

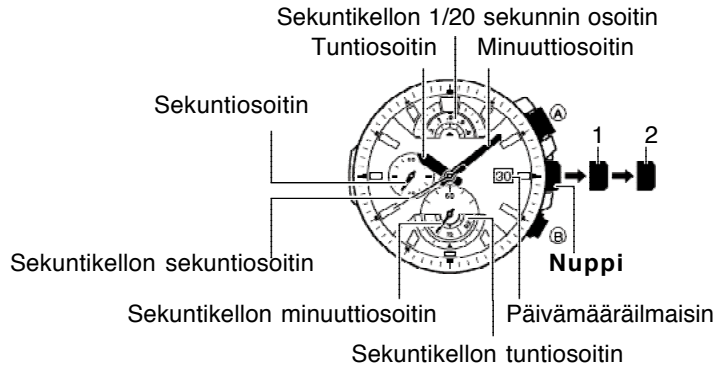
(2)

CASIO-moduuli 5276

KÄYTTÖOHJE

EFR-520L-1AVEF
EFR-520L-7AVEF
EFR-520P-1AVEF

- Tämä kello saattaa poiketa jonkin verran alla olevan piirroksen esittämästä mallista.
- Jotkut mallit käyttävät osoitinyhdistelmää ja kääntyvää kiekkoa tietojen ilmaisemiseen.



- 1 Ensimmäinen napsahdus
- 2 Toinen napsahdus

KELLONAJAN SÄÄTÄMINEN

1. Vedä nuppi ulos 2. napsahduskohtaan asti, kun sekuntiosoitin on 12:00 -asennossa.
2. Käännä nuppia säättääksesi aika-asetusta.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

Huom!

- Tarkista, että AM/PM-asetus (aamu-/iltapäivä) on oikein.
- Säättäessäsi aikaa, siirrä minuuttiosoitinta n. neljä minuuttia eteenpäin lopullisesta asetuksesta ja sitten takaisin haluamaasi aikaan.

PÄIVÄMÄÄRÄILMAISIMEN VAIHTAMINEN

1. Vedä nuppi ulos 1. napsahduskohtaan asti.
2. Käännä nuppia pois päin itsestäsi asettaaksesi päivämäärän.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

Huom!

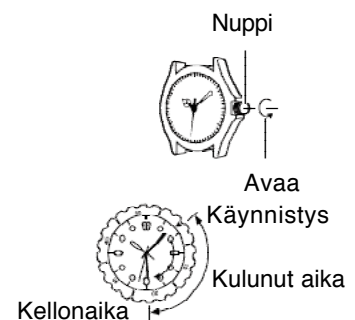
- Päivämääräilmaisimen käyttää 31-päiväistä kuukautta. Tätä lyhyemmät kuukaudet on säädettävä manuaalisesti.
- Vältä päivämääräilmaisimen säätämistä klo 9 p.m. - 1 a.m. välisenä aikana. Muussa tapauksessa päivämäärän ilmaisin ei vaihdu oikein keskiyöllä.

Nupin toiminnot

Joissakin vesitiiviissä malleissa (100 metriä, 200 metriä) on sisäänkierrettävä ruuvinuppi. Avaa tällainen nuppi kiertämällä sitä itseäsi kohti ja vedä se sitten ulos. Vältä tarpeetonta voimaa vetäessäsi nupista. Kello ei ole vesitiivis nupin ollessa ulosvedettynä. Suoritettuasi haluamasi säätötoimenpiteet nupilla, työnnä nuppi kierrä nuppi takaisin sisään.

Jos kellon näytössä on kääntyvä kehysrengas...

Voit kääntää kehysrengasta ja kohdistaa siihen merkitty ▼ merkki minuutti-osoittimeen. Voit tällöin tarkistaa, kuinka paljon aikaa on kulunut ▼ merkistä lukien.



(2)

AJANOTTO SEKUNTIKELLOLLA

Sekuntikellolla voit mitata aikaa 1/20 sekunnin tarkkuudella 11 tuntiin, 59 minuuttiin, 59.95 sekuntiin asti.

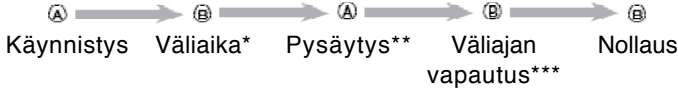
Kokonaisajan mittaus



Väliajan mittaus



Kaksi loppuaikaa



* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

Tärkeää!

- Älä käytä sekuntikelloa nupin ollessa ulosvedetty.

Huom!

- Sekuntikellon 1/20-sekunnin osoitin liikkuu 10 minuuttia siitä, kun olet käynnistänyt kokonaisaikaomittauksen. Tämän jälkeen osoitin pysähtyy 0-asentoon. Pysäyttäessäsi kokonaisaikaomittauksen, 1/20-sekunnin osoitin siirtyy kyseisen kokonaisaikaomittauksen 1/20-sekunnin lukemaan.

OSOITTIMIEN 0-ASENTOJEN SÄÄTÖ

Suorita alla esitetyt toimenpiteet, jos sekuntikellon osoittimet eivät palaudu 0-asentoihin nollassasi sekuntikellon.

Toimenpiteet

Käytä **A**-painiketta osoittimen valintaan, jonka asennon haluat korjata. Joka kerta, kun pidät **A**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia seuraavien toimenpiteiden aikana, toiminta vaihtuu seuraavaksi säädettävälle osoittimelle.

Käytä **B**-painiketta valitun osoittimen asennon korjaamiseen. Valittu osoitin liikkuu nopeasti pitämällä **B**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

1. Vedä nuppi ulos 2. napsahduskohtaan asti.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia. Sekuntikellon 1/20-sekunnin osoitin alkaa pyöriä 1/20-sekunnin osoittimen asetustilan merkiksi.
 - Jos osoitin ei kohdistu 00-asentoon, käytä **B**-painiketta sen säätämiseksi.
3. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia. Sekuntikellon sekuntiosoitin alkaa pyöriä sekuntiosoitimen asetustilan merkiksi.
 - Jos osoitin ei kohdistu 12:00-asentoon, käytä **B**-painiketta sen säätämiseksi.
4. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia. Sekuntikellon tunti- ja minuuttiosoitimet liikkuvat tunti- ja minuuttiosoitimien asetustilan merkiksi.
 - Jos osoittimet eivät kohdistu 0-tuntia ja 0-minuuttia asentoihin, käytä **B**-painiketta niiden säätämiseksi.
5. Kun kaikki osoittimet ovat haluamassasi asennossa, työnnä nuppi takaisin sisään.

Tärkeää!

- Kello pysähtyy, kun nuppi vedetään ulos. Korjaa aika-asetus suoritettuasi yllä esitetyt toimenpiteet.

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus: ±20 sekuntia/kuukausi

Sekuntikello - Mittauskapasiteetti: 11:59'59" (12 tuntia)

Mittausyksikkö: 1/20-sekunnit

Mittaustoiminnot: kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa

Paristo: Yksi hopeaoksidiparisto (SR927SW)

Pariston kestoikä: n. 3 vuotta (2 tuntia sekuntikellon käyttöä/päivä)