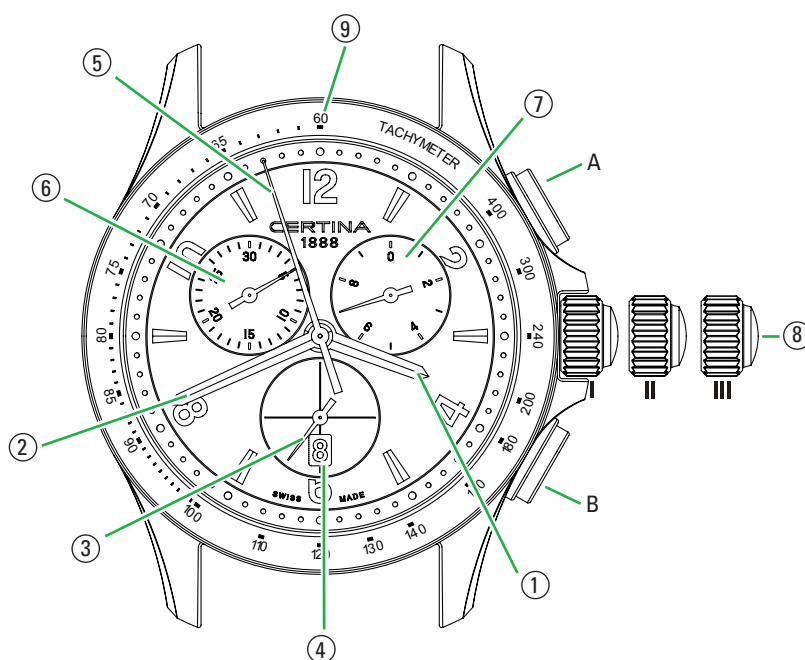


# PRECIDRIVE-kvartsikronografi

## Käyttöohje



### Näyttö ja toiminnot

**Kello:**

- ① Tuntiosoitin
- ② Minuuttiosoitin
- ③ Sekuntiosoitin
- ④ Päivämäärän ilmaisin

**Ajanotto:**

- ⑤ Sekuntiosoitin (ajanotto)
- ⑥ 30 minuutin laskuri
- ⑦ Laskuri 1/10 sekuntia
- ⑨ Nopeusmittari

- A** Painike START/STOP
- B** Painike SPLIT/nollaus

⑧ Nuppi, jossa on 3 eri asentoa:

- I Lepoasento (kiinni kierrettynä\*, ei ulos vedettynä)
- II Päivämäärän säätöasento (auki kierrettynä\*, puoliksi ulos vedettynä)
- III Kellonajan säätöasento (auki kierrettynä\*, kokonaan ulos vedettynä)

**\* Mallit, joissa on nuppi:**



**IA** Alkuasento (kiinni kierrettynä, ei ulos vedettynä)

**IB** Neutraaliasento (auki kierrettynä, ei ulos vedettynä)

## Onnittelumme

Onnittelut siitä, että olet valinnut CERTINA®-kronografikellon, yhden maailman maineikkaimmista sveitsiläisistä merkeistä. Kello on valmistettu huolellisesti korkealaatuisia materiaaleja ja rakenneosia käyttäen. Se on suojattu iskulta, lämpötilan vaihteluilta, vedeltä ja pölyltä. Lisäksi kelloon kuuluu **DS**-konsepti.

Tämä käyttöohje koskee CERTINA® -merkkisiä kvartsikideohjattuja PRECIDRIVE G10.212- tai G15.212- kronografikelloja. Alla olevista ohjeista löydät tietoa PRECIDRIVE-kronografikellosi säädöistä ja käytöstä.

PRECIDRIVE-kronografikellossa olevan ajanotto toiminnon avulla voit mitata jopa 30 minuuttia kestäviä tapahtumia. Käytettävissäsi ovat seuraavat toiminnot:

- Perusajanotto toiminto START–STOP
- ADD-toiminto (sadas- ja kymmenesosat)
- SPLIT-toiminto (väliajat)

Jotta kronografisi toimisi moitteettomasti ja tarkasti vuosien ajan, sinun tulee noudattaa huolellisesti tässä käyttöohjeessa annettuja ohjeita.

**DS**-konseptin (kaksoisturva) osa-alueita ovat:

- äärimmäisen hyvä iskujen kestävyys,
- huippukestävä safiirilasi,
- tiiviste sekä nupissa että nuppiputkessa, jotka takaavat kellon tiiviyden myös nupin ollessa ulos vedettynä,
- vahvistettu taustalevy.

## Säädöt

### Mallit, joissa on nuppi

Paremmen tiiviyden takaamiseksi joissakin malleissa on kierrevetonuppi. Ennen kuin asetat kellonajan tai säädät päivämäärän, ruuvaa nuppi auki asentoon **IB**, jotta saat sen vedetyksi asentoon **II** tai **III**.

**Tärkeää: Nuppi on ehdottomasti ruuvattava jokaisen toimenpiteen jälkeen takaisin kiinni, jotta kello pysyy tiiviinä. Suosittelemme välttämään nupin (8) käyttöä vedessä.**

### Kellonajan säätäminen

Vedä nuppi asentoon **III**; sekuntiosoitin pysähtyy ja ajanoton 3 osoitinta pyörähtävät täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Käännä nuppia eteen- tai taaksepäin, kunnes kello näyttää haluamaasi aikaa. Paina nuppi sen jälkeen takaisin lepoasentoon **I**. Kun tuntiosoitin tulee kello 12:n kohdalle, voit katsoa näyttääkö se keskiyötä (päivämäärä vaihtuu) vai keskipäivää (päivämäärä ei vaihdu).

### Ohjeita kellonajan tarkkaan säätämiseen

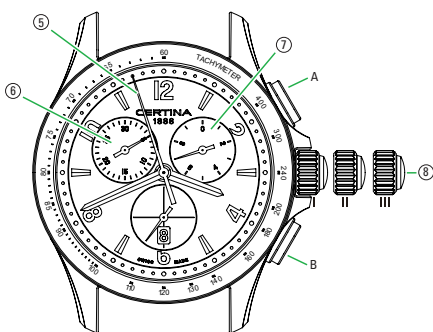
Kun synkronoit sekuntiviisarin virallisen aikamerkin mukaan (radio/TV/Internet), vedä nuppi asentoon **III**; sekuntiviisari pysähtyy. Paina nuppi äänimerkin hetkellä takaisin lepoasentoon **I**.

### Päivämäärän nopea korjaus

Vedä nuppi asentoon **II**. Ajanoton 3 osoitinta pyörähtävät yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Käännä nuppia eteen- tai taaksepäin, kunnes näytössä on haluamasi päivämäärä.

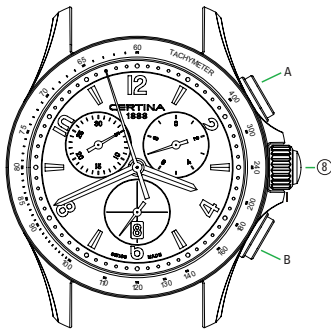
### Nopeusmittari (mallin mukaan)

Nopeusmittarilla voidaan mitata liikkuvan kohteen keskinopeus. Käynnistä ajanotto painamalla painiketta **(A)** ja pysäytä se painamalla painiketta **(B)**, kun olet edennyt yhden kilometrin. Ajanoton sekuntiviisari osoittaa silloin nopeusasteikolla lukua, joka ilmaisee nopeuden km/h.



## Ajanoton laskureiden nollaus

Nollaa tarvittaessa ajanoton laskurit ennen ajanoton aloittamista. Toimi seuraavasti: Vedä nuppi asentoon **II**; ajanoton 3 osoitinta pyörähtävät yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Joka kerta, kun painat painiketta **(A)**, eri osoitin aktivoituu (pyörähtää yhden täyden kierroksen). Voit asettaa sen takaisin alkuasentoonsa painamalla peräkkäin painiketta **(B)**. Kun pidät painiketta **(B)** painettuna, osoittimen kiertonopeus kasvaa.



Kuva 1

## Tavallinen ajanotto

Toiminnolla "**tavallinen ajanotto**" voit mitata yksittäisiä tapahtumia.

**A** START

**A** STOP

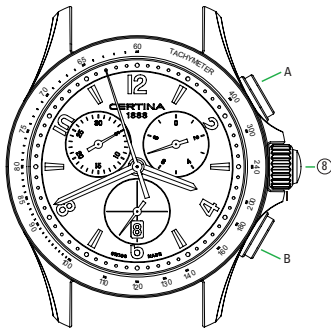
**Ajan lukema (katso kuva 1)**

- 5 minuuttia
- 57 sekuntia
- 7/10 sekuntia

**B** Nollaus

**Huomio:** Aina kun aloitat ajanoton, ajanoton osoittimien täytyy olla perusasennossaan. Katso tarvittaessa luku **AJANOTON LASKUREIDEN NOLLAUS**.

**Huomaus:** Voit käyttää kaikkia ajanoton toimintoja, kun nappi on lepoasennossa **I**.



Kuva 1

## ADD-toiminto

**ADD**-toiminnolla voit mitata peräkkäisiä tapahtumia nollaamatta välillä laskuria. Jokainen aika lisätään edelliseen.

**A** START

**A** STOP **Lukema**

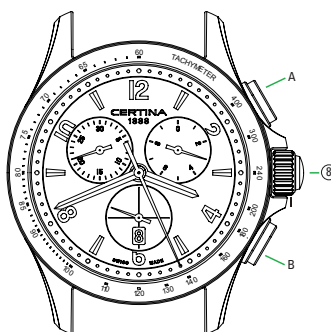
**A** RESTART

**A** STOP **Lukema**

**A** RESTART

**A** STOP **Lukema**

**B** Laskureiden nollaus



Kuva 2

## SPLIT-TIME-toiminto

**SPLIT-TIME**-toiminnolla voit pysäyttää osoittimet lukeaksesi väliajan ja jatkaa samanaikaisesti ajanottoa. Kun käynnistät ajanoton uudelleen, osoittimet "ottavat kiinni" kuluneen ajan.

**A** START

**B** SPLIT 1

**Ajan lukema 1 (katso kuva 1)**

- 5 minuuttia
- 57 sekuntia
- 7/10 sekuntia

**B** RESTART (kiinniotto)

**B** SPLIT 2

**Ajan lukema 2 (katso kuva 2)**

- 21 minuuttia
- 26 sekuntia
- 3/10 sekuntia

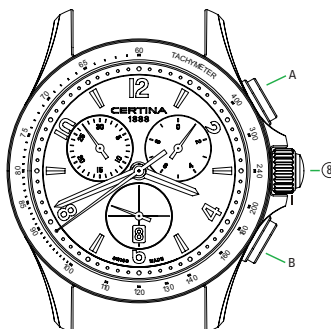
**B** RESTART (kiinniotto)

**A** STOP

**Viimeisimmän ajan lukema (yhteenlaskettu aika) (katso kuva 3)**

- 27 minuuttia
- 39 sekuntia
- 1/10 sekuntia

**B** Laskureiden nollaus



Kuva 3

## Tekniset tiedot

### Vetäminen

Kvartsikelloja ei tarvitse vetää.

### PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE -kvartsikellojen etuja ovat kvartsikiteen erinomainen tarkkuus sekä kellojen toimintaan vaikuttavien lämpötilan vaihtelujen kompensointi (lämpökompensoitu toiminta) ja kosteudenkestävyys. Näin voidaan saavuttaa käyntitarkkuus +/- 10 sekuntia per vuosi (normaaleissa käyttöolosuhteissa).

### E.O.L.-toiminto – (End of Life)

Kun kronografin sekuntiosoitin hypähtää neljän sekunnin välein, se tarkoittaa, että paristo on loppumassa ja se pitää pian vaihtaa.

## Hoito ja huolto

Suosittelemme, että puhdistat kronografisi (paitsi ei nahkaranneketta) säännöllisesti pehmeällä liinalla ja laimealla saippuavedellä. Jos kellosi on kastunut suolavedessä, huuhtele se makealla vedellä ja anna kuivua täysin.

Älä jätä kelloasi auringonvaloon tai paikkoihin, joissa on voimakkaita lämpötila- tai kosteusvaihteluja tai voimakkaita magneettikenttiä.

Suosittelemme, että tarkastutat kellosi 3 - 4 vuoden välein valtuutetulla CERTINA®-jälleenmyyjällä tai -edustajalla. Jotta saat moitteettoman huoltopalvelun ja kellosi takuu pysyy voimassa, käänny aina valtuutetun CERTINA®-jälleenmyyjän tai -edustajan puoleen.

Mikäli aiot olla käyttämättä kronografiasi useaan viikkoon tai jopa kuukauteen, suosittelemme säilyttämään sitä nuppi asentoon III vedettynä. Tällöin moottorin sähköinen virransaanti katkeaa ja pariston kesto pitenee huomattavasti.

### Pariston vaihto

CERTINA® PRECIDRIVE -kronografin toiminta-aika on yleensä yli kaksi vuotta ilman tarvittavia toimenpiteitä. Kun paristo on kulunut loppuun, se tulee vaihdattaa viipymättä valtuutetulla CERTINA®-jälleenmyyjällä tai -edustajalla.

**Pariston tyyppi:** sinkki-hopeaoksidi-nappiparisto, 1,55 V 394/SR936SW.

### Käytöstä poistettujen kvartsikellojen keräys ja kierrättäminen\*



Tämä tunnus tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tuote on toimitettava kierrätettäväksi asianmukaiseen keräyspisteeseen. Noudattamalla näitä ohjeita edistät ympäristön- ja terveydensuojelua. Materiaalien kierrättäminen auttaa säilyttämään luonnonvaroja.

\* voimassa EU-jäsenmaissa ja muissa vastaavan lainsäädännön maissa.