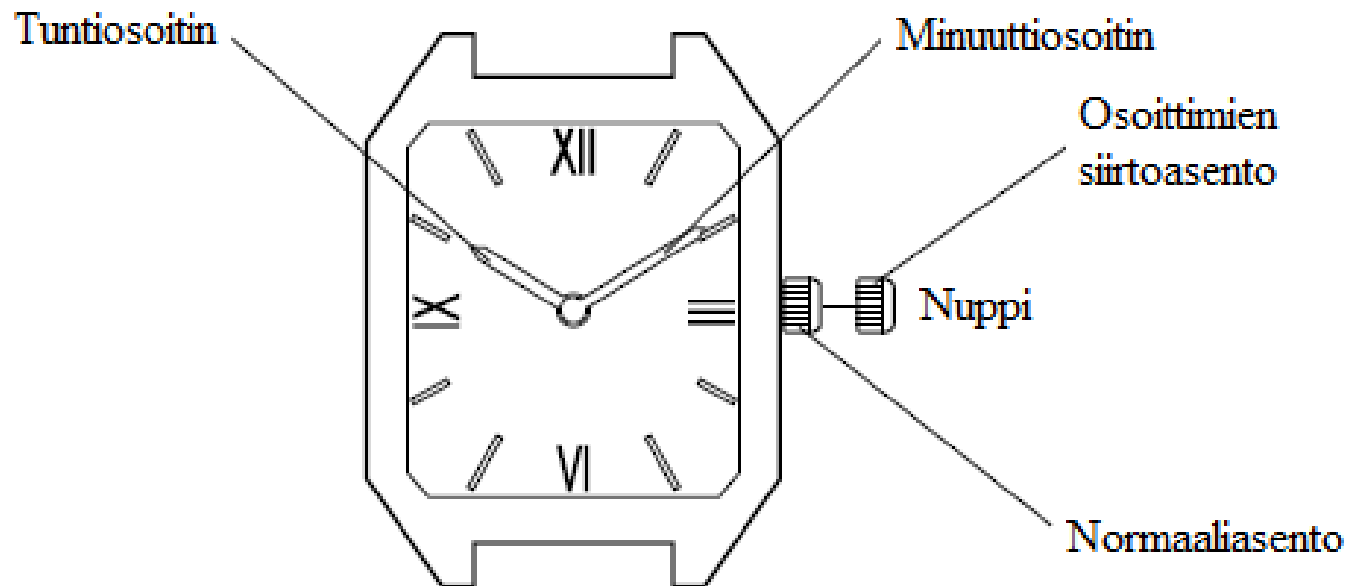


CITIZEN®

KÄYTTÖOHJE

CITIZEN ECO-DRIVE

Cal.G620 / G670 / G820 / G870



- Aurinkopaneeli on kellotaulun alla

CITIZEN®

Ominaisuudet

- **Eco-Drive kello (valoenergiaa hyödyntävä)**

Kello toimii muuntamalla taulussa olevan aurinkokennon avulla auringonvalon - tai muun valon - energiaksi, joka varautuu kellossa olevaan akkuun. Kun akku on latautunut täysin täyteen, kello käy n. 6 kuukautta ilman lisävaloa

- **Vähäisen latauksen varoitus**

Jos akun varaus on alhainen, sekuntiosoitin liikkuu kahden sekunnin askelin. Aseta kello tasolle niin, että kellotaulu on kohdistettuna valonlähteeseen ja anna akun latautua täyteen.

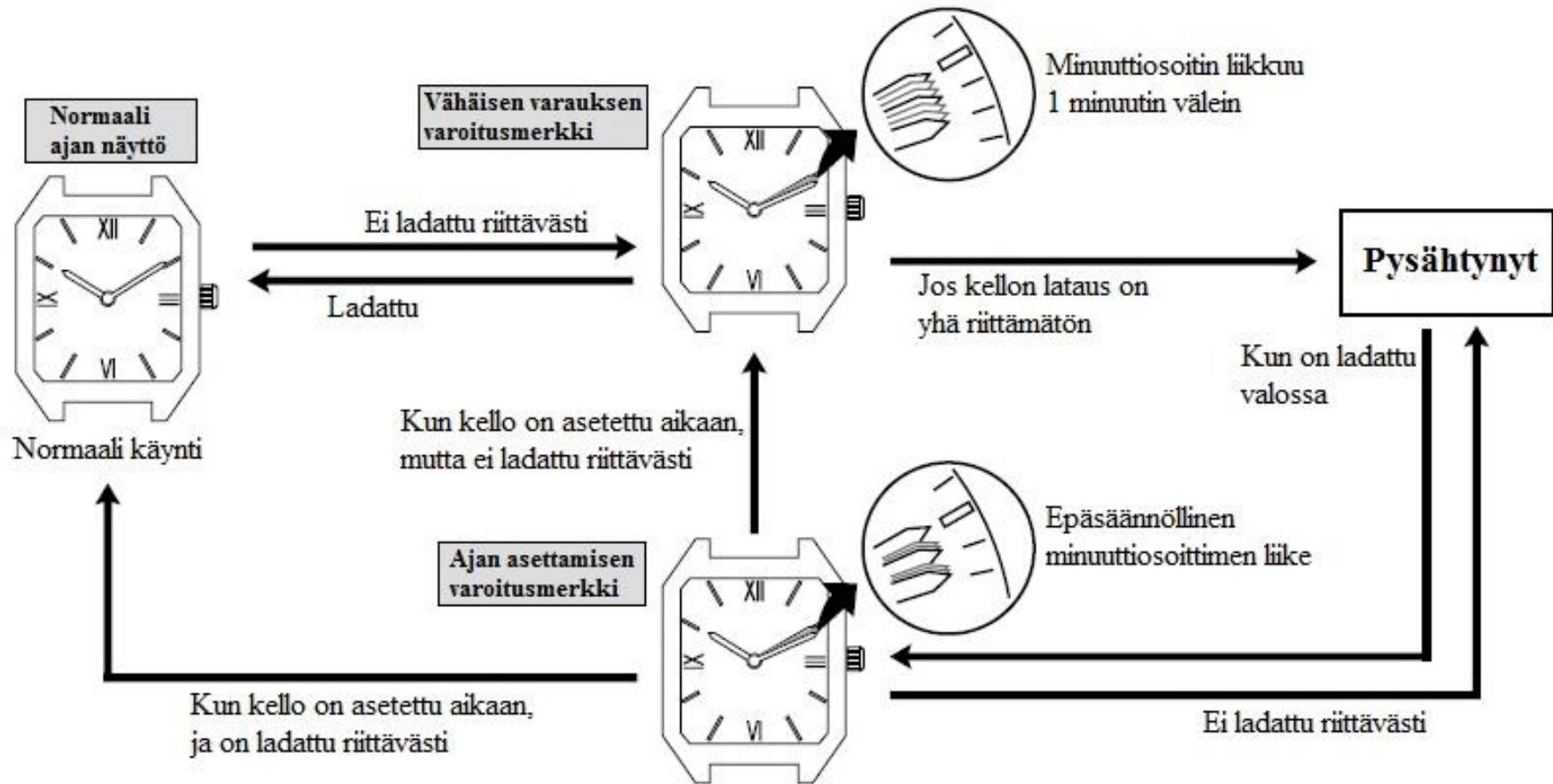
Jos kello ei saa valoa kolmen päivän sisällä varoituksesta, kello pysähtyy.

- **Ajan asettamisen varoitus**

Kello varoittaa jos aikaa ei ole asetettu kellon pysähtymisen jälkeen.

CITIZEN®

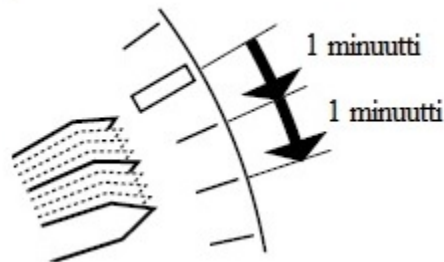
Vähäisen varaustilan / ajan asettamisen varoitukset



Varoitus varaustilasta

Kun vähäisen varauksen varoitusmerkki aktivoituu, minuuttiosoitin liikkuu minuutin välein ilmoittaen latauksen tarpeesta. Kello käy edelleen aikaa, mutta n. 3 päivän kuluttua varoituksen alkamisesta kello pysähtyy. Pidä kelloa valossa kunnes minuuttiosoitin liikkuu normaalisti.

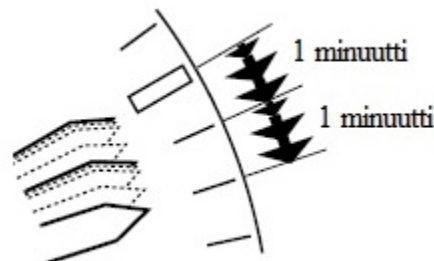
* Toimintoa ei ole koneistossa G870



Varoitus aikaan laittamisesta

Vaikka kello alkaa jälleen käydä kun se saa valoa, minuuttiosoitin liikkuu epäsäännöllisesti ilmoittaen, että kellon aikaa ei ole vielä asetettu oikeaan. Ajan asettamisen jälkeen minuuttiosoitin liikkuu normaalisti.

* Toimintoa ei ole koneistossa G870



Ennen käyttöönottoa:

Lataa kellon akku täyteen asettamalla kello esim ikkunalaudalle aurinkoon tai riittävän kirkkaan lampun alle. Varo kuitenkin kellon kuumentumista. Kellon koneisto voi vaurioitua yli 60°C lämpötilassa. Jos kello on niin lähellä lampua, että se polttaisi kättäsi on myös kello vaarassa. Sopiva etäisyys on 20-50cm. Taulukosta näet keskimääräiset latausajat eri valolähteillä:

Valon kirkkaus LUX	Valonlähde ja etäisyys	Latausaika tyhjästä täyteen	Latausaika yhtä päivää varten
500	Kattovalo, loisteputki	-	3-4 h
3000	Pöytälamppu, 20cm	120 - 220 h	30 - 40 min
10 000	Pilvinen päivänvalo	35 - 70 h	8 - 12 min
100 000	Suora auringonvalo	4 - 9 h	2 min

Varmistuaksesi kellon moitteettomasta toiminnasta, voit ladata kelloa aina kun mahdollista. Akun suojana on yllilatautumisen estopiiri, tyypiltään akku on ympäristöystävällinen titaani-lithium-ioni akku.

Ajan asetus

1. Vedä nappi ulos osoitinasetusasentoon.
2. Ajan asetus nappia pyörittämällä.
3. Kello käynnistyy kun nappi on painettu takaisin normaaliasentoon.

Vesitiiviys

- Kelloja, joissa ei ole vesitiiviysmerkintää, ei voi käyttää veden alla, tai ympäristössä, jossa on kosteutta.
- Päivittäiseen käyttöön vesitiiviillä (Water Resistant) tarkoitetaan käytännössä käsienpesua ja kevyttä sadetta. Kelloa ei voi upottaa veteen.
- Päivittäiseen käyttöön parannetulla vedenpitävyydellä (5 bar asti) tarkoittaa, että kelloa voi käyttää uudessa, ei kuitenkaan sukeltaessa.
- Päivittäiseen käyttöön parannetulla vedenpitävyydellä (10/20 bar) tarkoittaa, että kelloa voidaan käyttää pintasukelluksessa, mutta ei laitesukelluksessa.
- Metall-, muovi- tai kumirannekkeet voi pestä liasta vedellä. Poista metallirannekkeen palojen väliin tarttunut irtolika pehmeällä harjalla. Jos kello ei ole vedenpitävä, älä päästä vettä kellon kuoreen.