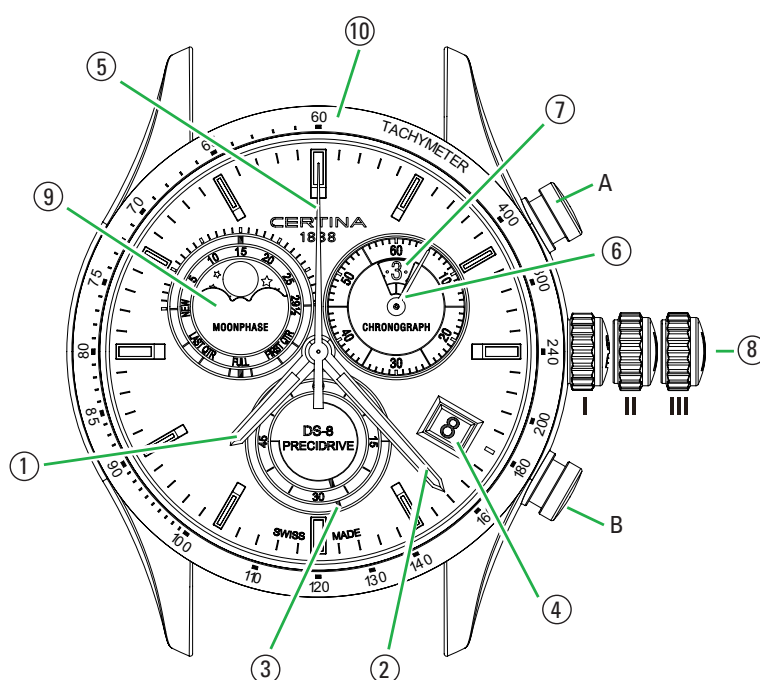


# PRECIDRIVE quartz kronografer månefase

## Bruksanvisning



### Visning og funksjoner

#### Klokke:

- ① Timeviser
- ② Minuttviser
- ③ Sekundviser
- ④ Datovisning

#### Kronograf:

- ⑤ Sekundviser (kronograf)
- ⑥ 60-minuttersviser (kronograf)
- ⑦ 12-timersviser (kronograf)
- ⑨ Månefase
- ⑩ Tachymeter

- A START/STOPPP-trykknapp
- B MELLOMTID/NULLSTILLINGS-trykknapp

#### ⑧ Krone i 3 posisjoner:

- I Hvileposisjon (skrudd inn\*, ikke trukket ut)
- II Posisjon for innstilling av dato (løst\*, halvveis trukket ut)
- III Posisjon for innstilling av tid (løst\*, fullstendig trukket ut)

#### \* Modeller med gjenget krone:



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

## Gratulerer!

Vi gratulerer med at du har valgt en PRECIDRIVE kronograf fra CERTINA®, et sveitsisk merke og et av verdens mest velrenommerte. Klokken er omhyggelig konstruert, med bruk av materialer og komponenter av høyeste kvalitet. Det er derfor godt beskyttet mot støt, temperaturvariasjoner, vann og støv. Det er også konstruert etter **DS**-konseptet.

Denne bruksanvisningen gjelder for CERTINA® quartz kronografer som er utstyrt med PRECIDRIVE G10.962 BH PRD-bevegelse. Når det gjelder innstilling og bruk av din PRECIDRIVE-kronograf, viser vi til anvisningene under.

Din PRECIDRIVE-kronograf gjør det mulig å måle hendelser som varer inntil 12 timer, og byr på følgende funksjoner:

- Standard kronograf START–STOPPP-funksjon
- ADD-funksjon (deltider)
- MELLOMTID-funksjon (mellomtider)

Vi anbefaler å følge alle rådene i denne bruksanvisningen for å få en kronograf som fungerer perfekt og presis i mange år.

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

- ekstrem motstand mot riper og støt
- svært motstandsdyktig safirglass
- en pakning innenfor og en pakning rundt optrekkskronen, som garanterer for klokkes motstandskraft mot vann, selv når kronen er trukket ut
- forsterket urkassebakside

## Innstillinger

### Modeller med gjenget krone

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

**Viktig: Etter hver innstilling må du alltid skru kronen inn igjen for å sikre at uret fortsatt er tett. Vi fraråder skruing av kronen (8) under vann.**

### Innstilling av tid

Trekk kronen ut til posisjon **III**. Sekundviseren STOPPper, og kronografens sekundviser fullfører en runde på skiven (går over i innstillingsmodus). Drei kronen fremover eller bakover til ønsket tid, og trykk den deretter tilbake til hvileposisjon **I**. Når timeviseren passerer kl. 12, kan du se om den indikerer midnatt (datoen vil skifte) eller formiddag (datoen vil ikke skifte).

### Råd til synkronisering av klokken

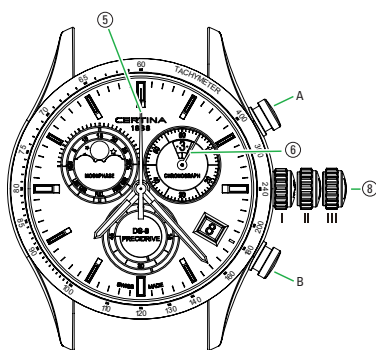
For å synkronisere den lille sekundviseren med et offisielt tidssignal (radio/TV/Internett), trekk kronen ut til posisjon **III**. Sekundviseren vil da stanse. Når signalet høres, trykker du kronen tilbake til hvileposisjon **I**.

### Hurtiginnstilling av dato

Trekk kronen ut til posisjon **II**. Kronografens sekundviser fullfører en runde på skiven (går over i innstillingsmodus). Drei kronen med klokken eller mot klokken til ønsket dato vises.

### Tachymeter (avhenger av modell)

Tachymeteret lar deg måle den gjennomsnittlige hastigheten til en bevegelig gjenstand. 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 vil peke mot et tall på tachymeterskalaen, og dette er hastigheten målt i km/t.



## Nullstilling av kronografviserne

Hvis nødvendig, må kronografviserne nullstilles før tidtaking startes. Slik gjør du: Trekk kronen ut til posisjon **II**. Kronografens sekundviser fullfører en runde på skiven (går over i innstillingsmodus). Hver gang trykknappen **(A)** trykkes inn, aktiveres en ny viser, og den kan kjøres tilbake til startpunktet ved å trykke flere ganger på trykknappen **(B)**. Når trykknappen **(B)** holdes nede, roterer viseren fortere.

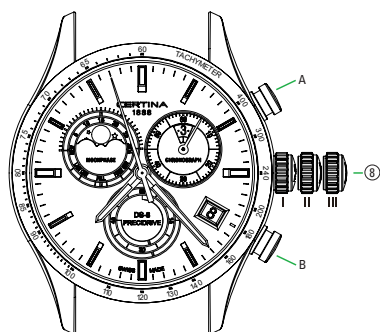


Fig. 1

## Enkel tidtaking

Den "enkle tidtakingsfunksjonen" gjør det mulig å måle enkeltaktiviteter.

- A** START
- A** STOPP
- Tid 1-avlesning (se fig. 1)**
  - 3 timer
  - 5 minutter
  - 57 sekunder
- B** Nullstilling

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

**Merknad:** Alle tidtakingsfunksjonene er tilgjengelige med kronen trykt inn til hvileposisjon I.

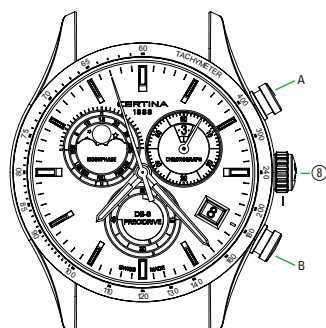


Fig. 2

## ADD-funksjon

**ADD**-funksjonen gjør det mulig å måle etterfølgende aktiviteter uten å nullstille for hver gang. Hver tidtaking legges da til den forrige totalen.

- A** START
- A** STOPP-avlesning
- A** RESTART
- A** STOPP-avlesning
- A** RESTART
- A** STOPP-avlesning
- B** Nullstill viserne

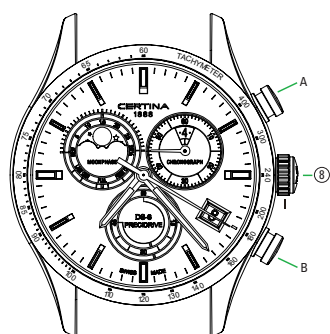


Fig. 3

## MELLOMTID-TIME-funksjonen

**MELLOMTID-TIME**-funksjonen gjør det mulig å stoppe viserne for å lese av en mellomtid, uten at tidtakingen avbrytes. Når du starter tidtakingen igjen, vil kronografviserne "ta igjen" tiden som har gått.

- A** START
- B** MELLOMTID 1
- Tid 1-avlesning (se fig. 1)**
  - 3 timer
  - 5 minutter
  - 57 sekunder

**B** OMSTART (ta igjen)

- B** MELLOMTID 2
- Tid 2-avlesning (se fig. 3)**
  - 4 timer
  - 45 minutter
  - 20 sekunder

**B** OMSTART (ta igjen)

- A** STOPP
- Avlesning av total sluttid (akkumulert tid) (se fig. 4)**
  - 7 timer
  - 55 minutter
  - 45 sekunder

**B** Nullstill viserne

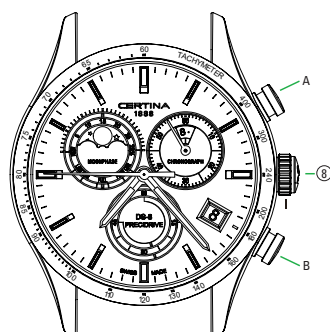


Fig. 4



Fig. 5

## Nullstille månefasen

Slik synkroniserer du månefasen med en offisiell månekalender (radio, TV, Internett).

Trekk kronen ut til posisjon **III**, og trykk på trykknappen **(A)** for å dreie månefasen med klokken, eller trykk på trykknappen **(B)** for å dreie den mot klokken. Når en av trykknappene holdes nede, øker rotasjonshastigheten **(Fig. 5)**.

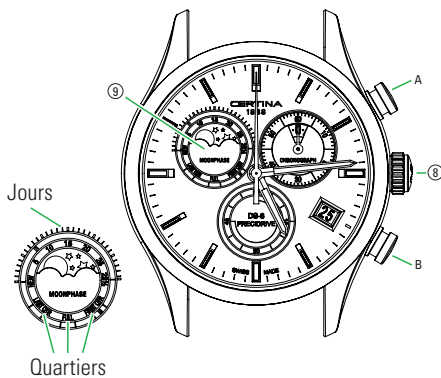


Fig. 6

## Lese av månefasen

Månefasen leses av som i eksemplet i **Fig. 6**.

Den 25. februar 2015, kl. 17:14, halvmåne i ny. Dette tilsvarer omtrent den 8. dagen i en gjennomsnittlig månesyklus.

## Teknisk informasjon

### Optrekking

Quartzur trenger ikke å trekkes opp.

### PRECIDRIVE

PRECIDRIVE quartz kronografer fra CERTINA®, har et quartzurs uslåelige presisjon, og kan skryte av deres kompensasjonsrate mot temperatursvingninger (termokompensert), som er ufølsom overfor fuktighet. Dette lar dem oppnå en presisjon på ca. +/- 10 sekunder per år (under normale bruksforhold).

### EOL (endt levetid)

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

## Riktig bruk 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 at du får en godkjent CERTINA®-leverandør eller forhandler til å kontrollere klokken hvert 3. eller 4. år. 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 lagrer den med kronen trukket ut til posisjon **III**. Dette avbryter strømtilførselen i motoren, og forlenger batteriets levetid betraktelig.

### Skifte batteri

Batteritiden til en kronograf fra CERTINA® er generelt mer enn 2 år med kontinuerlig bruk. Når batteriet er flatt, 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 quartzur\*



Dette symbolet betyr at dette produkt 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.