

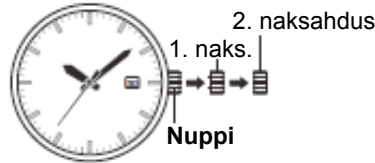
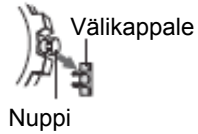
(2)

CASIO 5548

Käyttöopas

Ennen kellon ensimmäistä käyttökertaa

- Kellon mallista riippuen nupin ympärillä saattaa olla tehtaalla asennettu välikappale, joka tulee poistaa ennen kellon käyttöä.
- Poistettuasi välikappaleen, aseta kello aikaan suorittamalla toimenpiteet osiosta "Aika-asetuksen säätö".



Aika-asetuksen säätö

1. Vedä nuppi ulos, kun sekuntiosoitin on klo 12-asennossa.
2. Säädä aika-asetus kiertämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään aikamerkin mukaan.

Huom!

- Huomioi oikea aika (AM tai PM).
- Säättäessäsi aikaa, siirrä minuuttiosoitinta neljä tai viisi minuuttia ohi lopullisen asetuksen ja sitten takaisin haluamasi tarkkaan aikaan.

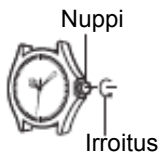
Päivyriasetuksen muuttaminen

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

Huom!

- Päivyri käyttää 31 päivän pituista kuukautta. Säädä pitemmät tai lyhyemmät kuukaudet erikseen.
- Vältä muuttamasta päiväasetusta klo 9 p.m. - 1 a.m. välisenä aikana. Muussa tapauksessa päiväasetus ei vaihdu oikein keskiyöllä.

Nupin toiminnot



Joissakin vedenkestävissä malleissa (100m, 200m) on kierrettävä nuppi. Kun tarvitset nuppia, kierrä sitä itseesi päin ja vedä se ulos. Älä kierrä nuppia liian voimakkaasti. Nuppi on kierrettävä takaisin kiinni jokaisen toimenpiteen jälkeen, jotta kello pysyy tiiviinä.

Kellot, joissa on pyörittävä kehysrengas



Jos kellossasi on pyörittävä kehä, voit tasata kehän ▼ merkin minuuttiosoitimen kanssa. Siten pystyt näkemään kuinka paljon aikaa on kulunut edellisestä ▼ merkkiin tasaamisesta.

Lataaminen aurinkoenergialla

Kellon näyttötaulu on aurinkopaneeli joka synnyttää sähköä valosta ja lataa kellon virtalähteenä toimivan sisäänrakennetun akun.

Akun lataaminen

Jätä kello johonkin valolle alttiina olevaan paikkaan aina, kun et käytä sitä. Vakaan toiminnan varmistamiseksi, altista kello valolle vähintään puoleksi päiväksi kuukausittain.



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

Varoitus!

Kellon jättäminen kirkkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa sen voimakkaan kuumenemisen. Käsittele kelloa varovasti välttääksesi palovamman. Kello voi kuumeta erityisen voimakkaasti ollessaan pitkiä aikoja alla luetelluissa olosuhteissa.

(2)

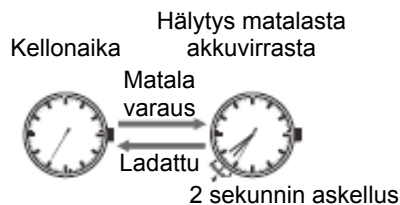
- Suoraan auringonvaloon pysäköidyn auton kojelaudalla
- Liian lähellä hehkulamppua
- Suorassa auringonvalossa pitkän ajan

Matala varaus ja tyhjä akku

Kellosta kuuluu hälytys, kun akun varaus laskee matalaksi.

Hälytys matalasta akkuvirrasta

Sekuntiosoitin alkaa siirtyä kahden-sekunnin askelin, kun kun varaus on matala.



Latausaika

Alla esitetyt latausajat ovat ainoastaan suuntaa antavia. Todelliset latausajat riippuvat valaisuolosuhteista.

Latausajat yhden päivän käyttöä varten

Valotustaso (kirkkaus)	Keskimääräinen latausaika
Ulkona auringonvalossa (50,000 luxia)	8 minuuttia
Auringonvalo ikkunan läpi (10,000 luxia)	30 minuuttia
Päivänvalo ikkunan läpi pilvipoutaisena päivänä (5000 luxia)	48 minuuttia
Sisällä loistevalossa (500 luxia)	8 tuntia

Latausaika tyhjän akun elvyttämiseksi

Valotustaso (kirkkaus)	Likimääräinen latausaika sekuntiosoittimen 1 sek. askelluksen aloittamiseen	Likimääräinen aika täyteen lataukseen
Ulkona auringonvalossa (50,000 luxia)	3 tuntia	24 tuntia
Auringonvalo ikkunan läpi (10,000 luxia)	11 tuntia	90 tuntia
Päivänvalo ikkunan läpi pilvipoutaisena päivänä (5000 luxia)	18 tuntia	144 tuntia
Sisällä loistevalossa (500 luxia)	172 tuntia	---

Huom!

- Todelliset latausajat riippuvat ympäristön olosuhteista.