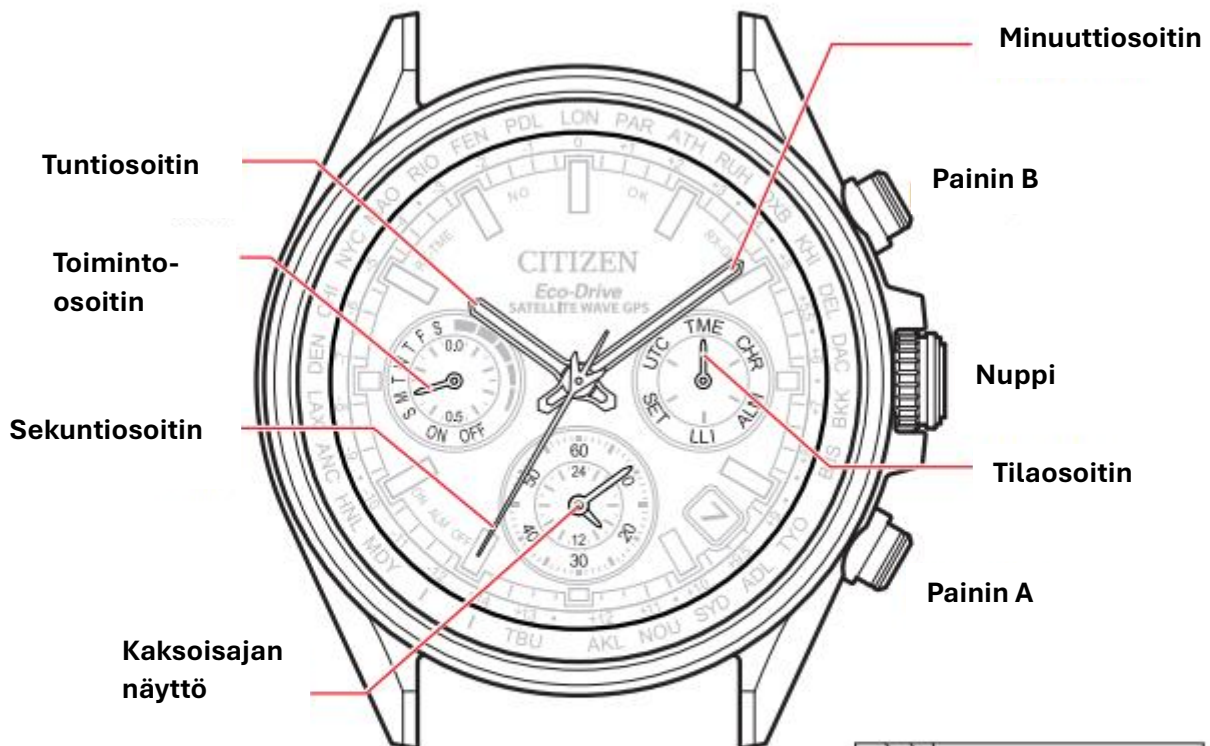


CITIZEN cal. F950 käyttöohje

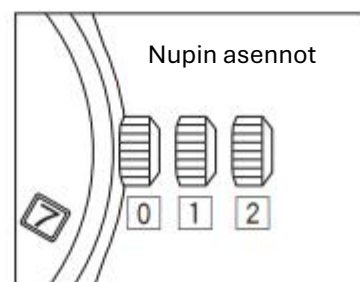
- Tämä kello toimii valolla. Aseta kellotaulu valolle ja käytä sitä riittävästi ladattuna.
- Ongelmatilanteiden ilmetessä lataa kelloa ensin (20 cm etäisyydellä valolähteestä). Kaikki toiminnot eivät toimi asianmukaisesti, jos kelloa ei ole ladattu tarpeeksi.

Osien tunnistaminen

Osoittimet ja painimet



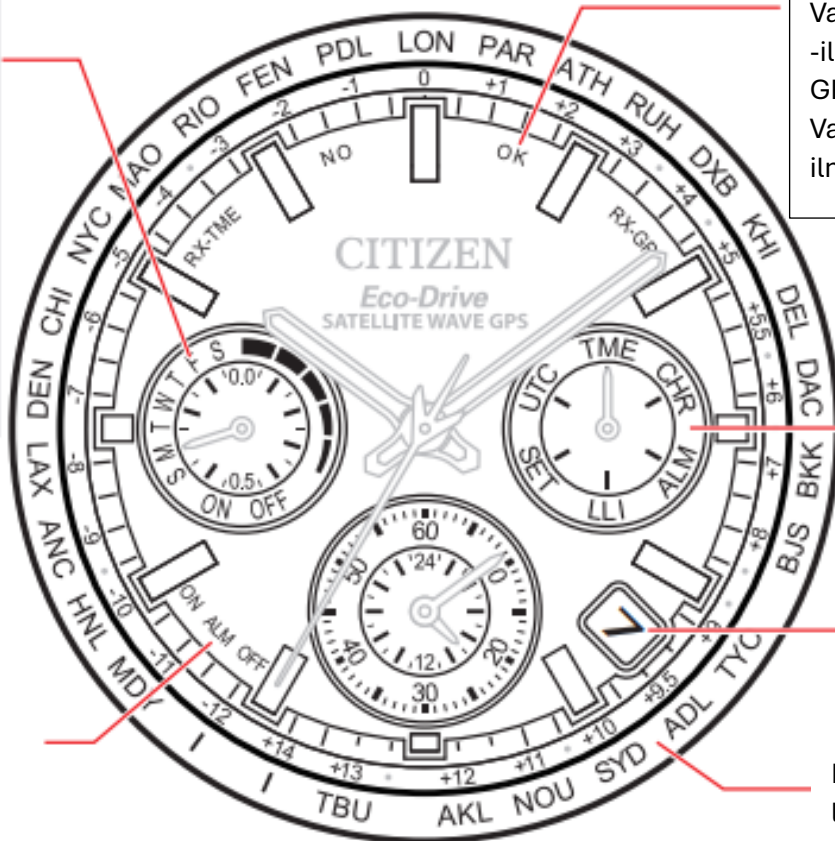
- Todellinen ulkoasu voi poiketa kuvasta.
- Nupilla on kaksi asentoa, kun sitä vedetään ulos.



Näyttö

Toiminnon ilmaisin

- Viikonpäivä
- Käyntivaran taso (5 tasoa)
- Kesäaika (ON/OFF)



Vastaanotto meneillään
-ilmais (RX-TME/RX-
GPS)
Vastaanottotuloksen
ilmais (OK/NO)

Tilan näyttö

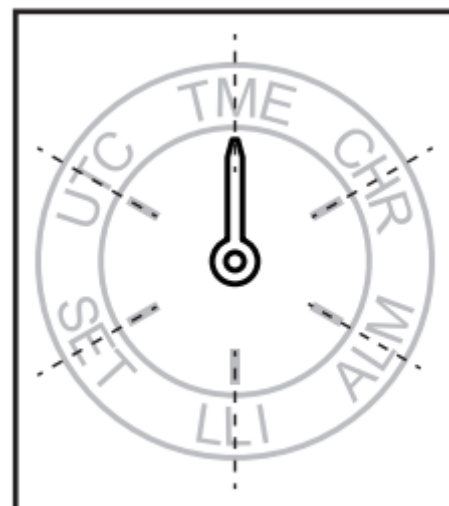
Päivämäärän
näyttö

Paikan nimen
lyhenne/aikavyöhyke

Hälytyksen asetus
(ALM ON/OFF)

Tilan vaihtaminen

1. Vedä nappi ulos asentoon 1.
Sekuntiosoitin osoittaa 30 sekuntia ja pysähtyy.
2. Vaihda tilaa pyörittämällä nappia.
 - Pyöritä nappia niin, että tilaosoitin osoittaa suoraan tilan merkintään.
3. Lopeta toimenpide työntämällä nappi asentoon 0.








Käyntivaran tarkistus

Näet nykyisen käyntivaran tason sen omasta ilmaisimesta.

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [UTC] ja paina nappi sisään asentoon 0.

2. Paina kerran oikea yläpaininta B. Toiminto-osoitin osoittaa käyntivaran tasoissa ja sekuntiosoitin osoittaa nykyisen kotiajan aikavyöhykeasetuksen.

- Käyntivara näkyy aina [LLI]-tilassa.

Taso	4	3	2	1	0
Näyttö					
Kesto	Noin 1.5 - 1 vuotta	Noin 1 vuosi – 10 kuukautta	Noin 10 – 4 kuukautta	Noin 4 kuukautta – 5 päivää	5 päivää tai vähemmän
Selitys	Käyntivara on riittävä.	Käyntivara on OK.		Käyntivara on vähenemässä.	Riittämättömän latauksen varoitus toiminto on alkanut.
	OK normaalia käyttöä varten			Lataa kelloa välittömästi	

3. Lopeta toiminto painamalla kerran oikeaa yläpaininta B.

Sekuntiosoitin palaa osoittamaan sekunteja.






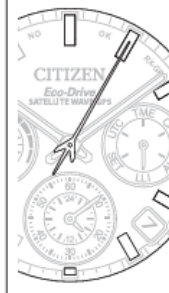

- Sekuntiosoitin palaa automaattisesti perustoimintoonsa 10 sekunnin kuluttua ilman painimen painamista.

Tehon määrän tarkistaminen (valotason ilmaisin)

1. Vaihda tilaksi [LLI] ja paina nappi sisään asentoon 0. Toiminto-osoitin osoittaa käyntivaran määrän tasoissa.

2. Paina kerran yläpaininta B. Sekuntiosoitin osoittaa tehontuotannon määrän tasolla.

- Tehontuotannon määrä mitataan 1 sekunnin välein ja ilmaistaan tasoissa.

Taso	6	5	4	3	2	1	0
Näyttö							
Selitys	Riittävä tehontuotanto lataukseen.		Lataa valoisammassa paikassa, jotta sähköntuotannon määrän taso saavuttaa "5" tai "6".				

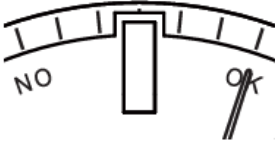
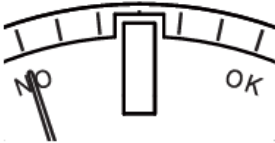
3. Lopeta toiminto painamalla kerran oikeaa yläpaininta B. Sekuntiosoitin palaa osoittamaan sekunteja.

- Sekuntiosoitin palaa automaattisesti perustoimintoonsa noin 30 sekunnin kuluttua ilman painimen painamista.

Satelliittisignaalin vastaanottotuloksen tarkistaminen

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [UTC] ja paina nappi asentoon 0.

2. Paina kerran oikeaa alapaininta A. Sekuntiosoitin osoittaa viimeisen vastaanoton tuloksen.

OK		Vastaanotto on onnistunut.
NO		Vastaanotto epäonnistui.

- Ilmaisnäyttö näyttää viimeisimmän vastaanoton tuloksen riippumatta vastaanotetun tiedon tyypeistä, paikkatiedoista tai kellonajasta.

3. Lopeta toimenpide painamalla alapaininta A.

Sekuntiosoitin palaa osoittamaan sekunteja.

- Sekuntiosoitin palaa automaattisesti perustoimintoonsa 10 sekunnin kuluttua ilman painimen painamista.

Satelliittiaikaisignaalin vastaanotto

- Peruuta vastaanotto pitämällä jompaakumpaa paininta painettuna, kunnes sekuntiosoitin palaa osoittamaan sekunteja.

Sijaintitietojen hankkiminen

Kello asettaa maailmanajan ja säätää kellonajan ja kalenterin kotiaikaan automaattisesti saatujen sijaintitietojen perusteella.

- Sijaintitietojen saaminen voi kestää 30 sekuntia - 2 minuuttia.

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [UTC] ja paina nappi sisään asentoon 0.

2. Paina pohjassa 2 sekunnin ajan oikeaa yläpaininta B, kunnes sekuntiosoitin osoittaa "RX-GPS".

- Kun vastaanotto on päättynyt, sekuntiosoitin ilmaisee uuden asetuksen ja palaa näyttämään sekunteja.

Ajan vastaanotto

- Aikatietojen vastaanottaminen voi kestää 3–30 sekuntia.

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [UTC] ja paina nuppi asentoon 0.

2. Paina pohjassa 2 sekunnin ajan alapaininta A, kunnes sekuntiosoitin osoittaa "RX-TME".

- Kun vastaanotto on päättynyt, sekuntiosoitin näyttää vastaanottotuloksen ja palaa näyttämään sekunteja.

Karkaussekuntiasetuksen vastaanotto

- Aikatietojen vastaanottaminen voi kestää 36 sekuntia - 13 minuuttia.

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [UTC] ja paina nuppi asentoon 0.

2. Paina pohjassa 7 sekunnin ajan alapaininta A.

- Vapauta painin sen jälkeen, kun sekuntiosoitin osoittaa "RX-TME" ja pyörähtää uudelleen kohtaan "RX-TME".

Vastaanotto alkaa.

- Kun vastaanotto on päättynyt, sekuntiosoitin osoittaa vastaanoton tuloksen ja palaa osoittamaan sekunteja

Tämä kello näyttää ajan soveltamalla karkaussekuntia satelliiteista vastaanotetulla kansainvälisellä atomiaikatiedolla.

Karkaussekuntia voidaan käyttää muutaman vuoden välein, ja kellon karkaussekuntiasetus säädetään automaattisesti, kun sitä käytetään.

Maailmanajan asettaminen manuaalisesti

Tämä kello voi näyttää aikaa sen mukaan, mikä aikavyöhyke on valittu 39 vaihtoehdosta.

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [LLI] ja vedä nuppi ulos asentoon 2.

Sekuntiosoitin näyttää nykyisen kotiajan aikavyöhykeasetuksen.

- Kun tila on [UTC], voit muuttaa vain kotiajan aikavyöhykeasetusta.

2. Paina kerran yläpaininta B. Sekuntiosoitin näyttää paikallisen ajan nykyisen aikavyöhykeasetuksen.

- Joka kerta kun painat paininta B, minuuttiosoitin liikkuu hieman ja aikavyöhykeasetus (koti aika/paikallinen aika) muuttuu vuorotellen.

3. Valitse aikavyöhyke pyörittämällä nuppia. Ajan ilmaisu muuttuu.

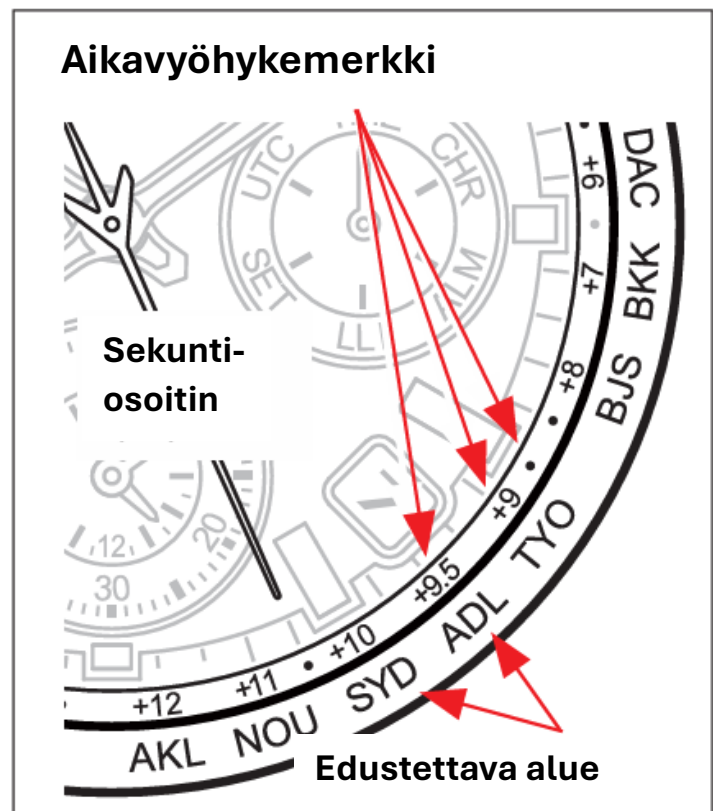
4. Paina nuppi asentoon 0. Sekuntiosoitin palaa osoittamaan sekunteja.

Kuinka lukea maailmanajan asetusta

Kellossa on 39 aikavyöhykemerkkiä useilla eri alueiden edustavilla nimillä. Aikavyöhyke on asetettu osoittamaan sekuntiosoitimella jotakin näistä merkeistä.

Oikealla olevassa kuvassa sekuntiosoitin osoittaa 26 sekuntiin ja aikavyöhykeasetus on "+10,5".

- Aikavyöhykkeet esitetään poikkeamalla UTC:stä.



Taulukko aikavyöhykkeistä ja edustavista paikoista

(Perustuu tammikuun 2018 tietoihin)

Aika- vyöhyke	Sekunti- osoitin	Alueen merkki	Edustettava alue
0	0	LON	London
+1	2	PAR	Paris
+2	4	ATH	Athens
+3	6	RUH	Riyadh
+3.5	7	—	Tehran
+4	8	DXB	Dubai
+4.5	9	—	Kabul
+5	10	KHI	Karachi
+5.5	12	DEL	Delhi
+5.75	13	—	Kathmandu
+6	14	DAC	Dhaka
+6.5	15	—	Yangon
+7	16	BKK	Bangkok
+8	18	BJS (HKG)	Beijing/Hong Kong
+8.5	19	—	Pyongyang
+8.75	20	—	Eucla
+9	21	TYO	Tokyo
+9.5	23	ADL	Adelaide
+10	25	SYD	Sydney
+10.5	26	—	Lord Howe Island

Aika- vyöhyke	Sekunti- osoitin	Alueen merkki	Edustettava alue
+11	27	NOU	Noumea
+12	29	AKL	Auckland
+12.75	31	—	Chatham Islands
+13	32	TBU	Nuku'alofa
+14	34	—	Kiritimati
-12	36	—	Baker Island
-11	38	MDY	Midway
-10	40	HNL	Honolulu
-9.5	41	—	Marquesas Islands
-9	42	ANC	Anchorage
-8	44	LAX	Los Angeles
-7	46	DEN	Denver
-6	48	CHI	Chicago
-5	50	NYC	New York
-4	52	MAO	Manaus
-3.5	53	—	St. John's
-3	54	RIO	Rio de Janeiro
-2	56	FEN	Fernando de Noronha
-1	58	PDL	Azores

Kotiajan ja paikallisen ajan vaihtaminen

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [LLI] ja paina nappi asentoon 0.

2. Paina kerran molempia painimia samanaikaisesti, sekä alapainin A että yläpainin B.

Kuuluu vahvistusääni ja kotiaika ja paikallinen aika vaihtuvat.

- Päivämäärän ja viikonpäivän näyttö seuraa uutta kotiaikaa vaihdon jälkeen.



Kesäajan asetus

1. Vaihda tilaksi [TME] tai [LLI] ja vedä nappi ulos asentoon 2.

Toiminto-osoitin osoittaa kotiajan kesäajan asetuksen (ON/OFF).

- Kun tila on [UTC], voit muuttaa vain kotiajan kesäajan asetusta.

2. Paina kerran alapaininta A.

ON		Kesäaika on ilmoitettu
OFF		Normaaliaika on ilmoitettu

- Joka kerta kun painat paininta A, kesäajan asetus (ON/OFF) vaihtuu vuorotellen.

3. Painele yläpaininta B.

Toiminto-osoitin osoittaa paikallisen ajan kesäajan asetuksen (ON/OFF).

- Joka kerta kun painat paininta B, asetuskohteen minuuttiosoitin liikkuu hieman ja aikavyöhykeasetuksen kohde (kotiaika/paikallinen aika) vaihtuu vuorotellen.

4. Painele alapaininta A muuttaaksesi paikallisen ajan kesäaika-asetusta.

5. Lopeta toimenpide painamalla nappi asentoon 0. Sekuntiosoitin palaa osoittamaan sekunteja.

Hälytyksen käyttö

Tämän kellon hälytys toimii aina kotiajan mukaan.

1. Vaihda tilaksi [ALM] ja vedä nuppi ulos asentoon 2.

Kaksoisajan ilmaisin osoittaa nykyisen hälytysajan asetuksen ja sekuntiosoitin näyttää nykyisen hälytysasetuksen (ALM ON/OFF).

- Tunti- ja minuuttiosoitimet voivat liikkua automaattisesti tarjotakseen selkeän kuvan herätysajan asetuksesta.

2. Aseta hälytysaika pyörittämällä nuppia.

- Jos pyörität nuppia nopeasti muutaman kerran, osoitin liikkuu nopeasti. Pysäytä nopea liike pyöräyttämällä nuppia jompaankumpaan suuntaan.

3. Paina alapaininta A asettaaksesi hälytysasetuksen (ALM ON/OFF).

- Joka kerta kun painat paininta, asetus muuttuu vuorotellen.

4. Vaihda tilaksi [TME] ja lopeta toimenpide painamalla nuppi asentoon 0.

Sekuntiosoitin palaa osoittamaan sekunteja.

Hälytyksen lopettaminen -> Paina mitä tahansa paininta.

Karkaussekunnin asetuksen tarkistus ja säätö


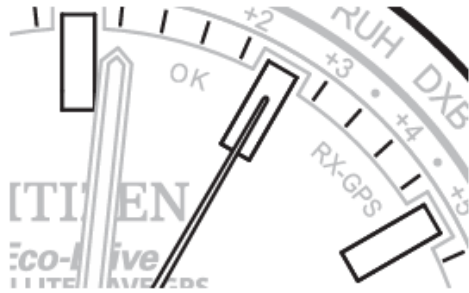
- Kello säätää karkaussekunnin asetuksen automaattisesti, mutta sitä voidaan säätää myös manuaalisesti.

1. Vaihda tilaksi [SET] ja vedä nuppi ulos asentoon 2.

Sekuntiosoitin pysähtyy.

2. Paina pohjassa yläpaininta B vähintään 2 sekuntia.

Kun asemaa "0:00:00" käytetään aloituspisteenä, minuutti- ja sekuntiosoitimet osoittavat karkaussekunnin asetusta.

Kun karkaussekunnin asetusta on kohdassa ”-37 sekuntia”	Kun karkaussekunnin asetusta on kohdassa ”-65 sekuntia”
	
Osoittimet osoittavat kohtaan ”0 minuuttia ja 37 sekuntia”	Osoittimet osoittavat kohtaan ”1 minuutti ja 5 sekuntia”

3. Säädä asetusta pyörittämällä nuppia, jos karkaussekunti ei ole oikea.

- Säädettävä alue on 0 - 90 sekuntia.

4. Paina nuppi asentoon 0.

5. Lopeta toimenpide vaihtamalla tilaksi [TME].

Kellonajan ja kalenterin asetus manuaalisesti

Voit asettaa kotiajan kellonajan ja kalenterin manuaalisesti.

- Suorita maailmanajan asetus etukäteen seuraamalla "Maailmanajan asettaminen manuaalisesti"-kohdan ohjeita.
- Paikallisen ajan aika korjataan automaattisesti sen aikavyöhykeasetuksen mukaisesti, kun kotiaika on asetettu manuaalisesti.

1. Vaihda tilaksi [SET] ja vedä nuppi ulos asentoon 2.

Sekuntiosoitin pysähtyy.

2. Paina pohjassa alapaininta A vähintään 2 sekuntia.

Minuuttiosoitin liikkuu hieman ja aika ja kalenteri ovat nyt säädettävissä.

3. Paina ja vapauta alapainin A toistuvasti

Vaihda korjattava osoitin/merkintä.

- Joka kerta kun painat paininta A, kohde muuttuu seuraavasti:

Tunti ja minuutti → päivämäärä → vuosi/kuukausi → viikonpäivä → (takaisin alkuun)

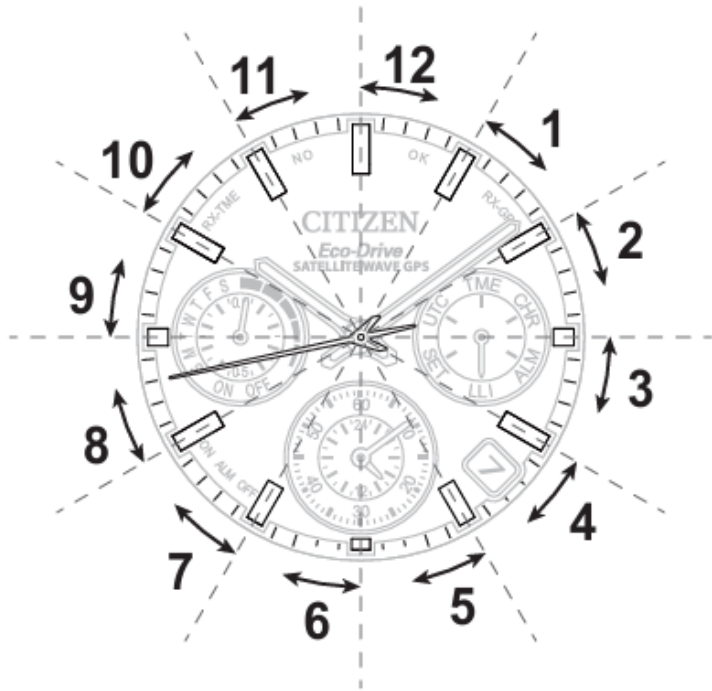
- Osoittimet liikkuvat hieman, kun ne valitaan, mikä osoittaa, että niitä voidaan säätää.

4. Pyöritä nuppia säätääksesi ilmaisinta/osoitinta.

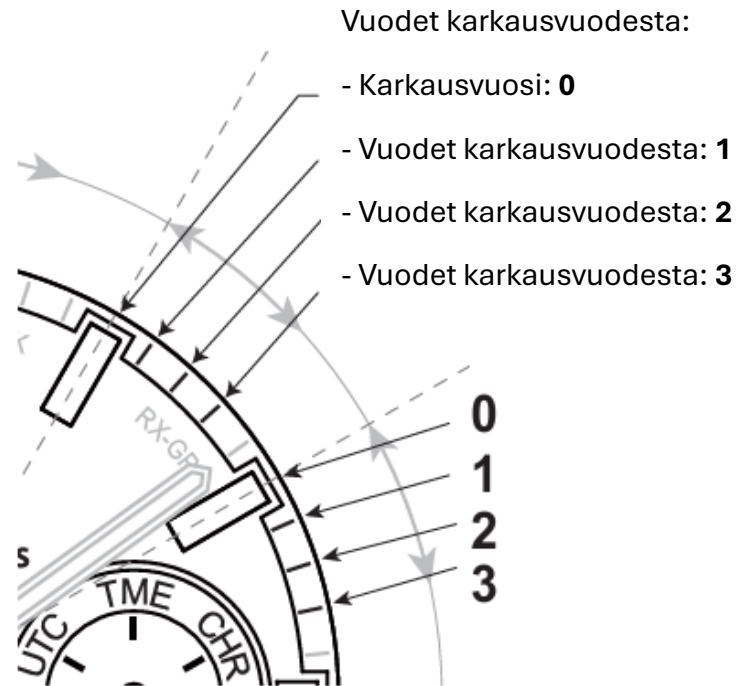
- Tunti, minuutti ja päivämäärä liikkuvat synkronisesti. Varmista, että asetettu aika on oikea, joko aamupäivä (AM) tai iltapäivä (PM). Päivämäärän vaihtuminen osoittaa, että on siirrytty aamuun (AM).
- Päivämäärän ilmaisim vaihtaa päivämäärää, kun toiminnon ilmaisim pyörii 5 kertaa.
- Kun pyörität nuppia nopeasti muutaman kerran, osoitin liikkuu nopeasti. Pysäytä nopea liike pyörittämällä nuppia jompaankumpaan suuntaan.
- Vuosi ja kuukausi on merkitty sekuntiosoittimella (kuva seuraavalla sivulla).

"Kuukausi" vastaa yhtä alla olevan kuvan 12 vyöhykkeestä.

Jokainen numero tarkoittaa kuukautta.



Vuosi vastaa karkausvuodesta kuluneita vuosia ja on merkitty sekuntiosoittimen sijainnilla.



5. Toista vaiheet 3 ja 4.

6. Paina nappi asentoon 0 luotettavan aikälähteen mukaisesti. Sekuntiosoitin alkaa liikkua 0 sekunnista.

7. Lopeta toimenpide vaihtamalla tilaksi [TME].

Vertailuasennon tarkistus

1. Vaihda tilaksi [CHR] ja vedä nuppi ulos asentoon 2.

Sekunti-, toiminto-osoitin ja kaksoisajan osoitin osoittavat 0-asentoa ja pysähtyvät.

2. Paina ja pidä pohjassa alapaininta A.

Osoittimet alkavat siirtyä muistiin tallennettuihin sen hetkisiin vertailuasentoihin.

- Vapauta painin, kun osoittimet alkavat liikkua.

3. Tarkista vertailuasento.

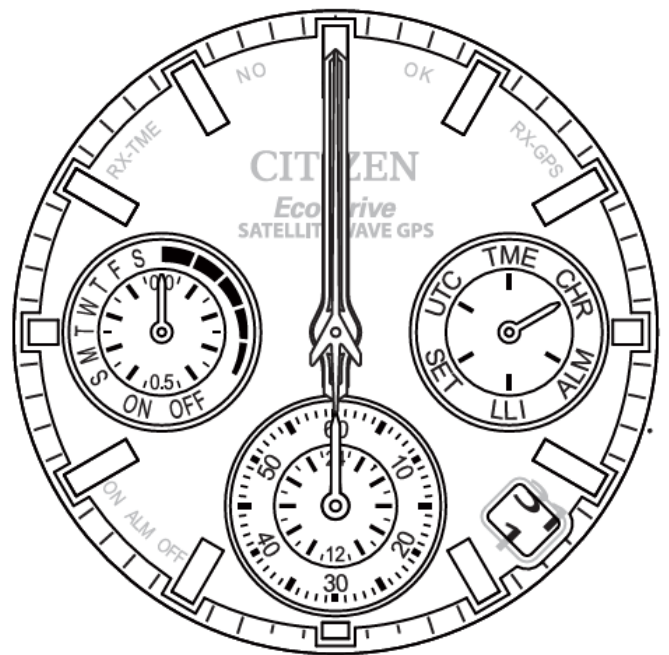
Oikeat vertailuasennot:

- Tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitimet: 0 tuntia 00 minuuttia 0 sekuntia
- Päivämäärän näyttö: "31" ja "1" puolivälissä
- Toiminto-osoitin: "0.0" (suoraan yläpuolella)
- Kaksoisajan näyttö: 0 tuntia 00 minuuttia

Kun nykyinen vertailuasento poikkeaa oikeasta, jatka vaiheeseen 3 kohdassa "Vertailuasennon korjaaminen" seuraavalta sivulta.

4. Paina nuppi asentoon 0.

5. Lopeta toimenpide vaihtamalla tilaksi [TME].



Vertailuasennon korjaaminen

1. Vaihda tilaksi [CHR] ja vedä nuppi ulos asentoon 2.

Sekunti-, toiminto- ja kaksoisajan osoitin osoittavat 0-asentoon ja pysähtyvät.

2. Paina pohjassa alapaininta A.

Osoittimet ja osoittimet alkavat siirtyä muistiin tallennettuihin senhetkisiin vertailukohtiin.

- Vapauta painin, kun osoittimet alkavat liikkua.

3. Paina kerran alapaininta A.

Toiminto-osoitin liikkuu hieman ja osoitin ja päivämäärä ovat säädettävissä.

4. Paina ja vapauta alapaininta A toistuvasti

vaihda korjattava käsi/merkintä.

- Joka kerta kun painat painiketta, kohde muuttuu seuraavasti:

Toimintokäsi/päivämääränäyttö → Kaksoisajan näyttö →

Tunti- ja minuuttiosoitimet → Sekuntiosoitin → (Takaisin alkuun)

- Osoittimet liikkuvat hieman, kun ne valitaan, mikä osoittaa, että niitä voidaan säätää.

5. Säädä osoitinta pyörittämällä nuppia.

- Kun pyörität nuppia nopeasti muutaman kerran, osoitin liikkuu nopeasti. Pysäytä nopea liike pyörittämällä nuppia kumpaankin suuntaan.

6. Toista vaiheet 4 ja 5.

7. Paina nuppi asentoon 0.

8. Lopeta toimenpide vaihtamalla tilaksi [TME]

Kellon nollaus

1. Vaihda tilaksi [CHR] ja vedä nuppi ulos asentoon 2.

2. Paina ja pidä painettuna painimia A ja B samanaikaisesti 4 sekuntia tai enemmän ja vapauta ne.

Hälytysääni kuuluu, kun painikkeet vapautetaan ja osoittimet siirtyvät nykyiseen vertailuasentoon.

Asetusarvot nollauksen jälkeen






Kalenteri	Karkausvuoden tammikuu (5 sekunnin sijoitus)
Maailman aika	Aikavyöhyke (offset) 0 (LON), Lontoo
Vastaanoton tulos	NO / epäonnistunut vastaanotto
Kesäaika	OFF / pois päältä kaikilta aikavyöhykkeiltä
Herätyksen asetus	OFF / pois päältä
Herätysaika	0:00 / keskiyö
Karkaussekunnit	Ei muutosta nollauksesta huolimatta.
Kiertonumero	

Kun kello on nollattu

Nollauksen jälkeen säädä vertailuasento, aseta aika ja kalenteri sekä tarkista hälytyksen asetus, jos haluat asettaa hälytyksen.

Varoitukset vedenkestävyydestä

- Ei-vedenkestäviä malleja ei ole suunniteltu joutumaan kosketuksiin kosteuden kanssa. Varo, ettet altista tämän luokituksen omaavaa kelloa kosteudelle.
- Vedenkestävyys päivittäiseen käyttöön: tämän tyyppinen kello kestää vähäistä altistumista vedelle, kuten roiskumista. Voit esimerkiksi käyttää kelloa, kun peset käsiäsi tai kasvojasi, mutta älä käytä veden alla.
- Parannettu vedenkestävyys päivittäiseen käyttöön (testattu 5 baariin): Tämäntyyppinen kello kestää kohtalaista altistumisen vedelle. Voit käyttää kelloa uinnin aikana, mutta sitä ei ole suunniteltu käytettäväksi ihosukellusta.
- Parannettu vedenkestävyys päivittäiseen käyttöön (testattu 10 tai 20 baariin): Tämän tyyppistä kelloa voidaan käyttää uimessa tai sukeltaessa; sitä ei kuitenkaan ole suunniteltu käytettäväksi laitesukelluksessa tai saturaatiosukelluksessa.
- Varmista ennen käyttöä kellosi vedenkestävyys, joka on merkitty kellotauluun ja/tai kuoren pohjaan alla olevasta taulukosta. (Yksikkö "palkki" on suunnilleen yhtä suuri kuin 1 ilmakehä.)
- "WATER RESIST(ANT) xx bar" voidaan myös merkitä "W.R. xx bar."

Käyttö kosteissa olosuhteissa					
Merkintä:	 Vesiroiskeet, esim. käsien pesu	 Uiminen, tiskaaminen	 Uiminen, pintasukellus	 Laitesukellus	 Nupin käyttäminen kun kellon kuori on kosteaa
–	EI	EI	EI	EI	EI
3 bar	KYLLÄ	EI	EI	EI	EI
5 bar	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	EI	EI
10 bar/20 bar	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	EI	EI

- Varmista, että käytät kelloa nuppi täysin pohjassa (normaali asento, 0) varmistaaksesi vedenpitävyyden. Jos kellossasi on kierrelukittava nuppi, kiristä se kokonaan.
- Älä käytä nuppia tai painimia, kun kello on märkä.
- Jos vettä on mennyt kellon sisään tai jos lasin sisäpuoli on huurtunut, vie kello mahdollisimman pian jälleenmyyjällesi tai Citizen -huoltoon korjattavaksi. Kellon jättäminen liian pitkäksi aikaa kuivattamatta voi aiheuttaa toimintahäiriötä ja osien ruostumista.
- Jos kelloon joutuu merivettä, aseta kello laatikkoon tai muovipussiin ja ota vie se mahdollisimman pian huoltoon. Kellon sisällä oleva paine kasvaa ja osat (kuten lasit ja painimet) saattavat irrota.
- Jos kelloa käytetään merivedessä, huuhtelee kello makealla vedellä ja pyyhi kuivalla liinalla jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Nahkarannekkeen kestävyys voi muuttua ja rikkoutua märkänä materiaalin ominaisuuksien takia. Jos kello on usein kosketuksissa kosteuden kanssa tai on käytössä uudessa, kellon kanssa on suositeltavaa käyttää metalli- tai kumiranneketta.

Varotoimenpiteet

Ladattavan akun käsittely ja lataus

- Liian korkea lämpötila kelloa ladattaessa voi aiheuttaa osien värimuutoksia ja muodonmuutoksia, mikä johtaa koneiston toimintahäiriöön.
- Älä irrota ladattavaa akkua. Jos se irrotetaan, säilytä se poissa lasten ulottuvilta nielemisen estämiseksi.
- Jos ladattava akku on nieltä, ota yhteys lääkäriin ja hakeudu lääkäriin hoitoon.
- Älä lataa kelloa korkeassa lämpötilassa (noin 60°C tai korkeampi).

Esimerkkejä:

- Kellon lataus liian lähellä valoa, kuten hehkulamppua tai halogeenilamppua (halogeenivaloja ei suositella lataukseen niiden suuren lämpötehon vuoksi.)
 - kellon lataaminen paikoissa, joissa lämpötila voi nousta erittäin korkeaksi kuten ajoneuvon kojelaudalla.
- Kello ei toimi, jos siihen on asennettu väärän tyyppinen virtalähde/paristo.
 - Älä koskaan käytä valolla ladattavassa Eco-Drive-kellossa tavallista hopeaoksidiparistoa. Väärä virtalähde voi ylilatautua latauksen aikana ja räjähtää, vahingoittaa kelloa tai aiheuttaa vammoja käyttäjälle.

Vikojen välttämiseksi

Lämpötila

- ÄLÄ käytä kelloa paikoissa, joissa lämpötila on alhaisempi tai korkeampi kuin ohjekirjassa määritelty käyttölämpötila (-10°C - +60°C). Tämä voi aiheuttaa kellon toimintahäiriön tai pysähtymisen.

Magnetismi

- ÄLÄ aseta kelloa lähelle materiaaleja, jotka muodostavat voimakkaan magneettikentän, kuten:

- rannekorut magneettilukolla

- jääkaapin oven magneettinen salpa

- magneettilukko käsilaukussa

- matkapuhelimen suojakuoren magneettilukko (älä säilytä kelloa puhelimen päällä)

- sähkömagneettiset keittolaitteet (induktioliesi)

- Edellä mainitut esimerkit voivat häiritä kellon askelmoottorin liikettä ja käynti häiriintyy, muttei rikkoudu.

Staattinen sähkö

- ÄLÄ sijoita kelloa staattista sähköä tuottavien kodinkoneiden lähelle. Kellonaika voi muuttua epätarkaksi, jos kello altistuu voimakkaalle staattiselle sähkölle.

Voimakkaat iskut

- ÄLÄ kohdista voimakasta iskua esimerkiksi pudottamalla kelloa kovalle lattialle.

Kemikaalit

- Vältä kellon käyttöä paikassa, jossa se voi altistua kemikaaleille tai syövyttävälle kaasulle (liuottimet, ohenteet ja bensiini tai liuottimia sisältävät aineet). Jos kemikaaleja joutuu kosketuksiin kellon kanssa, värimuutoksia, sulamista tai halkeilua voi esiintyä kellon osissa.

Huolto

- Pyyhi lika, hiki ja vesi pois kuoresta ja lasista pehmeällä liinalla.
- Puhdista metalli- tai kumiranneke pesemällä lika pois vedellä. Käytä puhdistamiseen pehmeää harjaa, jotta metallirannekkeen rakoihin tarttunut pöly ja lika irtoaa.
- Älä käytä liuottimia (tinneriä, bensiiniä jne.), koska ne voivat vahingoittaa kellon osien pintoja.
- Älä käytä kiillotusliinaa, sillä se voi vahingoittaa pintaa ja tiettyjä pintakäsittelyjä.
- Pyöritä nuppia, kun se on painettuna pohjaan (0) ja paina painimia säännöllisesti, jotta ne eivät jumiudu vieraiden aineiden kerääntymisen vuoksi.

Määräaikaistarkastukset

- Kellosi on tarkastettava kahden tai kolmen vuoden välein turvallisuuden ja pidemmän käytön vuoksi.
- Jotta kellosi pysyisi vedenpitävänä, tiivisteet ja muut osat on vaihdettava säännöllisesti.
- Muut osat on tarkastettava tarvittaessa. Pyydä aina alkuperäisiä Citizen osia, jos osien vaihtotarvetta ilmenee.

Tekniset tiedot

Malli	F950	Tyyppi	Analoginen aurinkovoimalla toimiva kello
Kellonajan tarkkuus (ilman vastaanottoa)	Keskimääräinen kuukausittainen tarkkuus: ± 5 sekuntia käytettäessä normaaleissa käyttölämpötiloissa $+5^{\circ}\text{C}$ ja $+35^{\circ}\text{C}$ välillä.		
Käyttölämpötila-alue	-10°C - $+60^{\circ}\text{C}$		
Näytön toiminnot	<ul style="list-style-type: none">• Aika: tunnit, minuutit, sekunnit• Kalenteri: Päivämäärä, viikonpäivä• Kaksoisaika: tunti, minuutti	<ul style="list-style-type: none">• Käyntivara: 5 tasoa• Tehontuotannon määrä: 7 tasoa	
Maksimi käyttöaika täydestä latauksesta	<ul style="list-style-type: none">• Kun kello on ladattu täyteen, se toimii ilman lisälatausta normaalilla käytöllä: noin 1,5 vuotta (virransäästöissä: noin 5 vuotta)• Käyntivara riittämättömästä latausvaroitustoiminnosta: Noin 5 päivää		
Virtalähde	Ladattava akku 1kpl.		

Lisäominaisuudet

- Aurinkovoimatoiminto
- Ylilatauksen estotoiminto
- Riittämättömän latauksen varoitustoiminto (sekuntiosoittimen kahden sekunnin intervalliliike)
- Ylipurkauksen tunnistustoiminto
- Lataussuspension lämpötilatunnistustoiminto
- Lataamattoman tilan ilmaisintoiminto
- Käyntivaran näyttö (viisi tasoa)
- Valon tason ilmaisun (tehon määrän ilmaisu seitsemällä tasolla)
- Virransäästötoiminto
- Satelliittiaikaisignaalin vastaanotto
- Sijaintitietojen hankintatoiminto
- Vastaanoton tilan vahvistaminen (RX-GPS/RX-TME)
- Viimeisimmän tuloksen vastaanoton ilmaisun (OK/NO)
- Maailman aika – 39 aikavyöhykettä
- Kesäaika (DST) (ON/OFF)
- Kaksoisaikatoiminto (tunti ja minuutti)
- Kotiajan/paikallisen ajan vaihtotoiminto
- Ajanotto
- Hälytystoiminto (ALM ON/OFF)
- Ikuinen kalenteri (28. helmikuuta 2100 asti)
- Antimagneettinen suorituskyky/ iskuntunnistustoiminto/ automaattinen osoittimien korjaustoiminto (tunti-, minuutti- ja sekuntiosoittimille)

Tämän käyttöohjeen tekniset tiedot ja sisältö voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.