

Innhold

Før du begynner...

Urskivens innhold og Display indikatorer

Navigering mellom Modus

Veksle mellom Tidvisnings Modus sitt Digitale Display innhold

Å flytte viserne

Solcelle Lading

Nyttige funksjoner

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.

Automatisk justering av tid

Konfigurering av Stoppeklokke innstillingene

Å se Stoppeklokke Data

Innstilling av Alarm

Endre Verdenstid innstillingene

Å justere viserne

Mobil Finner

Konfigurere urets innstillinger

Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

Å sjekke ladenivået

Tilkopling

- Tilkopling med en mobil
- Frakopling fra en mobil
- Å bruke uret i et sykehus eller i et fly
- Oppheve paring
- Hvis du kjøper ny mobil

Stoppeklokke

Mål medgått tid

Måling av rundetider

Utføre en stoppeklokkemåling med en mål tid

Eksempel: Måling av rundetid i et race.

Vise målte data minne

Rundetider

Nedteller

Still inn nedtellerens start tid

Bruk av timeren

Alarmer og timesignal

Still inn alarm tid

Innstilling av en planlagt Alarm

Aktivisering/Deaktivisering av en alarm eller timesignalet

Å stoppe en Alarm

Sjekk en alarms Av/På status

Verdenstid

Å sjekke Verdenstid

Innstilling for Verdenstid Byen

Å bytte hjemby tid med Verdenstid

Manuell justering av tiden

Innstilling av en hjemby

Innstilling av tid/dato

Skifte mellom 12- og 24-timers tidsvisning

Å endre visning av dato formatet

Å spesifisere språk for ukedag

Lys

Å lyse opp displayet manuelt

Auto Lys

Konfigurering av Auto Lys innstillingene

Bestemme lys varigheten

Justering av viserne

Å justere viserne

Andre innstillinger

Aktiver knappetone

Justering av innstillingene for strømsparingsfunksjonen

Tilbakestill uret til fabrikkinnstillinger

Flytte til en annen tidssone

Annen informasjon

By tabellen

Sommertid Tabell

Støttede telefonmodeller

Spesifikasjoner

Mobil Link forholdsregler

Copyrights og Registrerte Copyrights

Spørsmål og svar

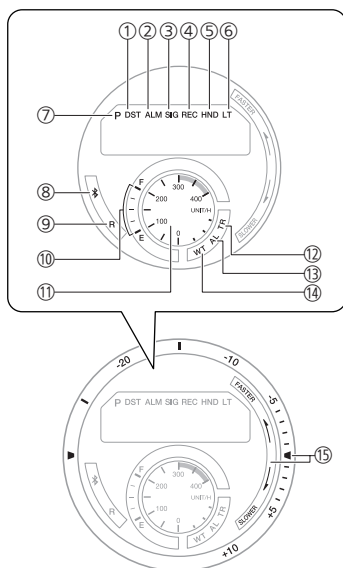
Før du begynner...

Dette avsnittet gir deg en oversikt over uret, og forklarer hvordan man kobler uret sammen med en mobil. Når det er en kobling med en mobil, vil tiden justere seg automatisk. Du kan også endre urets andre innstillinger.

Merk

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

Urskivens innhold og Display indikatorer



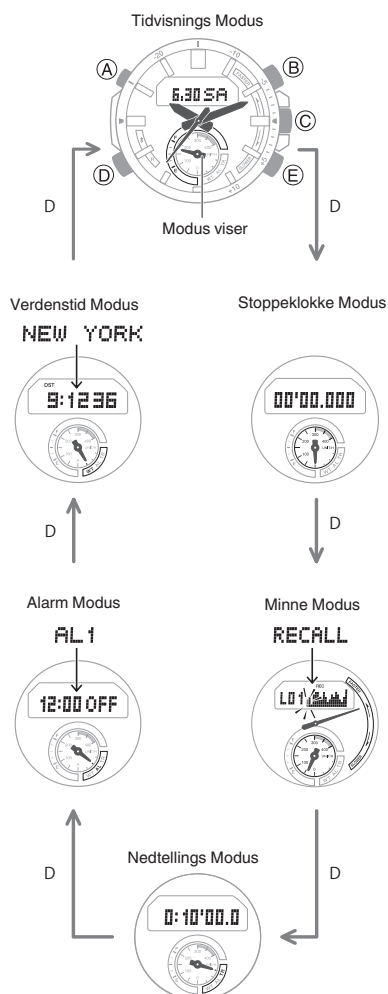
- 1 Vises når uret indikerer sommertid.
- 2 Vises når en alarm er slått på.
- 3 Vises når timesignalet er aktivert.
- 4 Vises når uret er i Minne Modus.
- 5 Vises når viserne er flyttet for lettere avlesing.
- 6 Vises når Auto Lys er aktivert.
- 7 Vises under p.m. tider når 12-timers format er valgt.
- 8 Når uret er koblet til en mobil, peker Sekundviseren på ☼.

- 9 Når uret er klar for å bli koblet til en mobil, peker Sekundviseren på [R].
- 10 Batteri nivå
I Tidvisnings Modus vil gjeldende ladenivå indikeres med Modus viseren.
- 11 Når uret er i Stoppeklokke Modus indikerer Modus viseren fart (speed).
- 12 Når uret er i Nedtellings Modus peker Modus viseren på [TR].
- 13 Når uret er i Alarm Modus peker Modus viseren på [AL].
- 14 Når uret er i Verdenstid Modus peker Modus viseren på [WT].
- 15 Når du har målt en rundetid, vil sekundviseren indikere forskjellen mellom den og mål tiden i dette område.

Navigering mellom Modus

Bruk (D) for å navigere mellom Modusene.

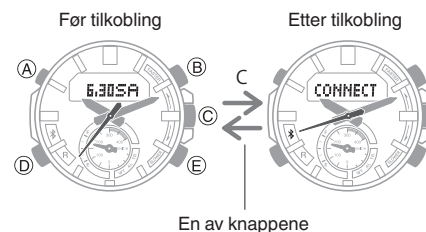
- For å gå tilbake til Tidvisnings Modus, fra hvilket som helst annet Modus, holder du inne (D) i ca. 2 sekunder.



● Tilkopling med en mobil

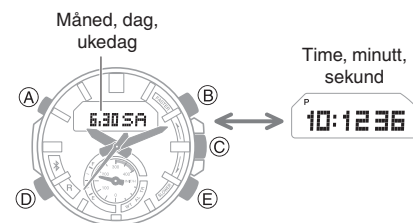
Hold inne (C) i ca 2 sekunder for å etablere kontakt med mobilen.

- For å frakoble trykker du en av knappene.



Veksle mellom Tidvisnings Modus sitt Digitale Display innhold

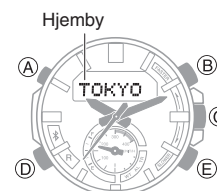
Hvert trykk på (A) i Tidvisnings Modus vil skifte innholdet i skjermen som vist under.



● Å vise gjeldende hjemby

Trykkes (E) i Tidvisnings Modus vil navnet på den valgte hjembyen vises en kort periode.

- For å manuelt returnere til det som sto før hjemby navnet, trykk (E).

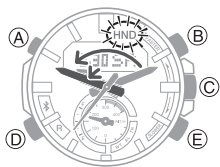


Å flytte viserne

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

1. Når du holder inne (B), trykk (D).

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



2. For å returnere viserne til normal posisjon holder du inne (B) mens du trykker (D) igjen, eller trykk (D) for å gå til en annen Modus.

Merk

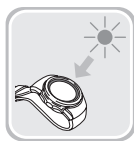
- Hvis du forlater uret med viserne flyttet, og ikke utfører noen operasjoner i løpet av en time, vil viserne returnere til vanlig tidvisning automatisk.

Solcelle Lading

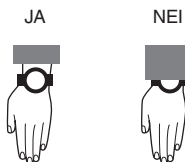
Dette uret bruker strøm fra et oppladbart batteri som lades ved hjelp av et solcelle panel. Solcelle panelet er integrert i fronten på uret, og strøm genereres når fronten blir utsatt for lys.

Å lade uret

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



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



Viktig!

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

Forhold som beskrevet under.

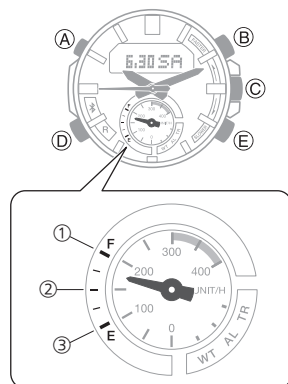
På dashbordet på bil som er parkert i direkte sollys

I nærheten av en gløde lampe eller andre varmekilder

I direkte sollys eller andre varme områder for lengre perioder

Å sjekke ladenivået

I Tidvisnings Modus vil gjeldende ladenivå indikeres med Modus viseren.



① God (Fulladet)

② God (Halvfult ladet)

③ Lavt batteri

Gjenstående lading og tomt batteri

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

Viktig!

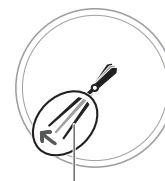
- Hvis batteriet blir svakere eller dør ut må du utsette fronten (urskiven) på uret (Solcelle panelet) for lys så fort som mulig.

Merk

- Utsettes fronten for lys etter at batteriet er dødt gjør at [CHARGE] indikatoren vises, og sekundviseren dreier mot klokken til den stopper på 57 sekunder. Dette indikerer at lading har startet.

Lavt Batteri Nivå

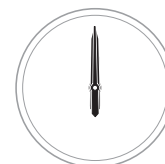
Sekundviser beveger seg i to-sekunders trinn..



Sekundviser

Dødt batteri

Alle viserne er stoppet.



Ladetider

Tabellen under viser retningslinjer for ca. ladetider.

Nødvendig ladetid for 1 dags bruk

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

Tid nødvendig for å oppnå neste ladenivå

- Solrik dag, utendørs (50,000 lux)

Dødt batteri → Medium ladet	2 timer
Medium ladet → Mye ladet	20 timer
Mye ladet → Full ladet	6 timer

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

Dødt batteri → Medium ladet	6 timer
Medium ladet → Mye ladet	75 timer
Mye ladet → Full ladet	20 timer

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

Dødt batteri → Medium ladet	10 timer
Medium ladet → Mye ladet	121 timer
Mye ladet → Full ladet	33 timer

- Fluorescerende lys innendørs (500 lux)

Dødt batteri → Medium ladet	115 timer
Medium ladet → Mye ladet	-
Mye ladet → Full ladet	-

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:

Sekundviseren stopper på kl. 12 og det digitale displayet blir blankt for å spare strøm. Uret kan kobles til en mobil på dette nivået.

Strømsparing Nivå 2:

Alle viserne stopper og 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

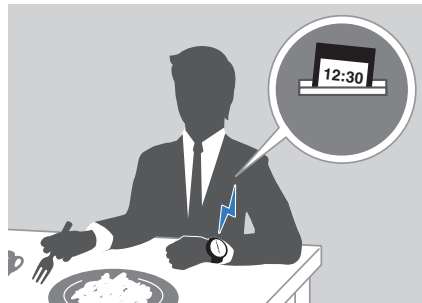
- Uret kommer ikke inn i strømsparing i følgende tilfeller:
 - Alarm Modus
 - Når det er i Stoppeklokke Modus
 - Når det er i Nedtellings Modus
- Du kan aktivere eller deaktivere strømsparing.
- 🔗 [Justering av innstillingene for strømsparings funksjonen](#)
- Merk at uret kan også gå i strømsparing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

Nyttige funksjoner

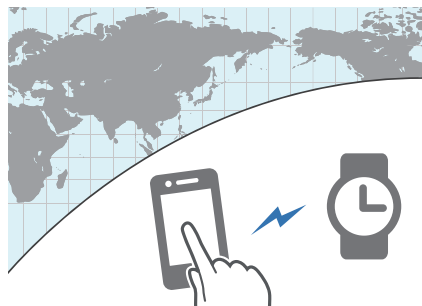
Parer du uret med mobilen din, vil mange av urets funksjoner bli enklere å bruke.

Automatisk justering av tid

🔗 [Automatisk justering av tid](#)

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

🔗 [Endre Verdenstid innstillingene](#)

**Stoppeklokke Data overføres til mobilen**

🔗 [Å se Stoppeklokke Data](#)



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](#)

Å bruke Mobile Link med en Mobil telefon

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

Merk

- Denne funksjonen er kun tilgjengelig når EDIFICE Connected kjører på mobilen.
- 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 "EDIFICE Connected" appen på mobilen.

● iOS (iPhone) Brukere

<https://itunes.apple.com/us/app/edifice-connected/id1327696233?l=ja&ls=1&mt=8>

● Android™ (GALAXY, etc.) brukere

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

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.

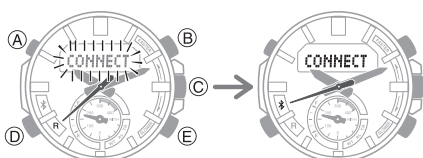
1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. 📱 På Hjem skjermen trykker du "EDIFICE Connected" ikonet.

3. ☑ Følg instruksene på mobilen for å pare de.

- Hvis en tekst vises, følg da den informasjonen som vises på mobil telefon skjermen.
- Når paringen/sammenkoblingen starter, vil sekundviseren peke på [R]. Når paringen er ferdig vil sekundviseren peke på ⌘.

Paring har startet.

Paring er ferdig.

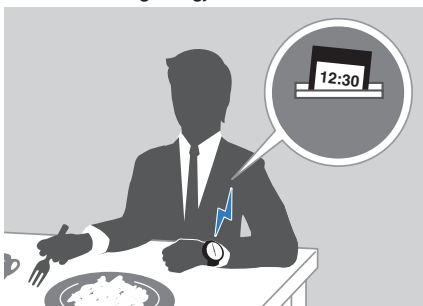


Automatisk justering av tid

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

● Å bruke automatisk justering

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



Viktig!

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

Merk

- Hvis uret viser feil tid selv etter at det er koblet til mobilen, må du justere posisjonene for viser og dato indikatorene.
- ☞ [Å justere viserne](#)
- Hvis Verdenstid byen er spesifisert med EDIFICE Connected, vil tiden for den byen også bli justert automatisk.
- Uret vil kontakte mobilen og utføre auto justering av tiden rund 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.
- Uret kan ikke kobles til en mobil når stoppeklokken eller nedtelleren er i gang.

● Starter justering av tid umiddelbart.

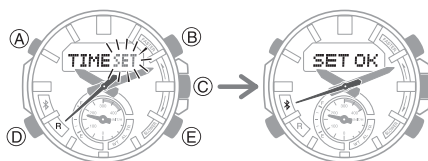
Tiden på uret vil justeres automatisk når det etableres kontakt mellom uret og mobilen. Når du ønsker å justere tiden på uret må du utføre prosedyren under for å kople uret til en mobil.

1. Legg mobil telefonen inntil (innen 1 meter) uret.
2. ☑ Trykk (C).

[SET] 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

Etter tidsjustering



Merk

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

Konfigurering av Stoppeklokke innstillingene

Du kan spesifisere Mål tiden for sammenligning med rundetider som måles med stoppeklokken. Du kan også aktivere eller deaktivere lyd-varslingen når gjeldende rundetid matcher Mål tiden (target verdien).

☞ [Utføre en stoppeklokkemåling med en Mål tid](#)

☞ [Rundetider](#)

● Å spesifisere type Mål tid

Du kan spesifisere en av Mål tid typene som beskrevet under, som er brukt for å kalkulere forskjellen mellom ditt mål (målsetting) og faktisk rundetid.

RASKEST:

Etter start av måling av medgått tid, vil den raskest målte rundetiden for denne målingen automatisk bli satt som din Mål tid. Nullstilles stoppeklokken, vil også Mål tid verdien bli nullstilt.

MÅL:

Du kan bruke EDIFICE Connected til å spesifisere Mål tid.

SISTE:

Etter start av måling av medgått tid, vil den siste målte rundetiden for denne målingen automatisk bli satt som din Mål tid. Nullstilles stoppeklokken, vil også Mål tid verdien bli nullstilt.

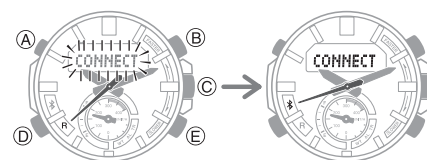
1. ☑ Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
2. ☑ Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.

Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til ⌘.

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

Prøver å koble til

Tilkoblet



3. ☑ Følg instruksene på mobilen for å spesifisere type Mål tid.

Merk

- Hvis du har spesifisert MÅL som Mål tid type, kan du utføre prosedyren under for å spesifisere Mål tid verdien.



 **Endre Mål tid innstillingene**

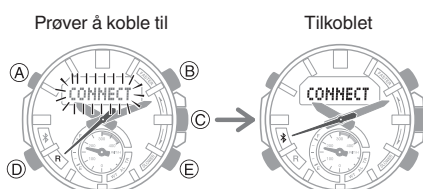
- Hvis du endrer Mål tid type når stoppeklokken er stoppet, så vil stoppeklokken bli nullstilt.


● Endre Mål tid innstillingene

Hvis du har spesifisert MÅL som Mål tid type, kan du utføre prosedyren under for å spesifisere Mål tiden.

- Mål tid verdien må være 30 sekunder eller mer.

1.  Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
 2.  Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til $\frac{1}{2}$.
- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.





3.  Følg instruksene på mobilen for å spesifisere Mål tid type.

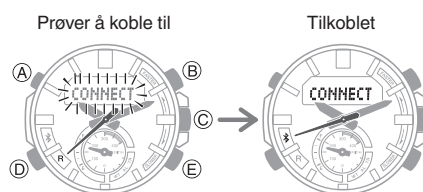
Merk


- Hvis du endrer Mål tid når stoppeklokken er stoppet, så vil stoppeklokken bli nullstilt.

● Aktivering eller deaktivering av varsel lyder

Du kan stille inn klokken slik at den piper når rundetiden når Mål tid verdien under målingen.

1.  Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
 2.  Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til $\frac{1}{2}$.
- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



3.  Følg instruksene på mobilen for å aktivere eller deaktivere lyd-varslingen.



Merk

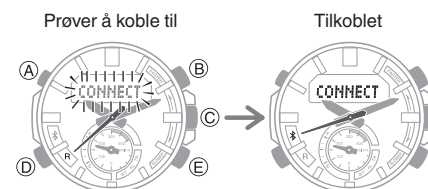
- Hvis du endrer innstilling for lyd-varsling når stoppeklokken er stoppet, så vil stoppeklokken bli nullstilt.


Å se Stoppeklokke Data

Dette avsnittet forklarer hvordan du sender rundetider (opp til 200 stk) som er lagret i urets minne, og andre data til mobilen så du kan se de i EDIFICE Connected app'en.

● Å sende Stoppeklokke data til mobilen
Følg prosedyren under for å sende data fra uret til mobilen.



1.  Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
 2.  Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til $\frac{1}{2}$.
- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



3.  Følg instruksene på mobilen for å overføre data målt med uret, til mobilen.
Når overføringen er ferdig, vil en liste over målte data vises på mobilen.
- Trykk på en data enhet for å se detaljene.

● Å sjekke en rundetid

Bruk EDIFICE Connected til å sjekke dataene du sendte til mobilen.

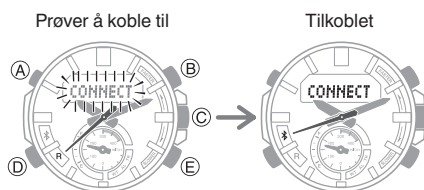
1.  Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
2.  Følg instruksene på mobilen for å se måle dataene du ønsker.

Merk

- Trykker du "Edit" vises en skjerm som du kan bruke til å endre data enhetens tittel og til å slette rundetid data.

Innstilling av Alarm

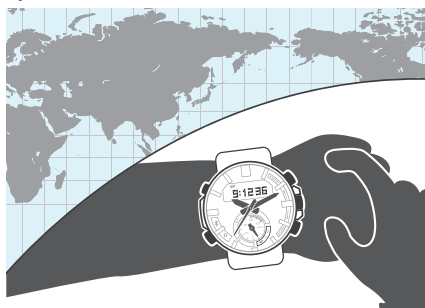
- Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
- Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til \rightarrow .
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



- Følg instruksene på mobilen for å justere alarm tiden.

Endre Verdenstid innstillingene

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

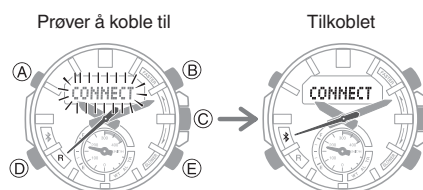


Merk

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

● Å velge en Verdenstid by

- Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
- Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til \rightarrow .
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



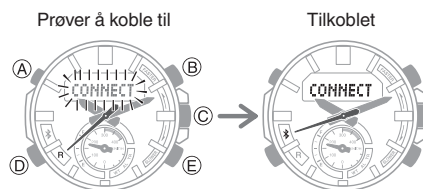
- Følg informasjonen som vises på mobil telefonen. Innstilling for Verdenstid vil gjenspeiles på uret.

Merk

- Du kan bruke EDIFICE Connected til å velge Verdenstid byer i tillegg til de som er innebygd i uret. Tilleggsbyene kan kun velges ved å bruke EDIFICE Connected.

● Konfigurere innstilling for sommertid

- Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
- Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til \rightarrow .
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



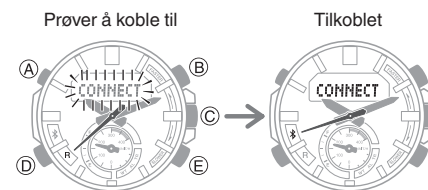
- Følg instruksene på mobilen for å justere sommertiden.
 - "Auto"
Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
 - "OFF"
Uret indikerer alltid standard tid.
 - "ON"
Uret indikerer alltid sommertid.

Merk

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

● Bytt lokal tid og Verdenstid med hverandre

- Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
- Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til \rightarrow .
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



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

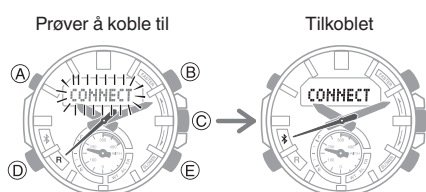
Merk

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

Å justere viserne

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

1. Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til ⌘.
- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



3. Følg instruksene på mobilen for å justere viserne.

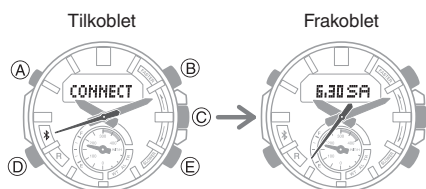
Telefon Finner

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

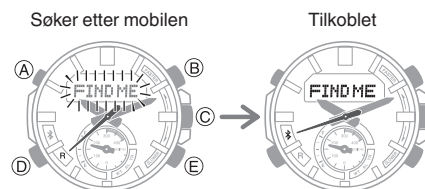
Viktig!

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

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



2. For å gå tilbake til Tidvisnings Modus, fra hvilket som helst annet Modus, holder du inne (D) i ca. 2 sekunder.
3. Hold inne (E) i ca. 1.5 sekunder til sekundviseren peker på [R].
Mobilen vil avgi en tone når der etableres kontakt med uret.
 - Det vil ta noen sekunder før du hører mobilens ringetone.

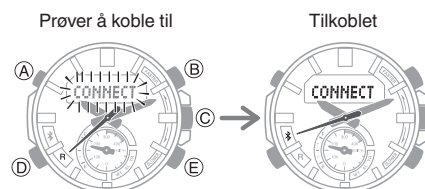


4. Trykk på en knapp for å stoppe lyden..
 - Du kan trykke en av urets knapper for å stoppe lyden på mobiltelefonen kun i de første 30 sekundene etter at lyden startet.

Konfigurere urets innstillinger

Nedtellings tid, og andre innstillinger kan også konfigureres ved å bruke EDIFICE Connected.

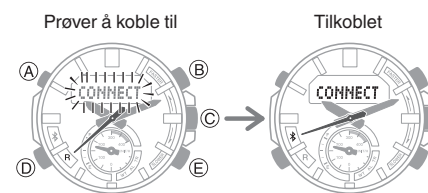
1. Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til ⌘.
- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



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

Å endre hjemby tidens sommertid innstilling

1. Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til ⌘.
- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.

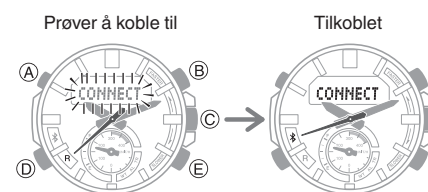


3. Følg instruksene på mobilen for å justere sommertiden for din hjemby.

Å sjekke ladenivået

Bruk prosedyren under til å sjekke nåværende ladenivå med EDIFICE Connected.

1. Trykk "EDIFICE Connected" ikonet.
2. Hold inne (C) i minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når der er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til ⌘.
- Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



3. Bruk EDIFICE Connected for å sjekke ladenivået.

Tilkopling

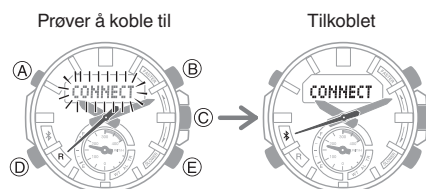
Tilkopling til en mobil

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 minst 1.5 sekunder, til [CONNECT] begynner å blinke.
Når det er etablert kontakt mellom uret og mobilen, vil [CONNECT] stoppe å blinke og sekundviseren vil gå fra [R] til .
 - Hvis etablering av kontakt av en eller annen grunn mislykkes, vil [ERR] vises et lite øyeblikk, og så vil uret returnere til det Modus uret var i før du startet prosedyren.



Viktig!

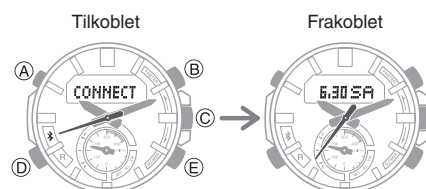
- Hvis du har problemer med å etablere kontakt, kan det bety at EDIFICE Connected ikke kjører på mobilen. På mobilens hjem skjerm trykker du "EDIFICE Connected" ikonet. Når app'en har startet, hold inne urets (C) knapp i ca. 1.5 sekunder.

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 EDIFICE 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-tilkobling og uret går tilbake til Tidvisnings Modus.

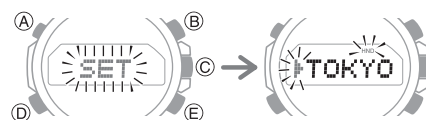


Å bruke uret i et sykehus eller i et fly

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

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

2. Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den gjeldende valgte hjemby vises.



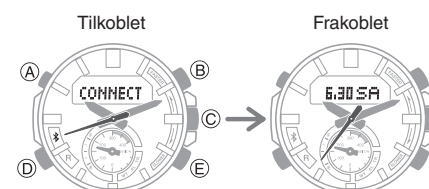
3. Trykk (D) 14 ganger.
Nå vises [RCV].



4. Trykk (E) for å velge innstilling for automatisk justering av tid.
[OFF]: Automatisk justering av tid er deaktivert.
[ON]: Automatisk justering av tid er aktivert.
5. Trykk (A) når du er ferdig.

Oppheve paring

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



2. Trykk "EDIFICE 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.

Stoppeklokke

Stoppeklokken måler tiden i 1/1000-sekunds enheter den første timen og deretter i 1/10-sekund enheter i opp til 24 timer.

I tillegg til måling av vanlig medgått tid, kan stoppeklokken også måle rundetider. Du kan også stille inn en Mål tid og følge fremdriften om du klarer å nå den. Du kan stille inn klokken slik at den piper når Mål tid verdien er nådd.

Merk

- Opp til 200 rundetider kan lagres i klockens minne. Det er ikke mulig å lagre flere rundetider dersom det allerede er lagret 200 i minnet.
 - Bruk Minne Modus for å se det nyeste datasettet som er lagret i minnet.
- [Vise målte data minne](#)
- Du kan bruke EDIFICE Connected for å se gjennom tidligere datasett.

Klargjøring

Å gå til Stoppeklokke Modus.

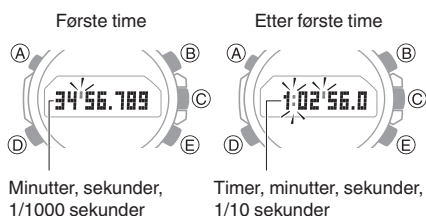
🔍 Navigering mellom Modus

**Måling av medgått tid**

1. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.



- Medgått tid vises i 1/1000-sekunds enhet den første timen av målingen. Etter den første timen vil medgått tid vises med 1/10-sekunds enhet.



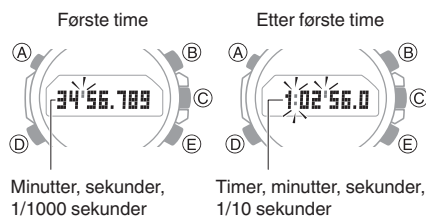
2. Trykk (A) for å nullstille medgått tid.

Måling av rundetider

1. Bruk prosedyren under for å måle medgått tid.
 - Hvert trykk på (E) gjør at medgått tid opp til dette punktet (rundetid) vil vises i ca 8 sekunder.



- Medgått tid vises i 1/1000-sekunds enhet den første timen av målingen. Etter den første timen vil medgått tid vises med 1/10-sekunds enhet.



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

Utføre en stoppeklokkemåling med en Mål tid

Du kan gjøre en rundetidsmåling når du sjekker forskjellen mellom rundetiden og en Mål tid.

• Å bruke en stoppeklokke Mål tid**Spesifisering av Mål tid. (Target tid)**

Du kan spesifisere en av tre Mål tider.

RASKEST:

Etter start av måling av medgått tid, vil den raskest målte rundetiden for denne målingen automatisk bli satt som din Mål tid.

MÅL:

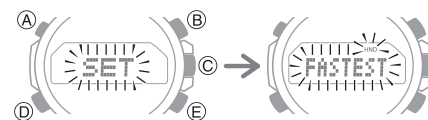
Du kan bruke EDIFICE Connected til å spesifisere Mål tid.

Hvis du bruker uret uten tilkobling til en mobil, vil Mål tiden automatisk bli satt til 15 minutter.

SISTE:

Etter start av måling av medgått tid, vil den siste målte rundetiden for denne målingen automatisk bli satt som din Mål tid.

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



2. Trykk (E) for å bla gjennom Mål tid typene.

3. Trykk (A) når du er ferdig.

Måling av medgått tid

Hver gang du trykker (E) for å måle en rundetid, vil sekundviseren indikere forskjellen mellom rundetiden og Mål tiden.

**[TARGET] Mål tid Type:**

Du kan sjekke forskjellen mellom den målte rundetiden og Mål tiden fra første runde.

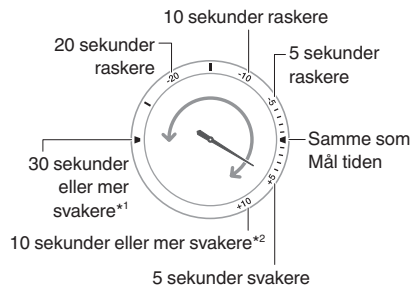
[MÅL] eller [SISTE] Mål tid Type:

Du kan sjekke forskjellen mellom den målte rundetiden og Mål tiden fra andre runde.

● Å tolke forskjellen med Mål tiden

Forskjellen mellom en rundetid og Mål tiden indikeres av sekundviseren.

Tids differansen er indikert i område fra kl. 9 til kl 5.



*1 Hvis rundetiden er 30 eller mer sekunder raskere enn Mål tiden, vil sekundviseren peke på kl. 9.

*2 Hvis rundetiden er 10 eller mer sekunder svakere enn Mål tiden, vil sekundviseren peke på kl. 5.

● Mål tid Alarm

Du kan stille inn klokken som vist under slik at den piper når rundetiden når Mål tid verdien under målingen.

1. Hold inne (A) i minst 2 sekunder.
 - Viser innstillings skjermen for Mål tid
2. Trykk (D).
- Viser innstillings skjermen for alarmen



3. Trykk (E) for å endre innstillingen for alarmen.

[JON]: Alarm er aktivert.

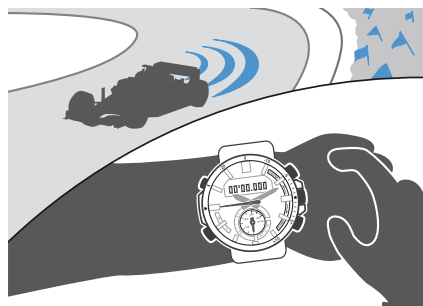
[JOFF]: Alarm er deaktivert.

4. Trykk (A) når du er ferdig.

Eksempel: Måling av rundetid i et race.

Dette avsnittet forklarer hvordan måle rundetider mens man ser på et løp, og sjekker forskjellen mellom rundetid og Mål tid verdien. Det viser også hvordan du kan se rundetider med EDIFICE Connected etter at løpet er over.

🔗 Rundetider



Før et løp

Du må nå spesifisere Mål tid type. Hvis du har spesifisert MÅL som Mål tid type, må du også spesifisere Mål tid verdien.

🔗 Å bruke EDIFICE Connected for å endre Mål tid Type

🔗 Å bruke urets funksjoner til å endre Mål tid Type

🔗 Endre Mål tid innstillingene

Under løpet

Måling av rundetider

1. 🕒 Hold inne (D) i minst 2 sekunder.

Dette gjør at uret vil gå til Tidvisnings Modus.



2. 🕒 Trykk (D) 1 gang.

Dette gjør at uret vil gå til Stoppeklokke Modus.

Minutter, sekunder, 1/1000 sekunder



Fart

Runde evaluering

3. 🕒 Bruk prosedyren under for å måle rundetider.



Trykkes (E) på slutten av hver runde vil hver rundetid lagres i urets minne.

- Rundetider lagres med 1/1000-sekunds enhet den første timen av målingen. Etter den første timen vil tidene lagres med 1/10-sekunds enhet.
- Forskjellen mellom en rundetid og Mål tiden som du har spesifisert, indikeres av sekundviseren.

🔗 Å tolke forskjellen med Mål tiden

4. 🕒 Trykk (A) for å nullstille stoppeklokken.
5. 🕒 Hold inne (D) i minst 2 sekunder for å gå tilbake til Tidvisnings Modus.

Etter løpet

Når løpet er ferdig kan du se de målte rundetidene med EDIFICE Connected.

🔗 Å sende Stoppeklokke data til mobilen

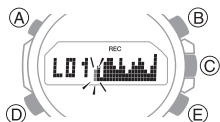
🔗 Å sjekke en rundetid

Vise målte data minner

Du kan bruke prosedyren under for å se rundetid minner.

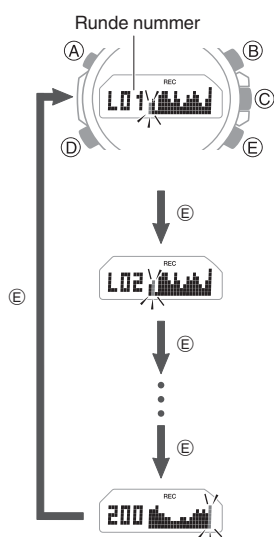
1. Gå til Tilbakekall Modus.

🔗 [Navigering mellom Modus](#)

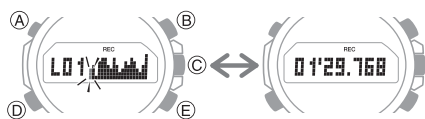


2. Bruk (E) for å bla gjennom runde numrene.

- Rundetid numrene fra [L01] til [200] øker med 1 for hver gang du trykker på (E).



3. Trykk (A) for å vise rundetiden for det runde nummeret som vises.

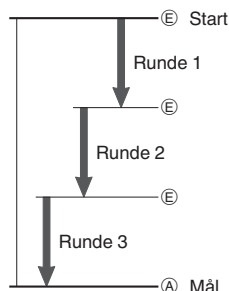


Merk

- Rundetids minner i uret er rundetids målinger tatt under en enkel stoppeklokke måling av medgått tid (måling starter fra null og opp til det punktet hvor stoppeklokke tiden nullstilles). Minner tildeles nummer i den rekkefølgen som rundetids målingene er utført.

Rundetider

En rundetid er tiden som du bruker for å løpe en runde i et løp. Stoppeklokken viser normalt den pågående medgåtte tiden fra begynnelsen av løpet. Gjeldende rundetid holdes internt i uret, og vises ikke før du trykker (E). Forskjellen mellom gjeldende rundetid og Mål tiden indikeres også.



Merk

- Rundetidene kan vises med EDIFICE Connected når målingen er ferdig.

🔗 [Å se Stoppeklokke Data](#)

Nedteller

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

- Alarmen er dempet i tilfeller som beskrevet under.

Når batteri nivået er lavt

Klargjøring

Å gå til Nedtellings Modus.

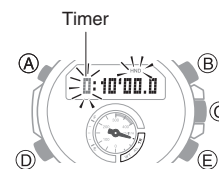
🔗 [Navigering mellom Modus](#)



Still inn nedtellerens start tid

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

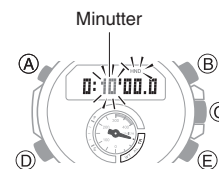
1. Hold inne (A) i minst 2 sekunder Slipp knappen når timetallet begynner å blinke. Nå vil timetallet blinke.



2. Trykk (B) og (E) for å endre nedtellerens time-tall.

3. Trykk (D).

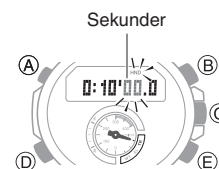
Nå vil minutt-tallene blinke.



4. Trykk (B) og (E) for å endre nedtellerens minutt-tall.

5. Trykk (D).

Nå vil sekundene blinke.



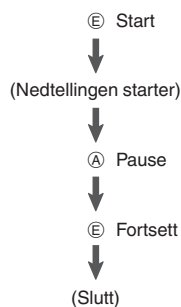
6. Trykk (B) og (E) for å endre nedtellerens sekund-tall.

7. Trykk (A) når du er ferdig.

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.

Alarmer og timesignaler

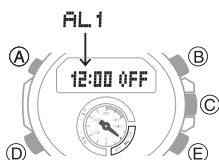
Uret piper når alarm tiden er nådd. Du kan stille inn opp til 5 forskjellige alarmer. Timesignalet får klokken til å pipe hver hele time.

- Alarmen er dempet (stille) i tilfeller som beskrevet under.
 - Når batteri nivået er lavt
 - Når uret er i Nivå 2 Strømsparing
- [Stømsparings funksjon](#)

Klargjøring

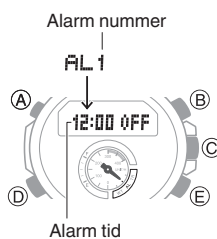
Å gå til Alarm Modus

[Navigering mellom Modus](#)

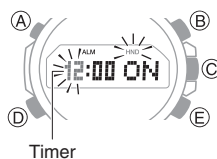


Still inn alarm tid

1. Trykk (E) for å bla gjennom alarm numrene ([AL1] til [AL5]) til det alarm nummeret du ønsker å endre vises.



2. Hold inne (A) i minst 2 sekunder Slipp knappen når timetallet begynner å blinke.



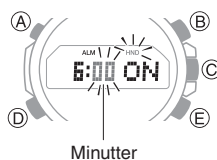
3. Trykk (B) og (E) for å endre time-tallet.

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



4. Trykk (D).

Nå vil minutt-tallene blinke.



5. Trykk (B) og (E) for å endre minutt-tallet.

6. Trykk (D).

Nå vil alarm type blinke.



7. Bruk (E) for å velge alarm type.

[DAILY]: Alarmen lyder hver dag på den innstilte alarm tiden.

[1TIME]: Alarmen lyder kun 1 gang på den innstilte alarm tiden.

[SCHEDULE]: Alarmen lyder på den spesifiserte dato.

[Innstilling av en planlagt Alarm](#)

8. Trykk (A) to ganger når innstillingen er ferdig.

9. Hold inne (D) i minst 2 sekunder for å gå tilbake til Tidvisnings Modus.

Innstilling av en planlagt Alarm

Med [SCHEDULE], kan du spesifisere år, måned og dag for når alarmen skal starte.

• Opprette en planlagt Alarm

Der er forskjellige planlagte alarm typer, og den type som stilles avhenger av året, måneden og dagen du setter.

Tre vanlige konfigurasjons innstillinger vises under, men andre konfigurasjoner er også mulig.

① Både år, måned og dag er spesifisert
Alarmen lyder en gang på den spesifiserte tiden, på den spesifiserte dato

② År, måned og dag er delvis spesifisert

- Om du spesifiserer kun årstallet, så vil alarmen lyde på den spesifiserte tiden hver dag i det innstilte året.

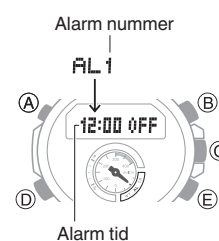
- Om du spesifiserer kun måned og dag, så vil alarmen lyde på den spesifiserte tiden på den spesifiserte datoen hvert år.

Du kan også opprette en planlagt alarm ved kun å spesifisere måned, kun dag, kun år og måned eller kun år og dag.

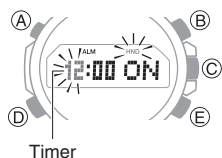
③ År, måned og dag er ikke spesifisert
(Display: [----.--.--])

I dette tilfellet vil alamen lyde på den spesifiserte tiden hver dag.

1. Trykk (E) for å bla gjennom alarm numrene ([AL1] til [AL5]) til det alarm nummeret du ønsker å endre vises.



2. Hold inne (A) i minst 2 sekunder Slipp knappen når timetallet begynner å blinke.



Timer

3. Trykk (B) og (E) for å endre time-tallet.
- Hvis du bruker 12-timers tidvisning vil [P] indikere p.m.



4. Trykk (D).
Nå vil minutt-tallene blinke.

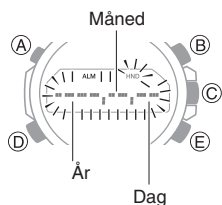


Minutter

5. Trykk (B) og (E) for å endre minutt-tallet.
6. Trykk (D).
Nå vil alarm type blinke.
7. Trykk (E) for å vise [SCHEDULE].



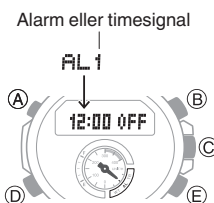
8. Trykk (A).
Når vises skjermen for innstilling av år, måned og dag.
- Bruk (B) og (E) for å endre den valgte innstillings enheten.
 - Bruk (D) for å flytte mellom innstillings enhetene (år, måned, dag).



9. Trykk (A) når du er ferdig.
10. Hold inne (D) i minst 2 sekunder for å gå tilbake til Tidvisnings Modus.

Aktivisering/Deaktivering av en alarm eller timesignalet

1. Trykk (E) for å bla gjennom alarm numrene ([AL1] til [AL5]) til det alarm nummeret du ønsker å endre vises.



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

Merk

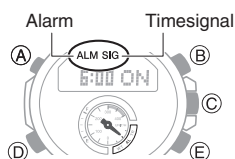
- Merk at det ikke er mulig å slå på en [SCHEDULE] alarm som er stilt inn med en dato som allerede er passert.

Å stoppe en Alarm

Trykk en knapp mens alarmen piper for å stoppe den.

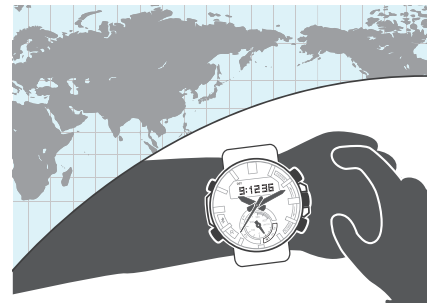
Sjette en alarms Av/På status

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



Verdenstid

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



Merk

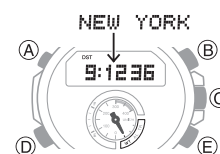
- Verdenstid byer som kun kan velges ved å bruke EDIFICE Connected kan ikke velges ved bruke av uret.

[Endre Verdenstid innstillingene](#)

Klargjøring

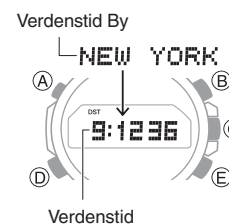
Å gå til Verdenstid Modus

[Navigering mellom Modus](#)



Å sjette Verdenstid

Går du tid Verdenstid Modus, vil navnet for den valgte verdenstid byen og tiden for denne vises vekselvis.



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

Innstilling for Verdenstid Byen

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

Merk

- 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.

- Tryk (E) for å vise den byen du ønsker.



- For å endre innstillingene for sommertid holder du ninn (A) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [AUTO] stopper å blinke.



- Tryk (E) for å velge innstilling av sommertid.

Tryk (E) 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.

- Tryk (A) når du er ferdig.

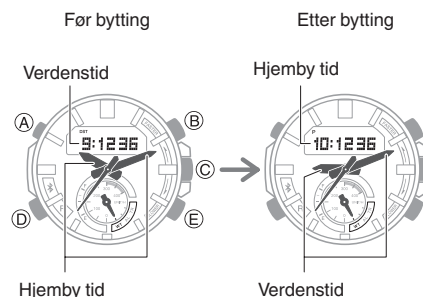
Merk

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

[Endre Verdenstid innstillingene](#)

Å bytte hjemby tid med Verdenstid

Tryk (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](#)

Manuell justering av tiden

Når der ikke er noe kommunikasjon med mobilen, kan tid og dato bli justert ved å følge prosedyren under.

Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

[Navigering mellom Modus](#)



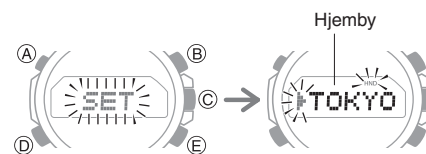
Innstilling av en hjemby

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.

- Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



- Tryk (B) og (E) for å endre hjemby.

- For detaljer: Se info under.

[By tabellen](#)

- Tryk (D).

- Tryk (E) for å velge innstilling av sommertid.

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

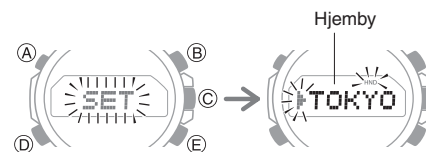
- [AUTO]
Uret bytter mellom standard tid og sommertid automatisk.
- [OFF]
Uret indikerer alltid standard tid.
- [ON]
Uret indikerer alltid sommertid.



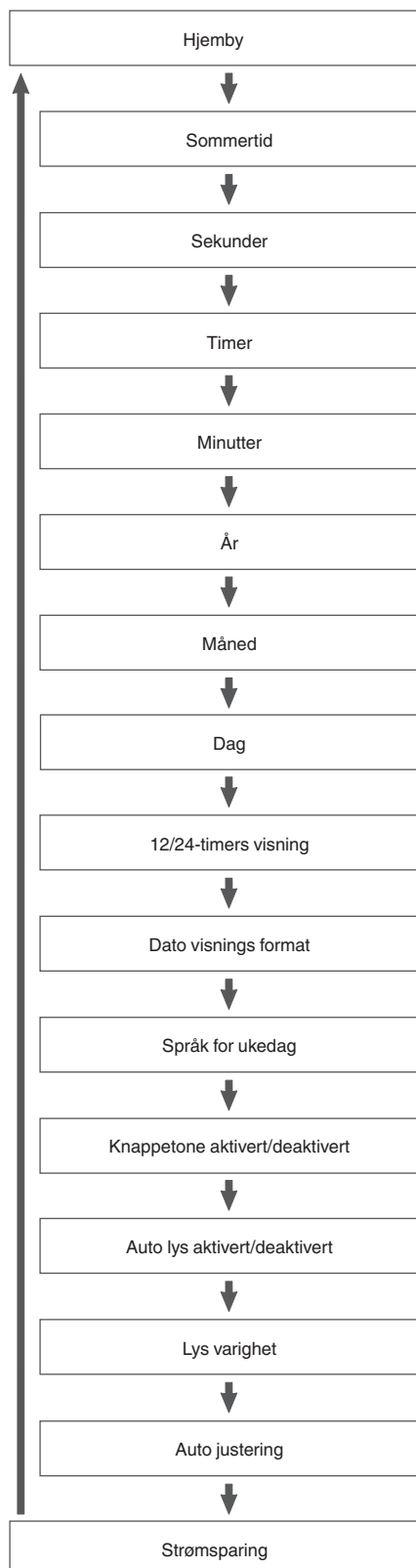
- Tryk (A) når du er ferdig.

Innstilling av tid/dato

- Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



2. Fortsett å hold inne (D) til den innstillingen du ønsker å endre blinker.
- Hvert trykk på (D) flytter blinkingen til neste innstilling i sekvensen som vist under.

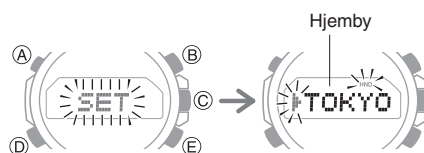


3. Konfigurerer dato og tids innstillinger.
- For å nullstille sekundene til 00: Trykk (E). Minuttene øker med 1 hvis sekundene er mellom 30 og 59.
 - Trykk (B) og (E) for å endre andre innstillinger.
4. Repeter trinn 2 til 3 for å konfigurere andre innstillinger.
5. Trykk (A) når du er ferdig.

Skifte mellom 12- og 24-times tidsvisning

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

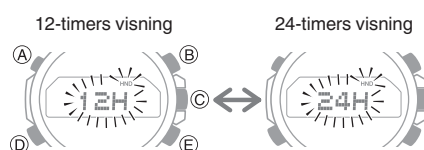
1. Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



2. Trykk (D) 8 ganger. Dette fører til at [12H] eller [24H] begynner å blinke i displayet.



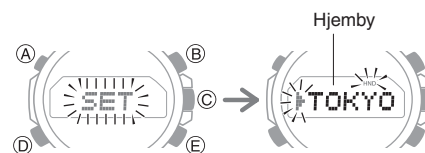
3. Trykk (E) for å velge mellom [12H] (12-timers visning) og [24H] (24-timers visning).



4. Trykk (A) når du er ferdig.

Å endre visning av dato formatet

1. Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



2. Trykk (D) 9 ganger. Nå vises skjermen for valg av dato formatet.



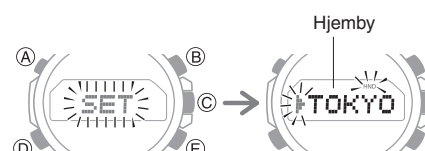
3. Bruk (E) for å velge visning av dato formatet.
 YYYY: År
 M: Måned
 DD: Dato

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 minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



2. Trykk (D) 10 ganger. Nå vil innstilling av språk blinke.



3. Bruk (E) og (B) for å velge språk.
 [ENG]: Engelsk
 [ESP]: Spansk
 [FRA]: Fransk
 [DEU]: Tysk
 [ITA]: Italiensk
 [PyC]: Russisk

4. Trykk (A) når du er ferdig.

Lys

Uret har et LED lys som du kan slå på for å se tiden i mørke.

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

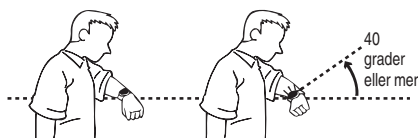
Trykk (B) for å slå på lyset.



- 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.

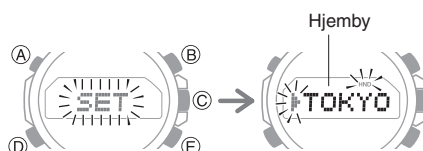
Merk

- 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 (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



3. Trykk (D) 12 ganger for å vise [AUTO].



4. Trykk (E) for å aktivere eller deaktivere Auto lyset.

[ON]: Lyset slår seg på når uret vris mot deg.

[OFF]: Lyset slår ikke seg på når uret vris mot deg.

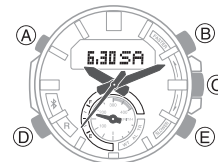
5. Trykk (A) når du er ferdig.

Bestemme lys varigheten

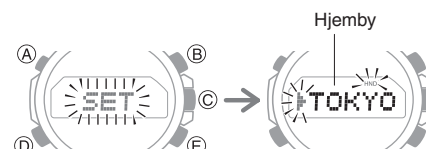
Du kan velge enten 1.5 sekunder eller 3 sekunder for lys varigheten.

1. Gå til Tidvisnings Modus.

[Navigering mellom Modus](#)



2. Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



3. Trykk (D) 13 ganger for å vise [LIGHT].



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

[1]: 1,5 sekunder lys-varighet

[3]: 3 sekunder lys-varighet



5. Trykk (A) når du er ferdig.

Justering av viserne

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

Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

🔗 Navigering mellom Modus



Å justere viserne

1. Gå til Tidvisnings Modus.

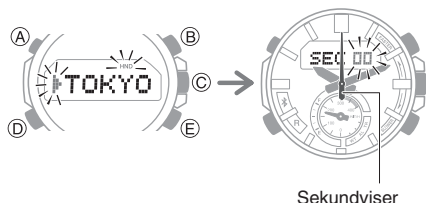
🔗 Navigering mellom Modus

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

Nå kan du justere Sekundviseren.

Etter 2 sekunder

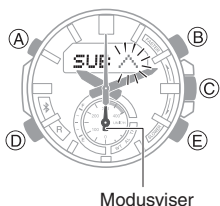
Etter 5 sekunder



3. Hvis sekundviseren ikke peker på kl. 12 må du bruke (B) og (E) for å flytte den dit.

4. Trykk (D).

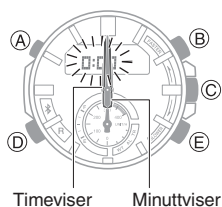
Nå kan du justere Modus viseren.



5. Hvis sekundviseren ikke peker på kl. 12 må du bruke (B) og (E) for å flytte den dit.

6. Trykk (D).

Nå kan du stille time- og minuttviserne.



7. Hvis Time- og minuttviserne ikke peker på kl. 12 må du bruke (B) og (E) for å justere de til de peker på kl. 12.

8. Trykk (A) når du er ferdig.

Andre innstillinger

Klargjøring

Gå til Tidvisnings Modus.

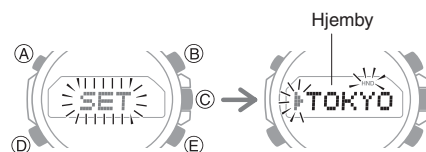
🔗 Navigering mellom Modus



Aktiver knappetone

Følg prosedyren under for å aktivere eller deaktivere knappetonen.

1. Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



2. Trykk (D) 11 ganger.

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



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

[KEY]: Knappetonen er aktivert.

[MUTE]: Knappetonen er deaktivert.



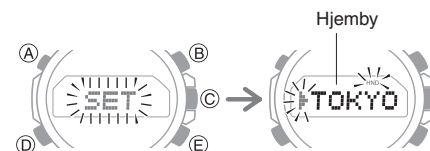
4. Trykk (A) når du er ferdig.

Merk

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

Justering av innstillingene for strømsparingsfunksjonen

1. Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



2. Trykk (D) 15 ganger.

Nå vises [P.SAVE].



3. Trykk (E) 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.

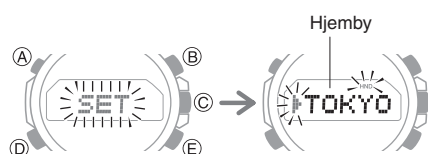
🔗 Strømsparings funksjon

Tilbakestill uret til fabrikkinnstillinger

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

- Innstilling av uret
- Stoppeklokke
- Nedteller
- Alarm

1. Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.



2. Trykk (D) 2 ganger.

Nå vil sekundene begynne å blinke.



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



Merk

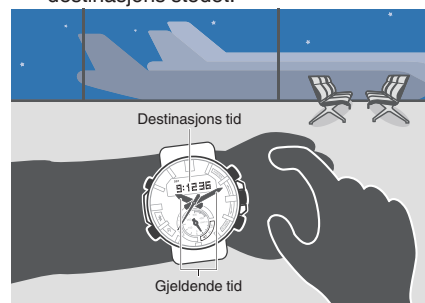
- Nullstilling av uret vil også slette informasjon vedr paring med en mobil.

Flytte til en annen tidssone

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

● Før ombordstigning

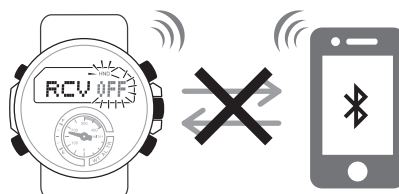
1. Juster Verdenstiden til gjeldende tid for destinasjons stedet.



🔗 [Å bruke EDIFICE Connected til konfigurere innstillingene](#)

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

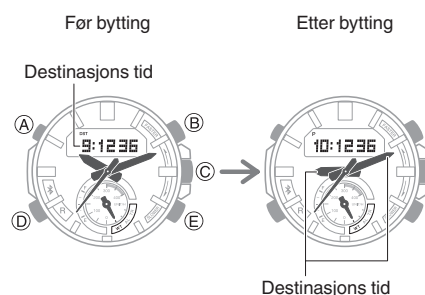
2. Deaktiver automatisk justering av tid



🔗 [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 EDIFICE Connected til konfigurere innstillingene](#)

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

● Etter ankomst

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

Annen informasjon

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

By tabellen

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

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per januar 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	02:00, første søndag i oktober	03:00, første søndag i april
Adelaide	02:00, første søndag i oktober	02:00, første søndag i april
Lord Howe Island	02:00, siste søndag i oktober	03:00, første søndag i april
Wellington	02:45, siste søndag i september	03:45, første søndag i april
Chatham Islands	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Anchorage	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Los Angeles	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Denver	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Chicago	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
New York	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
Halifax	02:00, andre søndag i mars	02:00, første søndag i november
St. John's	02:00, andre søndag i mars	00:00, tredje søndag i februar eller 00:00, fjerde søndag i februar
Rio de Janeiro	00:00, tredje søndag i oktober	

- Innholdet i tabellen ovenfor er oppdatert per desember 2018.

Støttede telefonmodeller

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 kommunikasjon med mobilen ikke er mulig.

Tidvisning:

Analog

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

Digital

Timer, minutter, sekunder, måned, dato, ukedag

a.m./p.m.(P)/24-timers tidvisning

Full Auto Kalender (2000 til 2099)

Sommertid

Stoppeklokke/Data minne:

Målings enhet

1/1000 sekund (første time)

1/10 sekund (etter første time)

Målings område: 23 timer 59 minutter 59.9 sekunder

Måle funksjoner:

Normal medgått tid; kumulativ tid;

rundetid; 200 data minner

Mål Tid alarm:

3 Mål tids innstillings typer (RASKEST, MÅL, SISTE); 1-sekunds alarm når Mål tiden er nådd.

Nedteller:

Enhet: 1/10 sekund

Område: 24 timer

Tids innstillings enhet: 1 sekund

Tids innstillings område: 1 sekund til 24 timer

Alarmen lyder i 10 sekunder når nedtellingen kommer til null.

Alarm:

Tids alarmer: 5

Valgbar: DAILY (Daglig), 1TIME (1 gang), SCHEDULE (plan)

(DAILY/1TIME)

Innstillings enhet: Timer, minutter [SCHEDULE]

Innstillings enhet: År, måned, dato, time, minutt

Alarm tone varighet: 10 sekunder

Timesignal: Signal hver hele time

Verdenstid:

39 byer (39 tids soner) og koordinert universell tid (UTC).

Sommertid

Lokal tid bytting

Mobile Link:

Automatisk justering av tid

Tiden justeres automatisk ved forhåndsinnstilt tid.

En-touch tids justering

Manuell tilkopling og tids justering

Telefon-finner

Varsellyden for urets operasjoner høres på mobil telefonen.

Verdenstid

Valg fra mer enn 300 Verdenstid byer.

Bytte Hjemby/Verdenstid by

Stoppeklokke dataoverføring

200 rundetider målinger (dato og tid, rundetid, runde nummer)

- Automatisk bytte til sommertid
Automatisk bytte mellom vanlig tid og sommertid.

Innstilling for Nedtelleren

Innstilling for Alarm

Justering av viserne

Data kommunikasjons Spesifikasjoner
Bluetooth®

Frekvens bånd: 2400MHz til 2480MHz

Maksimal overføring: 0 dBm (1 mW)

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

Annet:

Høy lysstyrke DOBBEL LED lys, innstilling av lys-varighet, Auto Lys, Strømsparing, Batteri-nivå indikator, knappetone på/av, Viserforflytting

Strøm:

Solceller og et oppladbart batteri

Varighet for et fulladet batteri: ca. 6 måneder

Vilkår

Automatisk justering av tid: 4 minutter/dag

Alarm: En gang (10 sekunder) pr. dag

Lys-funksjonen: En gang (1,5 sekunder) pr. dag

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.

Mobile Link forholdsregler**● Juridiske Forholdsregler**

- Dette produktet er i samsvar med, eller har fått godkjenning under radio lover i ulike land og geografiske områder. Å bruke dette uret i områder hvor det ikke er i samsvar med eller ikke har fått godkjenning i henhold til radio lover, kan være straffbart. For detaljer, besøk CASIO Website.

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

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

● Forholdsregler ved bruk av Mobile Link

- Når uret brukes sammen med en mobiltelefon må de være nær hverandre. En rekkevidde på 2 meter er bare anbefalt som en retningslinje, men lokale forhold (vegger, møbler etc.), bygningens konstruksjon og andre faktorer kan gjøre det til at rekkevidden blir mindre.
- Dette uret kan bli påvirket av andre enheter (elektroniske enheter, audio/video utstyr, kontor utstyr etc.) Spesielt kan det bli påvirket av en mikrobølgeovn. Uret kan ikke kommunisere normalt med en mobiltelefon hvis en mikrobølgeovn er startet i nærheten. Derimot kan uret forårsake støy i radio mottak og video bilder på TV.
- Bluetooth på dette uret bruker samme frekvens bånd (2.4 GHz) som en trådløs LAN enhet, og bruk av slikt utstyr i nærheten av uret kan føre til radio forstyrrelser, treg kommunikasjons hastighet og støy for uret og den trådløse LAN enheten, eller til og med kommunikasjon feil:

● Å stoppe radiobølge sending fra uret

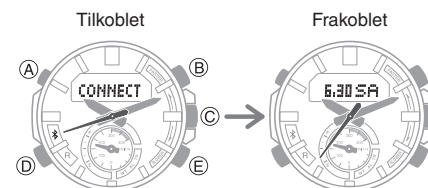
Uret sender ut radiobølger når sekundviseren peker på [R] eller ✕.

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 EDIFICE 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

Jeg kan ikke pare uret med en mobiltelefon.

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

Bruker du en mobiltelefon som støttes?

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

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

Har du installert EDIFICE Connected på mobilen din?

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

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

Er mobiltelefonens Bluetooth innstillinger riktig?

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

iPhone Brukere

- "Settings" → "Bluetooth" → On
- "Settings" → "Privacy" → "Bluetooth Sharing" → "EDIFICE Connected" → On

Android Brukere

- Enable Bluetooth.

Annet enn det som er nevnt over.

Noen mobiltelefoner må har BT Smart deaktivert for å bruke EDIFICE 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.

Er EDIFICE Connected startet?

Uret kan ikke re-kobles til mobilen hvis ikke EDIFICE Connected er startet på mobilen. På mobilens hjem skjerm trykker du "EDIFICE Connected" ikonet. Så på uret, hold inne (C) knappen i ca. 1.5 sekunder.



Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobiltelefonen av og på igjen, og trykk så på EDIFICE Connected ikonet. Så på uret, hold inne (C) knappen i ca. 1.5 sekunder.



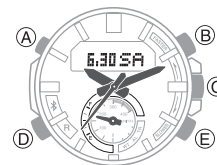
Q2 Jeg kan ikke koble til når mobilen er i Fly Modus.

Tilkopling med mobiltelefonen er ikke mulig når mobiltelefonen er i Fly Modus. Når du har gått ut av mobilens Fly Modus må du gå til hjem skjermen og trykke på "EDIFICE Connected" ikonet. Så på uret, hold inne (C) knappen i ca. 1.5 sekunder.



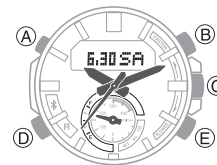
Q3 Jeg endret mobiltelefonens Bluetooth fra aktivert til deaktivert, og nå kan jeg ikke kople til lenger.

På mobilen må du deaktivere og så aktivere Bluetooth igjen, og gå så til hjem skjermen og trykk på "EDIFICE Connected" ikonet. Så på uret, hold inne (C) knappen i ca. 1.5 sekunder.



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

Slå på mobilen og trykk på "EDIFICE Connected" ikonet. Så på uret, hold inne (C) knappen i ca. 1.5 sekunder.



Mobil-Ur Tilkopling

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

Har du prøvd å slå av og på mobiltelefonen?

Slå mobiltelefonen av og på igjen, og trykk så på EDIFICE Connected ikonet. Så på uret, hold inne (C) knappen i ca. 1.5 sekunder.



Har uret blitt paret på nytt med Mobiltelefonen?

Når du har slettet parings informasjonen fra EDIFICE 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 (D) i minst 2 sekunder for å gå til Tidvisnings Modus.
- ② Hold inne (A) i minst 2 sekunder til navnet på den valgte hjemby vises.
- ③ Trykk (D) 2 ganger til sekundene begynner å blinke.
- ④ Hold inne (B) i minst 2 sekunder. Slipp knappen når [CLR] stopper å blinke. Nå slette parings informasjonen fra uret, og begynner å vise vanlig tid igjen.

Å skifte til en annen mobil model

Q1 Å kople gjeldende ur til en annen mobiltelefon.

Å pare uret med en mobiltelefon.

🔗 [Hvis du kjøper ny mobil](#)

Auto tids Justering med Bluetooth tilkobling (Tids justering)

Q1 Når vi uret justere tiden?

Uret vil kontakte mobilen og utføre auto justering av tiden rundt kl. 12:30 a.m., 06:30 a.m., 12:30 p.m. og 06:30 p.m. Kontakten mellom uret og mobilen blir automatisk kuttet når justeringen er ferdig.

Q2 Auto tids justering er ikke utført til planlagt tid.

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

Merk at auto tid justering 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 stoppeklokke eller nedtellings funksjonen i gang?

Auto tid justering vil ikke starte på den planlagte tiden hvis stoppeklokken eller nedtelleren er i gang. Stopp stoppeklokke eller nedtellings operasjonen

🔗 [Stoppeklokke](#)

🔗 [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 (C).

Uret vil ikke synkronisere tiden hvis du trykker (C) mens en stoppeklokke eller nedtellings operasjon er i gang. Stopp stoppeklokke eller nedtellings operasjonen og trykk (C) 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](#)