

CITIZEN®

Käyttöohje

Kellomalli: Citizen 8203, 8204

Kiitos, että ostit tämän Citizen -kellon.

Ennen kuin käytät kelloa, lue tämä käyttöohje huolellisesti.

Kun olet lukenut oppaan, säilytä se turvallisessa paikassa tulevaa tarvetta varten.

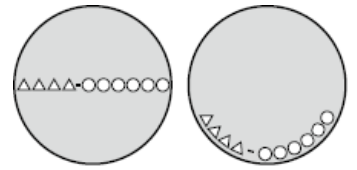
Muista käydä Citizenin verkkosivustolla osoitteessa <http://www.citizenwatch-global.com/>.

Täältä löydät erilaisia tietoja, kuten sähköisiä asetusoppaita, vastauksia usein kysytyihin kysymyksiin, mm. Eco-Driven lataustiedot.

Koneiston numeron tarkistaminen

Kuoren numero – 4 aakkosnumeerista merkkiä ja 6 tai lisää aakkosnumeerisia merkkejä on kaiverrettu takapohjaan (kuva oikealla).




Neljä ensimmäistä merkkiä kertovat koneiston numeron. Kuvassa merkit " △△△△ " kuvastavat koneiston numeroa. Kaiverruskohta voi vaihdella riippuen kellon mallista.



Turvallisuusohjeet – TÄRKEÄÄ



Tämä opas sisältää ohjeita, joita tulee aina noudattaa tarkasti optimaaliseen käytön lisäksi välttääksesi vammojen tuottamista itseesi, muihin henkilöihin tai omaisuuteen. Suosittelemme lukemaan koko käyttöohjeen ymmärtääksesi seuraavien symbolien merkitykset:

- Turvallisuusohjeet on luokiteltu ja kuvattu tässä oppaassa seuraavasti:

 VAARA	Aiheuttaa erittäin todennäköisesti kuoleman tai vakavan vamman.
 VAROITUS	Voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.
 HUOMIOI	Voi aiheuttaa tai aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman tai vaurion.

- Tärkeät ohjeet on luokiteltu ja kuvattu tässä oppaassa seuraavasti:

(Seuraavat symbolit ovat esimerkkejä kuvakkeista.)

	Varoitus -symboli, jota seuraa kiellettyjä asioita.
	Varoitus -symboli, jota seuraa ohjeet, joiden pitäisi olla noudatettavat tai varotoimet, joita tulee noudattaa.

Sukeltaessa noudatettavat varotoimet

⊘ **KIELLETTY Älä käytä tätä kelloa sukeltaessasi, kun...**

- Älä käytä kelloa sukeltaessasi, kun kello pysähtyy tai toimii epänormaalisti.

⚠ **HUOMIOI Sukeltaminen kellon kanssa**

- Sukeltajan kelloa käyttävien henkilöiden on erittäin suositeltavaa saada asianmukainen opastus ja sukeltamiseen liittyvää koulutusta ja noudattaa näitä sääntöjä aina.
- Käytä tätä kelloa vasta, kun olet ymmärtänyt sen käyttötoimenpiteet ja varoitukset.

Kellon käyttäminen muulla tavalla kuin tässä käyttöohjeessa tarkoitettulla tavalla voi johtaa kellon vioittumiseen.

- Tarkista vedenpitävyysmerkinnät kellotaulussa tai takapohjasta. Älä koskaan sukella pidemmälle kuin mikä on ilmoitettu syvyys.

⚠ **HUOMIOI Ennen sukellusta**

- Tarkista alla olevat kohdat ennen sukellusta
 - Varmista, että kello on kunnolla kiinnitetty.
 - Varmista, että kello toimii oikein (tarkista sekuntiosoittimen/kalenterin liikkeet)
 - Varmista, että nappi on työnnetty kokonaan sisään ja lukittu paikalleen.
 - Varmista, että ranneke on tiukasti kiinni kellon kuoressa.
 - Varmista, ettei kellon rannekkeessa tai lasipinnassa ole halkeamia tai muita vaurioita.
 - Varmista, että rekisterirengas pyörii kunnolla.

⚠ **HUOMIOI Sukeltamisen aikana**

- Älä koskaan käytä nappia tai painimia sukelluksen aikana. Niiden käyttäminen vedessä voi aiheuttaa ongelmia mukaan lukien vedenkestävyyden heikkeneminen.
- Varo osumasta kelloa koviin esineisiin, kuten varusteisiin tai kiviin.

⚠ **HUOMIOI Sukeltamisen jälkeen**

- Kun olet varmistanut, että nappi on lukittu paikalleen, varmista, että kellossa ei ole merivettä, mutaa tai hiekkaa käyttäen makeaa vettä puhdistukseen. Pyyhi kokonaan kuivalla liinalla.

Sisällysluettelo

Mekaanisten kellojen ominaisuudet.....	1
Ennen käyttöä	2
Kellon osat.....	3
Jousi	3
Kellonajan ja päiväyriin asetus	4
Pyöritettävän kehyksen käyttö (bezel).....	5
Vedenkestävyys.....	6
Varotoimet ja käytön rajoitukset.....	7
Tekniset tiedot.....	10

Mekaanisten kellojen ominaisuudet

Mekaanisten kellojen aikatarkkuudesta

Tässä käyttöohjeessa kuvattu ajan tarkkuus on staattinen tarkkuus normaalissa lämpötilassa. Mekaanisten kellojen tarkkuus voi vaihdella riippuen seuraavista kolmesta käyttöehdosta tai muista syistä.

- Jousen viritys
- Asento
- Käyttöympäristö (lämpötila, magnetismi, isku jne.)

Jousen viritys

Täydessä vedossa oleva jousi pitää mekaanisen kellon tarkkuuden vakaampana.

Asento

Mekaanisten kellojen tarkkuus vaihtelee painovoiman vaikutuksesta. Kun kello on ranteessa ja sen asento vaihtelee, myös käynnin tarkkuus vaihtelee.

Käyttöympäristö (lämpötila, magnetismi, isku jne.)

- Metalliosia käytetään mekaanisen kellon tarkkuuden säilyttämiseksi. Käyntitarkkuus vaihtelee niiden lämpölaajenemisen ja supistumisen mukaan.
- Magnetismi vaikuttaa metalliosiin ja tämän seurauksena myös kellon tarkkuuteen. Älä tuo kellon lähelle asioita, jotka omaavat tai tuottavat voimakasta magnetismia.
- Myös voimakkaat iskut voivat vaikuttaa tarkkuuteen.

Huolto

Mekaaniset kellot voivat muuttua epätarkoiksi riittämättömän koneiston osien voitelun tai kulumisen vuoksi. Huollata kello 2-3 vuoden välein. Liian pitkä huoltoväli voi vaurioittaa kelloa niin, ettei alkuperäistä suorituskykyä saa enää palautettua ennalleen.

Ominaisuudet

■ Vedenkestävä 200 metriin asti

- Tämä kello on sukelluskello (vedenkestävä 200 metriin asti). Voit käyttää sitä laitesukellukseen ilmasäiliöillä, mutta sitä ei saa käyttää heliumilla rikastetussa ympäristössä (esim. saturaatiosukellus).

■ Automaattinen koneisto

- Kello virittyy ranteen liikkeellä pyörittäen koneiston roottoria, joka välittää voimaa rataskoneistolle. Kelloa on mahdollista virittää myös manuaalisesti pyörittämällä nupista.

Manuaaliveto: kierrä nuppia myötäpäivään asennossa **0** (=nuppi normaaliasennossa) virittääksesi jouta.

Ennen käyttöä

Rannekkeen säätö

Suosittellemme hakemaan apua kokoneelta kellosepältä rannekkeen asennusta varten. Jos ranneketta ei asenneta oikein, ranneke saattaa vahingossa irrota, mikä johtaa kellosi katoamiseen tai loukkaantumiseen.

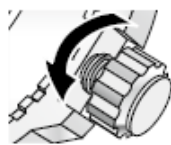

Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

Suojaavat tarrat

Muista poistaa kellossa mahdollisesti olevat suojatarrat (takapohja, ranneke, lukko jne.). Muuten hikeä tai kosteutta voi päästä suojatarran ja osan väliin, mikä voi aiheuttaa ihottumaa ja/tai metalliosien korroosiota.

Kuinka käyttää erityisesti suunniteltua nuppia

Avaa nupin lukitus ennen kuin käytät kelloa.

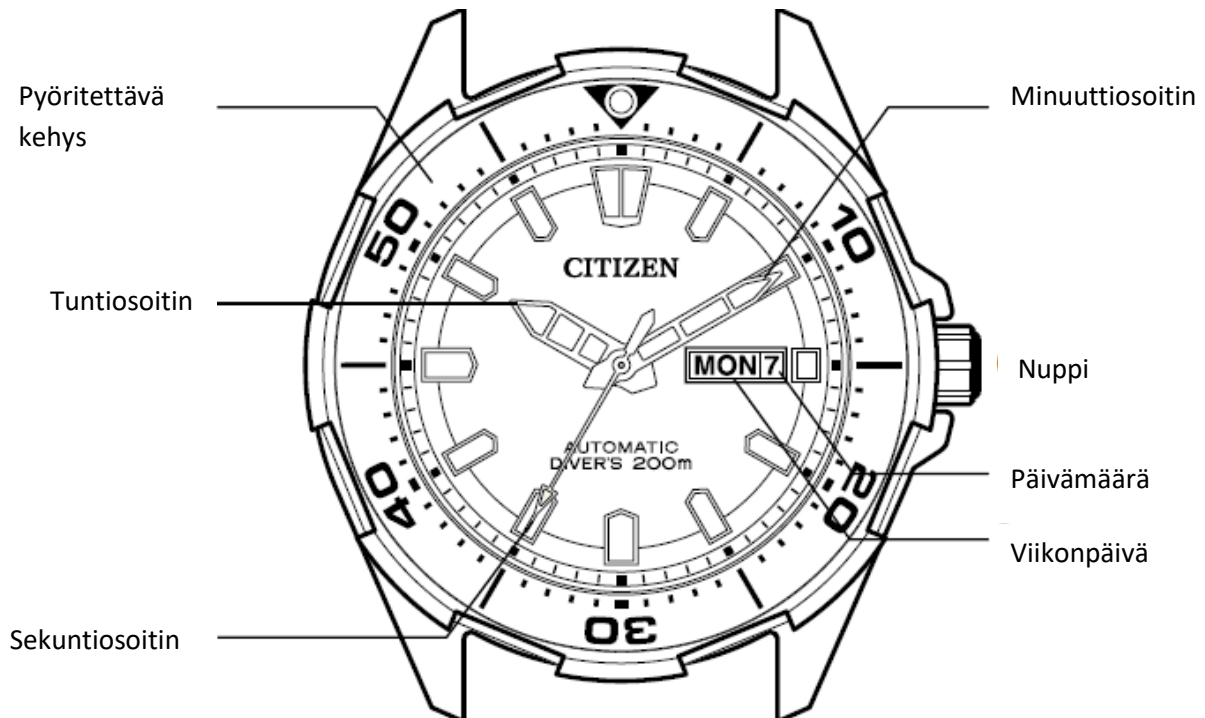
	Avaus	Lukitus
Kierre-lukittava nappi	 <p>Kierrä nuppia vastapäivään kunnes nappi on irtautunut kuoresta.</p>	 <p>Paina nuppia kevyesti ja lukitse kiinni kierteille pyörittämällä myötäpäivään. Varmista pysyvyys.</p>

Tätä kelloa koskevat pyynnöt ja varoitukset

(Mekaaninen kello automaattiominaisuudella)

- Vaikka jousi virittyy automaattisesti ranteen liikkeestä, jousi kelautuu noin 2 päivän kuluttua ja kello pysähtyy, jos se poistetaan ranteesta.
- Varmista, että kierrät joustaa kunnolla ennen kuin asetat ajan (tunti- ja minuuttiosoitimet).
- Jos aika asetetaan ilman, että joustaa on viritetty riittävästi, sekuntiosoitin värähtelee edestakaisin 2-3 sekuntia. Jousi voidaan virittää kahdella tavalla: antamalla kellolle manuaalivetoa eli pyörittämällä nuppia myötäpäivään tai automaattivedolla eli ravistamalla kelloa kevyesti. Sekuntiosoitin saattaa värähdellä edestakaisin, jos joustaa on viritetty ravistamalla liiallisella voimalla. Tällä ei kuitenkaan ole vaikutusta kellon toimintoihin tai suorituskykyyn.

Kellon osat



Tässä oppaassa näkyvät kuvat voivat poiketa todellisesta kellostasi.

Jousi

Tämä kello toimii jousen voimalla.

- Kun jousi on virittynyt kokonaan, kello käy noin 40 tuntia.
- Riittävä viritys varmistaa vakaan ja tarkan käynnin.

Tietoja jousen virittämisestä

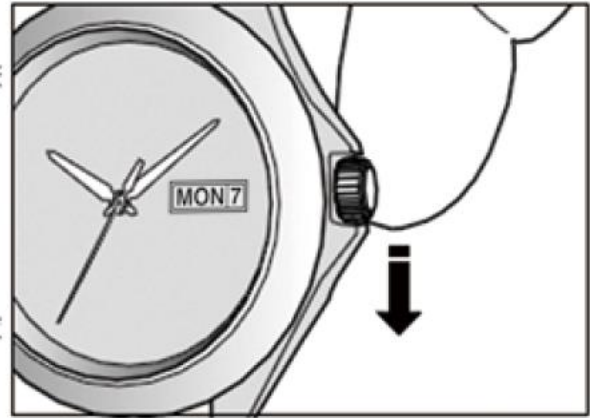
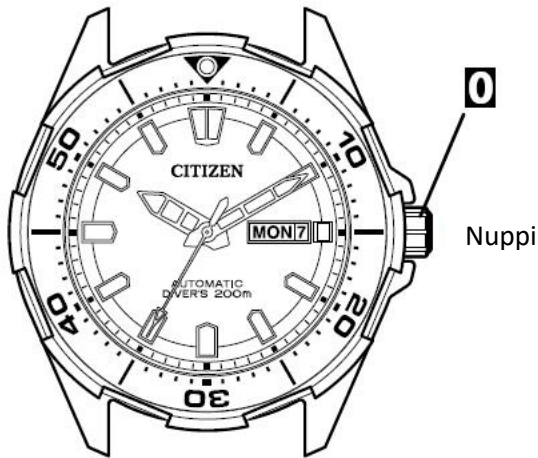
Tämä kello on mekaaninen automaattikello. (Voit myös virittää jousen manuaalisesti.) Jousi virittyy ranteessa, kun heilutat kättäsi. Kelloa suositellaan käytettäväksi ranteessa yli 8 tuntia päivässä. Jos et liiku paljon päivittäisessä elämässäsi, esimerkiksi vietät paljon aikaa istuessasi, jousi ei välttämättä pääse virittymään tarpeeksi. Tällaisissa tapauksissa viritä joustu manuaalisesti.

Huomautus:

Kierrelukittavaa nuppia käytetään parantamaan kellon vedenkestävyyttä. Kun nuppia pitää käyttää esim. manuaalivetoa varten, avaa se ensin kierteiltä pyörittämällä vastapäivään. Kun olet lopettanut nupin käytön, muista palauttaa nuppi normaaliasentoon ja kierrä nuppi takaisin kierteille painamalla sitä kevyesti kohti kuorta ja pyörittämällä myötäpäivään, jotta nuppi on varmasti kiinni.

Jousen viritys manuaalisesti

Pyöritä nuppia myötapäivään asennossa **0**.

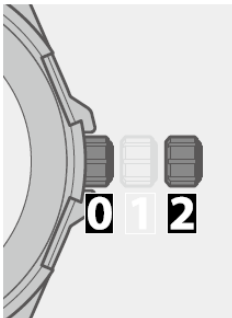


- Kun kello pysähtyy, pyörittämällä nuppia noin 40 kertaa virittyy jousi kokonaan.
- Kun jousi on viritetty kokonaan, nupin pyöritys ei vahingoita jouta.

Kellonajan ja päiväyriin asetus

[8203]

Ajan asettaminen

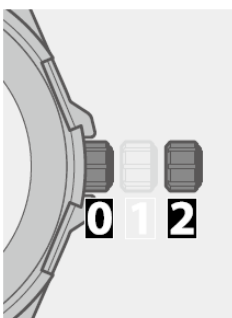


1. Vedä nuppi uloimpaan asentoon **2**.
2. Pyöritä nuppia asettaaksesi ajan

- Kun siirät osoittimia ja päivämäärä vaihtuu, tällöin kello ilmaisee aamua (AM). Huomioi aikaan asetuksessa onko aamu- tai iltapäivä (PM).
- Päivä muuttuu hieman myöhemmin kuin päivämäärä.

3. Kun aika on asetettu, paina nuppi takaisin asentoon **0**.

[8204]

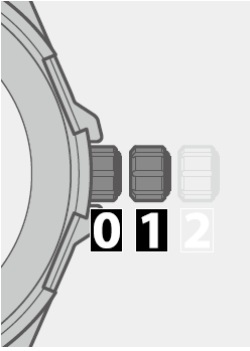


1. Vedä nuppi uloimpaan asentoon **2** kun sekuntiosoitin osoittaa 0-kohtaa.
2. Pyöritä nuppia asettaaksesi ajan.

- Kun siirät osoittimia ja päivämäärä vaihtuu, tällöin kello ilmaisee aamua (AM). Huomioi aikaan asetuksessa onko aamu- tai iltapäivä (PM).
- Päivä muuttuu hieman myöhemmin kuin päivämäärä.

3. Kun aika on asetettu, paina nuppi takaisin asentoon **0**.

Päivyrin pikasiirrot



1. Vedä nuppi keskimmaiseen asentoon **1**.
2. Pyöritä nuppia asettaaksesi päivämäärän ja päivän.
 - Päivämäärä muuttuu, kun nuppia pyöritetään vastapäivään.
 - Päivä muuttuu, kun nuppia pyöritetään myötäpäivään. Päivä näkyy vuorotellen kahdella kielellä. Kun päivä on kerran asetettu halutulle kielelle, kello näyttää sen automaattisesti jatkossa.
3. Kun aika on asetettu, paina nuppi takaisin asentoon **0**.

• Vältä päivämäärän ja päivän pikasiirtoa, kun osoittimet ovat tuntien klo 21.00 ja 4.30 välissä. Päivämäärän ja päivän pikasiirron käyttäminen tämän ajanjakson aikana saattaa estää päivämäärän muuttamisen seuraavana päivänä. Käytä pikasiirtotoimintoja siirtämällä ensin osoittimet turvalliseen kohtaan (esim. klo 7 aamulla tai illalla).

• Tämän kellon näyttämä päivämäärä perustuu 31 päivän kuukauteen. Aseta oikea päivämäärä uudelleen päivä maaliskuu-, touko-, heinä-, loka- ja joulukuun alussa.

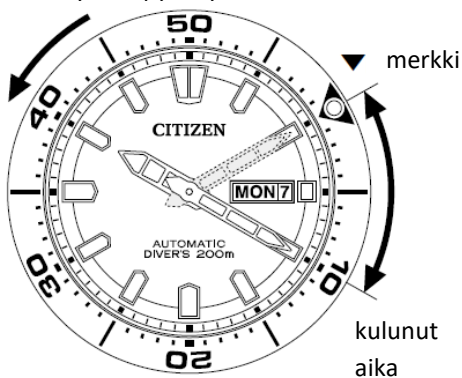
Pyöritettävän kehyksen käyttö (bezel)

Voit nähdä kuluneen ajan tietyistä hetkestä tai jäljellä olevan ajan tiettyyn hetkeen helposti pyörivän kehyksen avulla.

• Pyörivä kehys liikkuu vain vastapäivään. Se ei siirry toiseen suuntaan (myötäpäivään) onnettomuuden välttämiseksi.

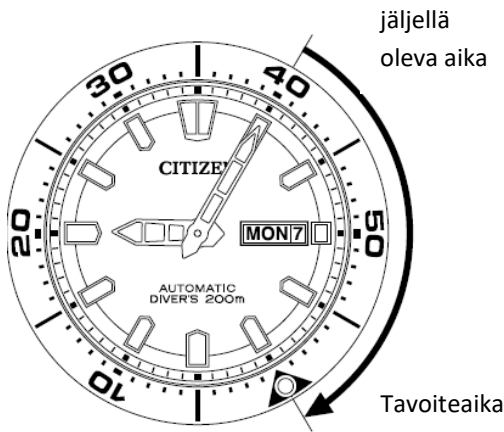
Kuluneen ajan tarkastelu

kehyksen pyöryssuunta



1. Aseta kehyksen ▼ -merkki minuuttiosoitimen kohdalle.
 - ▼ :n paikka vastaa 0 minuuttia.
2. Voit nähdä kuluneen ajan lukemalla kehyksen asteikkoja.

Jäljellä olevan ajan tarkastelu




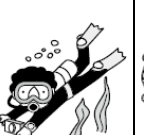
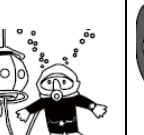



1. Aseta kehyksen merkki ▼ tavoiteaikaan nykyisestä ajasta
 • Kuvassa tavoiteaika on 20 minuuttia joka lisätään nykyiseen aikaan.
2. Voit lukea jäljellä olevan ajan minuuttiosoitimen ja kehyksen merkin ▼ väliltä.

Vedenkestävyys

⚠ VAROITUS

- Sukeltajien vedenkestäviä kelloja voidaan käyttää vain ilmasäiliötä käyttävään laitesukellukseen, ei saturaatiosukellukseen heliumkaasusäiliöllä.
- Saturaatiosukellukseen tarkoitetuissa vedenkestävissä kelloissa on päivitetty vedenpitävä toiminto, jolla voi sukeltaa heliumkaasusäiliöllä.
- Kellon tiivisteet ovat kuluvia osia ja ne heikkenevät pitkäaikaisessa käytössä. Tiivisteiden heikentyessä vettä voi päästä kuoren sisään, mikä aiheuttaa toimintahäiriön tai kellon pysähtymisen. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen osien kunnan tarkistusta varten (maksullinen) 2 tai 3 vuoden välein ja vaihdata tiivisteet, lasi tai muut tarvittavat osat.

Nimi	Merkintä	Määritelmä	Veteen liittyvä käyttö					
								
Vedenkestävä kello laitesukellusta varten	DIVER'S 200 m	200m vesitiivis	vähäinen altistuminen vedelle (käsien pesu yms.)	uiminen	snorklaus, vesiturheilu	laitesukellus ilmasäiliöllä	saturaatiosukellus heliumkaasusäiliöllä	nupin käyttö kellon ollessa märkä
			OK	OK	OK	OK	EI	EI

Varotoimet ja käytön rajoitukset

⚠ HUOMIOI vammojen välttämiseksi

- Ole erityisen varovainen, kun pidät kelloa ranteessa samalla kun pitelet pientä lasta, jotta välttyt loukkaantumiselta.
- Ole erityisen varovainen, kun suoritat raskasta harjoittelua tai työtä, jotta välttyt loukkaantumiselta.
- Älä käytä kelloa saunassa tai muussa paikassa, jossa kellosi tuntua liian kuumalta palovammojen välttämiseksi. Kelloa ei suositella käytettäväksi saunassa kellon osien lämpölaajenemisen vuoksi.
- Ole varovainen puettaessasi ja riisuessasi kelloa välttääksesi vahingoittamasta kynsiäsi riippuen rannekkeen kiinnitystavasta.
- Ota kellosi pois ennen nukkumaanmenoa.

⚠ HUOMIOI varotoimenpiteet

- Käytä kelloa aina nuppi painettuna sisään (normaali asento). Jos nuppi on kierrelukittava, varmista, että se on kunnolla lukittu kiinni kierteille.
- Älä käytä nuppia tai muita painikkeita, kun kello on märkä. Vesi voi päästä kellon sisään ja vahingoittaa tärkeitä osia.
- Jos kelloon pääsee vettä tai kello huurtuu, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltokeskukseen tarkastusta ja/tai korjausta varten.
- Vaikka kellossasi olisi korkea vedenpitävyys, ole varovainen seuraavista seikoista.
 - Jos kellosi on upotettu meriveteen, huuhtelee se huolellisesti makealla vedellä ja pyyhi kuivalla kankaalla.
 - Älä kaada vettä hanasta suoraan kellosi päälle.
 - Ota kellosi pois ennen kylpyyn menoa.
- Jos merivettä pääsee kellon sisään, aseta kello laatikkoon tai muovipussiin ja vie se viipymättä huoltoon korjausta varten. Muuten paine voi kasvaa kellon sisällä ja osat (lasi, nuppi, painin jne.) saattavat irrota.

HUOMIOI kun käytät kelloa

<Ranneke>

- Nahka- ja kumirannekkeet (uretaani) heikkenevät ajan myötä mm. hikoilun vuoksi. Luonnonmateriaalien vuoksi nahkaranneke kuluu, vääntyy ja värjäytyy ajan myötä. On suositeltavaa vaihtaa ranneke säännöllisesti.
- Nahkarannekkeen kestävyys voi heikentyä märkänä (haalistuminen, liiman irtoaminen) materiaalin ominaisuuksien vuoksi. Lisäksi märkä nahka voi aiheuttaa ihottumaa. On suositeltavaa ottaa kello pois, jos se kastuu, vaikka kello itsessään olisi vedenkestävä.
- Älä tahraa nahkaranneketta aineilla, jotka sisältävät haihtuvia aineita, valkaisuainetta, alkoholia (mukaan lukien kosmetiikka). Värimuutoksia ja ennenaikaista vanhenemista voi tapahtua. UV-valo kuten suora auringonvalo voi aiheuttaa värimuutoksia tai muodonmuutoksia.
- Älä pidä ranneketta liian tiukasti ranteessa. Pyri jättämään tarpeeksi tilaa rannekkeen ja ihon väliin riittävän ilmanvaihdon mahdollistamiseksi.
- Kumiranneke (uretaani) saattaa tahriintua vaatteista tai asusteista irtoavasta väriaineesta tai liasta. Koska nämä tahrat eivät ole välttämättä poistettavissa, tulisi väriä irrottavia vaatteita tai asusteita käyttäessä oltava varovainen. Lisäksi liuottimet tai ilmankosteus voivat heikentää ranneketta. Vaihda ranneke uuteen, kun se on menettänyt kimmoisuutensa tai halkeillut.
- Pyydä rannekkeen säätöä tai korjausta seuraavissa tapauksissa:
 - Huomaat rannekkeessa korroosiosta johtuvan poikkeaman.
 - Rannekkeen tappi työntyy esiin.
- Suosittelemme kääntymään kokeneen kellosepän puoleen, jos rannekkeen pituutta pitää säätää. Jos säätöä ei tehdä oikein, ranneke voi yllättäen irrota ja johtaa kellosi katoamiseen tai loukkaantumiseen. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

<Lämpötila>

- Kello voi pysähtyä tai kellon toiminta voi heikentyä erittäin korkeassa tai matalassa lämpötilassa.

<Magnetismi>

- Älä anna kellon joutua lähelle magneettisia esineitä; koruja joissa on magneettilukitus, suojakuorien kiinnitysmagneetteja, induktioliedet, käsilaukuissa käytettävät kiinnityshakaset, kaiuttimet jne.

<Vahva shokki>

- Vältä pudottamasta kelloa tai altistamasta sitä muulle voimakkaalle iskulle. Se voi aiheuttaa toimintahäiriöitä ja/tai suorituskyvyn heikkeneminen sekä kuoren ja rannekkeen vaurioitumiseen.

<Kemikaalit, syövyttävät kaasut ja elohopea>

- Jos maalin ohennetta, bentseeniä tai muita liuottimia tai näitä liuottimia sisältäviä tuotteita (mukaan lukien bensiini, kynsilakanpoistoaine, kresoli, kylpyhuoneen puhdistusaineet ja liimat, vettä hylkivä aine jne.) joutuu kosketuksiin kellon kanssa, ne voivat värjätä tai hajottaa kellon materiaaleja. Ole varovainen käsitellessäsi näitä kemikaaleja.

<Suojatarrat>

- Muista poistaa kellossa mahdollisesti olevat suojatarrat (takapohja, ranneke, lukko jne.). Muuten hikeä tai kosteutta voi päästä suojatarran ja osan väliin, mikä voi aiheuttaa ihottumaa ja/tai metalliosien korroosiota.

HUOMIOI pidä kellosi aina puhtaana

- Pyöritä nuppia ja paina painikkeita säännöllisesti, jotta ne eivät painu tai jää jumiin vieraan aineen kerääntymisen vuoksi.
- Kellon kuori ja ranneke ovat suorassa kosketuksessa ihon kanssa. Metallin korroosio tai kerääntynyt vieras aine voi aiheuttaa mustia jäämiä rannekkeesta, kun se on alttiina kosteudelle tai hikoilulle. Muista pitää kellosi aina puhtaana.
- Muista puhdistaa kellon ranneke ja kuori säännöllisesti poistaaksesi kertynyttä likaa ja vieraita aineita. Kerääntynyt lika rannekkeessa tai kuoressa voi aiheuttaa ihon ärsytystä. Jos huomaat tämän, lopeta kellon käyttö ja ota yhteyttä lääkäriin.
- Muista puhdistaa aika ajoin vieraat aineet ja kertyneet materiaalit metallirannekkeesta, synteettisestä kumirannekkeesta (polyuretaani) ja/tai metallikuoresta pehmeällä harjalla ja miedolla saippualla. Ole varovainen kellon kuoren kanssa ranneketta puhdistessa, jos kyseessä ei ole vedenkestävä kuorimalli.
- Nahkarannekkeet voivat värjäytyä hien tai lian vaikutuksesta. Pidä nahkaranneke puhtaana pyyhkimällä sitä kuivalla liinalla.

Kellostasi huolehtiminen

- Pyyhi lika tai kosteus, kuten hiki, kuoresta ja lasista pehmeällä liinalla.
- Puhdista metalli-, muovi- tai synteettinen kumiranneke (polyuretaani) saippualla ja pehmeällä hammasharjalla. Muista huuhdella ranneke perusteellisesti puhdistuksen jälkeen poistaaksesi saippuajäämät.
- Jos kyseessä on nahkaranneke, pyyhi lika pois kuivalla liinalla.
- Jos et aio käyttää kelloa pitkään aikaan, puhdista se varovasti ja säilytä asianmukaisessa paikassa välttäen liian korkeaa tai matalaa lämpötila tai korkeaa kosteutta.

<Kun kellossasi käytetään loistemassaa>

Kellotaulun ja osoittimien loistemassa auttaa sinua lukemaan kellonaikaa pimeässä. Valaiseva loistemassa varastoi valoa (päivänvaloa tai keinovaloa) ja hohtaa pimeässä. Se ei sisällä radioaktiivisia aineita tai muita ihmiskehölle haitallisia aineita ympäristöön.

- Valosäteily näyttää aluksi kirkkaalta ja vähenee sitten ajan kuluessa.
- Valon "hehkun" kesto vaihtelee kirkkauden, valonlähteen etäisyyden, altistusajan ja maalin määrän mukaisesti.
- Loistemassa ei välttämättä hehku ja/tai voi haihtua nopeasti, jos valolle altistuminen ei ole riittävä.

Tekniset tiedot

Malli	8203, 8204	Tyyppi	Mekaaninen automaattikello
Sallittu käyntipoikkeama	[8203] Keskimääräinen päivittäinen ero -10 - +20 sekuntia [8204] Keskimääräinen päivittäinen ero -20 - +40 sekuntia (ajanoton tarkkuusalue voi ylittyä riippuen käytöstä)		
Toiminnot	<ul style="list-style-type: none">• Aika: tunnit, minuutit, sekunnit• Kalenteri: päivämäärä, päivä		
Käyntivara (täydestä tyhjään)	[8203] Noin 40 tuntia [8204] Noin 42 tuntia (automaattinen viritys)		
Heilahdusluku	21 600 lyöntiä/tunti (6 heilahdusta/s)		
Lisätoiminnot	<ul style="list-style-type: none">• Päivämäärän ja päivän pikakorjaustoiminto• Kaksikielinen päivänäyttö• Automaattinen viritys• Manuaalinen viritys• Sekuntiosoitin pysäytystoiminto (vain cal.8204)		

Tämän käyttöohjeen tekniset tiedot ja sisältö voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Malli nro. NY0*

Cal.8203, 8204

CTZ-B8212

