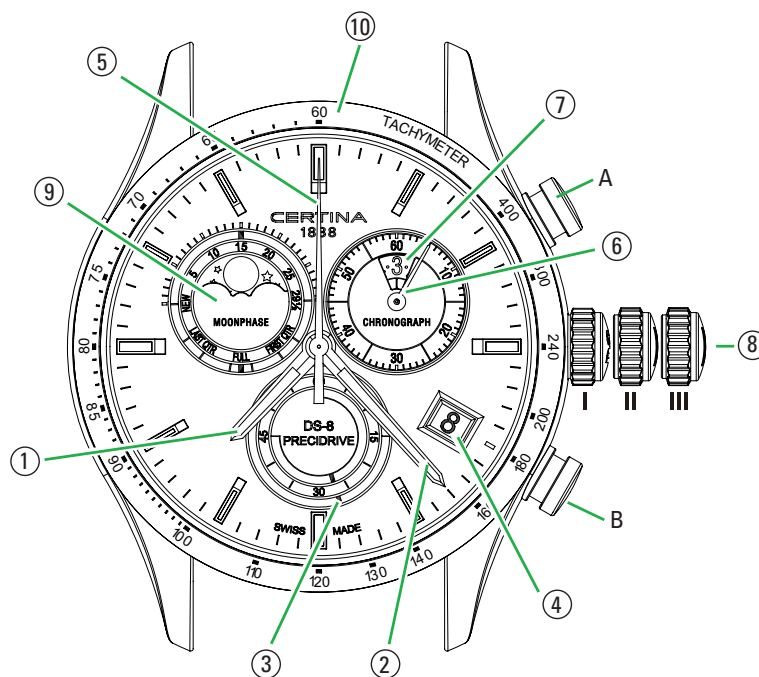


Kronografer med kvartsmekanism

PRECIDRIVE Phase de Lune

Bruksanvisning



Visning och funktioner

Klocka:

- ① Timvisare
- ② Minutvisare
- ③ Sekundvisare
- ④ Datum

Tidtagare:

- ⑤ Sekundvisare (kronograf)
- ⑥ 60-minuters tidtagarvisare (kronograf)
- ⑦ 12-timmarsvisare (kronograf)
- ⑨ Månfas
- ⑩ Takymeter

- A** Tryckknapp för START/STOPP
- B** Tryckknapp för SPLIT/nollställning

③ Krona med 3 lägen:

- I** Utgångsläge (inskruvad*, inte utdragen)
- II** Läge för datuminställning (utskruvad*, till hälften utdragen)
- III** Läge för tidsinställning (utskruvad*, helt utdragen)

* Modeller med skruvsäkrad krona:

- IA** Utgångsläge (inskruvad, inte utdragen)
- IB** Neutralläge (utskruvad, inte utdragen)

Grattis!

Vi gratulerar till köpet av en PRECIDRIVE-kronograf från CERTINA®, ett schweiziskt märke som är bland de mest ansedda i världen. Klockan är noggrant utformad och material och delar är av högsta kvalitet, så att den tål stötar, temperaturförändringar, vatten och damm. Dessutom ingår den i **DS**-konceptet.

Denna manual gäller CERTINA® kvartskronografer som är försedda med PRECIDRIVE-mekanismen G10.962 BH PRD. Närmare information om hur du ställer in och använder din PRECIDRIVE-kronograf finns i anvisningarna nedan.

Med PRECIDRIVE-kronografen kan du ta tid på händelser i upp till 12 timmar. Klockan har följande funktioner:

- Standardtidtagning med START–STOP-funktion
- Funktionen ADD (deltider)
- Funktionen SPLIT (mellantider)

Vi rekommenderar att du följer råden i den här bruksanvisningen mycket noga för att garantera att din tidtagare fungerar perfekt under många år framöver.

DS-konceptet (Dubbel Säkerhet) innefattar:

- extrem stöttålighet,
- extra hållbart safirglas,
- en packning inuti kronan och en packning runt uppdragningsaxeln så att klockan garanterat är vattentät även när kronan är utdragen,
- förstärkt boett.

Inställningar

Modeller med skruvsäkrad krona

För att göra klockan mer vattensäker är vissa modeller utrustade med en skruvsäkrad krona. Innan du ställer in tid eller datum måste du skruva upp kronan till läget **IB**, innan du drar ut den till läget **II** eller **III**.

Viktigt: För att vara säker på att klockan förblir vattentät bör du alltid skruva ner kronan igen när du har gjort en inställning. Du ska inte använda kronan (8) under vattenytan.

Ställa in tiden

Dra ut kronan till läge **III**; sekundvisaren stannar och kronografens sekundvisare slutför ett varv runt urtavlan (går in i inställningsläge). Vrid kronan framåt eller bakåt till önskad tid och tryck sedan tillbaka den till viloläge **I**. När timvisaren passerar positionen för klockan 12 kan du se om den anger midnatt (datumet ändras) eller mitt på dagen (datumet ändras inte).

Råd för synkronisering av klockan

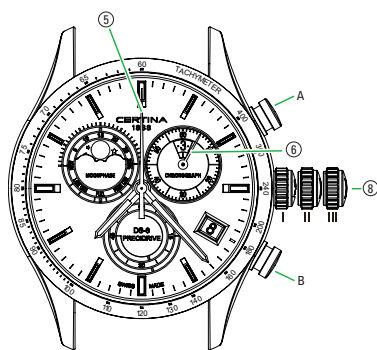
Om du vill synkronisera den lilla sekundvisaren med en officiell tidssignal (radio/TV/Internet) drar du ut kronan till läget **III**; sekundvisaren stannar. När du hör en ljudsignal trycker du tillbaka kronan läge **I**.

Snabbinställning av datum

Dra ut kronan till läge **II**. Kronografens sekundvisare slutför ett varv runt urtavlan (går in i inställningsläge). Vrid kronan medurs eller moturs tills önskat datum visas.

Takymeter (beroende på modell)

Med takymetern kan du mäta medelhastigheten för ett objekt i rörelse. Starta tidtagningen genom att trycka på tryckknappen **(A)**. Stoppa sedan tidtagningen genom att trycka på tryckknappen **(B)** när en sträcka på 1 km har uppnåtts. Kronografens sekundvisare pekar mot en siffra på takymeterskalan för att indikera hastigheten i km/tim.



Nollställa tidtagarvisarna

Om nödvändigt ska kronografens räkneverk nollställas innan tidtagningen börjar. Gör så här: dra ut kronan till läge **II**; kronografens sekundvisare slutför ett varv runt urtavlan (går in i inställningsläge). Varje gång du trycker på tryckknappen **(A)** aktiveras en annan visare och den kan återställas till utgångsläge genom att du trycker flera gånger på tryckknappen **(B)**. När du håller tryckknappen **(B)** nedtryckt, ökar visarens rotationshastighet.

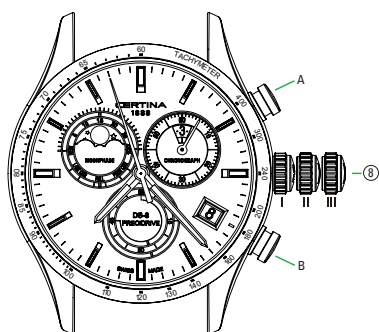


Bild 1

Enkel tidtagning

Med den "enkla tidtagarfunktionen" kan du mäta enskilda tidsperioder.

A START

A STOP

Avläsning av tid (enligt bild 1)

- 3 timmar
- 5 minuter
- 57 sekunder

B Nollställning

Obs! Innan du påbörjar tidtagningen måste du nollställa tidtagarvisarna. Vid behov, se avsnittet **NOLLSTÄLLA TIDTAGARVISARNA**.

Anmärkning: Du kan använda samtliga tidtagarfunktioner när kronan är i viloläget I.

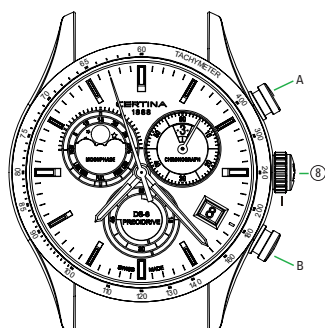


Bild 2

Funktionen ADD

Med **ADD**-funktionen kan du mäta flera tider utan att behöva nollställa mellan varje tidtagning. Varje ny tid läggs ihop med totaltiden.

A START

A STOP **Avläsning**

A RESTART

A STOP **Avläsning**

A RESTART

A STOP **Avläsning**

B Nollställning av visarna

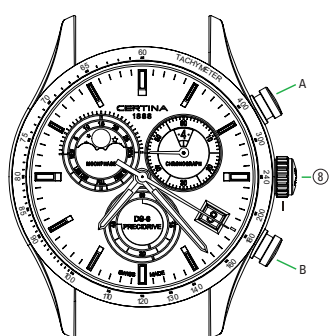


Bild 3

Funktionen SPLIT

Med **mellantidsfunktionen (SPLIT)** kan du stanna visarna för att läsa av mellantider utan att avbryta tidtagningen. När du sätter igång tidtagningen på nytt "tar visarna igen" den förlorade tiden.

A START

B SPLIT 1

Avläsning av tid 1 (enligt bild 1)

- 3 timmar
- 5 minuter
- 57 sekunder

B RESTART (inhämtning av förlorad tid)

B SPLIT 2

Avläsning av tid 2 (enligt bild 3)

- 4 timmar
- 45 minuter
- 20 sekunder

B RESTART (inhämtning av förlorad tid)

A STOP

Avläsning av slutgiltig tid (sammanlagd tid) (enligt bild 4)

- 7 timmar
- 55 minuter
- 45 sekunder

B Nollställning av visarna

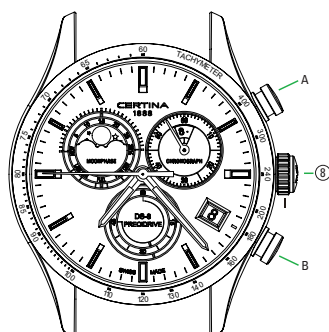


Bild 4

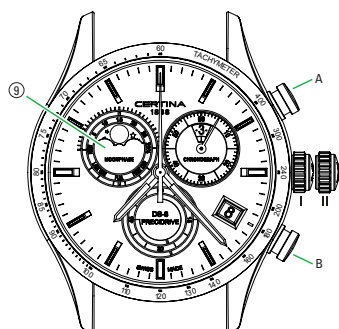


Bild 5

Nollställning av månfasen

För att synkronisera månfasen med en officiell månkalender (radio, TV, Internet).

Dra ut kronan till läget **III** och tryck på tryckknappen **(A)** för att vrida månfasen medurs eller tryck på tryckknappen **(B)** för att vrida den moturs. När du håller en av tryckknapparna nedtryckt, ökar visarens rotationshastighet **(bild 5)**.

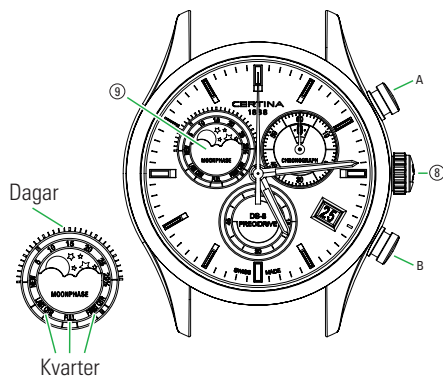


Bild 6

Läsa av månfasen

Månfasen blir avläst som i exemplet i **(bild 6)**.

Den 25 februari 2015, klockan 17:14 är månen i sitt första kvarter. Detta motsvarar ungefär den 8:e dagen för en genomsnittlig måncykel.

Teknisk information

Uppdragning

Kvartsklockor behöver aldrig dras upp.

PRECIDRIVE

Kvartskronograferna PRECIDRIVE från CERTINA® kan stoltsera inte enbart med kvartskristallens överlägsna precision, utan också med sin temperaturkompenserade (termokompenserade) gång, som är helt okänslig för fukt. Det ger dem en precision på cirka +/- 10 sekunder per år (under normala användningsförhållanden).

Batteristatus – (slut på batteriet)

När batteriet börjar ta slut och snart måste bytas börjar sekundvisaren rycka till var fjärde sekund.

Skötsel och underhåll

Vi rekommenderar att du rengör klockan regelbundet (dock inte läderarmbandet) med en mjuk trasa och ljummet tvålvatten. Om den har befunnit sig i saltvatten sköljer du den i kranvatten och låter den torka helt.

Undvik att lämna klockan på platser där den utsätts för stora variationer i temperatur och luftfuktighet, direkt solljus eller kraftiga magnetfält.

Du bör dock låta en auktoriserad återförsäljare eller representant för CERTINA® undersöka klockan vart tredje eller vart fjärde år. För att få bästa möjliga underhållsservice och för att garantin ska fortsätta att gälla bör du alltid vända dig till en auktoriserad representant eller återförsäljare för CERTINA®.

Om du inte kommer att använda klockan under några veckor eller månader rekommenderar vi att du förvarar den med kronan utdragen till läget **III**. På så vis avbryts urverkets strömförsörjning och batteriets livslängd ökar betydligt.

Byta batteri

Normalt kan du använda PRECIDRIVE-kronograferna från CERTINA® kontinuerligt i över 2 år utan att behöva byta batteri. När batteriet är slut bör du genast låta en godkänd representant eller återförsäljare för CERTINA® byta batteriet.

Batterityp: silveroxid och knappcell med zink, 1,55 V, nr 394, SR 936 SW.

Återvinning och behandling av uttjänta kvartsklockor*



Denna symbol betyder att produkten inte skall kastas bland hushållsavfall. Den måste lämnas in på en godkänd samlingsplats. Genom att följa denna procedur bidrar du till att skydda miljön och människors hälsa. Att återvinna råmaterial bidrar till att bevara naturresurser.

* gäller inom EU och i länder med motsvarande lagstiftning.