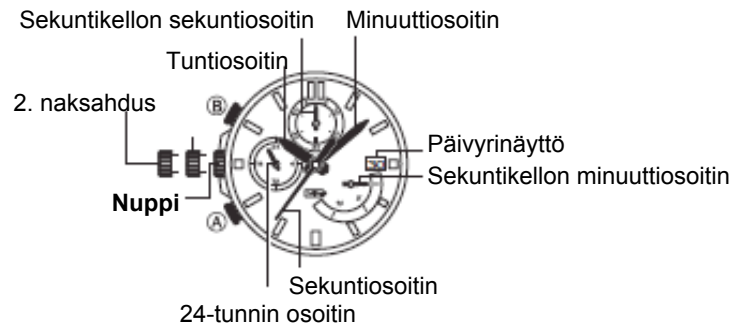


(2)

CASIO 5559

Käyttöopas

Kellon ulkonäkö voi erota hieman alla olevasta piirroksesta.



KELLON TOIMINNOT

Kellonajan säätö

Vedä nuppi ulos 2. naksahdukseen asti, kun sekuntiosoitin on klo 12-asennossa.

Sääda aika-asetus kiertämällä nuupia.

Työnnä nuppi takaisin sisään aikamerkin mukaan.

Huom!

- Tarkista, että olet valinnut oikean aikaformaatin (AM) tai (PM).
- Asettaessasi aikaa, siirrä minuuttiosoitin ensin neljä tai viisi minuuttia eteenpäin lopullisesta asetuksesta ja sääda se sitten takaisin tarkkaan aikaan.

Päivyrinasetuksen vaihto

Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.

Kierrä nuppia itsestäsi pois päin asettaaksesi päivämäärän.

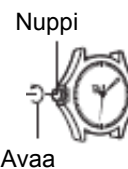
Työnnä nuppi takaisin sisään.

Huom!

- Päivyrin käyttää 31-päiväistä kuukautta. Muista säätää lyhyemmät kuukaudet manuaalisesti.
- Vältä muuttamasta päivyrin asetusta 9 p.m. - 1 a.m. välisenä aikana. Muussa tapauksessa päivyrinäyttö vaihtuu väärin keskiyöllä.

Nupin toiminnot

Joissakin vesitiiviissä malleissa (100 metriä, 200 metriä) on ruuvityyppinen sisäänkierrettävä nuppi. Kun haluat käyttää nuppia, evaa se ensin kiertämällä sitä itseäsi kohti ja vedä sitten nuppi ulos. Käsittele nuppia varovasti vetäessäsi sitä. Kello menettää vesitiiviiden nupin ollessa ulosvedettynä. Muista kierrätä nuppi kiinni, kun olet suorittanut jonkin toimenpiteen sillä.



Jos kello on varustettu kierrettävällä kehysrenkaalla

Kierrä kehysrenkaassa näkyvä "▼" merkki minuuttiosoitimen kohdalle. Tällöin voit tarkistaa paljonko aikaa on kulunut "▼" merkin kohdistamisesta minuuttiosoittimeen.



Varoitus matalasta paristojännitteestä

- Sekuntiosoitin alkaa siirtyä kahden-sekunnin välein merkiksi, että pariston jännite on matala.
- Toiminta kello mahdollisimman pian Casio-kellosepälle pariston vaihtoa varten.
- Sekuntikellon toiminnot eivät ole käytettävissä, kun matalan paristojännitteen varoitusilmaisimien syttyy.
- Jos matalan paristojännitteen varoitusilmaisimien syttyy ajanotto toimintoa käytettäessä, sekuntikello nollautuu automaattisesti ja pysähtyy.

(2)

Sekuntikellon käyttö

Sekuntikellolla voi mitata aikaa 1-minuutin tarkkuudella enintään 9 minuuttiin, 59 sekuntiin asti.

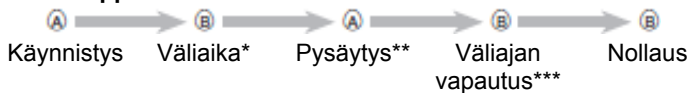
Kokonaisajan mittaus



Väliajan mittaus



Kaksi loppuaikaa



* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

Tärkeää!

- Älä käytä sekuntikelloa nupin ollessa ulosvedetty.

Huom!

- Kokonaisajan mittaus pysähtyy automaattisesti 10 minuutin kuluttua.

Osoittimien 0-asentojen säätö

Suorita alla esitetyt toimenpiteet, jos sekuntikellon osoittimet eivät palaudu nolla-asentoihin (0).

Vedä nappi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.

Paina **A**-painiketta (myötäpäivään) ja **B**-painiketta (vastapäivään) siirtääksesi sekuntikellon sekuntiosoitimen klo 12-asentoon ja sekuntikellon minuuttiosoitimen 0-asentoon.

- Jomman kumman painikkeen pitäminen yhtäjaksoisesti alaspainettuna siirtää sekuntiosoitinta nopeasti, kunnes painike vapautetaan.
- Sekuntikellon minuuttiosoitin on synkronoitu sekuntikellon sekuntiosoitimeen.

Työnnä nappi takaisin sisään, kun kaikki osoittimet ovat oikeissa asennoissa.

Tärkeää!

- Kellonaika pysähtyy nupin ollessa ulosvedettynä. Korjaa aika-asetus suoritettuasi yllä esitetyt toimenpiteet.

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa: ±20 sekuntia/kuukausi

Sekuntikello: Mittauskapasiteetti: 9'59" (10 minuuttia)

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Mittausuiminnot: Kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa

Muuta: Varoitus matalasta paristojännitteestä

Paristo: Yksi hopeaoksidiparisto (tyyppi: SR920SW)

Pariston toimintaikä: Keskimäärin 3 vuotta