

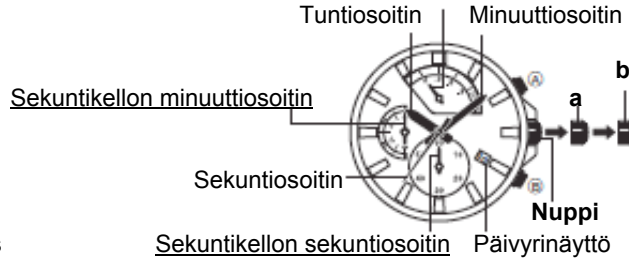
(2)

## CASIO 5546

### Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

#### Sekuntikellon 1/10-sekunnin osoitin



a: 1. naksahdus

b: 2. naksahdus

### KELLON TOIMINNOT

#### Kellonajan säätö

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

Säädä aika-asetus kiertämällä nuppia.

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 säädä 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, avaa se ensin kiertämällä sitä itseäsi kohti ja vedä sitten nuppi ulos. Käsittele nuppia varovasti vetäessäsi sitä. Kello ei ole vesitiivis nupin ollessa ulosvedetty. Muista kiertää nuppi kiinni, kun olet suorittanut jonkin toimenpiteen sillä.

Nuppi



Avaa

#### Jos kello on varustettu kierrettävällä kehysrenkaalla

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



Käynnistys

Kokonaisaika

Kellonaika

#### Sekuntikellon käyttö

Sekuntikellolla voi mitata aikaa 1/10-sekunnin tarkkuudella 59 minuuttiin, 59.9 sekuntiin asti.

#### Kokonaisajan mittaus



Käynnistys Pysäytys Käynnistys Pysäytys Nollaus

#### Tärkeää!

- Älä käytä sekuntikelloa nupin ollessa ulosvedetty.

#### Huom!

- Kokonaisajan mittaus pysähtyy automaattisesti 60 minuutin kuluttua.

(2)

### **Osoittimien 0-asentojen korjaaminen**

Suorit alla esitetyt toimenpiteet, jos osoittimet eivät palaudu perusasentoihin (nolla) nollassasi sekuntikellon. Vedä nuppi ulos 2. naksahdukseen asti.

Paina **A**-painiketta siirtääksesi sekuntikellon 1/10-sekunnin osoitinta myötöpäivään.

- Osoitin siirtyy nopeasti pitämällä **A**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

Paina **B**-painiketta siirtääksesi sekuntikellon sekuntiosoitinta myötöpäivään.

- Osoitin siirtyy nopeasti pitämällä **B**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
- Sekuntikellon minuuttiosoitin on tahdistettu sekuntikellon sekuntiosoitimen liikkeeseen.

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

### **Tärkeää!**

- Kello pysähtyy kun nuppi vedetään ulos. Säädä aika-asetus vasta yllä esitettyjen toimenpiteiden jälkeen.

### **TEKNISET TIEDOT**

Käyntitarkkuus normaalissa lämpötilassa: ± 20 sekuntia/kuukausi

Sekuntikello:

Mittauskapasiteetti: 59'59.9" (60 minuuttia)

Mittausyksikkö: 1/10-sekuntia

Mittaukset: Kokonaisaika

Paristo: Yksi hopeaoksidiparisto (SR920SW)

Pariston toimintaikä: Keskimäärin 3 vuotta (60 minuuttia sekuntikellon käyttöä/päivä)

Oikeus muutoksiin pidätetään.