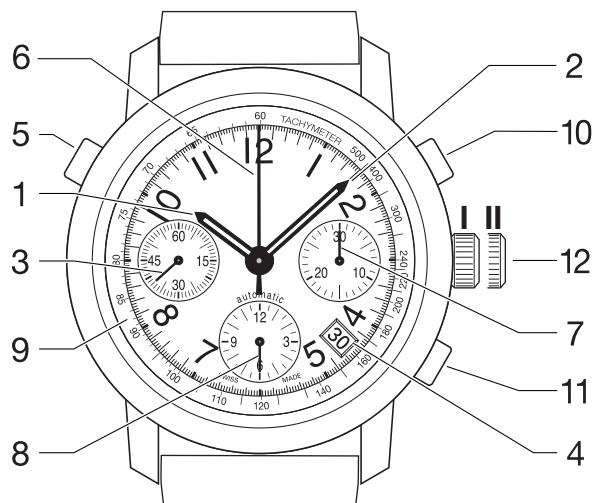


Automaattinen kronografikello jossa päivämäärän säätö



Näyttö ja toiminnot

- ❶ Tuntiviisari
- ❷ Minuuttiviisari
- ❸ Pieni sekuntiviisari
- ❹ Päivämäärän osoitin
- ❺ Päivämäärän pikakorjausnappi

Ajanotto:

- ❻ 60 sekunnin laskurin viisari keskellä
- ❼ 30 minuutin laskurin viisari
- ❸ 12 tunnin laskurin viisari
- ❾ Nopeusasteikko (mallista riippuen)
- ❿ Ajanoton käynnistys/pysäytysnappi
- ⓫ Laskureiden nollauspainike

Nuppi, jossa kaksi eri asentoa (12):

- I Säätöasento (auki kierrettynä*, ei ulos vedettynä)
- II Ajan säätöasento, joka korjaa päivämäärän aina keskiyö ylitettyäessä (auki kierrettynä, ulos vedettynä)

* Mallit, joissa on nuppi

- IA Alkuasento (kiinni kierrettynä, ei ulos vedettynä)
- IB Säätöasento (auki kierrettynä, ei ulos vedettynä)



jossa päivämäärän säätö

Onnittelumme

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

Ajanotto toiminnon avulla tällä mallilla voidaan mitata jopa 12 tuntia kestäviä tapahtumia. Tulokset näytetään 1/10 sekunnin tarkkuudella.

Jotta kellosi 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 tiiviiden myös nupin ollessa ulos vedettynä
- vahvistettu taustalevy.

Käyttö/Säädöt

Mallit joissa on nuppi

Paremmen tiiviiden takaamiseksi joissakin malleissa on nuppi. Ennen kuin säädät kellonajan on nuppi ruuvattava auki asentoon **IB**, jotta se voidaan vetää asentoon **II**.

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

Vetäminen

Nuppi asennossa **I/IB**, ei ulos vedettynä

Manuaalinen vetäminen on tarpeen, jos et ole pitänyt kelloa ranteessasi pitkään aikaan. Käynnistääksesi sen uudelleen riittää, kun käännät nuppia muutamia kertoja (eteenpäin) tai heilutat kelloasi muutaman kerran sivusuunnassa. Jotta kellosi toimisi yhdellä vetämisellä 46 tuntia, nuppia on käännettävä (eteenpäin) noin 32 kierrosta.

Kun pidät kelloa ranteessasi, se saa tarvitsemansa energian automaattisesti ranteesi liikkeistä.

Kellonajan säätäminen

Vedä nuppi varovasti asentoon **II**; sekuntiviisari (**3**) pysähtyy. Käännä nuppia eteen- tai taaksepäin, kunnes kellosi näyttää oikeaa aikaa. Kun tuntiviisari tulee kello 12:n kohdalle, voit tarkistaa, näyttääkö se keskiyötä (päivämäärä ja viikonpäivä vaihtuvat) vai keskipäivää (päivämäärä ja viikonpäivä eivät vaihdu). *Ohjeita kellonajan tarkkaan säätämiseen*

Kun synkronoit sekuntiviisarin (**3**) virallisen aikamerkin mukaan (radio/TV/Internet), vedä nuppi asentoon **II**; sekuntiviisari pysähtyy. Paina äänimerkin hetkellä nuppi takaisin asentoon **I** (ja ruuvaa se kiinni, jos kellossasi on nuppi).

Päivämäärän nopea korjaus

Tärkeää: Älä säädä päivämäärää klo 20.30 ja klo 23 välillä (kello on tuolloin vaihtamassa päivämäärää).

Paina peräkkäin nappia (**5**) kunnes näytössä on haluamasi päivämäärä (**4**). Tämän toimenpiteen aikana kellosi jatkaa toimintaansa, eikä aikaa tarvitse asettaa uudelleen.

Ajanotto

Ajanottotoiminta

Paina käynnistys-/pysäytysnappia (**10**) käynnistääksesi ajanoton. Paina uudelleen käynnistys-/pysäytysnappia (**10**) pysäyttääksesi ajanoton. Ajanotto lähtee taas käyntiin heti kun olet uudelleen painanut käynnistys-/pysäytysnappia (**10**) (yhteenlasketut ajat) tai ajanoton kolme viisaria (**6, 7 ja 8**) voidaan nollata napilla (**11**). Tätä nappia käytetään ainoastaan ajanoton viisareiden nollaukseen.

Nopeusmittari (mallista riippuen)

Nopeusmittarilla voidaan mitata vakionopeudella liikkuvan esineen nopeus. Käynnistä ajanotto ja pysäytä se edettyäsi 1 kilometrin. Ajanoton viisari osoittaa silloin nopeusasteikolla (**9**) lukua, joka ilmaisee nopeuden km/h.

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 lämpötila- tai kosteusvaihteluja tai voimakkaita magneettikenttiä.

Saadaksesi moitteettoman huoltopalvelun ja voimassa olevan takuun käänny aina valtuutetun Certina®-jälleenmyyjän tai -asiamiehen puoleen.

Voit olla täysin tyytyväinen Certina®-kellosi korkealaatuiseen mekanismiin monien vuosien ajan mikäli huolehdit kellostasi hyvin. Suosittelemme kuitenkin, että tarkistutat kellosi 3-4 vuoden välein valtuutetulla Certina®-jälleenmyyjällä tai -asiamiehellä.