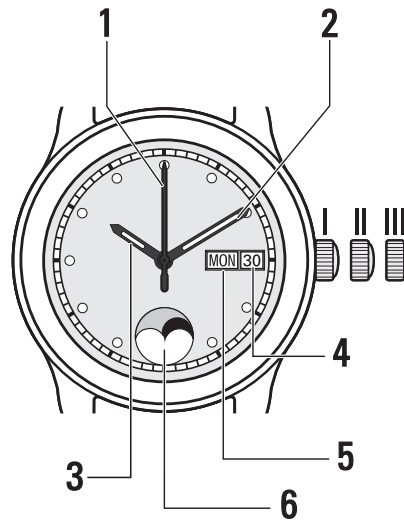


Analogiset kvartsikellot

Käyttöohje



Näyttö ja toiminnot

- ❶ Sekuntiosoitin
- ❷ Minuuttiosoitin
- ❸ Tuntiosoitin
- ❹ Päivämäärä*
- ❺ Päivä*
- ❻ Kuunvaihe*

*Mallista riippuen

Mallit, joissa on kierrevetonappi:

IA Alkuasento (kiinni kierrettynä, ei ulos vedettynä)

IB Vetoasento (auki kierrettynä, ei ulos vedettynä)

Onnittelumme

Onnittelut siitä, että olet valinnut TISSOT®-kellon, yhden maailman maineikkaimmista sveitsiläisistä merkeistä. Huolellisesti valmistettuna, korkealaatuisia materiaaleja ja osia käyttäen, kello on suojattu iskulta, lämpötilan vaihteluilta sekä vedeltä ja pölyltä.

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

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

Akun lataus

Mallit, joissa on kierrevetonuppi

Paremmen tiivyyden takaamiseksi joissakin malleissa on kierrevetonuppi. 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 kierrettävä 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 kierrevetonuppi). Automaattinen vetojärjestelmä varmistaa nyt, että kello vedetään kokonaan, koska se saa tarvitsemansa energian ranteesi luonnollisten liikkeiden aiheuttamasta värähtelystä. Kelloa on käytettävä useiden viikkojen ajan, jotta saavutetaan suurin mahdollinen lataus ja näin ollen teoreettisesti mahdollinen 100 päivän käyntiaika.

Aurinkokvartsikellot

Kun haluat ladata akun, altista kellotaulu auringolle tai keinovalolle (ei vetonuppia).

Asetukset

HUOM.: Huomioi edellä olevat tiedot, mikäli kellossasi on kierrevetonuppi.

Kellonajan asetukset

Vedä nuppi asentoon **III** ja käännä sitä eteen- tai taaksepäin, kunnes kello näyttää haluamaasi aikaa.

Mikäli kellossa on sekuntiosoitin, synkronoi se virallisen aikamerkin mukaan (radio/ TV/Internet). Kun nuppi on vedetty asentoon **III**, sekuntiosoitin pysähtyy. Kun aika on synkronoitu, paina nuppi asentoon **I** (ja kierrä se kiinni, jos kellossasi on kierrevetonuppi).


Nopea päivämäärän* ja päivän* korjaus

HUOM.: Älä tee pikakorjausta kello 22 - 02 välisenä aikana.

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.

Nopea kuunvaiheen korjaus*

HUOM.: Älä tee kuunvaiheen pikakorjausta kello 22 - 02 välisenä aikana.

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

Määritä kuukalenterin avulla viimeisimmästä täydestä kuusta kuluneiden päivien lukumäärä. Käännä nuppia taaksepäin niin monta pykälää kuin on kulunut päiviä viimeisestä täydestä kuusta:



Tekniset tiedot

TISSOT®-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 sekuntiosoitin hypähtää 4 sekunnin välein. Kello toimii vielä muutaman päivän ajan, mutta anna valtuutetun TISSOT® -huoltopalvelun poistaa ja vaihtaa paristo heti.

TISSOT®

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

Virranotto

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)

TISSOT®-autokvartsikellossasi on energiantarvenäyttö mallia EOE (End of Energy). Jos huomaat sekuntiosoitimen hypähtävän 4 sekunnin välein, kello pitää vetää (katso osio "Akun lataus").

Tiiviyys

TISSOT®-kellot on suunniteltu kestämään 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 vesitiiviyttä ei voida taata loputtomiin eikä kaikissa olosuhteissa. Siihen voivat vaikuttaa tiivisteiden vanheneminen tai kellon vahingossa kohdistunut isku. Suosittelemme, että tarkastutat kellosi tiivyyden kerran vuodessa valtuutetussa TISSOT®-huollossa.

Hoito ja huolto

Lämpötila

Älä altista kelloasi äkillisille lämpötilan muutoksille (altistus auringolle ja sen jälkeen upotus kylmään veteen) tai äärimmäisille lämpötiloille (yli 60 °C tai alle 0 °C).

Magneettikentät

Älä altista kelloasi voimakkaille magneettikentille, joita aiheuttavat esimerkiksi kiuuttimet, matkapuhelimet, tietokoneet, jääkaapit tai muut sähkömagneettiset laitteet.

Iskut

Vältä voimakkaita lämpötilan vaihteluita ja iskuja, sillä ne voivat vahingoittaa kelloasi. Jos kelloosi kohdistuu voimakas isku, tarkistuta se valtuutetussa TISSOT®-huollossa.

Vahingolliset aineet

Vältä kellon suoraa kontaktia liuottimien, pesuaineiden, parfyymien, kosmetiikan ja muiden vastaavien aineiden kanssa, sillä ne voivat vahingoittaa ranneketta, kellon kuorta tai tiivisteitä.

Puhdistus

Suosittellemme, että puhdistat kellosi (paitsi ei nahkaranneketta) säännöllisesti 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. Yleisohjeena suosittelemme, että tarkastutat kellosi 3 - 4 vuoden välein valtuutetulla jälleenmyyjällä tai valtuutetussa TISSOT®-huollossa. Huomioi, että tämä väli voi vaihdella sen mukaan, millaisessa ilmastossa ja olosuhteissa kelloa käytetään. Jotta saat moitteettoman huoltopalvelun ja kellosi takuu pysyy voimassa, käänny aina valtuutetun TISSOT®-jälleenmyyjän tai -huollon puoleen.

Varaosien saatavuus

Tissot takaa varaosien saatavuuden kellon tuotantopäivämäärästä alkaen vakiokelloille vähintään 10 vuodeksi ja kultakelloille vähintään 20 vuodeksi. Jos jonkin varaosan valmistus lopetetaan tai keskeytetään mistä tahansa syystä, TISSOT® varaa yksinomaisen 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.