

(3)

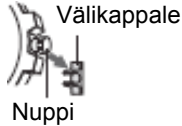
## CASIO 5622

### Käyttöopas

Kello saattaa poiketa hieman käyttöohjeen piirrosesimerkeistä.

#### **ENNEN KUIN KÄYTÄT KELLOA ENSIMMÄISTÄ KERTAA**

- Riippuen kellomallista, nupin ympärillä saattaa olla tehtaalla asennettu välikappale. Jos kellossasi on tällainen, poista välikappale ennen kellon käyttöä.
- Suorita sitten toimenpiteet osiosta "Nupin toiminnot" ja "Aika-asetuksen säätö".



#### **Nupin toiminnot**

Joissakin vesitiiviissä malleissa (100 metriä, 200 metriä) on ruuvikierteinen lukittava nuppi. Avaa nuppi ennen sen käyttöä miertämällä sitä itseäsi kohti. Vedä sitten nuppi ulos. Vältä tarpeetonta voimaa vetäessäsi nupista. Huomioi myös, että kellot ei ole vesitiivis nupin ollessa ulosvedetyssä asennossa. Muista kiertää nuppi takaisin kiinni käytön jälkeen.



#### **Jos kellossasi on pyörivä kehysrengas**

Käännä kehysrengasta siten, että sen ▼ merkki kohdistuu minuuttiosoittimeen. Voit tällöin kertoa kuinka paljon aikaa on kulunut ▼ merkin kohdistamisesta alkaen.



#### **SISÄLLYSLUETTELO**

Ennen kuin käytät kelloa ensimmäistä kertaa	1
Lataaminen aurinkoenergialla	1
Ilmaisimet ja nupin toiminnot	2
Kellonajan ja päiväyksen asetus	2
Sekuntikellon käyttö	3
Tekniset tiedot	3

#### **LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA**

Kellossa on aurinkokenno joka muuntaa valon sähkövirraksi ja lataa sisäänrakennetun akun. Koko näyttötaulu toimii aurinkokennona synnyttäen sähköä. Pidä kello altistettuna valolle mahdollisimman paljon.

#### **Latausopas**

Jätä kello johonkin valolle alttiina olevaan paikkaan aina, kun et käytä sitä.

- Paras latausteho saavutetaan, kun valo on mahdollisimman voimakas.



Varmista ettei kellon näyttötaulu (aurinkokenno) ole hihansuun peitossa pitäessäsi sitä ranteessa. Kello asettuu unitilaan, vaikka sen näyttö on vain osittainkin hihansuun peittämä.

#### **Varoitus!**

Kellon jättäminen kirkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa sen voimakkaan kuumenemisen.

Käsittele kelloa varovasti välttääksesi palovamman. Kello voi kuumeta erityisen voimakkaasti ollessaan pitkiä aikoja alla luetelluissa olosuhteissa.

- Suoraan auringonvaloon pysäköidyn auton kojelaudalla
- Liian lähellä hehkulamppua
- Suorassa auringonvalossa

(3)

### Akun virtatasoilmaisin

Paina **B**-painiketta n. sekunti nupin ollessa sisääntyönnettyssä asennossa. Sekuntiosoitin siirtyy asentoon, joka ilmaisee akun nykyisen lataustason (kuinka pitkään kello voi jatkaa käyntiä).

H: Vähintään kaksi kuukautta.

M: Kahdesta neljään kuukauteen.

L: Enintään kaksi kuukautta.

Kahden sekunnin kuluttua osoitin palaa klo 12-asentoon.

### Matala lataustaso ja tyhjä akku

Kellosta kuuluu hälytysignaali akun virtatason laskiessa matalaksi.

### Hälytys matalasta akkuvirrasta

Sekuntiosoitin alkaa siirtyä kahden sekunnin askelin, kun akkuvirta on matala.



### LATAUSAIKA

Alla olevat latausajat ovat ainoastaan suuntaa antavia.

#### Päivittäisen käytön tarvitsema latausaika

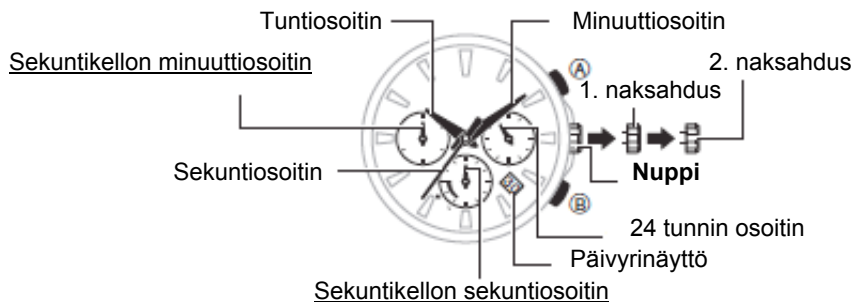
Valotustaso (kirkkkaus)	Keskimääräinen latausaika
Auringonvalo ulkona (50 000 luxia)	6 minuuttia
Auringonvalo ikkunan läpi (10 000 luxia)	23 minuuttia
Päivänvalo ikkunan läpi pilvipoutana (5000 luxia)	36 minuuttia
Sisällä loistevalossa (500 luxia)	6 tuntia

#### Täysin tyhjän akun vaatima latausaika

Valotustaso (kirkkkaus)	Keskim. latausaika, jotta osoitin liikkuu 1 sek. ask.	Keskimääräinen latausaika täyteen lataukseen
Auringonvalo ulkona (50 000 luxia)	2 tuntia	21 tuntia
Auringonvalo ikkunan läpi (10 000 luxia)	6 tuntia	78 tuntia
Päivänvalo ikkunan läpi pilvipoutana (5000 luxia)	10 tuntia	125 tuntia
Sisällä loistevalossa (500 luxia)	96 tuntia	---

- Todelliset latausajat vaihtelevat olosuhteiden mukaan.

### ILMAISIMET JA NUPIN TOIMINNOT



### KELLONAJAN JA PÄIVÄN ASETUS

#### Aika-asetuksen säätö

1. Vedä nuppi ulos 2. naksahdukseen asti, kun sekuntiosoitin on klo 12-asennossa.
2. Muuta aika-asetusta kiertämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään aikamerkin mukaan jatkaaksesi kellonajan näyttämistä.

(3)

#### Huom!

- Huomioi oikea AM tai PM-aika.

Säätäässäsi kellonaikaa, siirrä minuuttiosoitinta n. viisi minuuttia ohi haluamasi asetuksen ja sitten takaisin tarkkaan aikaan.

#### Päivyrasetuksen vaihto

1. Vedä nuppi ulos 1. naksahdukseen asti.
2. Aseta päivä kiertämällä nuppia itseäsi kohti.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

#### Huom!

- Päivyrinäyttö käyttää 31-päiväistä kuukautta. Muista säätää tätä lyhyemmät kuukaudet manuaalisesti.
- Vältä päivämäärän asettamista klo 9:00 p.m. ja 1:00 a.m. välisenä aikana. Muussa tapauksessa päivämäärä ei vaihdu oikein.

### SEKUNTIKELLON KÄYTTÖ

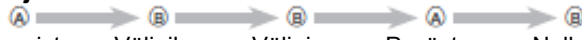
Sekuntikello mittaa kokonaisaikaa 1 sekunnin tarkkuudella 29 minuuttiin asti.

#### Kokonaisajan mittaus



Käynnistys Pysäytys Käynnistys Pysäytys Nollaus

#### Väliajan mittaus



Käynnistys Väliaika Väliajan vapautus Pysäytys Nollaus

#### Kaksi loppuaikaa



Käynnistys Väliaika\* Pysäytys\*\* Väliajan vapautus\*\*\* Nollaus

\* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

\*\* Toinen juoksija maalissa.

\*\*\* Toisen juoksijan loppuaika.

#### Tärkeää!

- Älä käytä sekuntikellon ajanotto toimintoa nupin ollessa ulosvedetty.

#### Huom!

- Kokonaisaikamittaus pysähtyy automaattisesti 30 minuutin kuluttua.

#### Osoittimien 0-asentojen korjaus

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

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

#### Tärkeää!

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

### TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:	±20 sekuntia/kuukausi
Sekuntikello:	Mittauskapasiteetti 29'59" (30 minuuttia)
Mittausyksikkö:	1 sekunti
Mittaustoiminnot:	Kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa
Muuta:	Hälytys matalasta akkuvirrasta
Virtälähde:	Aurinkokenno ja yksi ladattava akku
	Akun arvioitu toiminta-aika 5 kuukautta täydestä latauksesta (ei altistusta valolle)