

(2)

# CASIO-moduuli 5330

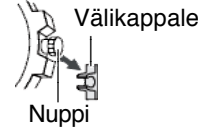
MRW-S300H-1BVEF  
MRW-S300H-3BVEF  
MRW-S300H-8BVEF

## KÄYTTÖOHJE

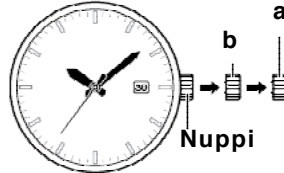
- Kello saattaa poiketa jonkin verran alla esitetystä piirroksesta.

### Ennen kellon ensimmäistä käyttökertaa

- Kellon mallista riippuen nupin ympärillä saattaa olla tehtaan asentama välikappale. Jos kellossasi on välikappale, se on poistettava ennen kellon käyttöä.
- Poistettuasi välikappaleen, suorita toimenpiteet kohdasta ”Nupin toiminnot” ja ”Aika-asetuksen säätö”.



- a. Ensimmäinen napsahduskohta
- b. Toinen napsahduskohta



### AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ

1. Kun sekuntiosoitin on 12-asennossa, vedä nuppi ulos toiseen napsahduskohtaan asti.
2. Säädä aika-asetus kääntämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

#### Huom!

- Säättäessäsi aikaa, siirrä minuuttiosoitinta ensin n. 4-5 minuuttia eteenpäin tarkasta ajasta ja sitten takaisin lopulliseen aikaan.

### PÄIVÄASETUKSEN VAIHTO

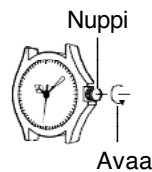
1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen napsahduskohtaan asti.
2. Aseta oikea päivä kääntämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

#### Huom!

- Päivälmaisimien käyttöä 31 päivää kattavaa kuukautta. Muista säätää tätä lyhyemmät kuukaudet erikseen.
- Vältä päivälmaisimen asetuksen vaihtamista klo 9 p.m. (21:00) ja klo 1 a.m. (01:00) välisenä aikana. Muussa tapauksessa päivälmaisimien ei vaihdu oikein keskiyöllä.

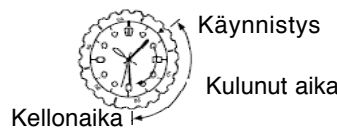
### NUPIN TOIMINTA

Joissakin vesitiiviissä malleissa (100 metriä, 200 metriä) on ruuvikierteinen lukittava nuppi. Voidaksesi käyttää nuppia sinun on avattava se kiertämällä sitä itseäsi kohti. Vedä tämän jälkeen nuppi ulos. Vältä tarpeetonta voiman käyttöä vetäessäsi nuppia ulos. Kello ei ole vesitiivis nupin ollessa ulosvedetyssä asennossa. Suoritettuasi tarpeelliset toimenpiteet, työnnä nuppi takaisin sisään ja kierrä se kiinni.



### Jos kellossa on pyörivä kehys

Voit kääntää kehystä kohdistaksesi siinä olevan ▼ merkin minuuttiosoittimeen. Tämän avulla voit tarkistaa paljonko aikaa on kulunut ▼merkin kohdistamisesta.



(2)

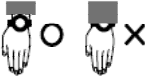
## LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

Kellossa on aurinkokenno, jonka synnyttämä sähköenergia lataa sisäänrakennetun (toissijainen) akun. Koko näyttö toimii aurinkokennona, joka synnyttää sähköä aina, kun se altistetaan valolle. Pidä kello alttiina valolle mahdollisimman paljon.

### Akun lataaminen



Jätä kello johonkin valolle altistettuun paikkaan, kun et käytä sitä. Mahdollisimman vakaan toiminnan varmistamiseksi, altista kello vähintään puoleksi päiväksi valolle kuukausittain.



Kellon ollessa ranteessa, yritä estää paidan tmv. hihansuuta peittämästä sen näyttöä (aurinkokenno). Latauksen teho heikkenee merkittävästi, jos näyttö on osittainkin peitettyä.

### Varoitus!

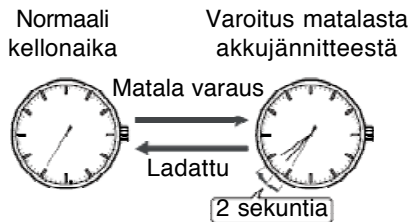
- Kellon kuori saattaa kuumeta huomattavasti latauksen aikana. Varo palovammoja latauksen jälkeen.
- Vältä kellon lataamista alla mainituissa paikoissa ja muualla missä se saattaa kuumeta.
  - Auringonvaloon pysäköidyn auton kojelauta.
  - Lähellä hehkuvaa valolähdettä tai muita kuumuutta synnyttäviä lähteitä.
  - Paikat, jotka ovat altistettuna auringolle pitkiä aikoja.

### Matala varaus tai tyhjä akku

Kellosta kuuluu hälytysääni, kun akun jännite laskee liian matalaksi.

### Varoitus matalasta jännitteestä

Sekuntiosoitin alkaa liikkua kahden-sekunnin askelin merkiksi, että akun varaus on matala.



### Latausaika

Alla esitetyt latausajat ovat ainoastaan vertailutarkoituksia varten.

### Päivittäisen käytön vaatima latausaika

Valotustaso (kirkkaus)	Keskimääräinen latausaika
Ulkona auringonvalossa (50000 luxia)	8 minuuttia
Auringonvalossa ikkunan läpi (10000 luxia)	30 minuuttia
Päivänvalossa ikkunan läpi pilvipoutaisena päivänä (5000 luxia)	48 minuuttia
Sisällä loistevalaistuksessa (500 luxia)	8 tuntia

### Huom!

- Todellinen latausaika riippuu ympäristöolosuhteista.

### Latausaika tyhjän akun elvyttämiseksi

Valotustaso (kirkkaus)	Keskim. latausaika 1 sekunnin osoitinta varten	Keskimääräinen latausaika täyteen lataukseen
Ulkona, auringonvalo (50000 luxia)	3 tuntia	20 tuntia
Auringonvalossa ikkunan läpi (10000 luxia)	11 tuntia	72 tuntia
Päivänvalossa ikkunan läpi pilvipoutaisena päivänä (5000 luxia)	17 tuntia	116 tuntia
Sisällä loistevalaistuksessa (500 luxia)	168 tuntia	---

### TEKNISET OMINAISUUDET

Tarkkuus: ±20 sekuntia/kuukausi

Muuta: varoitus matalasta akkujännitteestä

Virtalähde: aurinkokenno ja yksi ladattava akku.

Keskimääräinen toiminta-aika. 3 kuukautta