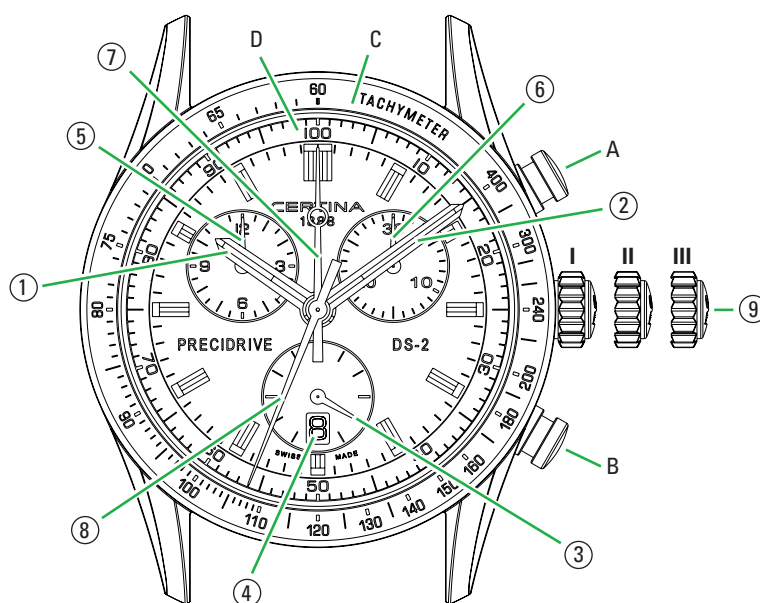


PRECIDRIVE 1/100-sekunders quartz-kronograf

Brugsanvisning



Display og funktioner

Ur:

- ① Timeviser
- ② Minutviser
- ③ Sekundviser
- ④ Datoangivelse

Kronograf:

- ⑤ 12-timersviser
- ⑥ 30-minuttersviser
- ⑦ 60-sekundersviser
- ⑧ 1/100-sekundersviser
- A START/STOP-trykknop
- B SPLIT/Nulstil-trykknop
- C Tachymeterskala
- D 1/100-sekundska

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)

*** Modeller med skrukrone:**

- IA Udgangsposition (skruet ind, ikke trukket ud)
- IB Neutral position (skruet ud, ikke trukket ud)

Tillykke

Tillykke med din PRECIDRIVE-kronograf fra CERTINA®, som er et af verdens mest anerkendte schweiziske urmærker. Takket være det omhyggelige design og brugen af udelukkende materialer og komponenter af højeste kvalitet er dit ur beskyttet mod stød, temperaturudsving, vand og støv, ligesom det har alle fordelene ved **DS**-konceptet.

Denne brugsanvisning gælder for CERTINA® 1/100-sekunders quartz-kronografer med PRECIDRIVE 251 bevægelse. 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 og med en præcision på 1/100 sekund. får du følgende funktioner:

- Almindelig kronografbaseret -START-STOP-funktion
- ADD-funktion (splittider)
- SPLIT-funktion (mellemtider)

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

DS-konceptet (dobbelt 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 skrue kronen ud (9) til position **IB**, før du trækker den ud til position **II** eller **III**.

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

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).

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 lydsignalet høres, trykkes kronen (9) tilbage til hvilepositionen **I**.

Skift af tidszone eller skift mellem sommer- og vintertid

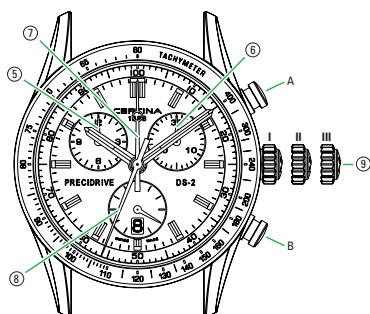
Træk kronen (9) ud til positionen **II**. Kronografens tællervisere (5, 6, 7 og 8) drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Drej kronen (9) i en af retningerne, til den ønskede tid vises.

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, drives kun timeviseren. Når viserne passerer midnat, skifter datoen (4).

Tachymeter (afhænger af model)

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 (B), når en afstand på 1 km er nået. Kronografens sekundviser (7) peger på tachymeterskalaen (C) 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. Følg nedenstående fremgangsmåde: Træk kronen (9) ud til positionen **II** tællernes visere (5, 6, 7 og 8) drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Hver gang du trykker på trykknappen (A), drejer en viser en gang rundt på skiven (aktiv viser); du kan stille den tilbage til udgangspositionen ved at trykke på trykknappen (B) gentagne gange.

Rækkefølge for aktivering af visere:

1. 1/100-sekundersviser (8)
2. 60-sekundersviser (7)
3. 30-minutviser (6)
4. 12-timersviser (5)

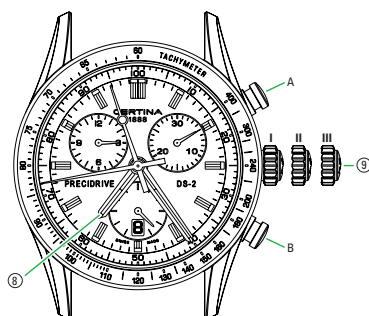


Fig. 1

Enkel tidtagning

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

- A** START
- A** STOP
- Tidsaflysning (se eksemplet i fig. 1)**
 - 3 timer
 - 5 minutter
 - 57 sekunder
 - 72/100 sekund
- B** Nulstilling

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

Bemærk: Alle tidtagningsfunktionerne er tilgængelige, når kronen står i hvilepositionen **I**. I det første minut af tidtagningen vises 1/100 sekund i realtid af 1/100-sekundersviseren (**8**). Under resten af tidtagningen forbliver 1/100-sekundersviseren (**8**) i middagspositionen, og den viser først 1/100 sekund, når du har trykket på trykknappen **A** eller **B**.



Fig. 2

ADD-funktion

ADD-funktionen gør det muligt for dig at tage tid på sammenhørende hændelser uden at skulle nulstille mellem hver hændelse. Hver tidtagning lægges blot til den tidligere samlede tid (**Fig. 2**).

- A** START
- A** STOP **Aflæsning**
- A** GENSTART
- A** STOP **Aflæsning**
- A** GENSTART
- A** STOP **Aflæsning**
- B** Nulstil tællere



Fig. 3

SPLIT-TIME-funktion

Med **SPLIT-TIME**-funktionen kan du stoppe viserne og aflæse mellemtiden uden at afbryde tidtagningen. Når du starter igen, indhenter kronografens visere "den forløbne tid".

- A** START
- B** SPLIT 1
- Tid 1, aflæsning (se fig. 1)**
 - 3 timer
 - 5 minutter
 - 57 sekunder
 - 72/100 sekund
- B** GENSTART (indhent)
- B** SPLIT 2

- Tid 2, aflæsning (se fig. 3)**
 - 4 timer
 - 45 minutter
 - 20 sekunder
 - 58/100 sekund

- B** GENSTART (indhent)
- A** STOP
- Aflæsning af sluttid (som vist i fig. 4)**
 - 7 timer
 - 55 minutter
 - 45 sekunder
 - 22/100 sekund
- B** Nulstil tællere

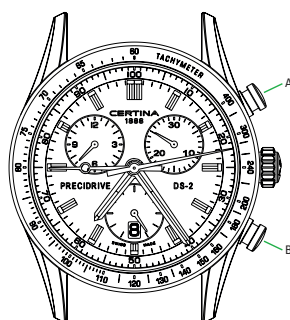


Fig. 4

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 modstår 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 (medmindre det har læderrem) med en blød klud og lunken 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 uret på steder, hvor den kan blive udsat for store temperatur- eller fugtighedsudsving, direkte sollys eller kraftige magnetfelter.

Vi anbefaler, at du får eftersat uret 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 eftersat 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 håndtering 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.