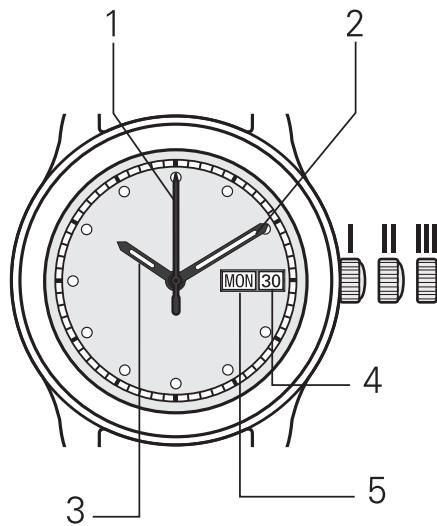


Analogiset Kvartsikellot

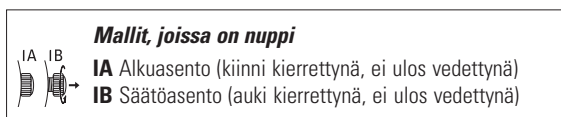
Käyttöohje



Näyttö ja toiminnot

- ❶ Sekuntiviisari
- ❷ Minuuttiviisari
- ❸ Tuntiviisari
- ❹ Päivämäärä*
- ❺ Viikopäivä*

* Mallista riippuen



Onnittelumme

Onnittelut siitä, että olet valinnut CERTINA® -kellon, yhden maailman maineikkaimmista sveitsiläisistä merkeistä. Koska kello on valmistettu huolellisesti korkealaatuisista materiaaleista ja osista, se on suojattu iskuilta, lämpötilan vaihteluilta, vedeltä ja pölyltä. Lisäksi kelloon kuuluu **DS**-konsepti.

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

Tämä käyttöohje koskee kaikkia **CERTINAin® kvartsi-, aurinkokvartsi- tai autokvartsikelloja**. Katso kellomalliasi koskevat selostukset.

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.

Akun lataus

Mallit, joissa on nuppi

Paremmat tiiviiden takaamiseksi joissakin malleissa on nuppi. Ennen kuin asetat kellonajan tai säädät päivämäärän* ja viikonpäivän*, ruuvaa nuppi asentoon **IB**, jotta saat sen vedetyksi asentoon **II** tai **III**.

Tärkeää: Nuppi on ehdottomasti ruuvattava jokaisen toimenpiteen jälkeen takaisin kiinni, jotta kello pysyy tiiviinä.

Kvartsikellot

Kvartsikellot toimivat paristolla eikä niitä voida ladata.

Autokvartsikellot

Vedä autokvartsikello kiertämällä nuppia muutamia kymmeniä kertoja (~50) asentoon **I** (tai **IB**, kun kyseessä on malli, jossa on nuppi). Automaattinen vetojärjestelmä varmistaa nyt, että kello vedetään kokonaan ranneliikkeittesi ansiosta. Kelloa on käytettävä useiden viikkojen ajan, jotta saavutetaan suurin mahdollinen lataus ja näin ollen teoreettisesti mahdollinen 100 päivän käyntiaika.

Aurinkokvartsikellot

Näissä kelloissa ei ole nuppia. Kun haluat ladata akun, altista kellotalu auringolle tai keinovalolle.

Säädöt

Huomio: Huomioi edellä olevat tiedot, mikäli kellossasi on nuppi.

Kellonajan säätäminen

Vedä nuppi asentoon **III** ja käännä sitä eteen- tai taakse päin kunnes se näyttää haluamaasi aikaa.

Mikäli kellossa on sekuntiviisari, synkronoi se virallisen aikamerkin mukaan (radio / TV / Internet). Nupin ollessa vedettynä asentoon **III**, sekuntiviisari pysähtyy. Asetettuasi oikean ajan paina nuppi asentoon **I** (ja ruuvaa se kiinni, jos kellossasi on nuppi).

Päivämäärän* ja viikonpäivän* nopea korjaus

Huomio: Älä tee pikakorjausta kello 22 - 02.

Vedä nuppi asentoon **II** ja käännä sitä eteenpäin, kunnes näytössä on haluamasi päivämäärä. Käännä nuppia taaksepäin, kun haluat muuttaa viikonpäivän. Tämän toimenpiteen aikana kellosi jatkaa toimintaansa, eikä aikaa tarvitse asettaa uudelleen.

Tekniset tiedot

CERTINA® -kvartsikellot

Kvartsikiteiden erinomaisen tarkkuuden ansiosta kyseisten kellojen toiminta-aika on yleensä yli 2 vuotta ilman toimenpiteitä. Tämä vaihtelee hieman käyttäjän tapojen ja ympäristön lämpötilan mukaan. Lisäksi ympäristön lämpötila voi vaikuttaa kvartsikiteiden liikkeisiin ja saada näin aikaan -0,5 - +0,7 sekunnin vaihtelun päivässä. Sinun tarvitsee vain säätää aikaa ja mahdollisesti päivämäärää, mikäli kellossasi on sen näyttö (ks. kappale «Säädöt»).

EOL -toiminto (End of Life)

Pariston loppumisen merkiksi sekuntiviisari hypähtää 4 sekunnin välein. Kello toimii vielä muutaman päivän ajan, mutta anna valtuutetun CERTINA® -huoltopalvelun poistaa ja vaihtaa paristo heti.

CERTINA® -Autokvartsikellot

Kello on yhtä tarkka kuin kvartsikello ja se toimii ilman patteria akun avulla, joka varaa automaattisesti energiaa ranteesi liikkeen ansiosta. Ranteesi värähtelyliikkeet saavat viritysmassan pyörimään. Sen jokainen kierros aktivoi mikrogeneraattorin, joka puolestaan lataa akkuun sähköenergiaa.

Virrantuotto

Litium-akku kestää keskimäärin yli 10 vuotta. Älä koskaan korvaa sitä tavallisella hopeaoksidiparistolla sillä se aiheuttaisi korjaamatonta vahinkoa kellon toiminnalle.

EOE -toiminto (End of Energy)

CERTINA® -autokvartsikellossasi on energiantarvenäyttö mallia EOE (End of Energy). Jos huomaat sekuntiviisarin hypähtävän 4 sekunnin välein, kello pitää vetää (katso osio «Akun lataus»).

Vesitiiviys

CERTINA® -kellot on suunniteltu kestäväksi 3 baarin (30 m / 100 ft), 5 baarin (50 m / 165 ft), 10 baarin (100 m / 330 ft), 20 baarin (200 m / 660 ft) tai 30 baarin (300 m / 1000 ft) paine kellon kuoren merkintöjen mukaan.

Kellon absoluuttista vesitiivyyttä ei voida taata loputtomiin. Siihen voi vaikuttaa tiivisteiden vanheneminen tai kelloon vahingossa kohdistunut isku. Suosittelemme, että tarkastutat kelloasi tiiviiden kerran vuodessa valtuutetussa CERTINA® -huoltopalvelussa.

Hoito ja huolto

Lämpötila

Älä altista kelloasi äkillisille lämpötilan muutoksille (altistus auringolle, jota seuraa upotus kylmään veteen) tai äärimmäisille lämpötiloille (yli 60 °C tai alle 0 °C).

Magneettikentät

Älä altista kelloasi voimakkailla magneettikentille, joita aiheuttavat kaiuttimet, matkapuhelimet, tietokoneet, jääkaapit tai muut sähkömagneettiset laitteet.

Iskut

Vältä voimakkaita lämpötilan vaihteluita ja iskuja: ne saattavat vahingoittaa kelloasi. Jos kelloosi kohdistuu voimakas isku, tarkistuta se valtuutetussa CERTINA® -huoltopalvelussa.

Vahingolliset aineet

Vältä kellon suoraa kontaktia liuottimien, pesuaineiden, parfyymien ja kosmetiikan jne. kanssa. Ne saattavat vaurioittaa ranneketta, kellokuorta tai tiivisteitä.

Puhdistus

Muista puhdistaa kellosi säännöllisesti (ei nahkaranneketta) pehmeällä liinalla ja laimealla saippuavedellä. Jos kellosi on kastunut suolavedessä, huuhtelee se makealla vedellä ja anna kuivua täysin.

Kvartsi- tai autokvartsikellot

Mikäli aiot olla käyttämättä kelloasi useaan viikkoon tai jopa kuukauteen, se olisi hyvä laittaa säilytykseen vasta kun ensin olet vääntänyt nupin ääriasentoon. Näin energiankulutus vähenee.


Palvelut

Kuten kaikki erittäin tarkat välineet, kellokin on huollettava säännöllisesti optimaalisen toiminnan varmistamiseksi. Yleissääntönä suosittelemme, että tarkastutat kellosi 3 - 4 vuoden välein valtuutetulla jälleenmyyjällä tai valtuutetussa CERTINA® -huoltopalvelussa. Huomioi, että tämä väli voi vaihdella sen mukaan, millaisessa ilmastossa ja olosuhteissa kelloa käytetään. Saadaksesi moitteettoman huoltopalvelun ja voimassa olevan takuun, käänny aina valtuutetun CERTINA® -jälleenmyyjän tai -huoltopalvelun puoleen.

Varaosien saatavuus

CERTINA® takaa varaosien saatavuuden kellon tuotantopäivämäärästä alkaen vakiokelloille vähintään 10 vuodeksi ja kultakelloille vähintään 20 vuodeksi. Jos jonkin varaosan tuotanto lopetetaan tai keskeytetään mistä tahansa syystä, CERTINA® varaa oikeuden ehdottaa asiakkaalle korvaavaa ratkaisua.

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 edistät ympäristön- ja terveydensuojelua. Materiaalien kierrättäminen auttaa säilyttämään luonnonvaroja.

Pariston tyyppi: sinkki-hopeaoksidi-nappiparisto.

Autokvartsi: litium-mangaanidioksidinappiparisto.

* Voimassa EU-jäsenmaissa ja muissa vastaavan lainsäädännön maissa.