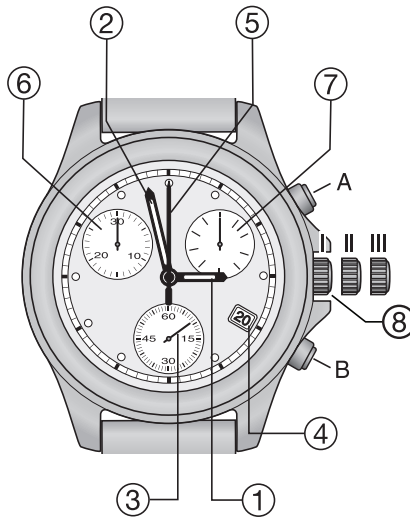


G10 kvartsikronografit

Käyttöohje



Näyttö ja toiminnot

- ❶ Tuntiviisari
- ❷ Minuuttiviisari
- ❸ Sekuntiviisari
- ❹ Päivämäärän ilmaisin

Ajanotto:

- ❺ 60 sekunnin laskurin viisari
- ❻ 30 minuutin laskuri
- ❼ 1/10 sekunnin laskuri

Nappi, jossa kolme eri asentoa (8):

- I Säätöasento (ei ulos vedettynä)
- II Päivämäärän säätöasento (auki kierrettynä*, puoli ulos vedettynä)
- III Ajan ja viikonpäivän säätöasento (auki kierrettynä*, kokonaan ulos vedettynä)

* Mallit, joissa on nappi



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 rakennosia käyttäen. Se on suojattu iskulta, lämpötilan vaihteluilta, vedeltä ja pölyltä. Lisäksi kelloon kuuluu **DS**-konsepti.

Ajanotto toiminnassaan tämä malli pystyy mittaamaan jopa 30 minuuttia kestäviä tapahtumia. Tulokset näytetään 1/10 sekunnin tarkkuudella. Käytettävissäsi ovat seuraavat toiminnot:

- Perustoiminto START–STOP
- Toiminto ADD (sadas- ja kymmenesosat)
- Toiminto SPLIT (väliajat)

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

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.

Käyttö/Säädöt

Mallit joissa on nuppi

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

Tärkeää: Jokaisen toimenpiteen jälkeen kellon nuppi on ruuvattava jälleen kiinni, jotta se pysyy tiiviinä.

Kellonajan säätäminen

Vedä nuppi asentoon **III** ja käännä sitä eteen- tai taaksepäin kunnes se näyttää haluamaasi aikaa. Synkronoi kello 6:n kohdalla oleva pieni sekuntiviisari virallisen äänimerkin kanssa (radio/TV/Internet) vetämällä nuppi toiseen pykälään; sekuntiviisari pysähtyy. Heti asetettuasi oikean ajan paina nuppi asentoon **I** (ja ruuvaa se kiinni, jos kellossasi on nuppi).

Vetäminen

Kvartsikelloja ei tarvitse vetää.

Päivämäärän nopea korjaus

Vedä nuppi asentoon **II** ja käännä sitä taaksepäin kunnes näytössä on haluamasi päivämäärä.



Laskureiden nollaus

Muista nollata laskurit ennen ajanoton alkua. Tarvittaessa toimi seuraavalla tavalla:

- 1 60 sekunnin laskurin viisarin nollaus (nuppi asennossa **II**, painonappi **B**)
- 2 30 minuutin laskurin viisarin nollaus (nuppi asennossa **III**, painonappi **A**)
- 3 1/10 sekunnin laskurin viisarin nollaus (nuppi asennossa **II**, painonappi **A**)



Tavallinen ajanotto

Toiminnolla «tavallinen ajanotto» voit mitata yksittäisiä tapahtumia.

1 START

2 STOP

Ajan lukeminen (yllä olevan esimerkin mukaan)

- 5 minuuttia,
- 57 sekuntia,
- 7/10 sekuntia

3 Nollaus

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

Huomautus: Voit käyttää kaikkia ajanoton toimintoja nupin ollessa painettuna asentoon **I**.



ADD-toiminto

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

- 1 START
- 2 STOP **Lukema**
- 3 RESTART
- 4 STOP **Lukema**
- 5 RESTART
- 6 STOP **Lukema**
- X Laskureiden nollaus



SPLIT-TIME-toiminto

SPLIT-TIME-toiminnolla voit pysäyttää viisarit lukeaksesi väliajan ja jatkaa samanaikaisesti ajanottoa. Kun käynnistät ajanoton uudelleen, viisarit «ottavat kiinni» kuluneen ajan.

- 1 START
- 2 SPLIT 1
Ajan 1 lukema
– 5 minuuttia,
– 4 sekuntia,
– 6/10 sekuntia
- 3 RESTART (kiinni otto)
- 4 SPLIT 2
Ajan 2 lukeminen
– 15 minuuttia,
– 36 sekuntia,
– 8/10 sekuntia
- 5 RESTART (kiinni otto)
- 6 STOP
Viimeisen ajan lukeminen (yhteenlaskettu aika)
– 25 minuuttia,
– 18 sekuntia,
– 4/10 sekuntia
- 7 Laskureiden nollaus



Hoito ja huolto

Muista puhdistaa kellosi säännöllisesti (ei nahkaranneketta) 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 lämpötilalai kosteusvaihteluja tai voimakkaita magneettikenttiä.

Suosittellemme, että tarkistutat kelloasi 3-4 vuoden välein valtuutetulla **Certina**®-jälleenmyyjällä tai -asiamiehellä. Saadaksesi moitteettoman huoltopalvelun ja voimassa olevan takuun käännä aina valtuutetun **Certina**®-jälleenmyyjän tai -asiamiehen puoleen.

Kvartsikideohjattujen **Certina**®-kellojen etu on kvartsikiteen erinomainen tarkkuus. Yleensä kvartsikelloilla on pitkä, yli kahden vuoden toiminta-aika ilman toimenpiteitä. Mikäli aiot olla käyttämättä kelloasi useaan viikkoon tai jopa kuukauteen se olisi hyvä laittaa säilytykseen vasta kun ensin olet kääntänyt nupin asentoon **II**. Moottorinsähköinen virransaanti katkeaa silloin ja pariston kesto pitenee huomattavasti.

Pariston vaihto

Kun paristo on kulunut loppuun se pitäisi vaihtaa viipymättä valtuutetulla **Certina**®-jälleenmyyjällä tai asiamiehellä.

Pariston tyyppi: sinkki-hopeaoksidi-nappiparisto, paristo 1,55 V, 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. Noudattamalla näitä ohjeita edistätte ympäristön- ja terveydensuojelua. Materiaalien kierrättäminen auttaa säilyttämään luonnonvaroja.

* voimassa EU-jäsenmaissa ja muissa vastaavan lainsäädännön maissa.