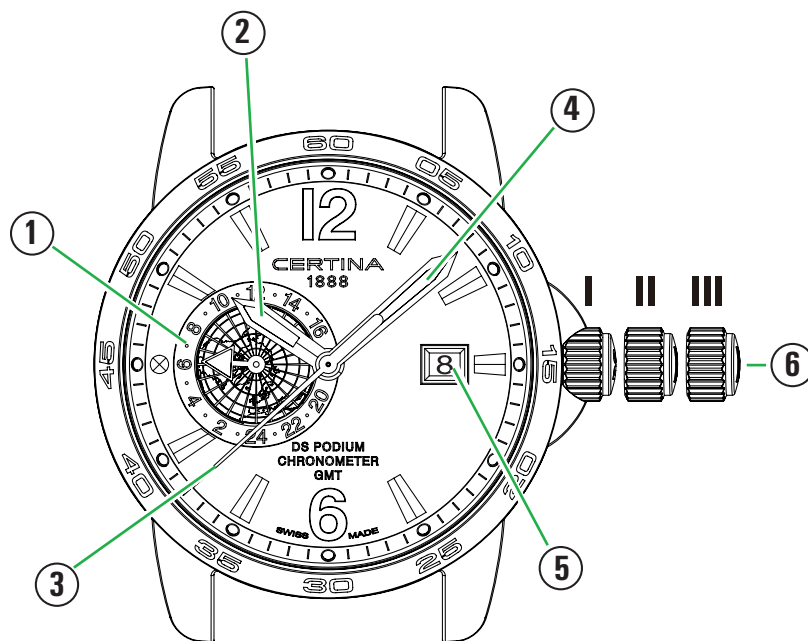


Kwarts PRECIDRIVE GMT

Gebruiksaanwijzing



Weergave en functies

- ❶ GMT-weergave (2^e tijdzone – 24 u)
- ❷ Urenwijzer (lokale tijd)
- ❸ Minutenwijzer
- ❹ Secondewijzer
- ❺ Datumweergave

- ❻ Kroon met 3 standen:
 - I Ruststand (vastgeschroefd*, niet uitgetrokken)
 - II Stand voor het instellen van de datum (losgeschroefd*, half uitgetrokken)
 - III Stand voor het instellen van de tijd (losgeschroefd*, geheel uitgetrokken)

*** Modellen met geschroefde kroon:**



- IA Beginstand (vastgeschroefd, niet uitgetrokken)
- IB Neutrale stand (losgeschroefd, niet uitgetrokken)

Gefeliciteerd

Hartelijk gefeliciteerd met uw keuze voor een horloge van het merk CERTINA®, één van de beroemdste Zwitserse merken. Door zijn verzorgde constructie, waarbij materialen en componenten zijn gebruikt van de hoogste kwaliteit, is het beschermd tegen schokken, de variaties van de temperatuur, water, stof en met bovendien het **DS**-concept.

Deze gebruiksaanwijzing is geldig voor de CERTINA®-kwartshorloges met PRECIDRIVE F06.421 GMT-uurwerk. Raadpleeg voor de instellingen en het gebruik van uw PRECIDRIVE-horloge de hierna volgende instructies.

Voor een jarenlange perfecte en nauwkeurige werking van uw horloge adviseren wij u de aanwijzingen uit deze gebruiksaanwijzing nauwlettend op te volgen.

Het **DS**-concept (Double Security, dubbele zekerheid) kenmerkt zich door:

- buitengewone schokbestendigheid,
- een zeer krasbestendig saffierglas,
- een afdichting op de kroon en een afdichting op de as die de waterdichtheid van het horloge garanderen, zelfs met uitgetrokken kroon,
- een versterkte bodem van de kast.

Instellingen

Modellen met geschroefde kroon

Voor een nog betere waterdichtheid, hebben sommige modellen een geschroefde kroon **(6)**. Voor het op tijd zetten of het instellen van de datum en de dag, moet de kroon **(6)** zijn losgeschroefd in de stand **IB** om deze uit te trekken in de stand **II** of **III**.

Belangrijk: Schroef na afloop van alle handelingen de kroon altijd weer vast om de waterdichtheid van het horloge te behouden. Schroef de kroon (6) nooit los in het water.

Op tijd zetten van de GMT-weergave (2^e tijdzone)

- Trek de kroon **(6)** in stand **III**, de secondewijzer **(3)** stopt.
- Draai de kroon **(6)** naar voren of naar achteren om tegelijk de GMT-weergave (2^e tijdzone) **(1)** en de minutenwijzer **(4)** in te stellen. Let bij deze stap niet op de instelling van de urenwijzer (lokale tijd) **(2)** en van de datum **(5)**.
- Duw de kroon **(6)** terug in stand **I**. De secondewijzer **(3)** hervat zijn beweging.
- De GMT-weergave **(1)** en de minutenwijzer **(4)** zijn ingesteld.

Snelle correctie van de datum en lokale tijd instellen

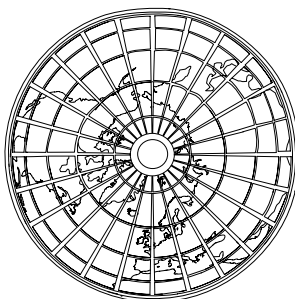
- Trek de kroon **(6)** in stand **II**. De secondewijzer **(3)** blijft draaien.
- Draai de kroon **(6)** naar voren of naar achteren tot de gewenste datum is bereikt. De urenwijzer **(2)** verspringt met sprongen van een uur naar voren en telkens als de urenwijzer middernacht passeert verandert de datum.
- Als de datum is ingesteld, blijf de kroon **(6)** dan draaien om de urenwijzer **(2)** op de gewenste lokale tijd te zetten.
- Duw de kroon **(6)** terug in stand **I** (en schroeft u deze vast als uw model een geschroefde kroon heeft).

Tip voor het synchroniseren van uw horloge

Om de secondewijzer **(3)** te synchroniseren met een officieel tijdsignaal (radio/TV/Internet), trekt u de kroon **(6)** uit in de stand **III**; de secondewijzer **(3)** stopt. Op het tijdsignaal duwt u de kroon **(6)** terug in de ruststand **I**.

GMT-functies

Van oudsher wordt de afkorting GMT gebruikt om de gemiddelde tijd in het Engelse Greenwich aan te duiden (in het Engels: Greenwich Mean Time).



Deze standaardtijd werd gedurende een groot deel van de 20^{ste} eeuw gebruikt, maar is in 1972 vervangen door de gecoördineerde wereldtijd (UTC).

Omdat de GMT maar weinig afwijkt van UTC+0 worden deze termen vaak door elkaar gebruikt. Toch is er een verschil tussen deze twee, want de GMT wordt gemeten als functie van de draaiing van de aarde terwijl de UTC gebruik maakt van de technologie van een atoomklok.

In de horlogewereld wordt de afkorting GMT gebruikt om aan te geven dat een horloge een tweede tijdzone kan weergeven op de wijzerplaat, en dat u kunt kiezen welke u wilt gebruiken.

Technische informatie

Opwinden

Kwartshorloges hoeven niet te worden opgewonden.

PRECIDRIVE

De PRECIDRIVE-kwartshorloges van het merk CERTINA® profiteren niet alleen van de ongeëvenaarde nauwkeurigheid van kwarts, maar ook van het feit dat hun werking wordt gecompenseerd voor de veranderingen van de temperatuur (thermocompensatie) en dat zij niet gevoelig zijn voor vocht. Hierdoor is het mogelijk een nauwkeurigheid te bereiken in de orde van grootte van +/- 10 seconden per jaar (bij normale gebruiksomstandigheden).

E.O.L.-functie - (End of Life)

Uw chronograaf geeft, door het iedere 4 seconden laten verspringen van de secondewijzer, aan dat de levensduur van de batterij ten einde is en dat deze spoedig moet worden vervangen.

Verzorging en onderhoud

Wij adviseren u uw chronograaf regelmatig te reinigen (behalve de leren band) met een schone zachte doek en lauw zeepsop. Na zwemmen in zout water, spoelt u het af met zoet water en laat u het geheel drogen.

Stel het niet bloot aan sterke veranderingen van de temperatuur of de vochtigheid, aan de felle zon of sterke magnetische velden.

Wij adviseren u uw horloge iedere 3 tot 4 jaar te laten controleren door uw erkende CERTINA®-wederverkoper of agent. Voor een optimale onderhoudsservice en voor het behoud van de garantie, gaat u altijd naar een erkende CERTINA®-wederverkoper of agent.

Indien u verwacht dat u uw chronograaf enkele weken, of enkele maanden, niet kunt dragen, dan adviseren wij u het op te bergen met de kroon uitgetrokken in de stand III. De elektrische voeding van het motortje is op deze manier onderbroken, waardoor de batterij langer meegaat.

Vervangen van de batterij

Bij een continu gebruik van een PRECIDRIVE-chronograaf van het merk CERTINA® gaat de batterij normaal gesproken langer dan 2 jaar mee. Als de batterij leeg is, moet deze direct worden vervangen door een erkende CERTINA®-wederverkoper of agent.

Soort batterij: zilveroxide-zink knooppcel, 1,55 V, Nr. 371, SR 920 SW.

Het inzamelen van en het omgaan met kwartshorloges na afloop van hun levensduur*



Dit symbool betekent dat u dit product niet samen met het huisafval mag weggoien. Het moet aan de lokale (gemeentelijke) teruggave- of inzamelpunten (milieuparken, milieuperrons) terug worden gegeven. Als u op deze wijze handelt, draagt u bij aan het behoud van het milieu en aan de menselijke gezondheid. Het recyclen van deze stoffen helpt de natuurlijke hulpbronnen te conserveren.

* Geldt alleen in de EU-lidstaten en in landen met dienovereenkomstige wetgeving.