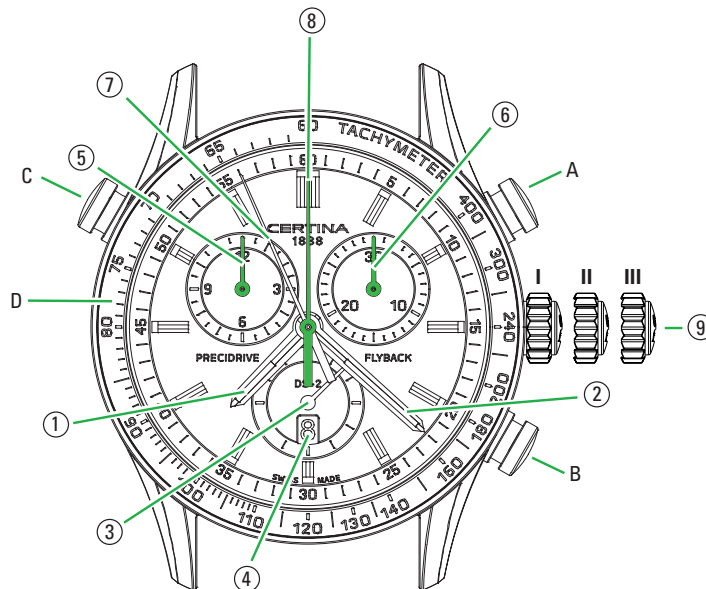


PRECIDRIVE Flyback quartz-kronograf

Brugsanvisning



Display og funktioner

Ur:

- ① Timeviser
- ② Minutviser
- ③ Sekundviser (lille sekundviser)
- ④ Datoangivelse

Kronograf:

- ⑤ 12-timersviser
- ⑥ 30-minuttersviser
- ⑦ 60-sekundersviser
- ⑧ 60-sekundersviser (brøkdeler af et sekund)

⑨ Krone med 3 positioner:

- I Hvileposition (skruet ind*, ikke trukket ud)
- II Datoindstillingsposition (skruet ud*, trukket halvt ud)
- III Tidsindstillingsposition (skruet ud*, trukket helt ud)

A START/STOP-trykknop

B Flyback-/nulstillingsknop

C START/STOP-knap, brøkdeler af et sekund, mellemtider

D Tachymeterskala (afhænger af modellen)

*** Modeller med skrukrone:**



IA Udgangsposition (skruet ind, ikke trukket ud)

IB Neutralposition (skruet ud, ikke trukket ud)

Tillykke!

Tillykke med din nye PRECIDRIVE-kronograf fra CERTINA®, et af de mest velrenommerede schweiziske varemærker i verden. Uret er omhyggeligt designet med brug af udelukkende førsteklasses materialer og komponenter og er beskyttet mod slag, temperaturudsving, vand og støv, ligesom det har alle fordelene ved DS-konceptet.

Denne brugsanvisning gælder for CERTINA® quartz-kronografer med PRECIDRIVE-bevægelse 251.294 KP. Se oplysninger om indstillinger og brug af din PRECIDRIVE-kronograf i brugsanvisningen nedenfor.

Med din PRECIDRIVE-kronograf kan du tage tid på aktiviteter med op til 12 timers varighed. Desuden får du følgende funktioner:

- Almindelig kronografbaseret -START–STOP-funktion
- ADD-funktion (deltider)
- SPLIT SECOND-funktion (mellemtider)
- FLYBACK-funktion (genstart af kronografen uden nulstilling)

For at sikre at din kronograf fungerer med præcision mange år frem i tiden, anbefaler vi, at du overholder instruktionerne i denne vejledning.

DS-konceptet (dobbel sikkerhed) er karakteriseret ved:

- en enestående modstandsdygtighed over for stød,
- en utrolig robust konstruktion med safirkrystal,
- pakninger omkring krone og hale, der sikrer, at uret er vandtæt selvom du trækker kronen ud,
- urkasse med forstærket bagside.

Indstillinger

Modeller med skrukrone

For at sikre en endnu bedre modstandsdygtighed over for vand er nogle modeller udstyret med skrukrone (9). Inden du indstiller klokkeslæt eller dato, skal du først skruer kronen (9) ud til position **IB**, før du trækker den ud til position **II** eller **III**.

Vigtigt: Hver gang du har foretaget en indstilling, skal du altid skruer kronen ind igen, så uret forbliver vandtæt. Du bør ikke stille på kronen (9) under vand.

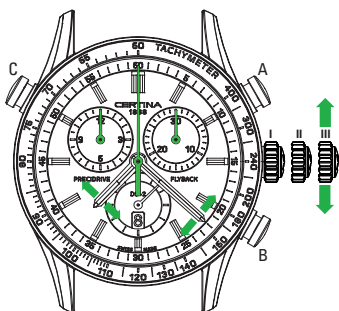


Fig. 1

Indstilling af klokkeslæt

Træk kronen (9) ud til position **III**. Sekundviseren (3) stopper, og kronografens tællervisere (5, 6, 7 og 8) drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Drej kronen (9) i en af retningerne til det ønskede tidspunkt, og tryk den tilbage til hvilepositionen **I**. Når timeviseren (1) passerer klokken 12, kan du se, om den viser midnat (datoen (4) skifter) eller middag (datoen (4) skifter ikke).

Bemærk: STOP SEKUNDER med kronen (9) i position **III**.

Gode råd til synkronisering af uret

Sekundviseren (3) synkroniseres med et officielt tidssignal (radio/tv/internet) ved at trække kronen (9) ud til positionen **III**. Sekundviseren (3) stopper. Når tonen høres, trykkes kronen (9) tilbage til hvilepositionen **I**.

Skift af tidszone eller skift mellem sommer- og vintertid

Træk kronen (9) ud til positionen **II**. Kronografens tællervisere (5, 6, 7 og 8) drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Drej kronen (9) i en af retningerne til det ønskede tidspunkt, og tryk den tilbage til hvilepositionen.

Hurtig datoændring

Træk kronen (9) ud til positionen **II**. Kronografens tællervisere (5, 6, 7 og 8) drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Drej kronen (9) i en af retningerne, til den ønskede dato vises. Under denne handling drejer kun timeviseren. Når viseren passerer midnat, skifter datoen (4). Tryk kronen (9) tilbage til hvilepositionen **I** for at afslutte.

Tachymeter (afhængig af modellen)

Med tachymeteret kan du måle gennemsnitshastigheden på et objekt i bevægelse. Begynd tidtagningen ved at trykke på trykknappen (A), og stop den ved at trykke på trykknappen (A), når en afstand på 1 km er nået. Kronografens overlejrede sekundviser (7) og (8) peger på tachymeterskalaen (D) og angiver hastigheden i km/t.

Nulstilling af kronografens tællere

Hvis det er nødvendigt, skal kronografens tællervisere (**5**, **6**, **7** og **8**) nulstilles, før tidtagningen påbegyndes. Gør følgende: Træk kronen (**9**) ud til positionen **II**. Tællervisene (**5**, **6**, **7** og **8**) drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Hver gang der trykkes på trykknappen (**A**), drejer en viser en gang rundt på skiven (aktiv viser). Den kan stilles tilbage til udgangspunktet ved at trykke gentagne gange på trykknappen (**B**).

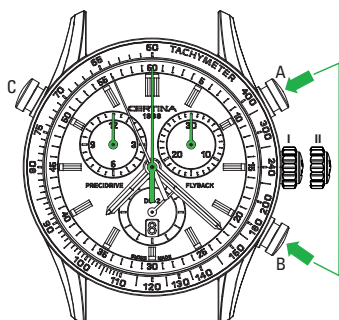


Fig. 2

Rækkefølge for aktivering af visere:

1. 60-sekundersviser (brøkdøle af et sekund) (**8**)
2. 60-sekundersviser (**7**)
3. 30-minutviser (**6**)
4. 12-timersviser (**5**)

A Vælg den tæller, der skal nulstilles (den valgte viser bevæges)

B Justér viserens position:

Kort tryk: trinvis

Langt tryk: hurtig kontinuerlig rotation

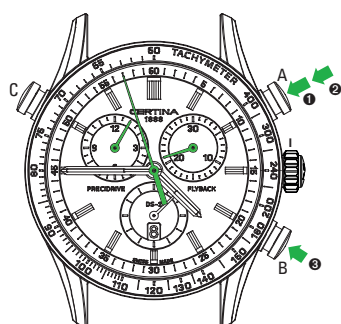


Fig. 3

Enkel tidtagning

Med den "enkle tidtagningsfunktion" kan du måle enkeltstående hændelser.

A START

A STOP

Aflæsning af tid (se fig. 3)

- 1 time
- 21 minutter
- 57 sekunder

B Nulstilling

Bemærk: Før du starter en tidtagning, skal kronografens tællervisere være i udgangsposition. Se eventuelt afsnittet **NULSTILLING AF KRONOGRAFENS TÆLLERE**.

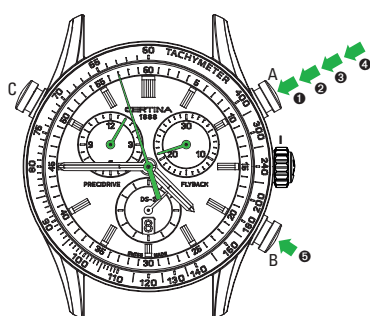


Fig. 4

ADD-funktion

Med **ADD**-funktionen kan du måle fortløbende hændelser uden at skulle foretage nulstilling. Hver tid lægges til den samlede tid, der allerede er registreret (**fig. 4**).

A START

A STOP Aflæsning

A GENSTART

A STOP Aflæsning

B Nulstil tællere

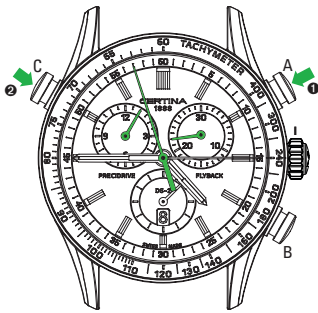


Fig. 5

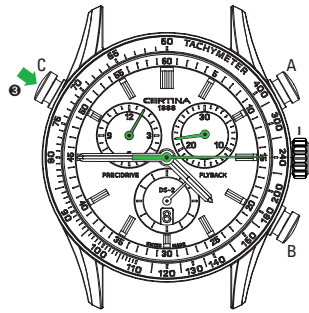


Fig. 6

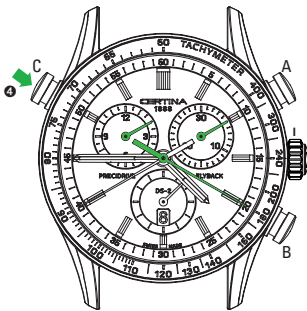


Fig. 7

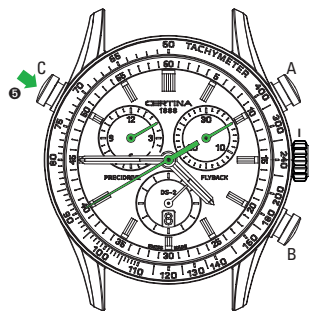


Fig. 8

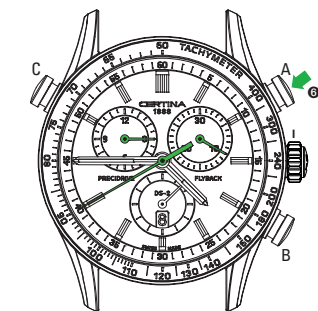


Fig. 9

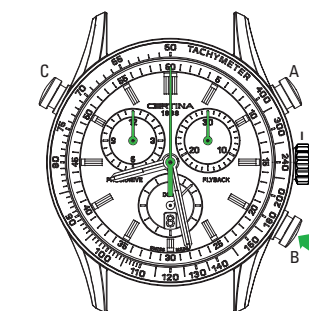


Fig. 10

SPLIT SECOND-funktion eller mellemtidfunktion

Med **SPLIT SECOND**-funktionen kan du stoppe viseren (8) for at aflæse en mellemtid uden at afbryde tidtagningen. Når du starter igen, "indhenter" kronografens visere den forløbne tid.

A START

C STOP

Aflæsning af mellemtid 1 (se fig. 5)

- 1 time
- 22 minutter
- 57 sekunder

C RESTART (med indhentning) (se fig. 6)

C STOP

Aflæsning af mellemtid 2 (se fig. 7)

- 2 timer
- 5 minutter
- 20 sekunder

C RESTART (med indhentning) (se fig. 8)

A STOP

Aflæsning af sluttid (som vist i fig. 9)

- 3 timer
- 10 minutter
- 40 sekunder

B Nulstil tællerne (se fig. 10)

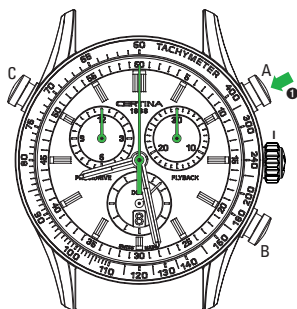


Fig. 11

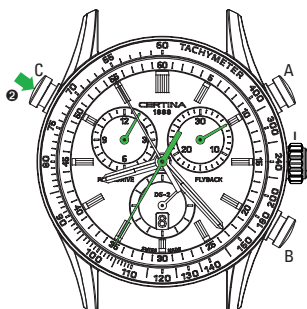


Fig. 12

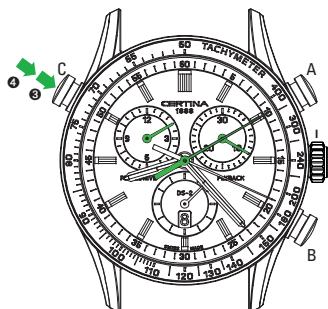


Fig. 13

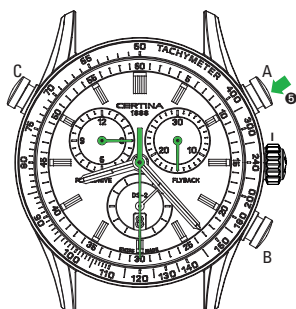


Fig. 14

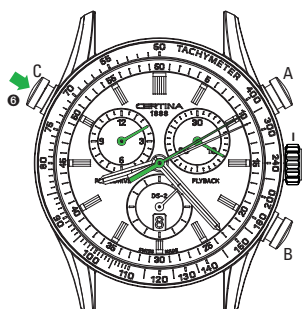


Fig. 15

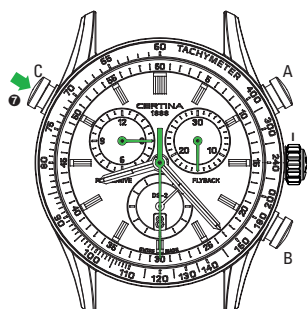


Fig. 16

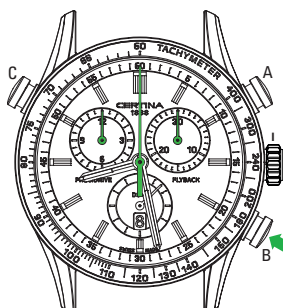


Fig. 17

MEMO-funktion

Med **MEMO**-funktionen kan du få vist den seneste gemte mellemtid (viser **(8)**) eller sluttiden af tidtagningen (viser **(7)** og **(8)** overlejres).

A START

C STOP

Aflæsning af mellemtid 1 (se fig. 12)

- 1 time
- 5 minutter
- 35 sekunder

C GENSTART

C STOP

Aflæsning af mellemtid 2 (se fig. 13)

- 2 timer
- 10 minutter
- 10 sekunder

A STOP

Aflæsning af sluttid (som vist i fig. 14)

- 3 timer
- 15 minutter
- 30 sekunder

C STOP

Vis den senest gemte mellemtid (se fig. 15)

- 2 timer
- 10 minutter
- 10 sekunder

C STOP

Vis den senest gemte sluttid igen (se fig. 16)

- 3 timer
- 15 minutter
- 30 sekunder

B Nulstil tællerne (se fig. 17)

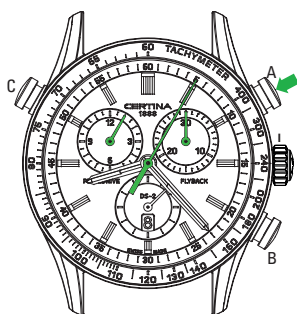


Fig. 18

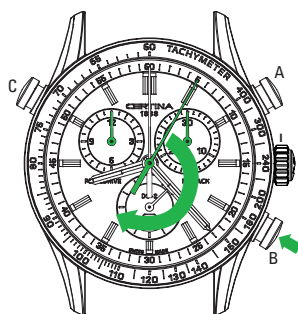


Fig. 19

FLYBACK-funktion

Med **FLYBACK**-funktionen kan du starte kronografen igen med det samme med nulstilling af viserne.

- A** START
- B** FLYBACK

Tekniske data

Optrækning

Quartz-ure skal ikke trækkes op.

PRECIDRIVE

PRECIDRIVE quartz-kronografer fra CERTINA® er ikke blot usædvanligt præcise. De har også kompensation over for temperaturudsving (termokompensation), som gør dem modstandsdygtige over for fugt. Det giver dem en præcision på omkring +/-10 sekunder pr. år (under normale brugsforhold).

Automatisk kalibrering

De POWERDRIVE-motorer, der driver viserne, giver ekstremt præcise og hurtige bevægelser. For at sikre at de begge fungerer korrekt udføres en automatisk kalibrering en gang i timen på begge tællervisere (**7** og **8**):

- Én bevægelse frem/tilbage eller
- En hel omgang på skiven (skiftende mellem de to visere)

Disse synlige bevægelser er en del af kronografens normale funktion.

Batteriskiftfunktion

Kronografen signalerer, at batteriet snart skal skiftes, ved at sekundviseren (**3**) hopper hvert 4. sekund.

Pleje og vedligeholdelse

Det anbefales at rengøre kronografen jævnligt (undtagen læderremmen) med en blød klud og lunkent sæbevand. Hvis uret har været i kontakt med saltvand, skal det skylles i rent vand og lægges til tørre og have lov til at tørre helt.

Efterlad aldrig kronografen på steder, hvor den kan blive udsat for store temperatur- eller fugtighedsudsving, direkte sollys eller kraftige magnetfelter.

Det anbefales at få uret efterset hvert 3. eller 4. år af en autoriseret CERTINA®-forhandler. For at sikre, at garantien forbliver gyldig, og at kronografen fungerer fejlfrit, skal du altid få den efterset hos en autoriseret CERTINA®-forhandler.

Hvis du ved, at du ikke skal bruge din kronograf i flere uger eller måneder, anbefaler vi, at du opbevarer den med kronen (**9**) trukket ud til position **III**. Dette nedsætter energiforbruget til urmekanismen og forlænger dermed batteriets levetid væsentligt.

Batteriskift

En PRECIDRIVE-kronograf fra CERTINA® kan generelt køre kontinuerligt i mere end to år. Når batteriet er opbrugt, skal det straks udskiftes hos en autoriseret CERTINA®-forhandler.

Batteritype: sølvoxid- og zinknapcellebatteri, 1,55 V, nr. 394, SR 936 SW.

Indsamling og behandling af udtjente quartz-ure*



Dette symbol angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Det skal afleveres på en godkendt miljøstation. Hvis du følger disse anvisninger, er du med til at værne om miljøet og menneskers sundhed. Genvinding af materialer er med til at bevare naturlige ressourcer.

* gælder i EU-lande og i alle lande med tilsvarende lovgivning.