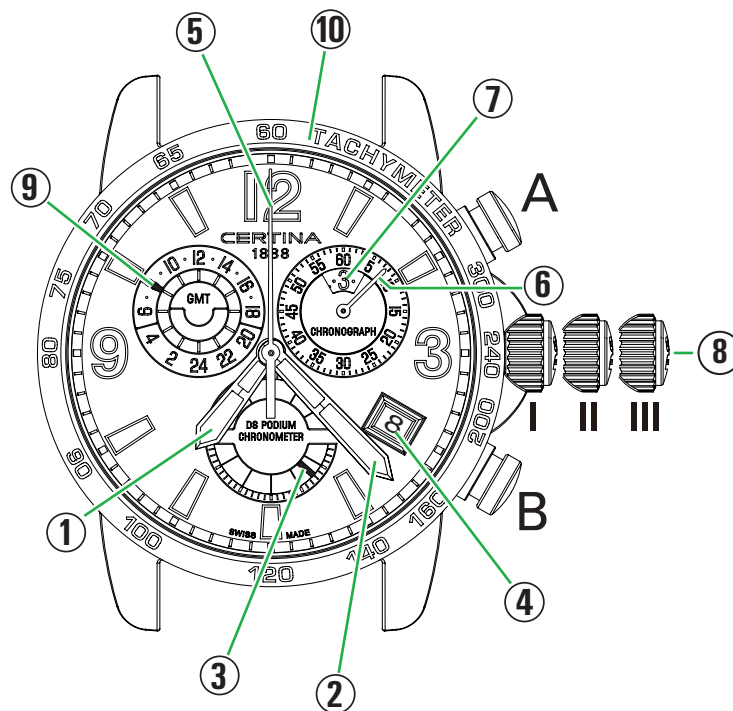


PRECIDRIVE GMT kvartskronografer

Bruksanvisning




Visning og funksjoner

- ① Timeviser
- ② Minuttviser
- ③ Sekundviser
- ④ Datovisning
- ⑤ Sekundviser (kronograf)
- ⑥ 60-minuttersviser (kronograf)
- ⑦ 12-timersviser (kronograf)
- ⑨ GMT-visning (2. tidssone – 24 timer)
- ⑧ 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)
- ⑩ Tachymeterskala
- A START/STOPP-trykknapp
- B Trykknapp for mellomtid/nullstilling

*** Modeller med krone som kan skrues helt inn:**

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



Kjære kunde.

Gratulerer med din nye kronograf 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® kvartskronografer med urverket PRECIDRIVE G10.962 BF GMT. 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–STOPP-funksjon
- ADD-funksjon (deltider)
- SPLIT-funksjon (mellomtider)

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:

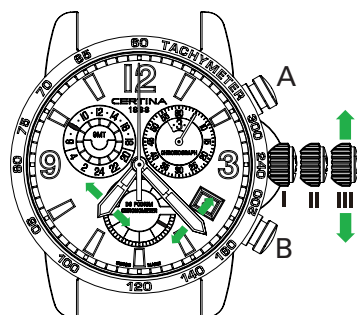
- ekstrem slagfasthet,
- svært motstandsdyktig safirkryll,
- en pakning innenfor og en pakning rundt opptrekkskronen, som garanterer for urets vannetthet selv når kronen er trukket ut,
- forsterket urkassebakside.

Innstillinger

Modeller med krone som kan skrues helt inn

For å sørge for enda bedre vannetthet, har noen modeller montert en krone som kan skrues helt inn (8). Før du stiller klokkeslett eller dato, må du skru kronen inn 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 kronografens sekundviser (5) går én gang rundt hele urskiven (settes i 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

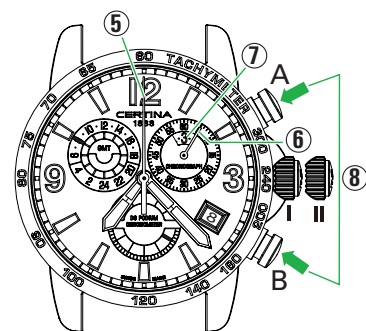
For å synkronisere sekundviseren (3) med et offisielt tidssignal (radio/TV/Internett) trekker du kronen (8) ut til stilling **III**; sekundviseren (3) stopper. Når signalet høres, trykker du kronen (8) tilbake til hvileposisjon **I**.

Hurtiginnstilling av dato

Trekk kronen (8) ut til stilling **II**. Kronografens sekundviser (5) går én gang rundt hele urskiven (settes i 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 (5) vil peke mot tachymeterskalaen og angi 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**; Kronografens sekundviser (5) går én gang rundt hele urskiven (settes i innstillingsmodus). Hver gang trykknappen (A) trykkes inn, aktiveres en ny viser, og den kan kjøres tilbake til startpunktet med gjentatte trykk på trykknappen (B). Når trykknappen (B) holdes nede, roterer viseren fortere.

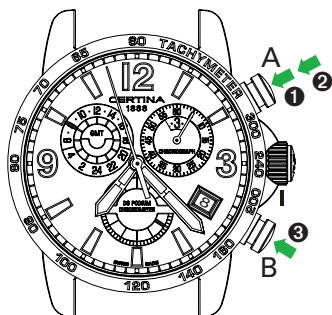


Fig. 1

Enkel tidtaking

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

A START

A STOPP

Tidsavlesning (se fig. 3)

- 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**.

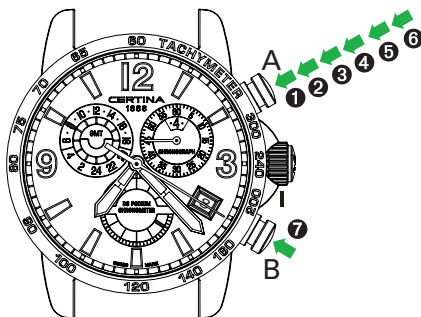


Fig. 2

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 OMSTART

A STOPP-avlesning

A OMSTART

A STOPP-avlesning

B Nullstill viserne

SPLIT-TIME-funksjonen

SPLIT-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. 2)

4 timer, 45 minutter, 20 sekunder

B OMSTART (ta igjen)

A STOPP

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

7 timer, 55 minutter, 45 sekunder

B Nullstill viserne

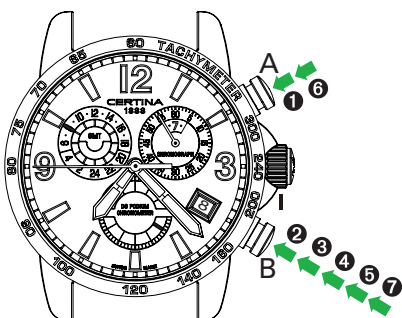
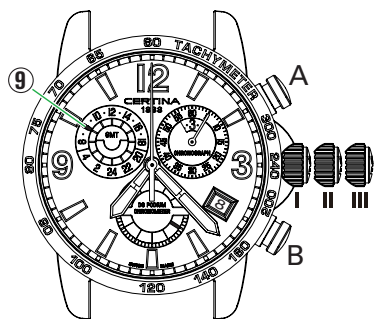


Fig. 3



Stille inn tidssone 2

Trekk kronen ut til stillingen **III**, og trykk på trykknappen **(A)** for å dreie viseren for tidssone 2 **(9)** med urviseren, eller trykk på trykknappen **(B)** for å dreie den mot urviseren.

Teknisk informasjon

Optrekking

Kvartsur trenger ikke å trekkes opp.

PRECIDRIVE

PRECIDRIVE kvartskronografer fra CERTINA®, har et kvartsurts 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 (endte levetid)

Når sekundviseren **(3)** hopper hvert 4. sekund, forteller kronografen deg at batteriet har nådd endte 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 lunpent 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.