

(2)

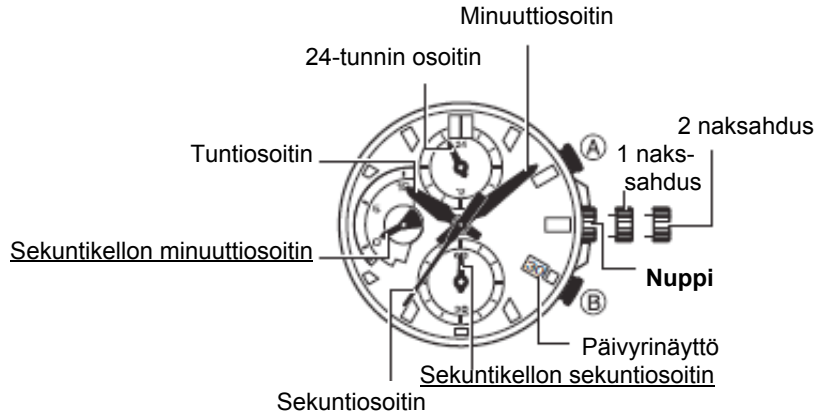
CASIO 5653

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

Lue nämä ohjeet huolella kellon pitkäaikaisen ja luotettavan toiminnan varmistaksesi.

- Kellon ulkonäkö saattaa poiketa hieman piirrosesimerkeistä.



Aika-asetuksen säätö

1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahduskohtaan asti, kun sekuntiosoitin on klo 12-asennossa.
2. Kierrä nuppia muuttaaksesi aika-asetusta.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään aikasignaalinmerkin mukaan palataksesi normaaliin kellonaikänäyttöön.

Huom!

- Varmista, että valitset oikean AM- tai PM-ajan.
- Säättäessäsi aika-asetusta, siirrä minuuttiosoitinta n viisi minuuttia ohi lopullisen ajan ja sitten takaisin tarkkaan aikaan.

Päivyrinäytön vaihto

1. Vedä nuppi ulos 1. naksahdukseen asti.
2. Kierrä nuppia asettaaksesi päivämäärän.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

Huom!

- Päivyrinäyttö käyttää 31-päiväistä kuukautta. Säädä lyhyemmät kuukaudet manuaalisesti.
- Vältä päivämäärän säätämistä klo 9 p.m. – 1 a.m. välillä koska tällöin päiväys vaihtuu virheellisesti keskiyöllä.

Nupin toiminnot



Joissakin vedenkestävissä malleissa (10BAR, 20BAR) on ruuvikierteinen nuppi. Kun tarvitset nuppia, kierrä sitä itseäsi päin ja vedä se ulos. Älä kierrä nuppia liian voimakkaasti. Nuppi on kierrettävä takaisin kiinni jokaisen toimenpiteen jälkeen, jotta kello säilyy vesitiiviinä.

Jos kellossa on pyöritettävä kehysrengas...



Jos kellossasi on kierrettävä kehä, voit kohdistaa kehässä olevan ▼ merkin minuuttiosoitin kanssa. Tällöin pystyt tarkistamaan kuinka paljon aikaa kulunut ▼ merkin kohdistamisesta alkaen.

Varoitus matalasta paristojännitteestä

- Sekuntiosoitin alkaa siirtyä kahden sekunnin askelin varoittaen, että pariston jännite on matala.
- Vaihdata kellon uusi paristo mahdollisimman pian, kun näyttöön on ilmestynyt matalan paristojännitteen varoitus.
- Sekuntikello kytkeytyy pois toiminnasta matalan paristojännittevaroituksen ajaksi.
- Jos varoitus matalasta paristojännitteestä ilmaantuu sekuntikellon käytön aikana, ajanotto nollautuu automaattisesti ja sekuntikello pysähtyy.

(2)

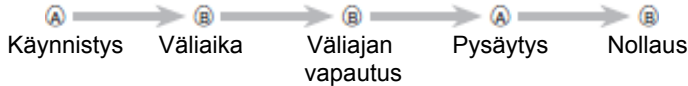
Sekuntikellon käyttö

Sekuntikellolla voi mitata aikaa 1 sekunnin tarkkuudella 9 minuuttiin, 59 sekuntiin asti.

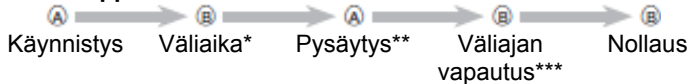
Kokonaisaika



Väliaika



Kaksi loppuaikaa



* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

Tärkeää!

- Älä käytä sekuntikelloa nupin ollessa ulosvedetty.

Huom!

- Kokonaisaikamittaus pysähtyy automaattisesti, kun 10 minuuttia on kulunut.

Osoittimien 0-asentojen korjaus

Suorita alla esitetyt säätötoimenpiteet, jos sekuntikellon osoittimet eivät palaa nolla-asentoon (0) nollatessasi ajanoton.

1. Vedä nuppi ulos toiseen (2) naksahdukseen asti.
2. Käytä **A**-painiketta (myötäpäivään) ja **B**-painiketta (vastapäivään) siirtääksesi sekuntikellon sekuntiosoitimen klo 12-asentoon ja sekuntikellon minuuttiosoitimen 0-asentoon.
 - Pitämällä jompaa kumpaa painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna, sekuntiosoitin siirtyy suurella nopeudella, kunnes painike vapautetaan.
 - Sekuntikellon minuuttiosoitin on synkronoitu sekuntikellon sekuntiosoitimen liikkeeseen.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään, kun kaikki osoittimet ovat haluamissasi asennoissa.

Tärkeää!

- Kello pysähtyy nupin ollessa ulosvedetty. Korjaa kellon aika-asetus suorittuasi yllä esitetyt toimenpiteet.

Tekniset tiedot

Tarkkuus normaali lämpötilassa: ±20 sekuntia/kuukausi

Sekuntikello

Mittauskapasiteetti: 59'59" (10 minuuttia)

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Mittaustoiminnot: Kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa

Muuta: Varoitus matalasta paristojännitteestä

Paristo: Yksi hopeaoksidiparisto (tyyppi: SR920SW)

Pariston toiminta-aika: Keskimäärin 3 vuotta