

Latausmerkki

Kun kellon akussa on sähköenergiaa enää noin viikon käyntiä varten, varoittaa sekuntiosoitin tästä siirtymällä 2 sek harppauksin eteenpäin. Kello näyttää vielä silloinkin oikeata aikaa, mutta se on saatava valoon latautumaan lähiaikoina. Kun varavirtaa on taas riittävästi latauksen jälkeen, alkaa kello käydä 1 sek askelin. Jos kello on pysähtynyt välillä, näkyy pysähdysmerkki niin kauan aikaa, kunnes kello on uudestaan asetettu sekunnintarkkaan oikeaan aikaan.

Pysähdysmerkki

Jos kello on pysähtynyt hetkeksikin ja siten mennyt pois sekunnintarkasta ajasta, varoittaa sekuntiosoitin tästä siirtymällä hyppivin epäsäännöllisin askelin 1-1-2 sek. Kun kello asetetaan oikeaan aikaan, sekuntiosoitin siirtyy tasaisesti eteenpäin joko 2 sek tai normaalein 1 sek askelin.

Citizen-kellojen maahantuojaja: Saurum Osakeyhtiö

Käyttöönotto

Pimeästä otettu kello käynnistyy heti valoon tultuaan. Valokenno lataa akun täyteen suunnilleen seuraavasti:

Valon kirkkaus LUX	Valolähde ja etäisyys	Latausaika tyhjästä täyteen	Latausaika yhtä päivää varten
500	Kattovalo, loisteputki	290 h	1:20 h
3.000	Pöytälamppu 20 cm	46 h	15 min
10.000	Pilvinen päivänvalo	14 h	4 min
100.000	Suora auringonvalo	7 h	2 min

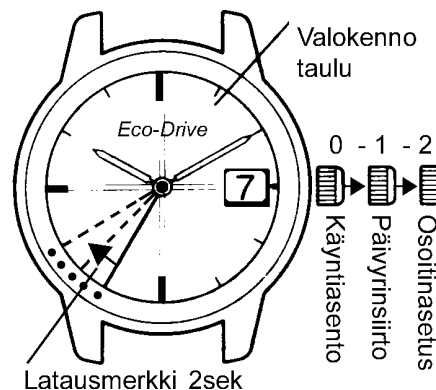
Latausaikaan vaikuttavat oleellisesti lampun etäisyys, kellotaulun heijastuskulma, lasin puhtaus ja valolähteen tyyppi. Loisteputkivalo on tehokkaampaa kuin hehkulampan valo. Valohoidossa käytettävä kirkasvalolamppu on erittäin tehokas latausvalo. Varo halogeeni-kohdevalaisimen kuumaa valopistettä. Pidä pitkän latauksen aikana vähintään 50 cm etäisyys kuuman lampun alla. Latausta voi nopeuttaa pysäyttämällä kellonkoneiston oman virrankulutuksen pitkän peruslatauksen ajaksi. Vedä nuppi ylös asentoon 2 ja sekuntiosoitin pysähtyy. Nyt kaikki tuleva sähkövirta kertyy suoraan akkuun.

Eco-Drive

CITIZEN®

Miesten mallit **BM-xxxx**, koneisto **cal E10x, E11x**

Käyttöohje



Valo on energiaa

Ei enää paristonvaihtoja. Kello käy valon voimalla. Citizen Eco-Drive kellon taulu toimii herkkänä valokennona, joka lataa sähköenergiaa koneistossa olevaan ympäristöystävälliseen akkuun. Kun akussa on täysi varaus, kello käy jopa 6 kuukautta täysin pimeässäkin.

Aikaan asetus

Osoittimet ja mahdollinen kalenteri siirretään aikaan osoitinasetusnupilla. **(Kaikissa kellomalleissa ei ole päiväyriä).** Nupilla on kolme asentoa: Pohjassa nuppi on normaalissa käyntiasennossaan **0**. Väliasennossa **1** kierretään nuppiä vastapäivään ja päivämääränumero siirtyy eteenpäin. Jos kellossa on myös viikonpäivä, siirretään sitä kiertämällä nuppiä myötäpäivään. Kun nuppi on vedetty kokonaan ulos **2**-asentoon, pysähtyy sekuntiosoitin ja minuutti- sekä tuntiosoitimet voidaan siirtää oikeaan aikaan. Huomioi asetuksessa yö- ja päivä-klo 12. Paina aikamerkin kohdalla nuppi alas ja sekuntiosoitin käynnistyy jälleen. Muista aina osoitinasetuksen jälkeen painaa kellonnuppi tiiviisti takaisin pohjaan normaaliin käyntiasentoon **0**.

Latausohjeita

Kun otat kellon pois ranteestasi, jätä se aina kellotaulu ylöspäin mahdollisimman valoisaan paikkaan latautumaan. Auringonkylpy ikkunalaudalla lataa nopeasti akkuun tuoretta virtaa. Tämä on tärkeää etenkin pimeään talviaikaan ja silloin kun kelloa pidetään päivisin ranteessa pitkän hihan alla. Älä jätä kelloa liian lämpimään paikkaan, sillä yli 60°C^o kuumuus vaurioittaa kellotaulua, koneistoa ja akkua. Kellossa on titaani-litium-ioniakku joka kestää jatkuvaa lataamista sekä purkamista ja siinä on lyilalatauksen esto.