

## Chronograaf 'Quartz' (Sintra)

U heeft een chronograaf aangeschaft die een tijdloze design verenigt met een ultramoderne technologie in een uitzonderlijk horloge – betrouwbaar, krasvast en waterdicht tot een diepte van 30 meter (98 ft), zoals men van Rado uurwerken gewend is. De functies van de chronograaf zijn gebruikersvriendelijk en laten tijdmetingen toe tot op  $1/10^e$  van een seconde.

### **Verklaring van het bijgevoegde diagram**

#### Uurwerk:

- A) uurwijzer
- B) minutenwijzer
- C) secondewijzer
- D) datumaanduiding

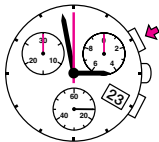
#### Wijzers van de chronograaf:

- E) 30-minutenteller
- F) teller per  $1/10^e$  seconde
- G) 60-secondenteller

## Chronograaf:

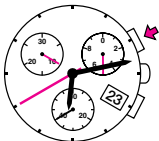
### Normale tijdmeting

Start



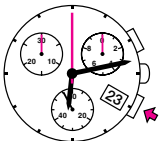
Stop

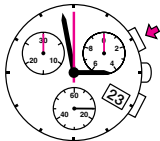
De gemeten tijd is 10 minuten, 40 seconden en  $5/10^e$  van een seconde.



Terugzetten op nul

Alle wijzers van de chronograaf worden terug op nul gezet en de chronograaf is klaar voor de volgende tijdmeting.





## Tussentijd (SPLIT)

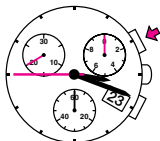
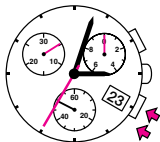
Start

Eerste tussentijd

1<sup>e</sup> druk: de eerste tussentijd kan afgelezen worden.

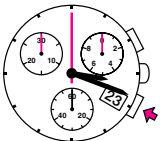
2<sup>e</sup> druk: de wijzers van de chronograaf gaan terug naar de lopende tijd.

Voor verdere tussentijden herhaalt u deze procedure.



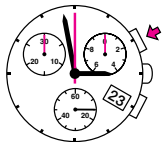
Stop

De totale tijd kan afgelezen worden.

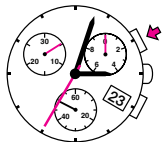


Terug op nul zetten

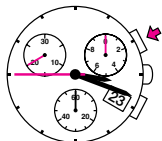
Alle wijzers van de chronograaf worden terug op nul gezet en de chronograaf is klaar voor een volgende tijdmeting.



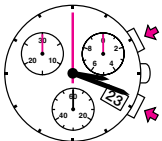
ADD modus van tijdmeting  
Start



Stop. Lees de tijd af. Start.



Stop. Lees de tijd af. Start, enzovoort...

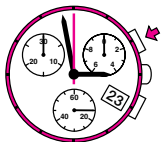


Stop  
De totale tijd kan afgelezen worden.

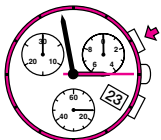
Terug op nul zetten

## Tachymeterschaal

De basiseenheid is een afstand van 1 kilometer of 1 mijl. De tijd die nodig is om deze afstand af te leggen geeft de gemiddelde snelheid (in km/u of mph (*mijl per uur*)).

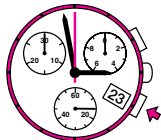


Start



Stop

De snelheid kan worden afgelezen van de tachymeterschaal.

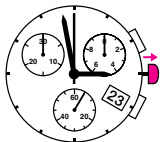


Terugzetten op nul

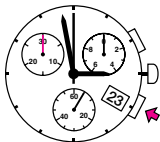
Alle wijzers van de chronograaf worden terug op nul gezet en de chronograaf is klaar voor een volgende tijdmeting.

## Herinstellen van de wijzers van de chrono- graaf

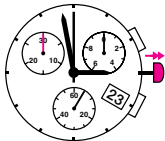
Na een batterijwissel kan het gebeuren dat de wijzers van de chronograaf niet terugspringen op nul. Dit kan als volgt gecorrigeerd worden:



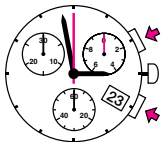
Trek het kroonwieletje één keer uit (stand 1).



Zet de 30-minutenteller terug op nul.



Trek het kroonwieletje volledig uit (stand 2).



Zet de 60-secondenteller terug op nul.

Zet de teller van de  $1/10^e$  seconde terug op nul.

Druk het kroonwiel terug in zijn oorspronkelijke stand (stand 0).

NB:

Korte druk

Lange druk

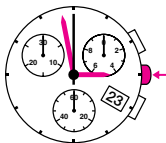
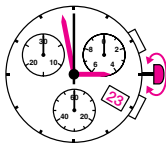
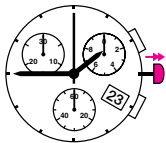
Beweging vooruit per eenheid.

Snelle beweging vooruit van de wijzers.

## Uurwerk

Instellen van de tijd (uren, minuten, seconden) Datumwijziging om middernacht

NB: wacht tot de kleine secondewijzer op 60 staat, en trek dan het kroonwieletje volledig uit (stand 2).

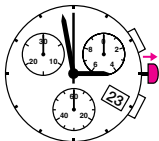


Wijzers:

Draai het kroonwieletje met de wijzers mee of tegen de wijzers in om de wijzers op de juiste tijd in te stellen.

De datum verandert om middernacht.

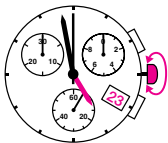
Druk het kroonwieletje terug in zijn oorspronkelijke stand (stand 0).



### Tijdzones, zomer- of wintertijd

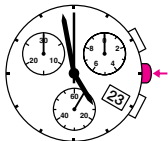
De uren kunnen ingesteld worden zonder de lopende minuten en seconden te beïnvloeden.

Trek het kroonwielletje één keer uit (stand 1).



Draai het kroonwielletje met de wijzers mee of tegen de wijzers in om het gewenste uur in te stellen.

De datum wijzigt om middernacht.



Druk het kroonwielletje terug in zijn oorspronkelijke stand (stand 0).

#### Belangrijke opmerking:

Breng het kroonwielletje altijd terug in zijn oorspronkelijke stand (stand 0) nadat u de instellingen hebt gewijzigd. Zo beschermt u het uurwerk tegen het binnendringen van stof en water.

## **Batterij**

Het einde van de levensduur van de batterij wordt aangeduid door de tweede wijzer die sprongen maakt van 4 seconden. Uw uurwerk zal nog een paar dagen verder lopen, maar u dient de batterij zo spoedig mogelijk te laten vervangen door uw Rado-dealer.

Wij bevelen u aan uw uurwerk bij deze gelegenheid ook te laten testen op waterdichtheid.

Gemiddelde levensduur van de batterij: 2 jaar.

Renata batterij nr. 394, 1.55 V.

Ø 9.55 mm, h. 3.60 mm.