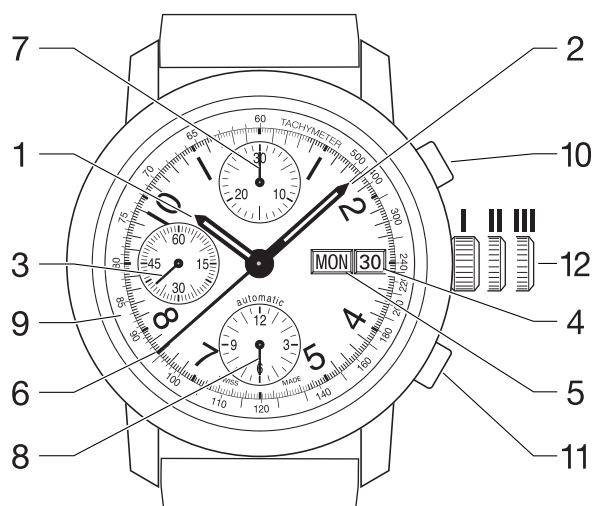


Automaattiset kronografikellot

Käyttöohje



Näyttö ja toiminnot

- ❶ Tuntiviisari
- ❷ Minuuttiviisari
- ❸ Pieni sekuntiviisari
- ❹ Päivämäärän osoitin
- ❺ Viikonpäivän näyttö (mallista riippuen)

Ajanotto:

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

Nuppi, jossa kolme eri asentoa (12):

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

* Mallit, joissa on nuppi

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

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 asetat kellonajan tai säädät päivämäärän* ja viikonpäivän*, 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.

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 muutamana kerran sivusuunnassa. Jotta kellosi toimisi yhdellä vetämisellä yli 42 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 **III**; 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 **III**; sekuntiviisari pysähtyy. Paina äänimerkin hetkellä nuppi takaisin asentoon **I** (ja ruuvaa se kiinni, jos kellossasi on nuppi).

Päivämäärän* ja viikonpäivän* nopea korjaus

Tärkeää: Älä säädä päivämäärää* ja/tai viikonpäivää* illan kello 10:n ja aamun kello kahden välillä (kello on tuolloin vaihtamassa päivämäärää).

Vedä nuppi asentoon **II** ja käännä sitä eteenpäin, kunnes näytössä on haluamasi päivämäärä (**4**), taaksepäin muuttaessasi viikonpäivän (**5**)*. Tämän toimenpiteen aikana kellosi jatkaa toimintaansa, eikä aikaa tarvitse asettaa uudelleen.

* Mallista riippuen

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, huuhtele 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.