

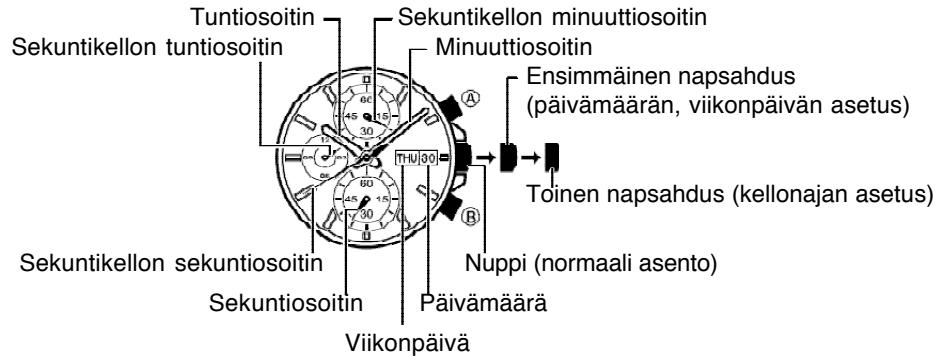
# CASIO-moduuli 5226

EFR-502D-1  
EFR-506D-1

## KÄYTTÖOHJE

Onnittelemme Sinua tämän CASIO-kellon hankkimisesta. Lue nämä ohjeet huolellisesti voidaksesi hyödyntää kellon ominaisuudet parhaalla mahdollisella tavalla. Säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.

- Kellon malli saattaa poiketa hieman alla olevasta piirroksesta.



### Kellonajan asetus

1. Vedä nuppi ulos toiseen napsahdukseen asti, kun sekuntiosoitin on 12-asennossa. Osoitin pysähtyy.
2. Säädä osoittimien asennot kääntämällä nuppia. Siirrä minuuttiosoitinta neljä, viisi minuuttia eteenpäin haluamastasi asetuksesta ja sitten takaisin asetukselle.
3. Työnnä nuppi sisään kuullessasi aikamerkin. Kello käynnistyy.

### Päivämäärän ja viikontpäivän asetus

Vältä päivämäärän ja viikontpäivän asettamista klo 9:00 (21:00) - 6:00 (06:00) välisenä aikana. Muussa tapauksessa viikontpäivä ei vaihdu seuraavaan päivään.

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen napsahdukseen asti.
2. Aseta päivämäärä kääntämällä nuppia vastapäivään.
3. Aseta viikontpäivä kääntämällä nuppia myötäpäivään.
4. Työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.

### Sekuntikellon käyttö

Sekuntikellolla voit mitata aikaa 11 tuntiin, 59 minuuttiin ja 59 sekuntiin asti.

- Piirroksen näyttämä aika on 2 tuntia, 20 minuuttia ja 40 sekuntia.
- Älä yritä käynnistää ajanottoa nupin ollessa ulosvedettynä ensimmäiseen tai toiseen napsahdukseen asti. Jos yrität painaa jotakin painiketta, nuppi saattaa kääntyä vahingossa, jolloin aika- tai päiväysasetus muuttuu.
- Käynnistettyäsi ajanoton sekuntikello jatkaa käyntiä, kunnes painat **A**-painiketta ajanoton katkaisemiseksi. (Sekuntikello jatkaa käyntiä vaikka ajanotto saavuttaa mittausalueen ylärajan.)

### Kokonaisajan mittaus

1. Käynnistä sekuntikello painamalla **A**-painiketta.
2. Pysäytä sekuntikello painamalla **A**-painiketta.
  - Voit jatkaa ajanottoa painamalla **A**-painiketta uudelleen.
3. Paina **B**-painiketta sekuntikellon nollaamiseksi.

### Sekuntikellon osoittimien asennot

Sekuntikellon tunti, minuutti- ja sekuntiosoittimien perusasennot voivat muuttua käytön aikana. Suorita alla esitetyt toimenpiteet osoittimien asentojen tarkistamiseksi ja säätämiseksi 12-asentoon, kun olet nollannut sekuntikellon.

(2)

### **Sekuntikellon osoittimien asentojen säätötoimenpiteet**

1. Nollaa sekuntikello painamalla **B**-painiketta ja tarkista tunti, minuutti- ja sekuntiosoitimien kohdistus.
2. Vedä nappi ulos toiseen napsahdukseen asti.
3. Paina **A**-painiketta siirtääksesi sekuntikellon sekuntiosoitinta eteenpäin, kunnes se on 12:00 asennossa.
4. Jatka vaiheesta 5, jos sekuntikellon minuuttiosoitin on oikeassa asennossa. Jos sekuntikellon tunti- ja minuuttiosoitimet ovat väärässä asennossa, paina **B**-painiketta siten, että sekuntikellon tunti- ja minuuttiosoitimet hyppäävät 12-asentoon (60).
5. Suoritettuasi kaikki haluamasi säädöt, työnnä nappi takaisin normaaliin asentoon. Muista säätää myös kellon aika-asetus yllä mainittujen toimenpiteiden jälkeen.

### **Kellot, joissa on kääntyvä aikarengas**

Käännä aikarengasta siten, että ▽ merkki kohdistuu minuuttiosoittimeen.

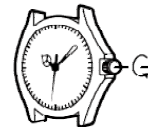
Lue jonkin ajan kuluttua aikarengaasta luku, jota minuuttiosoitin osoittaa.

Luku vastaa kokonaisaikaa.



Aikarengas

- Joissakin vesitiiviissä kelloissa on ruuvikierteinen nappi.
- Tällaisissa kelloissa nappi on kierrettävä auki piirroksessa olevan nuolen osoittamaan suuntaan ennen kuin se voidaan vetää ulos. Älä käytä tarpeetonta voimaa nupin ulosvetämiseen.
- Huomaa myös, että tällaiset kellot eivät ole vesitiiviitä nappien ollessa ulosvedettynä. Muista kiertää nappi kunnolla kiinni jokaisen asetuksen jälkeen.



### **Tekniset tiedot**

Käyntitarkkuus normaali lämpötilassa: ± 20 sekuntia/kuukausi

Näyttö: 3 analogista osoitinta (kellonajan tunnit ja minuutit, sekuntikellon sekunnit)

3 valitsinta (kellonajan sekunnit, sekuntikellon tunnit ja minuutit), päivämäärä, viikonpäivä

Sekuntikello:

Mittauskapasiteetti: 11:59'59"

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Mittaustoiminnot: kokonaisaika

Paristo: yksi hopeaoksidiparisto (tyyppi SR927W)

Kesto aika n. 5 vuotta tyypillä SR927W (edellyttäen 60 minuuttia ajanottoa/päivä)