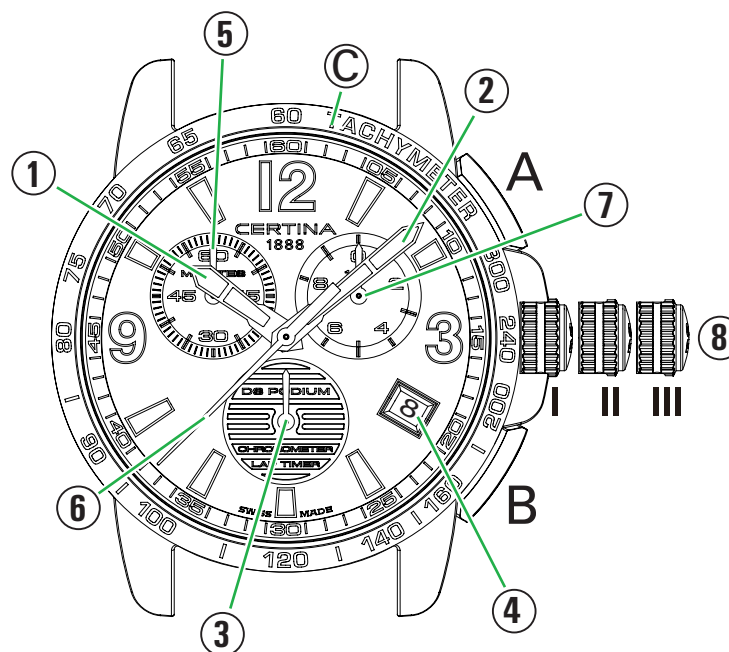


# PRECIDRIVE kvartskronografer med rundetidtaking

## Bruksanvisning



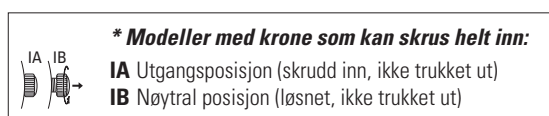
### Visning og funksjoner

- ❶ Timeviser
- ❷ Minuttviser
- ❸ Sekundviser
- ❹ Datovisning
- ❺ 60-minuttersviser
- ❻ 60-sekundersviser
- ❼ Viser for tidels sekunder

- A START/STOPP-trykknapp
- B Trykknapp for mellomtid/nullstilling

❸ 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)



## Kjære kunde.

Gratulerer med din nye kronograf fra CERTINA®, et sveitsisk merke som er et av verdens mest velrenomerte. 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® kvartskronografer med urverket PRECIDRIVE G10.212 AJ PRD. Når det gjelder innstilling og bruk av din PRECIDRIVE kronograf, viser vi til anvisningene under.

Din PRECIDRIVE kronograf gjør det mulig å måle aktiviteter som varer inntil 60 minutter med en presisjon på 1 tidels sekund, og har følgende funksjoner:

- Standard kronograf START–STOPP-funksjon
- Rundetidfunksjon

Vi anbefaler å følge alle rådene i denne bruksanvisningen, for å sørge for at kronografen fungerer med perfekt presisjon i mange år.

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

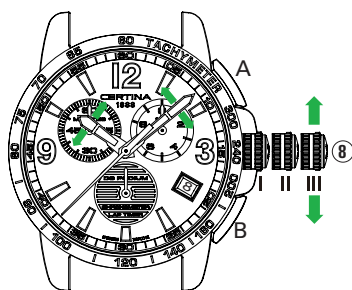
- ekstrem slagfasthet,
- svært motstandsdyktig safirkrystall,
- en pakning innenfor og en pakning rundt optrekkskronen, som garanterer for urets vanntetthet selv når kronen er trukket ut,
- forsterket urkassebakside.

## Innstillinger

### Modeller med krone som kan skrus helt inn

For å sørge for enda bedre vanntetthet, har noen modeller montert en krone som kan skrus helt inn **(8)**. Før du stiller klokkeslett eller dato, må du skru ut kronen **(8)** 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 **(8)** under vann.**



### Stille klokken

Trekk kronen **(8)** ut til stilling **III**; Sekundviseren **(3)** stopper, og de tre kronografviserne **(5, 6, 7)** går én gang rundt hele urskiven (skifter til innstillingsmodus). Vri kronen **(8)** med eller mot urviseren for å stille inn ønsket tid, og skyv den deretter tilbake til hvileposisjon **I**. Når timeviseren **(1)** passerer kl. 12, kan du se om den indikerer midnatt (datoen vil skifte) eller formiddag (datoen vil ikke skifte).

### Råd om synkronisering av klokken

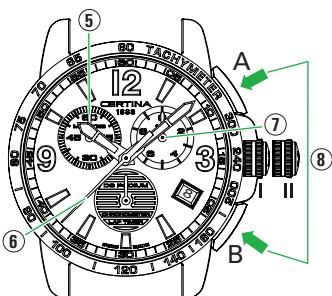
For å synkronisere sekundviseren **(3)** med et offisielt tidssignal (radio/TV/Internett) trekker du kronen **(8)** ut til stilling **III**; sekundviseren **(3)** stopper. Når signalet høres, trykker du kronen **(8)** tilbake til hvileposisjon **I**.

### Hurtiginnstilling av dato

Trekk kronen **(8)** ut til stilling **II**. Kronografviserne **(5, 6, 7)** går én gang rundt hele urskiven (skifter til innstillingsmodus). Drei kronen **(8)** mot urviseren til ønsket dato vises.

### Tachymeterskala (modellavhengig)

Med tachymeterskalaen kan du måle den gjennomsnittlige hastigheten til et objekt som beveger seg. Start tidtakingen ved å trykke på trykknappen **(A)**, og stans den deretter ved å trykke på trykknappen **(B)** når en avstand på 1 km er nådd. Kronografens sekundviser **(6)** vil peke mot et tall på tachymeterskalaen **(C)**, og dette er hastigheten målt i km/t.



## Nullstilling av kronografviserne

Nullstill om nødvendig kronografviserne **(5, 6, 7)** før tidtaking. Slik gjør du: Trekk kronen **(8)** ut til stilling **II**; kronografviserne **(5, 6, 7)** går én gang rundt hele urskiven (skifter til innstillingsmodus). Hver gang trykknappen **(A)** trykkes inn, vil en viser fullføre en runde på urskiven (aktiv viser), og den kan kjøres tilbake til startpunktet med gjentatte trykk på trykknappen **(B)**.

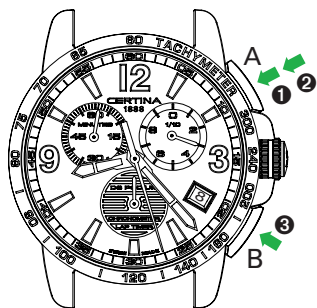


Fig. 1

## Enkel tidtaking

**NB:** Før hver tidtaking må tidtaksviserne være ved startpunktet. Om nødvendig, se avsnittet **NULLSTILLING AV KRONOGRAFVISERNE**.

**Merknad:** Alle tidtaksfunksjonene er tilgjengelige med kronen trykt inn til hvileposisjon **I**. I de tre første minuttene av tidtakingen tidels sekunder vises i sanntid av tidelssekundviseren (**7**). For resten av tidtakingen vil tidelssekundviseren (**7**) forbli i kl. 12-posisjon, og vil bare vise tidels sekunder etter at trykknappen **A** eller **B** er trykt inn.

Funksjonen "Enkel tidtaking" gjør det mulig å måle enkeltaktiviteter.

**A** START

**A** STOPP

**Tidsavlesning (se fig. 1)**

- 1 minutt
- 27 sekunder
- 3/10-dels sekund

**B** Nullstilling

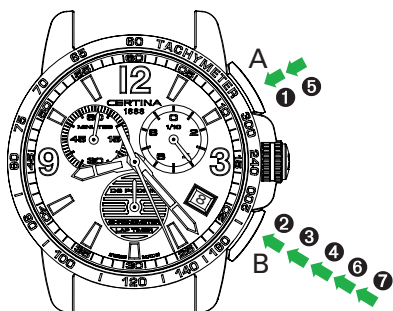


Fig. 2

## Rundetidfunksjon

**Rundetid**-funksjonen (LAP) gjør det mulig å stoppe viserne for å lese av en mellomtid, uten at tidtakingen avbrytes. Når du starter tidtakingen igjen, vil kronografviserne på null og "ta igjen" tiden som har gått.

**A** START

**B** RUNDE 1

**Tid 1-avlesning (se fig. 1)**

1 minutt, 27 sekunder, 3 tidels sekunder

**B** OMSTART

**B** RUNDE 2

**Tid 2-avlesning (se fig. 2)**

1 minutt, 26 sekunder, 1 tidels sekunder

**A** STOPP

**Avlesning av total sluttid (akkumulert tid) (se fig. 3)**

1 minutt, 25 sekunder, 2 tidels sekunder

**B** Visning av alle tidene til sammen

4 minutter, 18 sekunder, 9/10-dels sekund

**B** Nullstill viserne

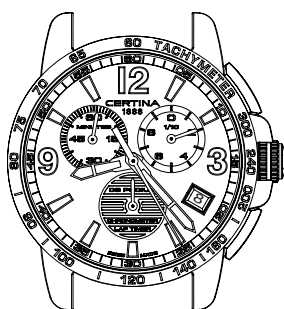


Fig. 3

## Teknisk informasjon

### Opptrekking

Kvartsur trenger ikke å trekkes opp.

### PRECIDRIVE

PRECIDRIVE kvartskronografer fra CERTINA®, har et kvartsurs uslåelige presisjon, og kan skryte av deres kompensasjonsrate mot temperatursvingninger (termokompensert), noe som gjør dem ufølsomme overfor 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 **(3)** 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®-leverandør eller forhandler. Ta alltid kontakt med en autorisert CERTINA®-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 oppbevarer den med kronen **(8)** 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. 394, SR 936 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.*