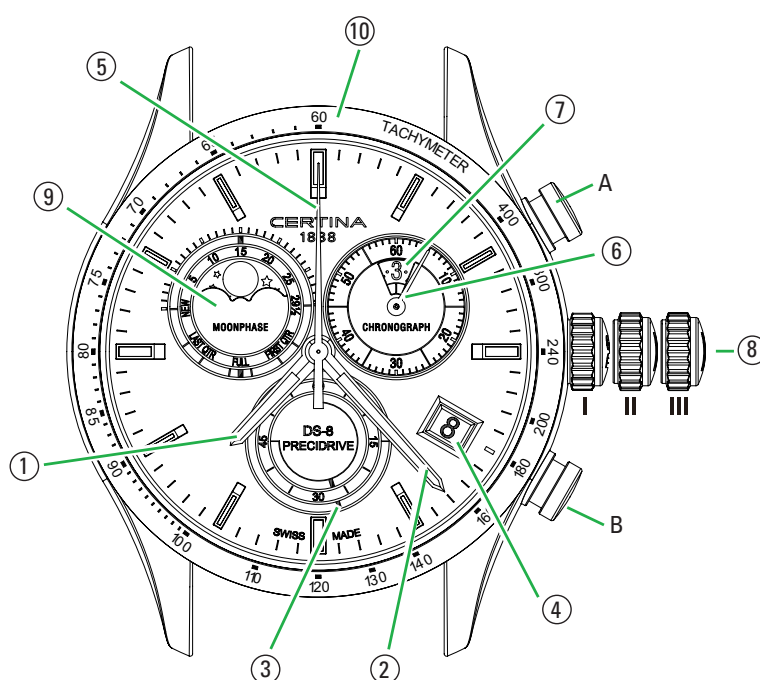


PRECIDRIVE

quartz-kronografer månefase

Brugsanvisning



Display og funktioner

Ur:

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

Kronograf:

- ⑤ Sekundviser (kronograf)
- ⑥ 60-minutterstæller (kronograf)
- ⑦ 12-timerstæller (kronograf)
- ⑨ Månefase
- ⑩ Tachymeter

- A** START/STOP-trykknop
- B** SPLIT/Nulstil-trykknop

⑧ 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® quartzkronografer med PRECIDRIVE-bevægelse G10.962 BH PRD. 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 (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 (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 skruekrone

For at sikre en endnu bedre modstandsdygtighed over for vand er nogle modeller udstyret med skruekrone. Inden du indstiller klokkeslæt eller dato, skal du først skrue kronen ud i position **IB**, før du kan trække den ud i position **II** eller **III**.

Vigtigt : Hver gang du har foretaget en indstilling, skal du altid skrue kronen fast igen, så uret forbliver vandtæt. Du bør ikke stille på kronen (8) under vand.

Indstilling af klokkeslæt

Træk kronen ud i positionen **III**. Sekundviseren stopper, og kronografens sekundviser drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Drej kronen frem eller tilbage til det ønskede tidspunkt, og tryk den tilbage til hvilepositionen **I**. Når timeviseren passerer klokken 12, kan du se, om den viser midnat (datoen skifter) eller middag (datoen skifter ikke).

Gode råd til synkronisering af uret

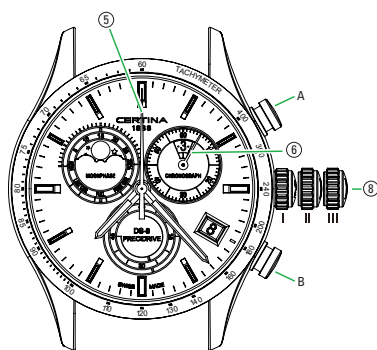
Den lille sekundviser synkroniseres med et officielt tidssignal (radio/tv/internet) ved at trække kronen ud til positionen **III**. Sekundviseren stopper. Når tonen høres, trykkes kronen tilbage til hvilepositionen **I**.

Hurtig datoændring

Træk kronen ud i positionen **II**. Kronografens sekundviser drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Drej kronen med eller mod uret, til den ønskede dato vises.

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 peger på et tal på tachymeterskalaen og angiver hastigheden i km/t.



Nulstilling af kronografens tællere

Hvis det er nødvendigt, skal kronografens tællervisere nulstilles, før tidtagningen påbegyndes. Gør følgende: Træk kronen ud i positionen **II**; Kronografens sekundviser drejer en gang rundt på skiven (og går i indstillingstilstand). Hver gang, der trykkes på trykknappen (**A**), aktiveres en anden viser, som kan stilles tilbage til udgangspositionen ved at trykke på trykknappen (**B**) flere gange. Når trykknappen (**B**) holdes nede, øges viserens rotationshastighed.

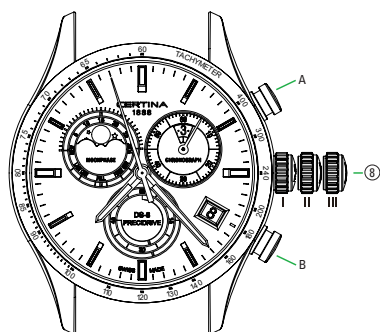


Fig. 1

Enkel tidtagning

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

- A** START
- A** STOP
- Tidsaflysning (se fig. 1)**
 - 3 timer
 - 5 minutter
 - 57 sekunder
- B** Nulstilling

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

Bemærk: Alle tidtagningsfunktionerne er tilgængelige, når kronen er trykket ind til hvilepositionen **I**.

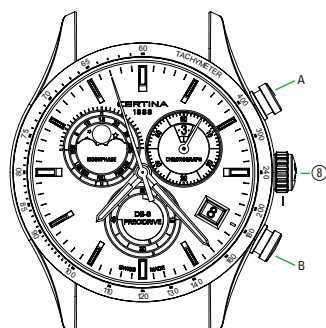


Fig. 2

ADD-funktion

Med **ADD**-funktionen kan du måle fortløbende hændelser uden at skulle foretage nulstilling. Hver tid føjes til den forrige samlede tid.

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

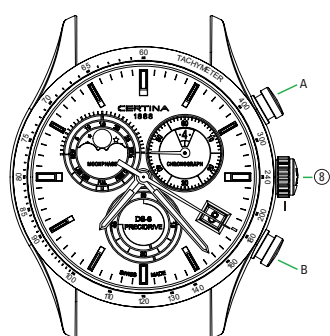


Fig. 3

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
- B** GENSTART (tillæg af tabt tid)
- B** SPLIT 2
- Tid 2, aflæsning (se fig. 3)**
 - 4 timer
 - 45 minutter
 - 20 sekunder
- B** GENSTART (tillæg af tabt tid)
- A** STOP
- Endelig tidsaflysning (samlet tid) (se fig. 4)**
 - 7 timer
 - 55 minutter
 - 45 sekunder
- B** Nulstil tællere

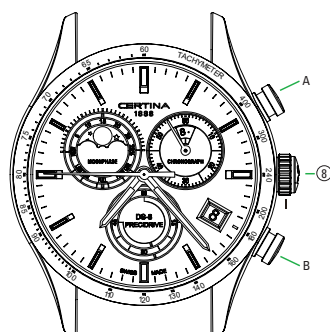


Fig. 4



Fig. 5

Nulstilling af månefasen

Synkronisering af månefasen med en officiel månekalender (radio, tv, internet).

Træk kronen ud i positionen **III**, og tryk på trykknappen **(A)** for at dreje månefasen med uret, eller tryk på trykknappen **(B)** for at dreje den mod uret. Når en af trykknapperne holdes inde, øges rotationshastigheden **(Fig. 5)**.

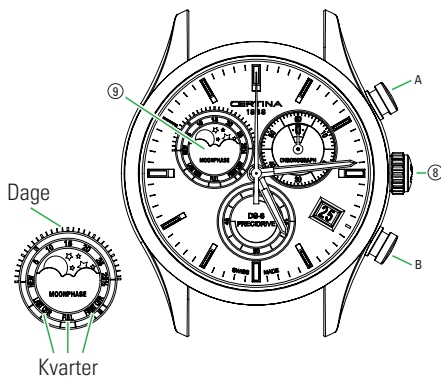


Fig. 6

Aflæsning af månefasen

Månefasen aflæses som vist i eksemplet i **Fig. 6**.

Den 25. februar 2015 kl. 17.14 vil månen være i første kvarter. Det svarer cirka til den 8. dag i en gennemsnitlig månecyklus.

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).

Batteriskiftfunktion

Kronografen signalerer, at batteriet snart skal skiftes, ved at sekundviseren hopper hvert 4. sekund.

Pleje og vedligeholdelse

Det anbefales at rengøre kronografen jævnligt (medmindre det har læderrem) 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 uret på steder, hvor den kan blive udsat for store temperatur- eller fugtighedsudsving, direkte sollys eller kraftige magnetfelter.

Vi anbefaler, at du får efterset 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 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 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.