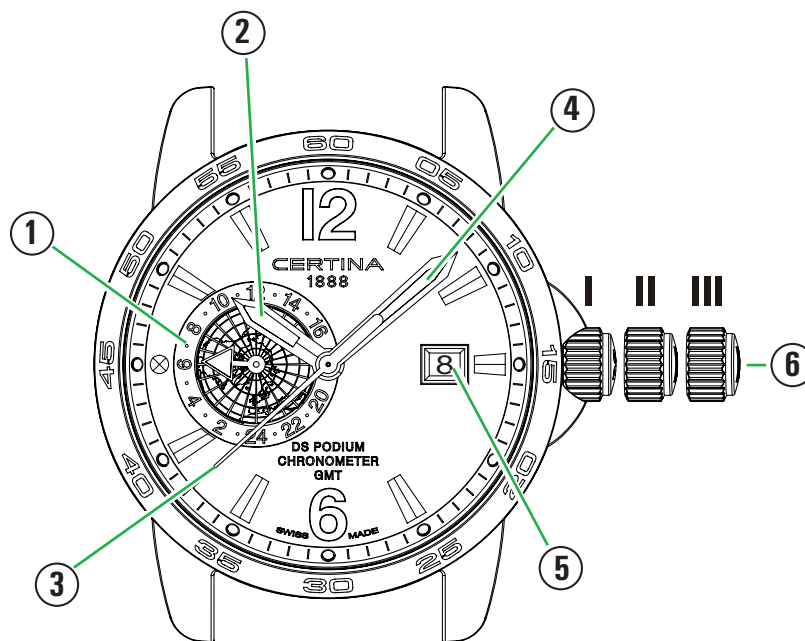


# PRECIDRIVE GMT kvarts

---

## Bruksanvisning



### Visning og funksjoner

- ❶ GMT-visning (2. tidssone – 24 t)
- ❷ Timeviser (lokal tid)
- ❸ Minuttviser
- ❹ Sekundviser
- ❺ Datovisning
  
- ❻ Krone med tre posisjoner:
  - I Hvileposisjon (skrudd inn\*, ikke trukket ut)
  - II Posisjon for datoinnstilling (løsnet\*, trukket halvveis ut)
  - III Posisjon for tidsinnstilling (løsnet\*, trukket helt ut)



**\* Modeller med krone som kan skrus helt inn:**

- IA Utgangsposisjon (skrudd inn, ikke trukket ut)
- IB Nøytral posisjon (løsnet, ikke trukket ut)

## Kjære kunde.

Gratulerer med ditt nye ur fra CERTINA®, et sveitsisk merke som er et av verdens mest velrenommerte. Den representerer ypperlig design med materialer og komponenter utelukkende av høyeste kvalitet. Den er derfor godt beskyttet mot støt, temperaturvariasjoner, vann og støv og er også konstruert etter **DS**-konseptet.

Denne bruksanvisningen gjelder for CERTINA®-kvartsur med PRECIDRIVE F06.421 GMT-urverket. Når det gjelder innstilling og bruk av ditt PRECIDRIVE-ur viser vi til anvisningene under.

Vi anbefaler å følge alle rådene i denne bruksanvisningen for å sikre at uret fungerer med perfekt presisjon i mange år.

**DS**-konseptet (Double Security) kjennetegnes ved:

- ekstrem slagfasthet,
- svært motstandsdyktig safirkrySTALL,
- en pakning innenfor og en pakning rundt opptrekkskronen, som garanterer for urets vanntetthet selv når kronen er trukket ut,
- forsterket urkassebakside.

## Innstillinger

### Modeller med krone som kan skrues helt inn

For å sørge for enda bedre vanntetthet, har noen modeller montert en krone som kan skrues helt inn **(6)**. Før du stiller klokkeslett eller dato, må du skru ut kronen **(6)** til stilling **IB**, før du trekker den ut til stilling **II** eller **III**.

**Viktig: Etter hver innstilling må du alltid skru kronen inn igjen for å sikre at klokken fortsatt er tett. Vi fraråder skruing av kronen **(6)** under vann.**

### Stille inn GMT-visningen **(2. tidssone)**

- Trekk kronen **(6)** ut til stilling **III**; sekundviseren **(3)** stopper.
- Drei kronen **(6)** forover eller bakover for å stille inn GMT-visningen (2. tidssone) **(1)** og minuttviseren **(4)** samtidig. Du trenger ikke tenke på innstillingen av timeviseren (lokal tid) **(2)** eller datoviseren **(5)** på dette tidspunktet.
- Trykk kronen **(6)** tilbake til stillingen **I**. Sekundviseren **(3)** begynner å bevege seg igjen.
- GMT-visningen **(1)** og minuttviseren **(4)** er nå stilt inn.

### Rask datokorrigerings og innstilling av lokal tid

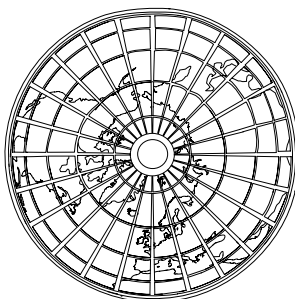
- Trekk kronen **(6)** ut til stilling **II**. Sekundviseren **(3)** fortsetter å bevege seg.
- Drei kronen **(6)** forover eller bakover til ønsket dato vises. Timeviseren **(2)** flytter frem med hopp på én time, og datoen endres når timeviseren passerer midnatt.
- Når datoen er stilt inn, fortsetter du å dreie kronen **(6)** for å sette timeviseren **(2)** på ønsket lokal tid.
- Trykk kronen **(6)** tilbake til stillingen **I** (og skru den tilbake hvis modellen har krone som kan skrues helt inn).

### Råd om synkronisering av klokken

For å synkronisere sekundviseren **(3)** med et offisielt tidssignal (radio/TV/Internett) trekker du kronen **(6)** ut til stilling **III**; sekundviseren **(3)** stopper. Når signalet høres, trykker du kronen **(6)** tilbake til hvileposisjon **I**.

## GMT-funksjon

Tradisjonelt har begrepet GMT blitt brukt om Greenwich Mean Time.



Denne referansetiden ble brukt under store deler av det 20. århundre, før den ble erstattet av den mer nøyaktige Coordinated Universal Time (UTC) i 1972.

Den brukes ofte som synonym for UTC+0 på grunn av likheten, men GMT er forskjellig fra denne ettersom den måles som en funksjon av jordens rotasjon, mens UTC bruker atomklokketeknologi.

I klokkeindustrien brukes akronymet GMT når en klokke har visning av en tidssone nummer to på urskiven, og du kan velge den du ønsker.

## Teknisk informasjon

### Opptrekking

Kvartsur trenger ikke å trekkes opp.

### PRECIDRIVE

PRECIDRIVE-kvartsur fra CERTINA® har ikke bare et kvartsurs uslåelige presisjon, men har også en førsteklasses kompensasjon ved temperatursvingninger (termokompensert) og er ikke følsomme for fuktighet. Dette gjør dem i stand til å oppnå en presisjon på ca. +/-10 sekunder per år (under normale bruksforhold).

### EOL-funksjon (endt levetid)

Når sekundviseren hopper hvert 4. sekund, forteller kronografen deg at batteriet har nådd endt levetid og snart må skiftes ut.

## Pleie og vedlikehold

Vi anbefaler at du rengjør din kronograf regelmessig (bortsett fra skinnreimen) med en myk klut og lunkent såpevann. Etter bading i saltvann må du skylle kronografen i ferskvann og la den tørke ordentlig.

Legg ikke kronografen på steder med store variasjoner i temperatur eller fuktighet, i direkte sollys eller i sterkt magnetiske områder.

Vi anbefaler å få uret kontrollert hvert 3. eller 4. år hos en godkjent CERTINA<sup>®</sup>-leverandør eller forhandler. Ta alltid kontakt med en autorisert CERTINA<sup>®</sup>-leverandør eller forhandler for å få best mulig vedlikeholdsservice og sikre garantiens gyldighet.

Hvis du ikke skal bruke kronografen på mange uker eller måneder, anbefales det at du lagrer den med kronen trukket ut til stilling III. Dette avbryter strømtilførselen i motoren, og forlenger batteriets levetid betraktelig.

### Skifte batteri

Batteritiden til en PRECIDRIVE kronograf fra CERTINA® er generelt mer enn 2 år med kontinuerlig bruk. Når batteriet er tomt, må det straks byttes av en godkjent CERTINA®-representant eller -forhandler.

**Batteritype:** knappcellebatteri, sølvoksid og sink, 1.55 V batteri. No. 370, SR 920 SW.

### Innsamling og behandling av gamle kvartsur\*



Dette symbolet betyr at produktet ikke må kastes sammen med husholdningsavfall. Det må returneres til en godkjent lokal innsamlingsstasjon. Ved å følge denne prosedyren medvirker du til bevaring av miljø og helse. Produktgjenvinning hjelper til med å bevare naturressursene.

\* Gjelder i EU/EØS-land og andre land med lignende lovgivning.