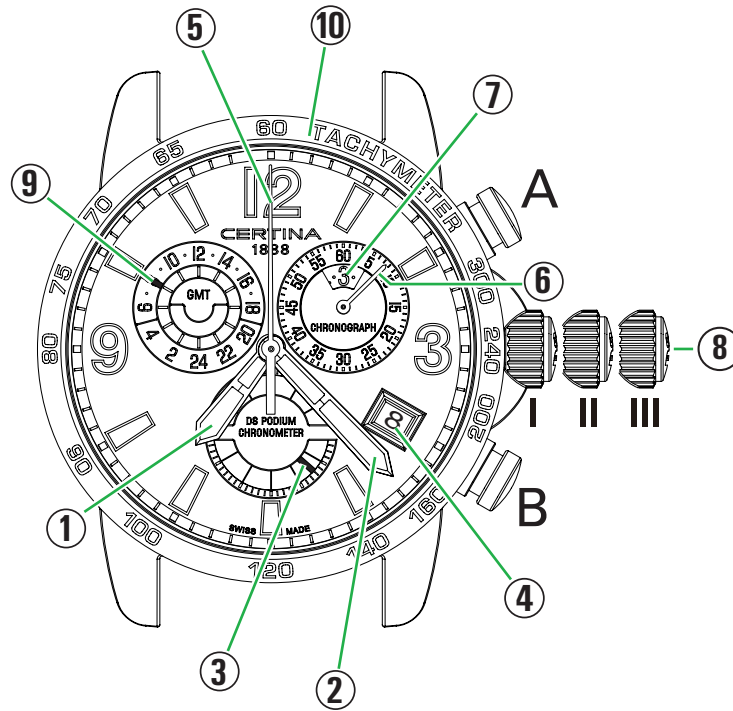


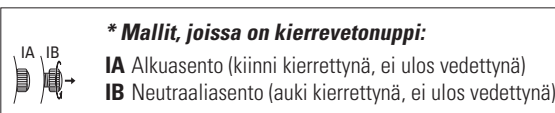
Kronografit Quartz PRECIDRIVE GMT

Käyttöohje



Näyttö ja toiminnot

- ① Tuntiosoitin
- ② Minuuttiosoitin
- ③ Sekuntiosoitin
- ④ Päivämäärän ilmaisin
- ⑤ Sekuntiosoitin (sekuntikello)
- ⑥ 60 minuutin laskuri (ajanotto)
- ⑦ 12 tunnin laskuri (ajanotto)
- ⑨ GMT-näyttö (toinen aikavyöhyke - 24 h)
- ⑧ Nuppi, jossa on kolme eri asentoa:
 - I Lepoasento (kiinni kierrettyinä*, ei ulos vedettynä)
 - II Päivämäärän asetusasento (auki kierrettyinä*, puoliksi ulos vedettynä)
 - III Kellonajan asetusasento (auki kierrettyinä*, kokonaan ulos vedettynä)
- ⑩ Nopeusasteikko
- A Painike START/STOP
- B Painike SPLIT/nollaus



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 iskuilta, lämpötilan vaihteluilta, vedeltä ja pölyltä. Lisäksi kelloon kuuluu **DS**-konsepti.

Tämä käyttöohje koskee CERTINA® PRECIDRIVE G10.962 BF GMT -kvartsikronografeja. Alla olevista ohjeista löydät tietoa PRECIDRIVE-kronografisi säädöistä ja käytöstä.

PRECIDRIVE-kronografikellossa olevan ajanotto toiminnon avulla voit mitata jopa 12 tuntia kestäviä tapahtumia. Käytettävissäsi ovat seuraavat toiminnot:

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

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

DS-konseptin (kaksoisturva) osa-alueita ovat:

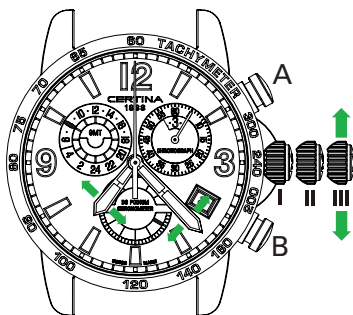
- äärimmäisen hyvä iskujen kestävyys
- huippukestävä safiirilasi
- tiiviste sekä nupissa että rannekkeessa, jotka takaavat kellon tiiviyn myös nupin ollessa ulos vedettynä
- vahvistettu taustalevy.

Säädöt

Mallit, joissa kierrevetonuppi

Entistä paremman tiiviyn takaamiseksi joissakin malleissa on kierrevetonuppi (8). Ennen kuin asetat kellonajan tai säädät päivämäärän, ruuvaa nuppi auki asentoon **IB**, jotta saat sen vedetyksi asentoon **II** tai **III**.

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



Kellonajan säätäminen

Vedä nuppi (8) asentoon **III**. Sekuntiosoitin (3) pysähtyy ja ajanoton sekuntiosoitin (5) tekee yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Käännä nuppia (8) eteen- tai taaksepäin, kunnes kello näyttää haluamaasi aikaa. Paina nuppi sen jälkeen takaisin lepoasentoon **I**. Kun tuntiosoitin (1) tulee kello 12:n kohdalle, voit katsoa näyttääkö se keskiyötä (päivämäärä vaihtuu) vai keskipäivää (päivämäärä ei vaihdu).

Ohjeita kellonajan tarkkaan säätämiseen

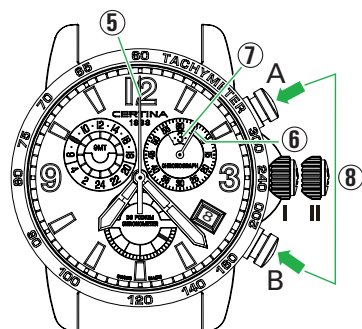
Kun haluat synkronoida sekuntiosoitimen (3) virallisen aikamerkin mukaan (radio/TV/Internet), vedä nuppi (8) asentoon **III**. Sekuntiosoitin (3) pysähtyy. Paina nuppi (8) äänimerkin hetkellä takaisin lepoasentoon **I**.

Päivämäärän nopea korjaus

Vedä nuppi (8) asentoon **II**. Ajanoton sekuntiosoitin (5) tekee yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Käännä nuppia (8) vastapäivään, kunnes näytössä on haluamasi päivämäärä.

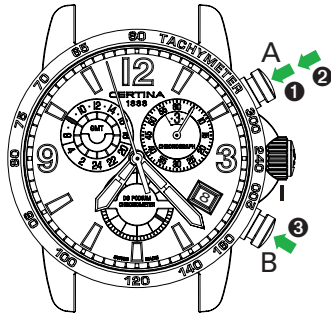
Nopeusasteikko (mallin mukaan)

Nopeusasteikolla voidaan mitata liikkuvan kohteen keskinopeus. Käynnistä ajanotto painamalla painiketta (A) ja pysäytä se painamalla painiketta (B), kun olet edennyt yhden kilometrin. Ajanoton sekuntiosoitin (5) osoittaa tällöin nopeusasteikkoa (C) ja ilmaisee nopeuden km/h.



Ajanoton laskureiden nollaus

Tarvittaessa ajanoton laskurit (5, 6, 7) on nollattava ennen ajanoton aloittamista. Toimi seuraavasti: Vedä nuppi (8) asentoon **II**. Ajanoton sekuntiosoitin (5) tekee yhden täyden kierroksen (siirtyminen säätötilaan). Joka kerta, kun painat painiketta (A), eri osoitin aktivoituu ja se voidaan asettaa 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

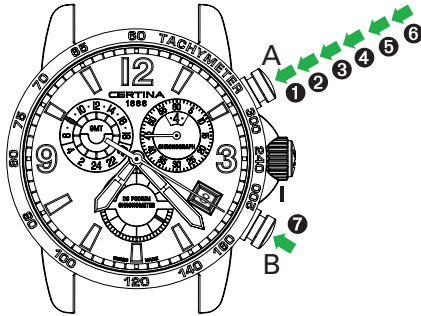
Ajan lukema (katso kuva 3)

- 3 tuntia
- 5 minuuttia
- 57 sekuntia

B Nollaus

Huomio: Aina ajanottoa aloitettaessa ajanoton viisareiden pitää olla perusasennossaan. Katso tarvittaessa luku **AJANOTON LASKUREIDEN NOLLAUS**.

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



Kuva 2

ADD-toiminto

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

A START

A STOP **Lukema**

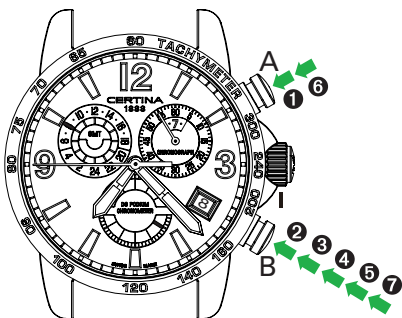
A RESTART

A STOP **Lukema**

A RESTART

A STOP **Lukema**

B Laskureiden nollaus



Kuva 3

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)

3 tuntia, 5 minuuttia, 57 sekuntia

B RESTART (kiinniotto)

B SPLIT 2

Ajan lukema 2 (katso kuva 2)

4 tuntia, 45 minuuttia, 20 sekuntia

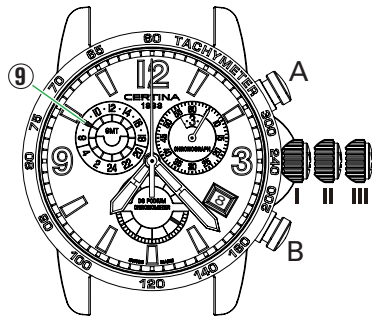
B RESTART (kiinniotto)

A STOP

Viimeisin yhteenlaskettu ajan lukema (katso kuva 3)

7 tuntia, 55 minuuttia, 45 sekuntia

B Laskureiden nollaus



Toisen aikavyöhykkeen asettaminen

Vedä nappi asentoon III ja paina painiketta (A), jotta toisen aikavyöhykkeen näyttö (9) liikkuu myötäpäivään, tai paina painiketta (B), jotta näyttö liikkuu vastapäivään.

Tekniset tiedot

Vetäminen

Kvartsikelloja ei tarvitse vetää.

PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE -kvartsikidekronografin etuja ovat kvartsikiteen erinomainen tarkkuus, 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 (3) hypähtää neljän sekunnin välein, se tarkoittaa, että paristo on loppumassa ja se pitää pian vaihtaa.

Hoito ja huolto

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

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

Suosittellemme, 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 nappi (8) 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, NRO 394, SR 936 SW.

Käytöstä poistettujen kvartsikellojen keräys ja kierrättäminen*



Tämä tunnus tarkoittaa, että tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana. Tuote tulee toimittaa kierrätettäväksi kyseisen maan voimassa olevien lakien mukaan. Kun noudatat näitä ohjeita, edistät ympäristön- ja terveydensuojelua. Materiaalien kierrättäminen auttaa säilyttämään luonnonvaroja.

* voimassa EU-jäsenmaissa ja muissa vastaavan lainsäädännön maissa.