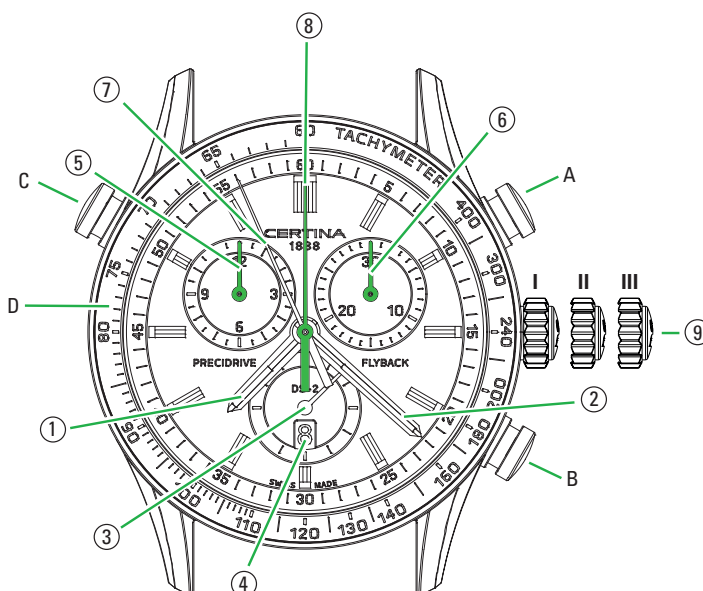


PRECIDRIVE Flyback quartz-kronograf

Bruksanvisning



Visning og funksjoner

Klokke:

- ❶ Timeviser
- ❷ Minuttviser
- ❸ Sekundviser (liten sekundviser)
- ❹ Datovisning

Kronograf:

- ❺ 12-timersviser
- ❻ 30-minuttersviser
- ❼ 60-sekundersviser
- ❽ 60-sekundersviser (split second)

❾ Krone i 3 posisjoner:

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

- A START/STOPP-trykknapp
- B Flyback/nullstillings-trykknapp
- C Split second START/STOPP-trykknapp, mellomtider
- D Tachymeterskala (modellavhengig)

*** Modeller med gjenget krone:**



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

Gratulerer!

Vi ønsker deg lykke til med din PRECIDRIVE-kronograf av merket CERTINA®, et av de mest anerkjente sveitsiske urmerker i verden. Kronografen din er omhyggelig konstruert, med bruk av materialer og komponenter av høyeste kvalitet. Den er derfor beskyttet mot støt, temperaturvariasjoner, vann og støv. Den er også konstruert etter DS-konseptet.

Denne brukerveiledningen gjelder for CERTINA® quartz kronografer utstyrt med PRECIDRIVE 251.294 KP-bevegelsen. 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 SECOND-funksjon (mellomtider)
- FLYBACK-funksjon (starte kronoen på nytt uten nullstilling)

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 opptrekkskronen, som garanterer for klokken 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 skrues helt inn (9). Før du stiller klokkeslett og dato, må du først skru ut kronen (9) til posisjon **IB**, før du trekker den ut til posisjon **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 (9) under vann.

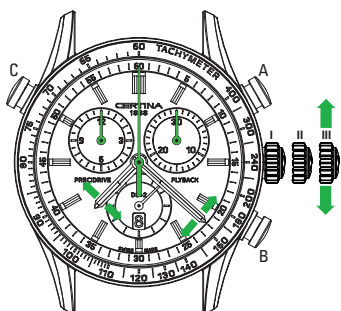


Fig. 1

Stille klokken

Trekk kronen (9) ut til posisjon **III**; sekundviseren (3) vil stanse, og kronografviserne (5, 6, 7 og 8) vil fullføre en runde på skiven (og gå i innstillingsmodus). Vri kronen (9) 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 klokken indikerer midnatt (datoen (4) vil skifte), eller formiddag (datoen (4) vil ikke skifte).

Merknad: **STOP SECONDS** med kronen (9) i posisjon **III**.

Råd til synkronisering av klokken

For å synkronisere sekundviseren (3) med et offisielt tidssignal (radio/TV/Internett), trekk kronen (9) ut til posisjon **III**; sekundviseren (3) vil da stanse. Når signalet høres, trykker du kronen (9) tilbake til hvileposisjon **I**.

Skifte tidssone eller veksle mellom sommertid og vintertid

Trekk kronen (9) ut til posisjon **II**; kronografviserne (5, 6, 7 og 8) vil fullføre en runde på skiven (og gå inn i innstillingsmodus).

Vri kronen (9) med eller mot urviseren for å stille inn ønsket tid.

Hurtiginnstilling av dato

Trekk kronen (9) ut til posisjon **II**. Kronografviserne (5, 6, 7 og 8) vil fullføre en runde på skiven (og gå inn i innstillingsmodus).

Vri kronen (9) med eller mot urviseren til ønsket dato vises. Under denne operasjonen går bare timeviseren rundt.

Når viseren passerer midnatt, vil datoen (4) skifte. Når signalet høres, trykker du kronen (9) tilbake til hvileposisjon **I**.

Tachymeter (modellavhengig)

Med tachymeteret kan du 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 (A) når en avstand på 1 km er nådd. Sekundviserne som dekker hverandre på kronografen (7) og (8) vil peke mot tachymeterskalaen (D), og dette er hastigheten målt i km/t.

Nullstilling av kronografviserne

Om nødvendig, må kronografviserne **(5, 6, 7 og 8)** nullstilles før tidtakingen. Slik gjør du: Trekk kronen **(9)** ut til posisjon **II**; viserne **(5, 6, 7 og 8)** vil fullføre en runde på skiven (og gå inn i innstillingsmodus). Hver gang trykkknappen **(A)** trykkes inn, vil en viser fullføre en runde på urskiven (aktiv viser), og den kan kjøres tilbake til startpunktet ved å trykke flere ganger på trykkknappen **(B)**.

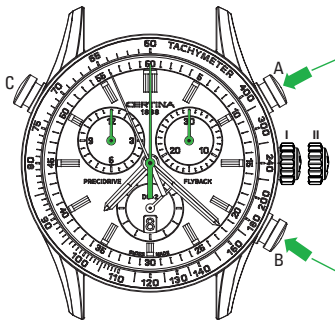


Fig. 2

Rekkefølge for aktivering av viser:

1. 60-sekundersviser (split second) **(8)**
2. 60-sekundersviser **(7)**
3. 30-minuttersviser **(6)**
4. 12-timersviser **(5)**

- A** Velg viseren som skal nullstilles (den valgte viseren beveger seg)
B Korrigerer viserens posisjon:
 Kort trykk: trinnvis
 Langt trykk: hurtig kontinuerlig rotasjon

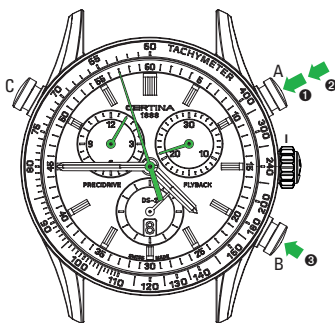


Fig. 3

Enkel tidtaking

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

- A** START
A STOPP
Tidsavlesning (se fig. 3)
 - 1 time
 - 21 minutter
 - 57 sekunder
B Nullstilling

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

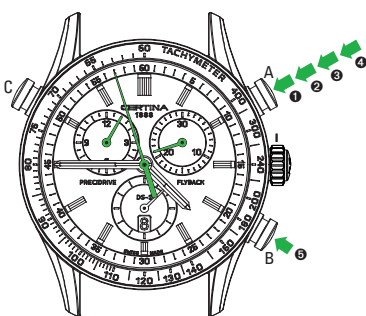


Fig. 4

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 **(fig. 4)**.

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

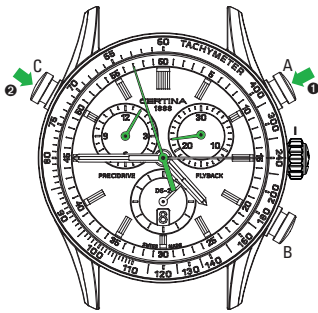


Fig. 5

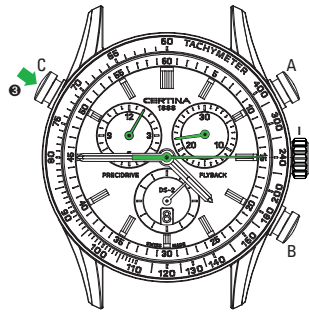


Fig. 6

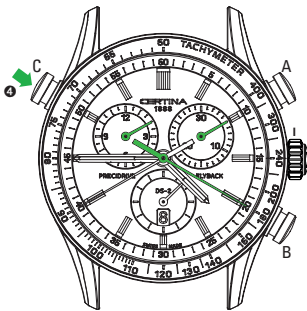


Fig. 7

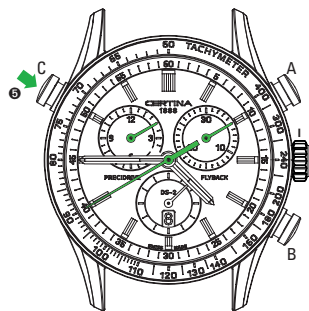


Fig. 8

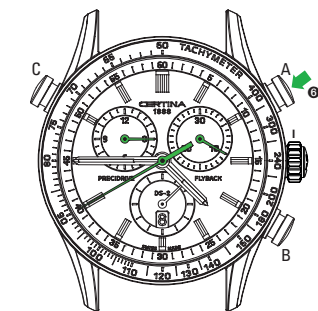


Fig. 9

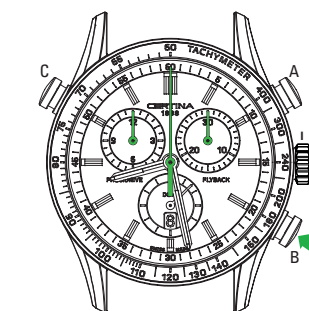


Fig. 10

SPLIT SECOND eller mellomtidfunksjon

Med **SPLIT SECOND**-funksjonen kan du stoppe viseren (8) for å lese av en mellomtid uten å avbryte tidtakingen. Når du starter tidtakingen igjen, vil kronografviserne "ta igjen" tiden som har gått.

A START

C STOPP

Mellomtid 1-avlesning (se fig. 5)

- 1 time
- 22 minutter
- 57 sekunder

C OMSTART (ta igjen) (se fig. 6)

C STOPP

Mellomtid 2-avlesning (se fig. 7)

- 2 timer
- 5 minutter
- 20 sekunder

C OMSTART (ta igjen) (se fig. 8)

A STOPP

Avlesning av total sluttid (se fig. 9)

- 3 timer
- 10 minutter
- 40 sekunder

B Nullstill viserne (se fig. 10)

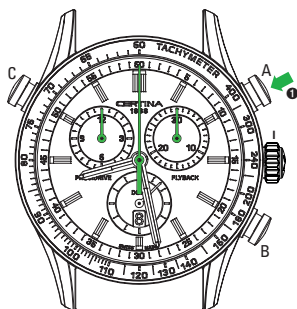


Fig. 11

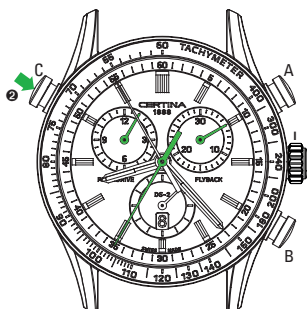


Fig. 12

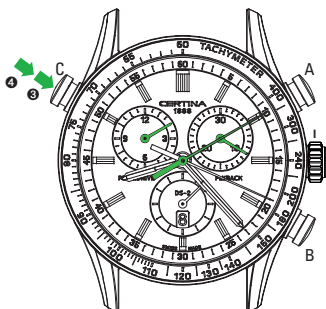


Fig. 13

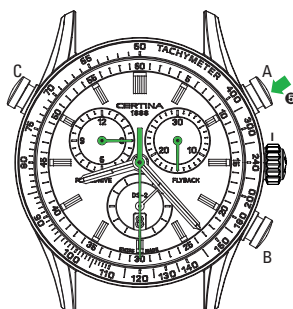


Fig. 14

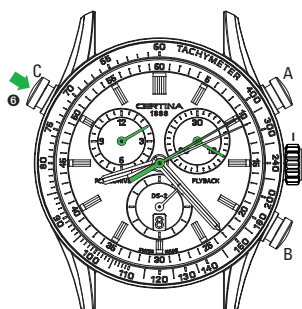


Fig. 15

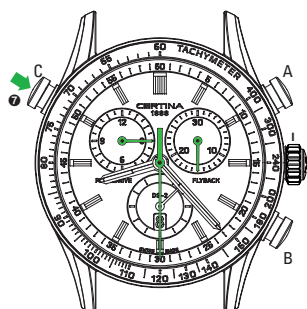


Fig. 16

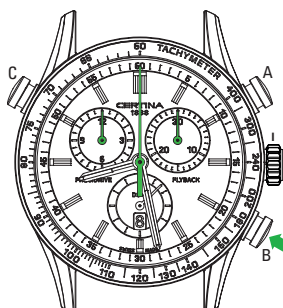


Fig. 17

MEMO-funksjon

Med **MEMO**-funksjonen kan du vise siste lagrede mellomtid (viser (8)), eller vise sluttiden fra tidtakingen på nytt (visere (7) og (8) ligger oppå hverandre).

A START

C STOPP

Mellomtid 1-avlesning (se fig. 12)

- 1 time
- 5 minutter
- 35 sekunder

C OMSTART

C STOPP

Mellomtid 2-avlesning (se fig. 13)

- 2 timer
- 10 minutter
- 10 sekunder

A STOPP

Avlesning av total sluttid (se fig. 14)

- 3 timer
- 15 minutter
- 30 sekunder

C STOPP

Vise siste lagrede mellomtid på nytt (se fig. 15)

- 2 timer
- 10 minutter
- 10 sekunder

C STOPP

Vise total lagret sluttid på nytt (se fig. 16)

- 3 timer
- 15 minutter
- 30 sekunder

B Nullstill viserne (se fig. 17)

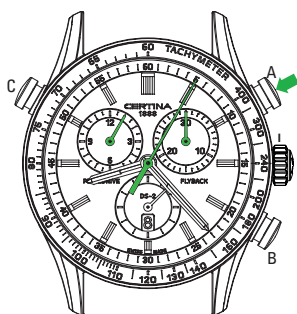


Fig. 18

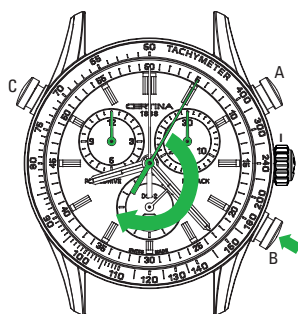


Fig. 19

FLYBACK-funksjon

Med **FLYBACK**-funksjonen kan du starte kronometeret på nytt straks, med nullstilte visere.

- A** START
- B** FLYBACK

Teknisk informasjon

Opptrekking

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), noe som gjør dem ufølsomme overfor fuktighet. Dette lar dem oppnå en presisjon på ca. +/-10 sekunder per år (under normale bruksforhold).

Automatisk kalibrering

POWERDRIVE-motorene som brukes til å drive viserne, sørger for ekstremt nøyaktige og raske bevegelser. For å sikre at de fungerer som de skal, utføres en automatisk kalibrering én gang i timen av begge hovedviserne (**7** og **8**):

- En bevegelse på ett trinn frem/tilbake eller
- En full runde rundt urskiven (veksler mellom de to viserne)

Disse synlige bevegelsene er en del av den normale funksjonen til kronografen.

EOL (endt levetid)-funksjon

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 lunkekt 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 lagrer den med kronen (**9**) trukket ut til posisjon **III**. Dette avbryter strømtilførselen i motoren, og forlenger batteriets levetid betraktelig.

Skifte batteri

Batteritiden til en PRECIDRIVE kronograf 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 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.