan mottas, og du ønsker å motta signaler, velger du en by i den tidssonen du befinner deg i, som støtter mottak av tidssignaler, som hjembyen din. Uret vil ikke vise riktig tid dersom innstillingene for hjembyen er feil.
- Uret vil normalt ikke utføre auto signal mottak når den er parett med en mobil. Derimot, auto mottak vil bli utført hvis der ikke er kontakt mellom uret og mobilen i mer enn en dag.

Merk

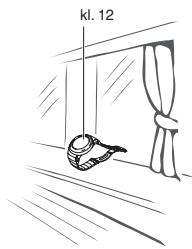
- Områder der mottak av tidssignaler støttes, er begrenset. Når uret er i et område hvor mottak av tidssignaler ikke er mulig, kan du koble uret til en mobil for justering av tid og dato.

[Områder for mottak av tidssignaler](#)

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.



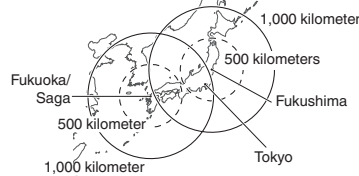
Merk

- Du kan oppleve problemer med Tids Kalibrerings signal mottak i områder som beskrevet under.
 - I eller rundt bygninger
 - Mens du kjører et kjøretøy
 - Nær husholdnings apparater, kontormaskiner, mobil telefoner etc.
 - På en byggeplass, på en flyplass, eller et annet sted hvor radiobølger lager forstyrrelser
 - Nær høyspent ledninger
 - I fjellområder eller bak et fjell

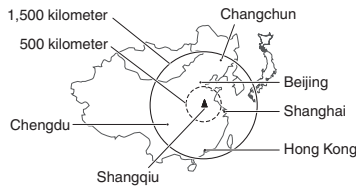
Områder for mottak av tids signaler

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

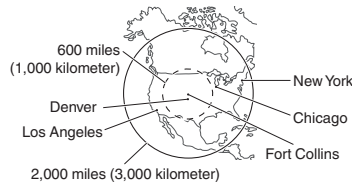
● Japan tids kalibrerings signal (JJY)



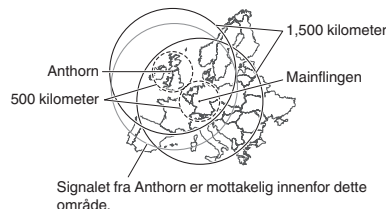
● Kinesisk tids kalibrerings signal (BPC)



● 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 Signaler

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

Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

Navigering mellom Modus



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

- [RCVD] blinker når uret mottar tidssignaler.
- Når mottak er vellykket bil tid og dag justert automatisk, og [RCVD] indikatoren vises.

Merk

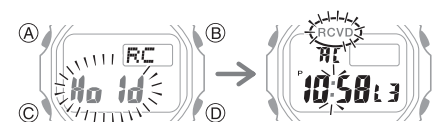
- Mottak tar alt fra 2 til 10 minutter. Det kan ta så lang tid som 20 minutter.

Manuell mottak av Tids 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 (D) i ca. 2 sekunder. Slipp knappen når [RCVD] begynner å blinke. Dette indikerer at mottak av tidssignaler har startet.

Klargjøres for mottak

Mottar



Merk

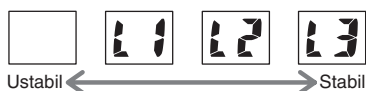
- Når mottaks operasjonen er vellykket, vil [RCVD] vises, og tid og dato blir justert automatisk.
- Hvis en mottaks operasjon feiler av en eller annen grunn, vil [RCVD] forsvinne, og [NG] eller [ERR] vises. For å returnere til det ujusterte displayet, trykker du på en av knappene.
- Mottak av tidssignaler er ikke mulig hvis hjembyen din er en by hvor mottak av tidssignaler ikke er mulig, eller hvis din telefon's posisjons opplysninger er slått av.

Mottaks nivå indikator

Når mottak av signaler pågår, vil dens gjeldende status indikeres på displayet som vist under. Nivå indikatoren endres i samsvar med signalets kvalitet. Bruk Nivå indikatoren til å finne en lokasjon hvor signal mottak er stabile.



Indikator for mottaks nivå



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 forskjøvet (med mindre enn ett sekund).
- Mottak av tidssignaler er ikke mulig når en av følgende forhold under inntreffer.
 - Når batteri nivået er lavt
 - Når uret er i Stoppeklokke-, Nedtelling- eller Alarm Modus
 - Ved Strømsparing Nivå 2
 - Nedtellings operasjon er startet
 - Når Auto tidssjustering er deaktivert
 - Når hjemby er et sted hvor signal mottak ikke er mulig
 - Når uret er utenfor tids signal mottaks område

- Når et signal mottak er vellykket, vil tid og dato innstillinger bli justert automatisk i henhold til gjeldende hjemby (tidssone) og sommertid innstilling. Vær imidlertid oppmerksom på at sommertid ikke vil gjenspeiles på riktig måte i de tilfeller som er beskrevet under.
 - Når sommertidens start dato og tid, slutt dato og tid, eller andre regler ble endret av myndighetene.
- 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.
- Fra og med juli 2018 benytter ikke Kina lenger sommertid. Hvis Kina vil benytte sommertid i fremtiden, vil tiden som vises for Kina muligens være feil.

Å bruke uret til å justere tiden

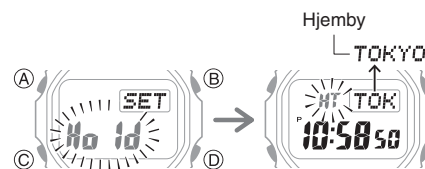
Innstilling av en hjemby

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

Merk

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

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



2. Bruk (D) og (B) for å endre innstilling av hjemby.
 - For detaljer: Se info under.

☞ [By tabellen](#)

3. Trykk (C).

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

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

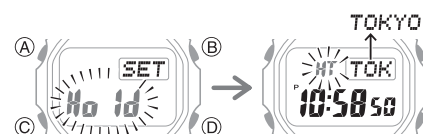
- [AUTO]
Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
- [OFF]
Uret indikerer alltid standard tid.
- [ON]
Uret indikerer alltid sommertid.



5. Trykk (A) når du er ferdig.

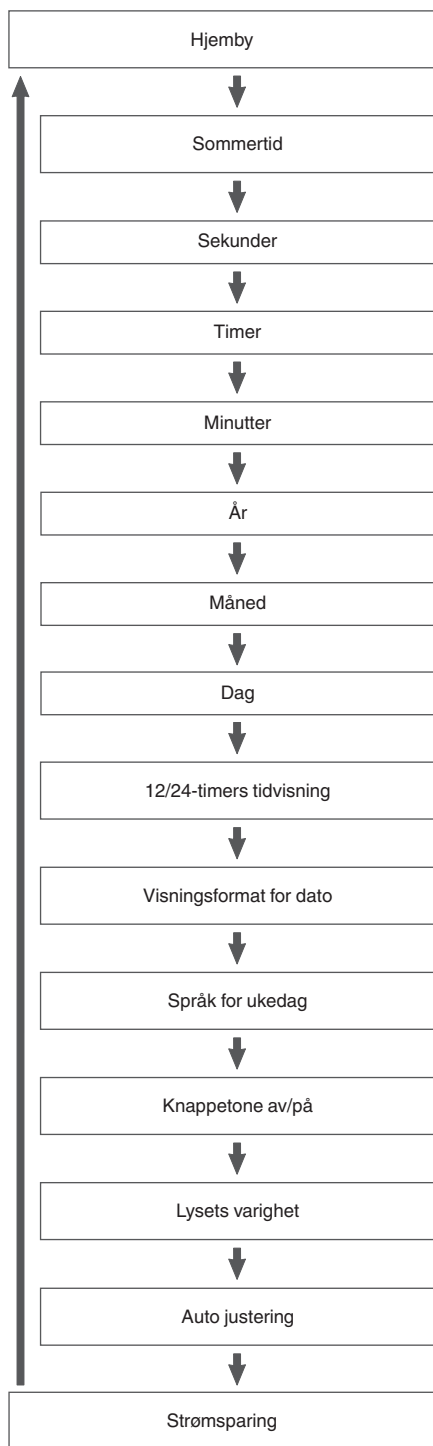
Innstilling av tid/dato

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



2. Fortsett å hold inne (C) til den innstillingen du ønsker å endre blinker.

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



3. Konfigurer dato og tids innstillinger.

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

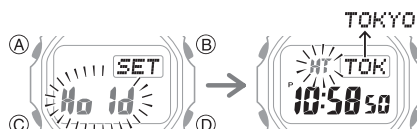
4. Repeter trinn 2 til 3 for å konfigurere andre innstillinger.

5. Trykk (A) når du er ferdig.

Å bruke uret i et sykehus eller i et fly

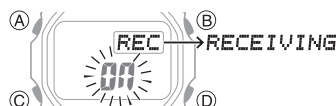
Når du er på et sykehus, i et fly eller andre steder hvor auto signal mottak eller tilkoping til mobilen kan forårsake problemer, kan du følge prosedyren under for å deaktivere den. For å re-aktivere automatisk justering av tiden, må du utføre samme operasjon en gang til.

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



2. Trykk (C) 13 ganger.

Nå vises [RECEIVING].



3. Trykk (D) for å velge innstilling for automatisk justering av tid.
[OFF]: Automatisk justering av tid er deaktivert.
[On]: Aktiver automatisk justering av tid
4. Trykk (A) når du er ferdig.

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

Klargjøring

1 Innstaller den påkrevde applikasjonen på mobilen.

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

- iOS (iPhone) Brukere

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

- Android™ (GALAXY, etc.) brukere

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

2 Konfigurering av Bluetooth-innstillingene

Aktiver mobil telefonens Bluetooth.

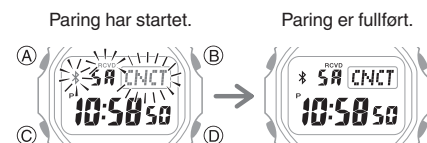
Merk

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

3 Pare uret med en mobil telefon

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

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. 📱 På Hjem skjermen trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet.
3. 📱 Følg instruksene på mobilen for å pare de.
 - Hvis en melding om tilkobling vises, følg da den informasjonen som vises på mobiltelefon skjermen.
 - Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter vises skjermen for tidvisning. Prøv å utføre parings prosedyren på nytt fra begynnelsen.



Paring har startet.

Paring er fullført.

Merk

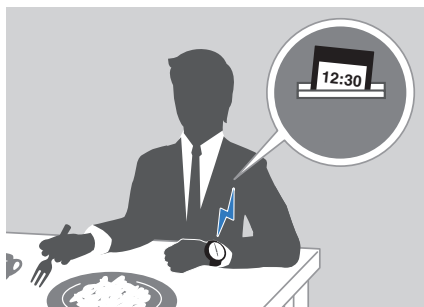
- Første gangen du starter opp G-SHOCK Connected, vil en melding komme frem på telefonen din som spør om du ønsker å aktivere posisjons opplysninger. Konfigurer innstillinger for å tillate bakgrunnsbruk av posisjons informasjon.

Automatisk justering av tid

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.

Merk

- 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.
- 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.

• Starter justering av tid umiddelbart.

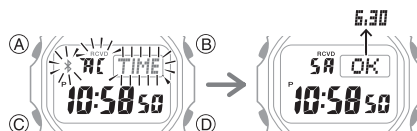
Tiden på uret vil justeres automatisk når det etableres kontakt mellom uret og mobilen. Når du ønsker å justere tiden på uret må du utføre prosedyren under for å koble uret til en mobil.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. Gå til Tidvisnings Modus på uret.
 ☞ [Navigering mellom Modus](#)
3. Trykk (D).

[TIME] blinker for å indikere at uret har startet en tilkoblings operasjon. Når det er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [OK] vises, og så vil uret justere tiden basert på informasjonen fra mobilen.

Prøver å koble til

Etterfølges av tids justering



Merk

- Tilkoblingen vil automatisk bli avsluttet når justeringen er ferdig.
- Hvis justering av tid feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises.
- [RCVD] blinker når mottaks operasjonen starter, [RCVD] vises etter at den er fullført.

Konfigurering av påminnelses innstillingene

Når du har brukt G-SHOCK Connected for å lage en påminnelse til en avtale, selskap, eller andre ting du ikke ønsker å gå glipp av, vil uret minne deg på dette når denne dagen kommer.

- Du kan registrere opp til 5 påminnelser.

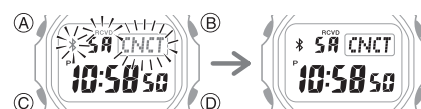
1. ☑ Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. ☑ Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til ☑ og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil ☑ og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.

Prøver å koble til

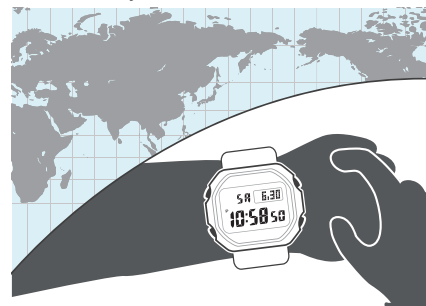
Tilkoblet



3. ☑ Følg instruksjonene på skjermen for å konfigurere innstillingene for påminnelser.
 - Du kan legge inn opp til 18 alfanumeriske karakterer som en påminnelses tittel.

Endre Verdenstid innstillingene

Spesifiserer du en Verdenstid by med G-SHOCK Connected, vil klokkes Verdenstid by endres tilsvarende. Urets innstillinger kan konfigureres for automatisk bytte mellom sommertid og standard tid for Verdenstid byen.



Merk

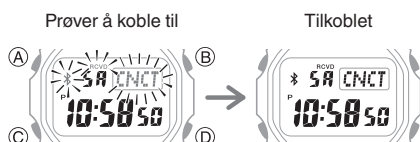
- G-SHOCK Connected Verdenstid lar deg velge mellom ca. 300 byer som Verdenstid By.

● Å velge en Verdenstid by

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til ☒ og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil ☒ og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

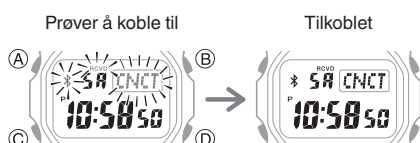
● Opprette en brukerby

I tillegg til de ca 300 byene som er tilgjengelig med G-SHOCK Connected, kan du også spesifisere et sted på et kart på skjermen og opprette en brukerby.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til ☒ og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil ☒ og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

Merk

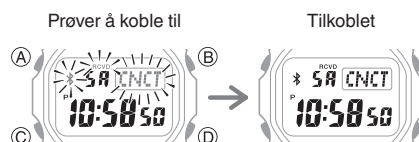
- Du kan ha opp til 5 lokasjoner registrert som brukerbyer.
- Du kan tildele et navn på opptil 18 tegn til hver brukerby.

● Konfigurere innstilling for sommertid

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til ☒ og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil ☒ og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

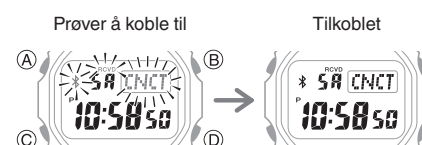
- Når innstilling av sommertid er satt til "Auto", vil uret skifte mellom sommertid og vanlig tid automatisk. Du trenger ikke å bytte mellom vanlig tid og sommertid manuelt. Selv om du befinner deg et sted som ikke bruker sommertid, kan allikevel uret stå på "Auto".
- Å endre tiden manuelt på uret gjør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

● Bytt lokal tid og Verdenstid med hverandre

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til ☒ og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil ☒ og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

Merk

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

Telefon Finner

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

Viktig!

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

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

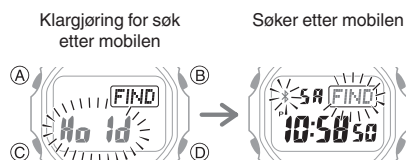


2. For å gå tilbake til Tidvisnings Modus, fra hvilket som helst annet Modus, holder du inne (C) i ca. 2 sekunder.

3. Hold inne (d) i ca. 5 sekunder til og [FIND] blinker i displayet.

Mobilens vil avgi en tone når der etableres kontakt med uret.

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



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.

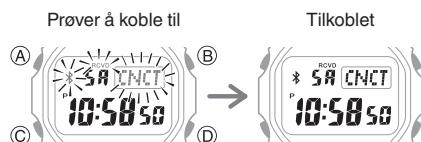
Konfigurere urets innstillinger

Alarm tid, nedtellings tid og andre innstillinger kan også konfigureres ved å bruke G-SHOCK Connected.

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

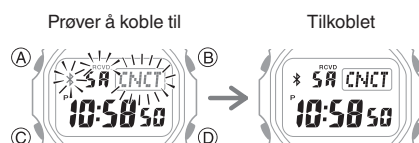
Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

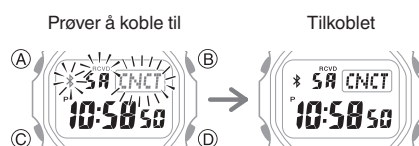
Å sjekke ladenivået

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

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

Lagre din gjeldende plassering (TID & STED)

Du kan bruke fremgangsmåten under til å lagre din nåværende lokasjon, sammen med tid og dato, mens du er på reise eller på annen måte på farten. Lagret lokasjons informasjon kan sees på et G-SHOCK Connected kart når uret er koblet til telefonen.

● Å lagre din nåværende lokasjon

1. Gå til Tidvisnings Modus.

Navigering mellom Modus

2. Når du befinner deg på den lokasjonen du ønsker å lagre, trykker du (D).

Dette lagrer, i telefon minne, breddegrad og lengdegrad for den lokasjon du var i når du trykket (D), sammen med dato og tid for lagringen.

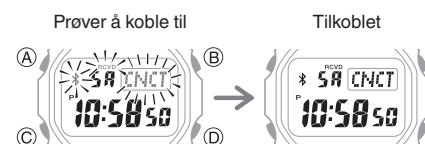
● Å se en lagret lokasjon på et kart

1. Trykk "G-SHOCK Connected" ikonet.

2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkobling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



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

Merk

- Du kan bruke G-SHOCK Connected for å slette lagrede lokasjons informasjon.


Tilkopling


Tilkopling til en mobil

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

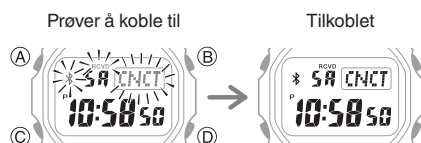
- Hvis klokken ikke er parett med mobilen du ønsker å koble til med, må du lese informasjonen under for å pare de.

③ Pare uret med en mobil telefon.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. Hold inne (C) i ca. 3 sekunder til  og [CNCT] blinker i displayet.

Når en kobling er etablert mellom uret og telefonen, vil  og [CNCT] stoppe å blinke.

- Hvis en tilkopling feiler av en eller annen grunn, vil [NG] eller [ERR] vises i displayet en kort stund, og deretter til Tidvisnings Modus.



Viktig!

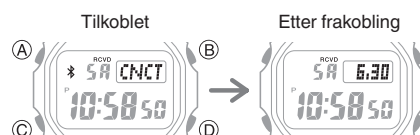
- Hvis du har problemer med å etablere kontakt kan det bety at G-SHOCK Connected ikke kjører på mobiltelefonen. På mobiltelefonens hjem skjerm trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet. Når app'en har startet, hold inne urets (C) knapp i ca. 3 sekunder.

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.

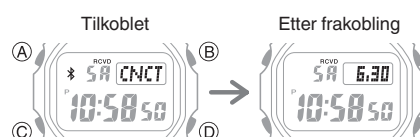
Frakopling fra en mobil

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



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 telefon.

Påminnelser

Når du har brukt G-SHOCK Connected for å lage en påminnelse til en avtale, selskap, eller andre ting du ikke ønsker å gå glipp av, vil uret minne deg på dette når denne dagen kommer.

Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 Navigering mellom Modus



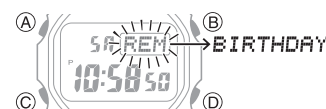
Lagring av en avtale eller jubileum

Du kan koble uret til en telefon og bruke G-SHOCK Connected til å lagre avtaler og jubileum.

🔗 Konfigurering av påminnelser innstillingene

Kontrollerer påminnelser varsler

[REM] blinker i displayet den dagen du har en avtale eller et jubileum som du lagret med G-SHOCK Connected. Trykker du en av knappene, bortsett fra (B), vil tittelen til påminnelsen vises i displayet.



Når tittelen er vist en gang, vil datoen for påminnelsen vises, og punktumet mellom måned og dag vil blinke. Trykkes (A) når punktumet blinker, så vil tittelen vises igjen.

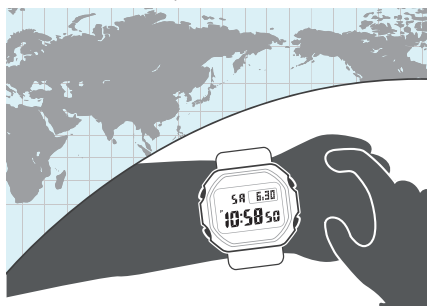


Merk

- Hvis du slår på lyset på en påminnelser dato, vil lyset i displayet blinke rødt i noen sekunder etter at lyset automatisk slår seg av.

Verdenstid

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



Klargjøring

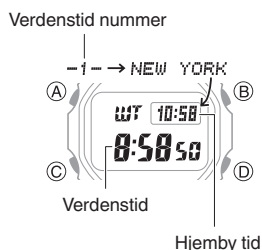
Å gå til Verdenstid Modus

[Navigering mellom Modus](#)



Å sjekke Verdenstid

Går du til Verdenstid Modus vil verdenstid nummer og bynavn vises først. Etter det vises skjermen som vist nedenfor.



- Trykkes (A) vil byen for den viste tiden vises.
- For å endre den valgte Verdenstid byen, trykker du (D).

Innstilling for Verdenstid Byen

Du kan spesifisere opp til 5 byer som dine Verdenstid favoritter. 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 [AUTO]. I mange tilfeller vil [AUTO] innstillingen gjøre at du kan bruke uret uten å bytte mellom sommertid og vanlig tid.

1. Bruk (D) for å vise Verdenstid nummeret hvis innstilling du vil konfigurere.



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

Dette fører til at [WT] begynner å blinke i displayet.



3. Bruk (D) og (B) for å vise byen du vil tilegne til verdenstid nummeret.

4. Hvis du ikke ønsker å endre sommertid innstillingen, trykker du (C).

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

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

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



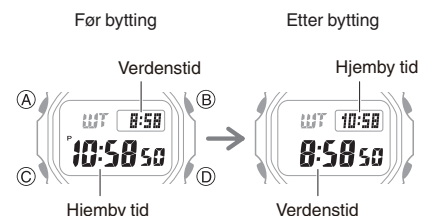
6. Trykk (A) når du er ferdig.

Merk

- Når [UTC] er valgt som by vil du ikke kunne endre eller sjekke sommertid innstillingene.

Å bytte hjemby tid med Verdenstid

Trykk (A) og (B) samtidig for å bytte hjemby tid med verdenstid.



Merk

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

[Flytte til en annen tidssone](#)

Alarmer og timesignal

Uret piper når alarm tiden er nådd. Du kan stille inn opp til 4 standard daglige alarmer, og en daglig alarm med snooze-funksjon (slumrefunksjon). Timesignalet får klokken til å pipe hver hele time.

- Snooze-funksjonen gjør at alarmen gjentas opp til 7 ganger, med 5 minutters mellomrom.
 - Alarmen er dempet (stille) i tilfeller som beskrevet under.
 - Når batteri nivået er lavt
 - Når uret er i Nivå 2 Strømsparing
- [Strømsparings funksjon](#)

Klargjøring

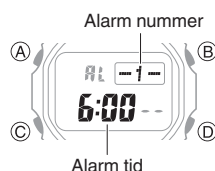
Å gå til Alarm Modus

[Navigering mellom Modus](#)

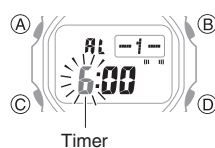


Still inn alarm tid

1. Bruk (D) for å vise alarm skjermen (alarm nummer [1] til [4] eller [SNZ]) hvis innstilling du vil endre.



2. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder. Nå vil timetallet blinke.



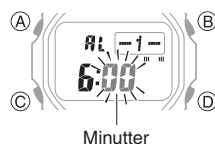
3. Trykk (D) og (B) for å endre innstilling av timer.

- Hvis du bruker 12-timers tidvisning vil [P] indikere p.m.



4. Trykk (C).

Nå vil minutt-tallene blinke.



5. Trykk (D) og (B) for å endre innstilling av minuttene.

6. Trykk (A) når du er ferdig.

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

Merk

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

Aktivering/Deaktivering av en alarm eller timesignalet

1. Bruk (D) for å vise skjermen for enheten hvis på/av innstillingen du ønsker å endre: alarm nummer [1] til [4] eller [SNZ], eller timesignalet ([SIG]).



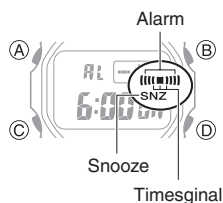
2. Trykk (A) for å slå Alarm eller Timesignalet på eller av.

Å stoppe en Alarm

Trykk en knapp mens alarmen piper for å stoppe den.

Sjette en alarms Av/På status

Aktivering av en alarm eller timesignalet fører til at den korresponderende indikator vises i displayet.



Stoppeklokke

Stoppeklokken kan måle medgått tid opp til 23 timer, 59 minutter og 59 sekunder (24 timer).

Klargjøring

Å gå til Stoppeklokke Modus.

🔗 Navigering mellom Modus



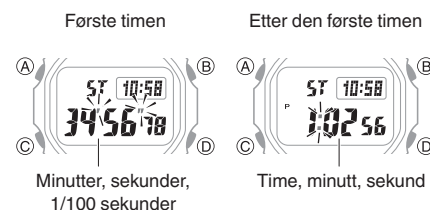
Måling av medgått tid



1. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



- Medgått tid vises i 1/100-sekunds enhet den første timen av målingen. Etter den første timen vil medgått tid vises med 1-sekunds enhet.



2. Trykk (A) for å nullstille medgått tid.

Måling av mellomtid



1. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.

- Hvert trykk på (D) gjør at medgått tid opp til dette punktet (mellomtid) vises.



- Medgått tid vises i 1/100-sekunds enhet den første timen av målingen. Etter den første timen vil medgått tid vises med 1-sekunds enhet.

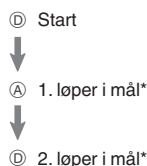


2. Trykk (A) for å nullstille medgått tid.

Måle tiden for første- og andremann i mål

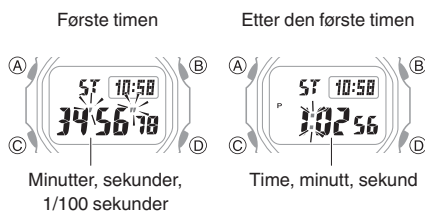


1. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



- * Viser tiden for førstemann i mål.

- Medgått tid vises i 1/100-sekunds enhet den første timen av målingen. Etter den første timen vil medgått tid vises med 1-sekunds enhet.



2. Trykk (A) for å vise tiden for andremann i mål.
3. Trykk (A) for å nullstille medgått tid.

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.

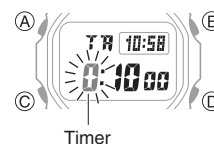
🔗 Navigering mellom Modus



Innstilling av tiden

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

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder. Nå vil timetallet blinke.

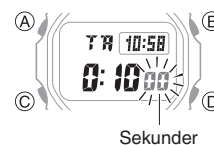


2. Trykk (D) og (B) for å endre nedtellerens time-tall.
3. Trykk (C).

Nå vil minutt-tallene blinke.



4. Trykk (D) og (B) for å endre nedtellerens minutt-tall.
 5. Trykk (C).
- Nå vil sekundene blinke.



6. Trykk (D) og (B) for å endre nedtellerens sekund-tall.
7. Trykk (A) når du er ferdig.

Merk

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

Å bruke Nedtelleren



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



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

Lys

Uret har et LED lys som brukes for å lyse opp displayet i ca 2 sekunder for avlesning i mørket. Når lyset er på vil det blir gradvis lysere og deretter gradvis dimmes. Uret har også en auto lys funksjon som automatisk lyser opp displayet når du vrir uret mot deg for å se hva klokken er.

Å lyse opp displayet manuelt

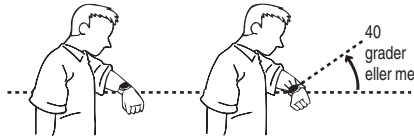
Trykk (B) for å slå på lyset.



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

Auto Lys

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



Viktig!

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



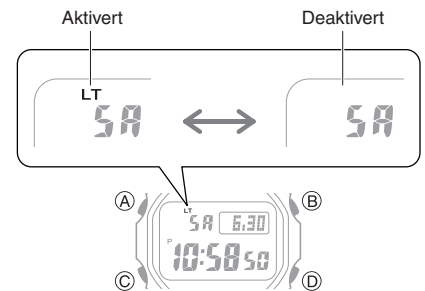
- Auto Lys kan slå seg på utilsiktet og bruke opp batteriet dersom uret blir blokkert for lys av jakke ermet ditt.
- Elektro-statisk lading eller magnetisme kan forstyrre auto lys funksjonen.. Skjer dette må du prøve å senke armen og vri den mot deg igjen.
- Når uret flytter seg kan du høre en raslende lyd. Dette har med auto lys funksjonen å gjøre. Dette indikerer ikke noe feil.

Merk

- Auto Lys er deaktivert når en av følgende forhold under inntreffer.
 - Alarm, nedtellings varsling, eller andre pipelyder

Konfigurering av Auto Lys innstillingene

1. Gå til Tidvisnings Modus.
 - ◉ [Navigering mellom Modus](#)
2. Hold inne (B) i ca. 3 sekunder.
 - Hver gang (B) blir holdt inne i ca 3 sekunder, vil Auto Lys veksle mellom å være aktivert og deaktivert.



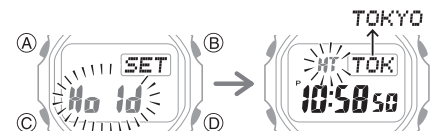
Bestemme lys varigheten

Du kan velge enten 2 sekunder eller 4 sekunder for lys varigheten.

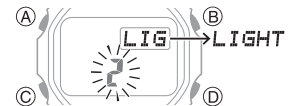
1. Gå til Tidvisnings Modus.
 - ◉ [Navigering mellom Modus](#)



2. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



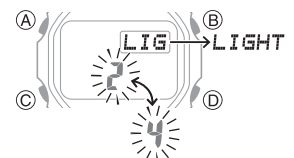
3. Trykk (C) 12 ganger for å vise [LIGHT].



4. Trykk (D) for å velge mellom de to lys-varighetene.

[2]: 2 sekunder lys-varighet

[4]: 4 sekunder lys-varighet



5. Trykk (A) når du er ferdig.

Andre innstillinger

Denne delen forklarer andre klokkeinnstillinger du kan konfigurere.

Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

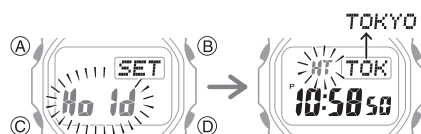
🔍 Navigering mellom Modus



Skifte mellom 12- og 24-timers tidsvisning

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

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



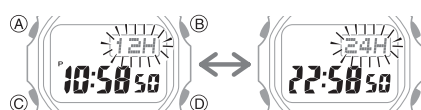
2. Trykk (C) 8 ganger.

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



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

12-timers tidvisning 24-timers tidvisning

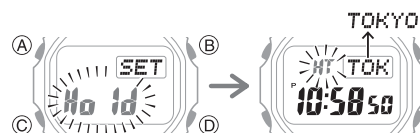


4. Trykk (A) når du er ferdig.

Å endre visning av dato formatet

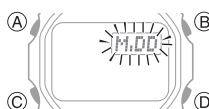
Du kan velge enten Måned/dag eller dag/måned som visningsformat for dato.

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.

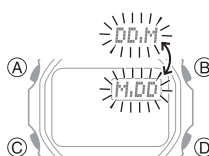


2. Trykk (C) 9 ganger.

Dette fører til at [M.DD] eller [DD.M] begynner å blinke i displayet.



3. Bruk (D) for å velge enten [M.DD] (måned/dag) eller [DD.M] (dag/måned).

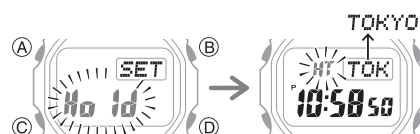


4. Trykk (A) når du er ferdig.

Å spesifisere språk for ukedag

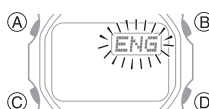
Du kan velge 1 av 6 språk for visning av ukedag i Tidvisnings Modus.

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



2. Trykk (C) 10 ganger.

Nå vil innstilling av språk blinke.



3. Bruk (D) for å velge språk.

[ENG]: Engelsk

[ESP]: Spansk

[FRA]: Fransk

[DEU]: Tysk

[ITA]: Italiensk

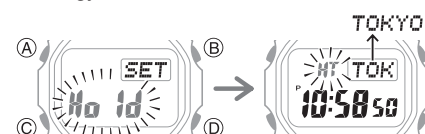
[PyC]: Russisk

4. Trykk (A) når du er ferdig.

Aktiver knappetone

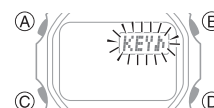
Følg prosedyren under for å aktivere eller deaktivere knappetonen.

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



2. Trykk (C) 11 ganger.

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



3. Bruk (D) for å velge [KEY] eller [MUTE].

[KEY]: Knappetonen er aktivert.

[MUTE]: Knappetonen er deaktivert.



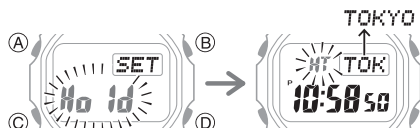
4. Trykk (A) når du er ferdig.

Merk

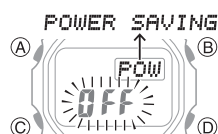
- Merk at alarm og nedtellings alarmer fortsatt høres selv om knappetonen er deaktivert.

Justering av innstillingene for strømsparingsfunksjonen

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



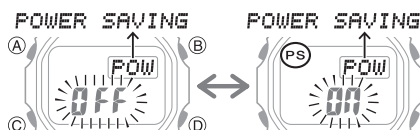
2. Trykk (C) 14 ganger. Nå vises [POWER SAVING].



3. Trykk (D) for å velge mellom aktivert (on) og deaktivert (off).

[ON]: Strømsparing aktivert.

[OFF]: Strømsparing deaktivert.



4. Trykk (A) når du er ferdig.

Merk

- For informasjon om strømsparing, se info under.

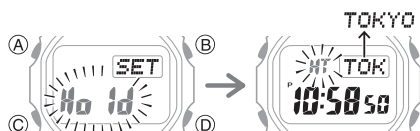
[Strømsparingsfunksjon](#)

Tilbakestill uret til fabrikkinnstillinger

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

- Innstilling av uret
- Påminnelser
- Alarm
- Stoppeklokke

1. Hold inne (A) i ca. 2 sekunder til [HT] begynner å blinke.



2. Trykk (C) to ganger.

Nå vil sekundene begynne å blinke.



3. Hold inne (B) i ca. 7 sekunder.

Hold inne knappen til [ALL] stopper å blinke i displayet.

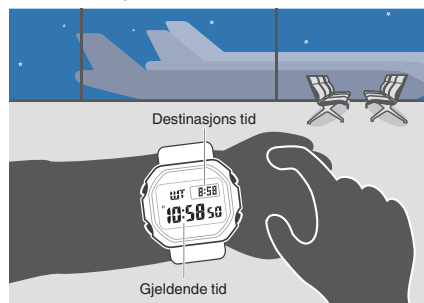


Flytte til en annen tidssone

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 klokkeslettens funksjoner til konfigurere innstillingene](#)

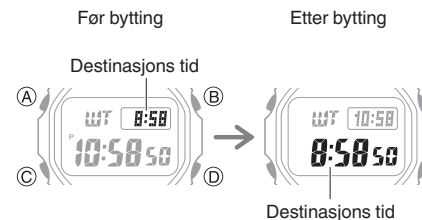
2. Deaktiver automatisk justering av tid



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

● I flyet, før ankomst til din destinasjon

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



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

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

● Etter ankomst

1. Å justere tiden
 - [Starter justering av tid umiddelbart](#)
2. Aktiver automatisk justering av tid
 - [Å bruke uret i et sykehus eller i et fly](#)

Annen informasjon

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

By tabellen

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

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2018.
- Tidssonene kan endres og UTC forskjeller kan være forskjellig fra de som vises i tabellen over. Hvis det skjer så koble uret til mobilen og oppdater uret med den nyeste tidssone informasjonen.

Sommertid Tabell

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

Merk

- Sommertidens start- og slutt datoer for din nåværende lokasjon kan være forskjellig fra det som står i tabellen under. Skjer dette, kan du få ny sommertid informasjon for din hjemby og verdenstid by sendt til uret ved å koble uret til mobilen. Hvis uret ikke er koblet opp til en mobil, kan du endre innstillingene for sommertid manuelt.

By Navn	Sommertid Start	Sommertid Slutt
London	01:00, siste søndag i mars	02:00, siste søndag i oktober
Paris	02:00, siste søndag i mars	03:00, siste søndag i oktober
Athens	03:00, siste søndag i mars	04:00, siste søndag i oktober
Tehran	00:00, 21. eller 22. mars	00:00, 21. eller 22. september
Sydney, Adelaide	02:00, første søndag i oktober	03:00, første søndag i april
Lord Howe Island	02:00, første søndag i oktober	02:00, første søndag i april
Wellington	02:45, siste søndag i september	03:00, første søndag i april
Chatham Islands	02:00, andre søndag i mars	03:45, 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
St. John's	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.

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, år, måned, dato, ukedag
a.m./p.m.(P)/24-timers tidvisning
Full Auto Kalender (2000 til 2099) *
* År vises kun på innstillings skjermen.

Signal mottaks funksjoner:

Auto mottak, manuell mottak
Automatisk bytte til sommertid
Automatisk valg av sender (for JJY, MSF/ DCF77)
Mottakbare signaler:
JJY (40 kHz/60 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77.5 kHz), BPC (68.5 kHz)
OFF: Mottak av signal deaktivert

Verdenstid:

Viser gjeldende tid i 39 byer (39 tidssoner) og for UTC, Automatisk sommertid innstilling
Bytte Hjemby/Verdenstid by

Stoppeklokke:

Målings enhet: 1/100 sekund (første timen); 1 sekund (etter første time)
Måleintervall: 23 timer, 59 minutter, 59 sekunder (24 timer)
Måle funksjoner: Medgått tid, mellomtid, 2 slutt-tider

Alarm:

Tids alarmer
Alarmer: 5 (med en snooze alarm)
Innstillings enhet: Timer, minutter
Signal: 10 sekunder
Timesignal
Piper hver hele time

Nedteller:

Måleenhet: 1 sekund
Nedtellings intervall: 24 timer
Innstillingsenhet: 1 sekund
Tid opp: 10-Sekund alarm

Mobile Link:

Automatisk justering av tid
Tiden justeres automatisk ved forhåndsinnstilt tid.
En-touch tids justering
Manuell tilkopling og tids justering
Telefon-finner
Varsellyden for urets operasjoner høres på mobil telefonen.
Verdenstid
Gjeldende tid for ca 300 byer valgt for uret
Bytte Hjemby/Verdenstid by
Original by funksjon (innstilling av lokasjon og navn)
● Automatisk bytte til sommertid
Automatisk bytte mellom vanlig tid og sommertid.
Innstilling for Nedtelleren
Innstilling for Alarm
Påminnelser
Minner deg på jubileumer og andre viktige datoer.
Data kommunikasjons Spesifikasjoner
Bluetooth®
Frekvens bånd: 2400MHz til 2480MHz
Maksimal overføring: 0 dBm (1 mW)
Kommunikasjons rekkevidde: Opp til 2 meter (avhenger av omgivelsene)

Annet:

LED lys, innstilling av lyss-varighet, Full Auto lys, Strømsparing, Knappetone på/av, Måned/dag rekkefølge, Språk for ukedag, Automatisk justering av tid på/av

Strøm:

Solceller og et oppladbart batteri
Varighet for et fulladet batteri: ca. 10 måneder
Vilkår
Ikke utsatt for lys i henhold til vilkårene nedenfor.
Automatisk justering av tid: 4 ganger/dag
Alarm: En gang (10 sekunder) pr. dag
Lys: En gang (2 sekunder)/dag
Strømsparing: 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

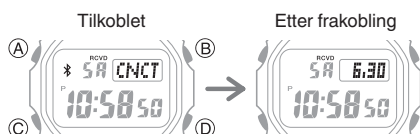
Denne klokken genererer radiobølger når ✕ blinker i displayet.

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

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

• Å stoppe generering av radiobølger

Trykk på en knapp for å avslutte Bluetooth tilkoblingen.



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

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

Copyrights og Registrerte Copyrights

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

Spørsmål og svar

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?

Mottak av tidssignaler utføres kun når uret er i 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.

☞ [Innstilling av en hjemby](#)

Er uret koblet til en mobil?

Auto mottak av signaler med uret er deaktivert mens uret er koblet til en mobil.

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

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
- 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 en alarm eller timesignalet](#)

Sender signal senderen i ditt område ut signaler?

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

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

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.

Bruker du en mobiltelefon som støttes?

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

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

Har du innstallert G-SHOCK Connected på mobilen din?

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

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

Er mobiltelefonens Bluetooth innstillinger riktig?

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

iPhone Brukere

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

Android Brukere

- Enable Bluetooth.

Annent enn det som er nevnt over.

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

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

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

Jeg kan ikke kople uret med en mobiltelefon på nytt.

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

Ha du startet G-SHOCK Connected på mobilen?

Uret kan ikke re-kobles til mobilen hvis ikke G-SHOCK Connected kjører på mobilen. På mobiltelefonens hjem skjerm trykker du "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 3 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. 3 sekunder.



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

Tilkopling med mobiltelefonen er ikke mulig når mobiltelefonen er i Fly Modus. Når du har gått ut av mobiltelefonens Fly Modus må du gå til hjem skjermen og trykke på "G-SHOCK Connected" ikonet. Så, på uret må du holde inne MODE knappen (C) i ca. 3 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. 3 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. 3 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. 3 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 Hold inne (A) i minst 1.5 sekunder, til [HT] begynner å blinke.
- ② Trykk (C) to ganger.
- ③ Hold inne (B) i minst 3 sekunder. Slipp knappen når [CLR] vises.

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. Auto mottak av tidssignal vil bli utført hvis det ikke har vært utført auto tids justering basert på kontakten mellom uret og mobilen i løpet av 1 dag.

Q2 Auto tids justering er ikke utført til planlagt tid.

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

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

Er en nedtelling i gang?

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

🔗 [Nedteller](#)

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 Uret kobler seg ikke opp mot mobilen for å justere tiden når jeg trykker (D).

Uret vil ikke synkronisere tiden hvis du trykker (D) mens en nedtelling er i gang. Stopp nedtellings operasjonen og trykk (D) en gang til.

Q4 Tiden vises ikke riktig.

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

Alarmer

Q1 Alarmen høres ikke.

Er uret tilstrekkelig ladet?

Eksponer uret for lys til det er tilstrekkelig ladet.

🔗 [Solcelle Lading](#)

Er alarmen aktivert?

Aktiver alarmen.

🔗 [Aktivering/Deaktivering av en alarm eller timesignalet](#)