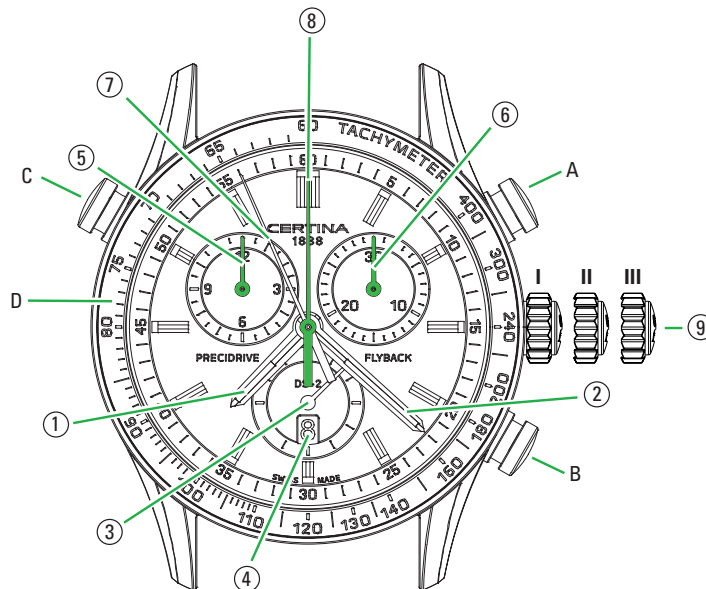


PRECIDRIVE Flyback kvartskronograf

Bruksanvisning



Visning och funktioner

Klocka:

- ❶ Timvisare
- ❷ Minutvisare
- ❸ Sekundvisare (liten sekundvisare)
- ❹ Datum

Tidtagare:

- ❺ 12-timmars tidtagarisare
- ❻ 30-minuters tidtagarisare
- ❼ 60-sekunders tidtagarisare
- ❽ 60-sekunders tidtagarisare (mellantid)

❾ Krona med 3 lägen:

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

A Tryckknapp för START/STOPP

B Flyback/nollställningsknapp

C Split second START/STOPP-knapp, mellantider

D Takymeterskala (beroende på modell)

*** Modeller med en 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 hög kvalitet, så att den tål stötar, temperaturförändringar, vatten och damm, dessutom ingår den i DS-konceptet.

Den här bruksanvisningen gäller CERTINA® kvartskronografer som är utrustade med PRECIDRIVE 251.294 KP-verk. 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. Kronografen har följande funktioner:

- Standardtidtagning med START–STOP-funktion
- ADD-funktion (deltider)
- SPLIT SECOND-funktion (mellantider)
- FLYBACK-funktion (starta om kronografen utan nollställning)

För att se till att din kronograf fungerar med perfekt precision under många år rekommenderar vi att du följer instruktionerna i denna bruksanvisning noga.

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

Vissa modeller har en skruvsäkrad krona för att klockan ska vara extra vattentät (9). Innan du ställer klockan eller ändrar inställningen för datum, måste du först skruva ut kronan (9) till position **IB** innan du kan dra ut den till position **II** eller **III**.

Viktigt: För att vara säker på att klockan förblir vattentät bör du alltid skruva in kronan igen när du har gjort en inställning. Du ska inte använda kronan (9) under vattenytan.

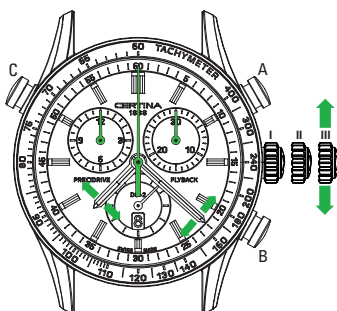


Bild 1

Ställa klockan

Dra ut kronan (9) till läge **III**; sekundvisaren (3) stannar och kronografens tidtagarisare (5, 6, 7 och 8) fullför en rotering runt urtavlan (går in i inställningsläge). Vrid kronan (9) medsols eller motsols för att ställa in önskad tid, och tryck sedan tillbaka den i viloläge **I**. När timvisaren (1) passerar klockan 12 kan du se om det anger midnatt (datumet (4) ändras) eller mitt på dagen (datumet (4) ändras inte).

Anmärkning: STOP SECOND med kronan (9) i position **III**.

Råd för synkronisering av klockan

Om du vill synkronisera sekundvisaren (3) med en officiell tidssignal (radio/TV/Internet) drar du ut kronan (9) till läget **III**; sekundvisaren (3) stannar. När du hör tonen, tryck tillbaka kronan (9) till viloläge **I**.

Ändra tidszon eller växla mellan sommartid och normaltid

Dra ut kronan (9) till läge **II**; kronografens tidtagarisare (5, 6, 7 och 8) fullför ett varv runt urtavlan (går in i inställningsläge). Vrid kronan (9) medsols eller motsols för att ställa in önskad tid.

Snabbinställning av datum

Dra ut kronan (9) till läget **II**. kronografens tidtagarisare (5, 6, 7 och 8) fullför ett varv runt urtavlan (går in i inställningsläge). Vrid kronan (9) medsols eller motsols tills önskat datum visas. Vid den här inställningen är det endast timvisaren som roterar. När visarna passerar midnatt ändras datumet (4). För att avsluta, tryck tillbaka kronan (9) till viloläge **I**.

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 (A) när en sträcka på 1 km har uppnåtts. De övre sekundvisarna (7) och (8) på kronografen pekar mot takymeterskalan (D) och indikerar hastigheten i km/h.

Nollställa tidtagarvisarna

Tidtagarens visare (**5, 6, 7** och **8**) måste vara nollställda innan tidtagningen börjar. Gör så här: Dra ut kronan (**9**) till läge **II**; tidtagarvisarna (**5, 6, 7** och **8**) fullför ett varv runt urtavlan (går in i inställningsläge). Varje gång du trycker på tryckknappen (**A**) kommer en visare att fullföra ett varv på urtavlan (aktiv visare) och kan återställas till utgångsläge genom att du trycker flera gånger på tryckknappen (**B**).

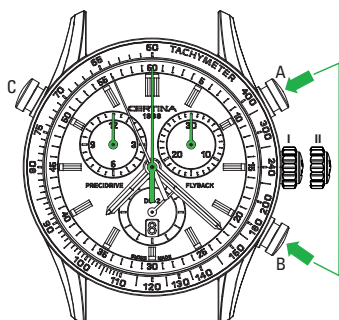


Bild 2

Aktiveringsordning för visarna:

1. 60-sekunders tidtagarvisare (mellantid) (**8**)
2. 60-sekunders tidtagarvisaren (**7**)
3. 30-minuters tidtagarvisaren (**6**)
4. 12-timmars tidtagarvisaren (**5**)

- A** Välj den tidtagare som du vill nollställa (vald visare flyttas)
B Korrigera visarens position:
 Kort tryck: steg för steg
 Långt tryck: snabb, kontinuerlig rotering

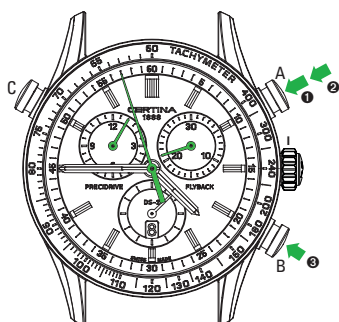


Bild 3

Enkel tidtagning

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

- A** START
A STOPP
Avläsning av tid (enligt bild 3)
 - 1 timme
 - 21 minuter
 - 57 sekunder
- B** Nollställning

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

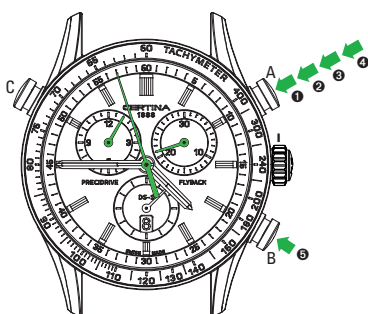


Bild 4

Funktionen ADD

Med **ADD**-funktionen kan du mäta flera tider utan att behöva nollställa mellan varje tidtagning. Varje ny tid läggs ihop med totaltiden (**bild 4**).

- A** START
A STOPP **Avläsning**
A OMSTART
A STOPP **Avläsning**
B Nollställning av visarna

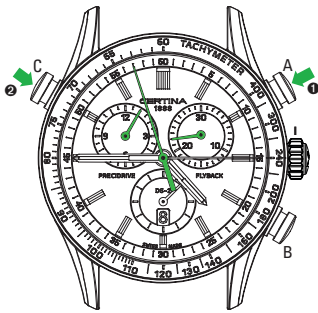


Bild 5

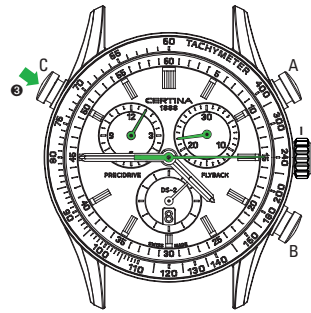


Bild 6

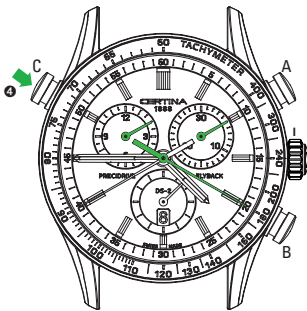


Bild 7

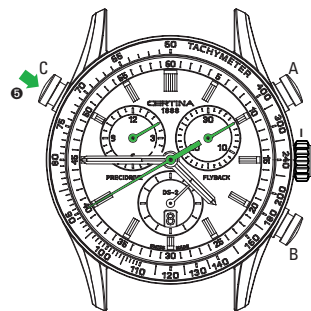


Bild 8

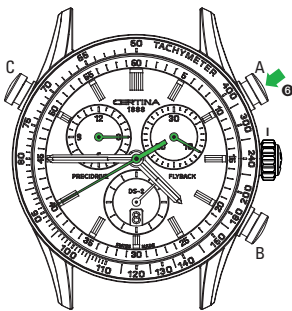


Bild 9

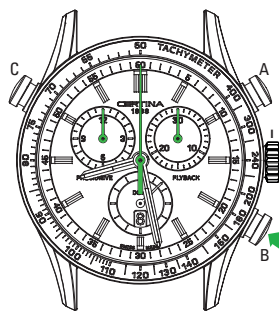


Bild 10

Funktionen SPLIT SECOND eller mellantider

Med funktionen **SPLIT SECOND** kan du stanna visaren (8) för att läsa av mellantider utan att avbryta tidtagningen. När du sätter igång tidtagningen på nytt "tar visarna igen" den förlorade tiden.

A START

C STOPP

Avläsning av mellantid 1 (enligt bild 5)

- 1 timme
- 22 minuter
- 57 sekunder

C OMSTART (catch-up) (enligt bild 6)

C STOPP

Avläsning av mellantid 2 (enligt bild 7)

- 2 timmar
- 5 minuter
- 20 sekunder

C OMSTART (catch-up) (enligt bild 8)

A STOPP

Avläsning av sluttid (enligt bild 9)

- 3 timmar
- 10 minuter
- 40 sekunder

B Nollställ tidtagarna (enligt bild 10)

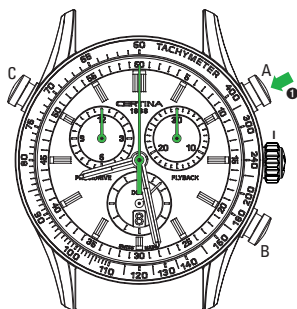


Bild 11

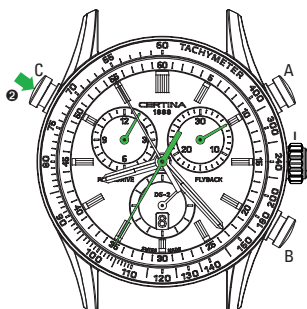


Bild 12

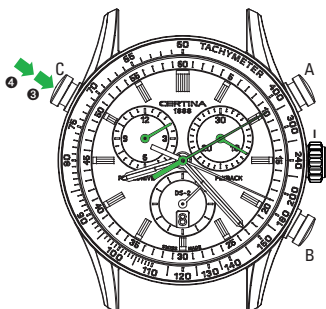


Bild 13

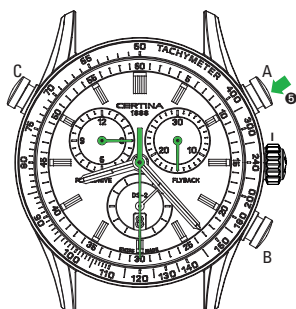


Bild 14

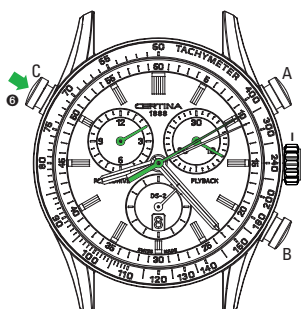


Bild 15

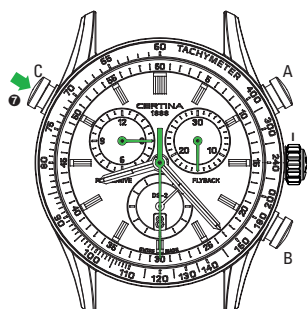


Bild 16

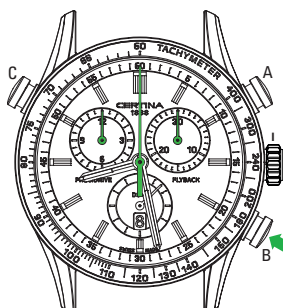


Bild 17

MEMO-funktion

Med **MEMO**-funktionen kan du visa senast sparade mellantid (visare **(8)**) eller visa sluttiden från tidtagningen igen (visare **(7)** och **(8)** ligger överst).

A START

C STOPP

Avläsning av mellantid 1 (enligt bild 12)

- 1 timme
- 5 minuter
- 35 sekunder

C OMSTART

C STOPP

Avläsning av mellantid 2 (enligt bild 13)

- 2 timmar
- 10 minuter
- 10 sekunder

A STOPP

Avläsning av sluttid (enligt bild 14)

- 3 timmar
- 15 minuter
- 30 sekunder

C STOPP

Visa senast sparade mellantid (enligt bild 15)

- 2 timmar
- 10 minuter
- 10 sekunder

C STOPP

Visa sparad sluttid igen (enligt bild 16)

- 3 timmar
- 15 minuter
- 30 sekunder

B Nollställ tidtagarna (enligt bild 17)

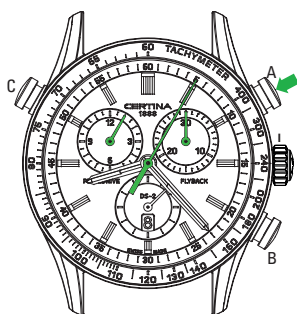


Bild 18

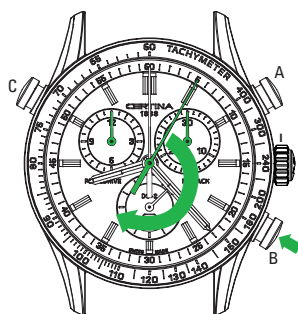


Bild 19

FLYBACK-funktion

Med **FLYBACK**-funktionen kan du starta om kronografen direkt, med visarna nollställda.

- A** START
- B** FLYBACK

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) mekanism, som är helt okänslig för fukt. Det ger dem en precision på cirka +/-10 sekunder per år (under normala användningsförhållanden).

Automatisk kalibrering

De POWERDRIVE-motorer som vrider visarna ger extremt noggranna och snabba verk. För att garantera att de fungerar korrekt utförs en automatisk kalibrering en gång i timmen av de båda tidtagavisarna i mitten (**7** och **8**):

- Rörelse ett steg framåt/bakåt eller
- Ett helt varv runt urtavlan (växlar mellan de två visarna)

Dessa märkbara rörelser är en del av kronografens normala gång.

EOL-funktion (End of Life)

När sekundvisaren (**3**) börjar hoppa var 4:e sekund betyder det att din kronografs batteri har nått slutet på livslängden och snart måste bytas ut.

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 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 (**9**) utdragen till läget **III**. På så vis avbryts urverkets strömförsörjning och batteriets livslängd ökar betydligt.

Byta batteri

Normalt kan du använda PRECIDRIVE-kronografen 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 kvartsur*



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.