

## CASIO 5526

### Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

#### SISÄLLYSLUETTELO

Perustoimenpiteet	1
Kellonajan säätö kalibrintisignaalia käyttäen	8
Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa	9
Aika-asetusten säätö manuaalisesti	15
Kaksoisaika	17
Sekuntikello	19
Ajastin	19
Näytön taustavalo	21
Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus	21
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	22
Muita tietoja	23
Vianetsintä	25

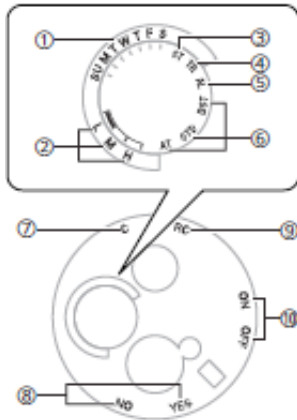
#### PERUSTOIMENPITEET

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja sen toiminnoista.

##### Huom!

- Tämän käyttöoppaan piirroksot on luotu helpottamaan selitystä ja ne saattavat poiketa hieman todellisesta tuotteesta.

#### KELLOTAULUN OSAT



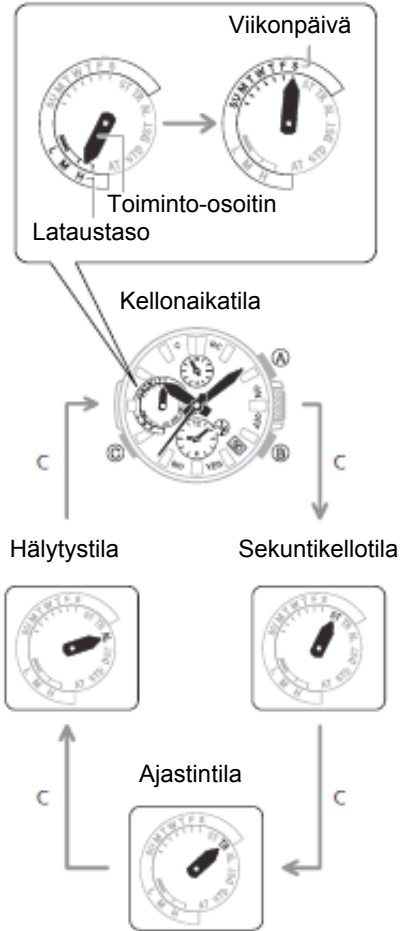
- Viikonpäivä**  
Kellonaikatilassa, toiminto-osoitin osoittaa kotikaupungin viikonpäivää.
- Akun virtataso**  
Toiminto-osoitin siirty näyttämään akun lataustasoa, kun valitset kellonaikatoiminnon.
- ST-merkki**  
Sekuntikellotilassa, toiminto-osoitin osoittaa **ST**-merkkiin.
- TR-merkki**  
Ajastintilassa, toiminto-osoitin osoittaa **TR**-merkkiin.
- AL-merkki**  
Hälytystilassa, toiminto-osoitin osoittaa **AL**-merkkiin.
- Kesäaika-asetus**  
Toiminto-osoitin osoittaa nykyisen kesäaika-asetuksen.
- C-merkki**  
Sekuntiosoitin osoittaa tähän merkkiin, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.
- Viimeisen automaattisen aikamittauksen tulos.**  
Sekuntiosoitin osoittaa **YES** tai **NO** ilmaisten aikasignaalin vastaanottoon tai kytkentään puhelimen kanssa perustuvan viimeisen automaattisen säätötoimenpiteen tuloksen.  
**Y (KYLLÄ):** Viimeisin automaattinen säätö on onnistunut.  
**N (EI):** Viimeisin automaattinen säätö on epäonnistunut.
- RC-merkki**  
Sekuntiosoitin osoittaa **RC**-merkkiin kalibrintisignaalin vastaanoton ollessa käynnissä.
- Hälytysasetukset**  
Hälytystilassa, sekuntiosoitin ilmaisee, onko hälytys päällä tai katkaistu.  
**ON:** Hälytys on päällä  
**OFF:** Hälytys on katkaistu

(28)

## TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

Paina **C**-painiketta toimintojen välistä navigointia varten.

- Voit valita kellonaikatoiminnon painamalla **C**-painiketta n. kaksi sekuntia missä tahansa toimintatilassa.



## Kytkenä puhelimeen

Pida **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia luodaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

- Paina mitä tahansa painiketta, kun haluat katkaista kytkennän.

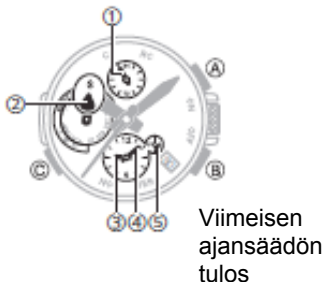


## KÄYTÖN YLEISKUVAUS

### Kellonakatoiminto

Isot tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitimet ilmaisevat kellonajan.

Pienet tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitimet ilmaisevat toisen ajan (kaksoisaika).



1. Nykyistä sijaintia vastaava aika (24 tunnin aika)  
Yksi kierros 24 tunnin välein.
2. Nykyinen viikonpäivä
3. Kaksoisajan tunnit
4. Kaksoisajan minuutit
5. Kaksoisajan tunnit (24 tunnin osoitin)  
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikojen ollessa kyseessä ja B-puolta p.m. aikojen ollessa kyseessä.

(28)

### Viimeisen ajansäätötuloksen tarkistus

Paina **B**-painiketta.

Katso osio "Viimeisen ajansäätötuloksen tarkistus".

### Kytkeä puhelimeen kellonajan säätöä varten

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 0.5 sekuntia.

### Kellonajan säätö aikakalibrointisignaalia käyttäen

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 1.5 sekuntia.

### Phone Finder

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia.

### Nykyistä sijaintia vastaavan ajan ja kaksoisajan vaihtaminen

Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia.

### Lataustason tarkistus

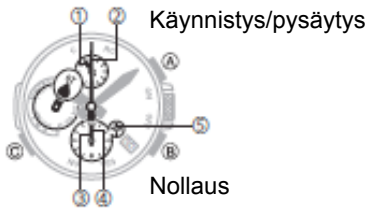
Painettuasi **C**-painiketta palataksesi kellonaikatilaa, voit heti tarkistaa akun lataustason huomioimalla toiminto-osoittimen asennon.

Katso osio "Lataustason tarkistus".

### Sekuntikellotoiminto

Isot tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan.

Sekuntiosoitin ja pienet tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat sekuntikellon kokonaisajan.

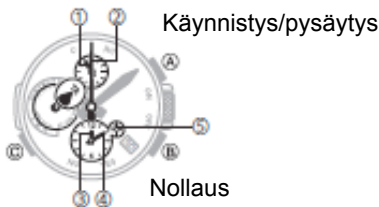


1. Nykyistä sijaintia vastaava aika (24 tunnin aika)  
Yksi kierros 24 tunnin välein.
2. Sekuntikellon sekunnit
3. Sekuntikellon tunnit
4. Sekuntikellon minuutit
5. Sekuntikellon tunnit (24 tunnin aika)  
Osoitin osoittaa A-puolta, kun kyseessä on tunnit 0 - 12 ja B-puolta, kun kyseessä on tunnit 12 - 24.

### Ajastintoiminto

Isot tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan.

Sekuntiosoitin ja pienet tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat ajastimen nykyisen lähtölaskenta-ajan.



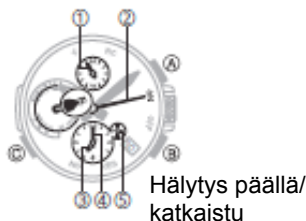
1. Nykyistä sijaintia vastaava aika (24 tunnin aika)  
Yksi kierros 24 tunnin välein.
2. Ajastimen sekunnit
3. Ajastimen tunnit
4. Ajastimen minuutit
5. Ajastimen tunnit (24 tunnin aika)  
Osoitin osoittaa A-puolta, kun kyseessä on tunnit 0 - 12 ja B-puolta, kun kyseessä on tunnit 12 - 24.

### Hälytystoiminto

Isot tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan.

Pienet tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat hälytysajan.

Sekuntiosoitin ilmaisee hälytyksen päällä/pois asetuksen.

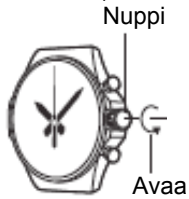


1. Nykyistä sijaintia vastaava aika (24 tunnin aika)  
Yksi kierros 24 tunnin välein.
2. Hälytys päällä/katkaistu
3. Hälytysajan tunnit
4. Hälytysajan minuutit
5. Hälytysajan tunnit (24 tunnin aika)  
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikojen ollessa kyseessä ja B-puolta p.m. aikojen ollessa kyseessä.

(28)

### Nupin käyttö

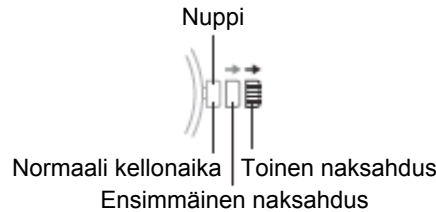
Kellossa on ruuvityyppinen lukittava nuppi. Voidaksesi käyttää nuppia, sinun on ensin avattava se kiertämällä sitä itseäsi kohti (vasemmalle).



#### Tärkeää!

- Muista työntää nuppi sisään ja lukita se estääksesi veden sisään-tunkeutuminen ja/tai iskusta johtuvan vahingon, kun nuppi ei ole käytössä.
- Älä käytä tarpeetonta voimaa työntäessäsi nupin sisään.

### Osoittimien pikasiirto eteen-/taaksepäin



Osoittimien pikasiirto käynnistyy vetämällä nupin ulos ensimmäiseen tai toiseen naksahduskohtaan asti ja kiertämällä nopeasti jompaan suuntaan. Voit lisätä pikasiirron nopeutta eteenpäin kiertämällä nuppia nopeasti uudelleen eteenpäin tapahtuvan pikasiirron aikana.

### Osoittimien pikasiirron pysäyttäminen

Kierrä nuppia osoittimien pikasiirtoa vastakkaiseen suuntaan tai paina mitä tahansa painiketta.

#### Huom!

- Nupin toiminnot peruuntuvat automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä kahteen minuuttiin vedettyäsi nupin ulos. Jos näin tapahtuu, työnnä nuppi sisään ja vedä se ulos uudelleen.

### OSOITTIMIEN JA PÄIVÄYSNÄYTÖN LIIKE

Toiminto-osoitin



Päivämäärä

#### Toiminto-osoittimen ja päiväysnäytön liike

Kellon päiväyriasetuksen muuttaminen siirtää myös toiminto-osoitinta.

### Päivämäärä

- Päivämäärä vaihtuu aina keskiyöllä ja se kestää n. 10 - 40 sekuntia. Toiminto-osoitin siirtyy päivä määrän vaihtuessa.
- Näytön ilmaisema päivä määrä on väärä, jos nuppi on ulosvedetty.

### LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

Kellon voimalähteenä toimii ladattava akku, joka latautuu aurinkopaneelin tuottamalla sähköllä. Aurinkopaneeli on integroitu kellon näyttötauluun, joka synnyttää sähköä aina, kun näyttö on alttiina valolle.

### Kellon lataaminen

Aseta kello paikkaan joka on alttiina kirkkaalle valolle aina, kun et käytä sitä.



Varmista ettei kellon näyttö (aurinkokenno) ole hihansuun peitossa pitäessäsi sitä ranteessa. Sähköenergian tuotto vähenee merkittävästi, vaikka kellon näyttö on vain osittainkin peitetty.

KYLLÄ



EI



(28)

### Varoitus!

Kellon jättäminen kirkkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa voimakkaan kuumenemisen.

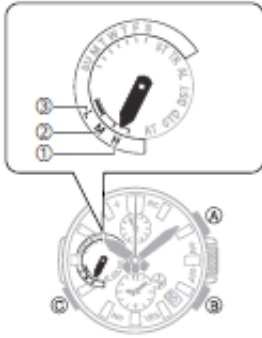
Käsittele kelloa varovasti välttääksesi palovamman. Kello voi kuumeta erityisen voimakkaasti ollessaan pitkiä aikoja alla luetelluissa olosuhteissa.

- Suoraan auringonvaloon pysäköidyn auton kojelaudalla.
- Liian lähellä hehkulamppua.
- Suorassa auringonvalossa tai muussa kuumassa paikassa pitkän ajan.

### Akun lataustason tarkistus

Toiminto-osoitin näyttää akun lataustason heti, kun kello palautetaan kellonaikutilaan **C**-painiketta painamalla.

Hetken kuluttua toiminto-osoitin ilmaisee myös kuluvan viikonpäivän.



1. Hyvä (lataustaso on korkea)
2. Hyvä (lataustaso on keskikorkea)
3. Akun lataustaso on matala

### Jäljellä oleva lataus ja tyhjä akku

Lataustason voi tarkistaa tarkkailemalla osoittimen liikettä. Toiminnot kytkevät pois toiminnasta sen mukaan, kuin akusta vähenee virta.

### Tärkeää!

- Jos akun virta laskee hyvin matalaksi tai loppuu kokonaan, altista kellon näyttötaulu (aurinkopaneeli) valolle mahdollisimman pian.

### Huom!

- Kellon näyttötaulun altistaminen valolle virran loputtua akusta kokonaan aiheuttaa sekuntiosoitimen pyörimisen vastapäivään, kunnes se pysähtyy sekuntilukuun 57. Tämä ilmaisee, että lataus on käynnistynyt.

### Akun virta on matala

Sekuntiosoitin siirtyy kahden-sekunnin askelin.



Sekuntiosoitin

### Akun virta on loppu

Kaikki osoittimet ja päivämäärän näyttö pysähtyvät.



### Latausaikaopas

Taulukko alla näyttää keskimääräiset latausajat.

**Latausaika joka vaaditaan 1-päivän käyttöä varten**

Valon voima	Likimääräinen latausaika
Suuri	① 8 minuuttia
	② 30 minuuttia
	③ 48 minuuttia
Pieni	④ 8 tuntia

Valon voima	Likimääräinen latausaika	
	Varaustaso 1	Varaustaso 2
Suuri	① 2 tuntia	22 tuntia
	② 5 tuntia	79 tuntia
	③ 8 tuntia	127 tuntia
Pieni	④ 87 tuntia	-

(28)

Varaustaso 1:

Aika joka kuluu tyhjästä akusta siihen, kunnes osoittimet alkavat siirtyä.

Varaustaso 2:

Aika joka kuluu osoittimien siirtymisen käynnistymisestä täyteen varaukseen.

#### **Valon voimakkuus**

- (1) Aurinkoinen päivä, ulkosalla (50 000 luxia)
- (2) Aurinkoinen päivä, lähellä ikkunaa (10 000 luxia)
- (3) Pilvinen päivä, lähellä ikkunaa (5000 luxia)
- (4) Sisällä, loistevalaistuksessa (500 luxia)

#### **Huom!**

- Todelliset latausajat riippuvat paikallisesta latausympäristöstä.

#### **Virransäästö**

Kellon jättäminen johonkin hämäärään paikkaan n. tunniksi 10 p.m ja 9 a.m. välisenä aikana aiheuttaa näytön muuttumisen tyhjäksi ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 1. Jos kello jätetään tällaiseen olotilaan n. kuudeksi tai seitsemäksi päiväksi, kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

Taso 1;

Kello perustoiminnot ovat käytettävissä.

Taso 2:

Ainoastaan päivämäärän ilmaisimien on toiminnassa.

#### **Huom!**

- Kello saattaa asettua virransäästötilaan myös, jos esimerkiksi hihansuu peittää näyttötaulun valolta kellon ollessa ranteessa.
- Kello asettuu virransäästötilaan ainoastaan kellonaikatilasta.

#### **Palautuminen virransäästötilasta**

- Paina mitä tahansa painiketta, suorita jokin toimenpide nupilla, tai aseta kello johonkin hyvin valaistuun paikkaan.

#### **AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ**

Kello pystyy vastaanottamaan aikakalibrointisignaalin ja säätää päivämääränäytön ja aika-asetuksen vastaanotettujen tietojen mukaan.

#### **Kellonajan säätö aikakalibrointisignaalia käyttäen**

Kello vastaanottaa aikakalibrointisignaalin automaattisesti tiettyihin aikoihin päivittäin ja säätää aika-asetuksen. Tämä tarkoittaa, että kello on aina tarkassa ajassa, eikä sinun tarvitse suorittaa mitään ylimääräisiä säätöjä. Katso osio "Automaattinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto".



Aikakalibrointisignaali

#### **Huom!**

- Virransäästötoiminnon voi aktivoida myös manuaalisesti. Katso osio "Manuaalinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto".

#### **Puhelimen käyttö kellonajan säätämiseksi**

Kellon ollessa pariutettuna puhelimeen, kytkentä aktivoituu automaattisesti neljä kertaa päivässä ja kello säätää päivämäärän ja aika-asetuksen puhelimen ajan mukaisesti. Katso osio "Automaattinen ajansäätö".



#### **Jos kello näyttää väärää aikaa**

Jos kello ei ilmaise oikeaa aikaa vastaanotettuaan aikakalibrointisignaalin tai kytkeydyttyään puhelimeen, säädä osoittimien ja päivämääränäytön asennot.

Katso osio "MR-G Connected sovelluksen käyttö kellon säätöä varten".

Katso osio "Kellon käyttö säätöä varten".

(28)

## VIIMEISEN AJANSÄÄTÖTULOKSEN TARKISTUS

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



2. Paina **B**-painiketta.  
Sekuntiosoitin ilmaisee viimeisen säätötoimenpiteen tuloksen. Kellon osoittimet palaavat nykyiseen aikaan, kjos et suorita mitään toimenpidettä n. 10 sekuntiin.  
**Y** (KYLLÄ): Viimeinen säätötoimenpide on onnistunut.  
**N** (EI): Viimeinen säätötoimenpide on epäonnistunut.

Sekuntiosoitin



### Huom!

- Vaikka aikakalibrointisignaalin vastaanotto tai kytkentä puhelimeen on onnistunut, sekuntiosoitin osoittaa **N**-asentoa (EI), jos aika-asetus on säädetty manuaalisesti tai päivämäärä on vaihtunut.

## Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

Jos olet sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia, voit kytkeä automaattisen ajansäädön pois päältä suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet. Automaattinen ajansäätö kytketty jälleen päälle uusimalla samat toimenpiteet.

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



2. Paina **B**-painiketta.  
Sekuntiosoitin ilmaisee viimeisen säätötoimenpiteen tuloksen n. 10 sekuntia.



3. Vedä nappi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti 10 sekunnin sisällä **B**-painikkeen painamisesta.
  - Jos nupin ulosvetämisestä on kulunut yli 10 sekuntia **B**-painikkeen painamisesta, sekuntiosoitin palaa sekuntien näyttöön. Paina tällaisessa tapauksessa **B**-painiketta uudelleen.
4. Kierrä nappia pyktyäksesi automaattisen ajansäädön pois päältä.  
**Y** (KYLLÄ): Automaattinen ajansäätö on aktivoitu  
**N** (EI): Automaattinen ajansäätö on kytketty pois päältä.



5. Työnnä nappi takaisin sisään.

### Huom!

- Automaattisen ajansäädön poiskytkentään on mahdollista käyttää MR-G Connected sovellusta, jos kello on pariutettu puhelimen kanssa.

(28)

## KELLONAJAN SÄÄTÖ (AIKAKALIBROINTISIGNAALI)

Kellon aika- ja päiväysasetukset voidaan konfiguroida vastaanotetun aikakalibrointisignaalin mukaisesti.

### Tärkeää!

- Jos haluat säätää kellon aika-asetuksen aikakalibrointisignaalin vastaanoton mukaan, määritä aikavyöhyke, jossa käytät kelloa.
- Mikäli kello ei ole pystynyt kytkeytymään puhelimeen kertaakaan ajansäätöä varten edellisen päivän aikana, kun kytkentä puhelimeen on käytössä, kello yrittää automaattisesti vastaanottaa aikakalibrointisignaalin.
- Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä aina, kun olet lentokoneen sisällä tai alueella, jossa radioaaltojen vastaanotto on kielletty.

Katso osio "MR-G Connected sovelluksen käyttö asetusten konfigurointia varten".

Katso osio "Kellon käyttö asetusten konfigurointia varten".

### Huom!

- Alueet, joissa signaalivastaanotto on tuettu ovat rajoitettuja. Kellon ollessa alueella, jossa aikasignaalin vastaanotto on mahdotonta, kytke kello puhelimeen säätääksesi aika- ja päiväysasetukset.

Katso osio "Aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueet".

- Ellei kello näytä oikeaa aikaa vastaanotettuaan aikakalibrointisignaalin, säädä osoittimien ja päivämääränäytön asennot.

Katso osio "MR-G Connected sovelluksen käyttö asetusten konfigurointia varten".

Katso osio "Kellon käyttö asetusten konfigurointia varten".

### Sopiva vastaanottoaika

Kalibrointisignaalin voi vastaanottaa kellon ollessa lähellä ikkunaa.

- Pidä metalliesineet poissa kellon lähetyiltä.
- Älä siirrä kelloa.
- Älä suorita mitään toimenpidettä kellolla.

klo 6:00 asento



### Huom!

- Kalibrointisignaalin vastaanotossa voi ilmetä ongelmia alla kuvatuissa tilanteissa.
  - Suurten rakennusten sisällä tai lähellä niitä.
  - Ajaessasi ajoneuvolla.
  - Lähellä kotitalouskoneita, toimistolaitteita, älypuhelimia, jne.
  - Rakennustyömaalla, lentokentällä tai muissa paikoissa, joissa esiintyy radiotaajuushäiriöitä.
  - Lähellä suurjännitejohtoja.
  - Vuoristoalueella tai ison vuoren takana.

## AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTOALUEET

Kalibrointisignaalin vastaanottoa tuetaan alla esitetyillä alueilla.

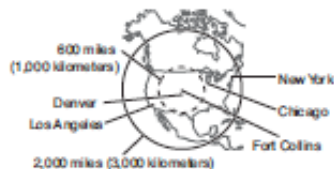
### Japanin aikakalibrointisignaali (JJY)



### Kiinan kalibrointisignaali (BPC)



### Yhdysvaltojen kalibrointisignaali (WWVB)



### Englannin ja Saksan kalibrointisignaali (DCF77)



Anthon-lähettimen signaali on vastaanotettavissa tällä alueella.

### Huom!

- Vaikka olet aikakalibrointisignaalin normaalin vastaanottoalueen sisällä, vastaanotto voi osoittautua mahdottomaksi johtuen seuraavista tekijöistä: maantieteelliset muodostumat, sää, vuodenaika, aika päivästä, langattomat häiriöt.



(28)

### AUTOMAATTINEN AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTO

Aikakalibrointisignaalin automaattivastaanotto tapahtuu keskiyön ja 5:00 a.m. välisenä aikana säätäen kellon aika- ja päiväysasetukset. Signaalivastaanoton onnistuttua loput automaattivastaanotoista peruutuvat kyseisen päivän osalta.

#### Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

- Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun paikkaan, joka on sopiva signaalivastaanottoa varten.

- Sekuntiosoitin osoittaa "RC" asentoa aikakalibrointisignaalin ollessa käynnissä.
- Aika- ja päiväasetukset säätyvät automaattisesti, kun vastaanotto onnistuu.

#### Huom!

- Vastaanotto kestää n. kahdesta minuutista 10 minuuttiin. Joskus se saattaa kestää jopa 20 minuuttia.
- Jos kello kytkeytyy puhelimeen ja säätää aika-asetuksen, kello ei suorita automaattista aikakalibrointisignaalin vastaanottoa kyseisen loppupäivän tai seuraavan päivän ajalta.

### MANUAALINEN AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTO

#### Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

- Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

1. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 1.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **RC**-asentoa. Tämä ilmaisee, että aikakalibrointisignaalin vastaanotto on käynnistynyt.



2. Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun aikasignaalin vastaanottoon soveltuvaan paikkaan. Vastaanotettuaan aikakalibrointisignaalin, kello säätää aika- ja päiväasetukset vastaavasti.

#### Huom!

- Vastaanotto kestää n. kahdesta minuutista 10 minuuttiin. Joskus se saattaa kestää jopa 20 minuuttia.
- Aikakalibrointisignaalin vastaanotto toimii paremmin yöllä kuin päiväsaikaan.

### SIGNAALIN VASTAANOTTOA KOSKEVAT VAROTOIMET


- Kellon käyntitarkkuus on  $\pm 15$  sekuntia/kuukausi, jos se ei jostain syystä pysty säätämään aikaa kaliibrointisignaalin mukaan.
- Huomioi, että sisäinen koodinpurku, jonka kello suorittaa vastaanotettuaan signaalin, voi siirtää aika-asetusta hieman sivuun (alle sekunti).
- Aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla esitetyissä tilanteissa.
  - Akkutehon ollessa matala
  - Kellon ollessa sekuntikellotilassa, ajastintilassa tai hälytystilassa
  - Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2
  - Kun nuppi vedetään ulos
  - Lähtölaskennan ollessa käynnissä ajastimessa
- Kiina ei huomioi kesäaikaa vuoden 2017 heinäkuusta lähtien. Jos Kiina alkaa noudattaa kesäaikaa joskus tulevaisuudessa, sitä koskeva aika on väärä.

### MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ PUHELIMEN KANSSA

Kun kellon ja puhelimen välille muodostetaan Bluetooth-yhteys, kellon aika-asetus säätyy automaattisesti puhelimen aika-asetusten mukaisesti. Voit halutessasi myös muuttaa kellon aika-asetuksia.

#### Huom!

- Tämä toiminto on käytettävissä ainoastaan, kun MR-G Connected on käynnissä puhelimesta.
- Tässä osiossa selitetään kellon ja puhelimen toimenpiteet.

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella

## VALMISTAUTUMINEN

### (1) Sovellusten asentaminen

Napauta ensin yhtä alla olevista linkeistä ja asenna "CASIO WATCH+" appikaatio puhelimeen voidaksesi käyttää kelloa puhelimen kanssa.

#### • iOS (iPhone) käyttäjät

<https://itunes.apple.com/us/app/id760165998?ls=1&mt=8>

#### • Android™ (GALAXY, jne.) käyttäjät

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.casio.watchplus>

### 2) Bluetooth-asetusten konfigurointi



Käynnistä puhelimen Bluetooth.

#### Huom!

- Katso tarkemmat asetustoimenpiteet puhelimen mukana olevista ohjeista.

### (3) Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa

Kello on ensin pariutettava puhelimen kanssa ennen kuin ne toimivat yhdistelmänä. Kun kello on pariutettu puhelimen kanssa pariutusta ei normaalisti tarvitse tehdä uudelleen.

1. Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
3.  Suorita pariutettavan puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet, jos näkyviin ilmestyy pariuttamisskehotus.
  - Kello palaa parin muodostuksen vaiheen 1 toimintatilaan, jos parin muodostaminen jostain syystä epäonnistuu. Suorita toimenpiteet alusta uudelleen.



## AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kello voidaan asettamaan säätämään aika-asetuksen automaattisesti päivittäisen puhelinajan mukaan.

### Automaattisäädön käyttö

Kello säätää aika-asetuksen neljä kertaa päivässä esiasetetun aikataulun mukaisesti. Säätötoimenpiteet tapahtuvat automaattisesti kuluvan päivän aikana ilman lisätoimenpiteitä.



#### Tärkeää!

- Kello ei pysty suorittamaan automaattisäätöä alla selitetyissä olosuhteissa.
  - Kellon ollessa liian kaukana pariutettavasta puhelimesta.
  - Kommunikoinnin ollessa mahdotonta radiotaajuushäiriöistä tmv. johtuen.
  - Kellon päivittäessä käyttöjärjestelmäänsä.
  - Jos MR-G Connected ei ole käynnissä puhelimesta.


#### Huom!

- Jos kello ei ole oikeassa ajassa, vaikka se pystyy kytkeytymään puhelimeen, säädä osoittimien ja päivärytön asennot.  
Katso osio "Osoittimien ja päivärytön kohdistus".
- Jos kyseessä on MR-G Connected määritetty maailmanajakaupunki, myös sen aika säätyy automaattisesti.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. klo 12:00 a.m., 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.

### Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

Kello säätää aika-asetuksen puhelimen mukaan heti, kun sen niiden välille on muodostunut kytkentä.

Suorita alla esitetyt toimenpiteet aina, kun haluat säätää ajan online-palvelinta käyttäen.

1.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 0.5 sekuntia. Vapauta painike heti, kun sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa. Kelon kytkeytyessä puhelimeen, sekuntiosoitin siirtyy normaalisti **Y** (KYLLÄ) asentoon ja kellon aika-asetus tahdistuu puhelimen aikaan.

(28)

- Kytkenä päättyy automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.
- Jos ajan tahdistus ei jostain syystä onnistu, sekuntiosoitin siirtyy **N** (EI) asentoon.



### MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Maailmanaikekäytön määrittäminen MR-G Connected sovelluksella näyttää kaupunkiajan pienillä tunti- ja minuutti-osoittimilla. Maailmanajan talvi-/kesäaika-asetus säätyy automaattisesti ilman lisätoimenpiteitä.



#### Huom!

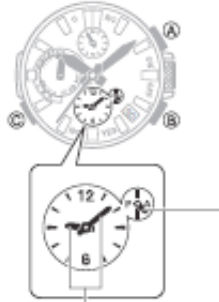
- MR-G Connected mahdollistaa maailmanaikekäytön valinnan n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.

#### Maailmanaikekäytön valinta

1. Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet. Maailmanaika-asetus näkyy kellon näytössä.
  - Määritä, onko maailmanaika-asetus a.m. tai p.m. tarkkailemalla pienen 24 tunnin osoittimen asentoa.



Maailmanajan tunnit ja minuutit


Maailmanajan tunnit (24 tuntia)

#### Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1. Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.





(28)

3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet.
  - "Auto"  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
  - "OFF"  
Kello näyttää aina talviaikaa.
  - "ON"  
Kello näyttää aina kesäaikaa.


#### Huom!

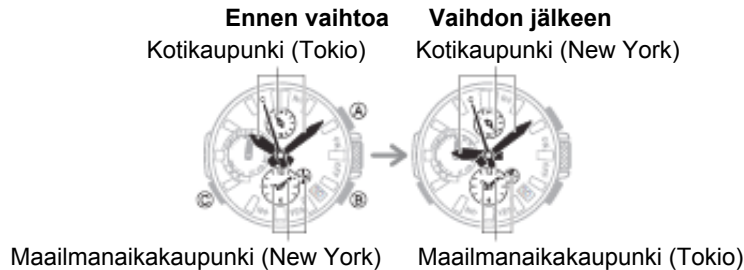
- Kun talvi-/kesäajan vaihtomenetelmäksi valitaan "Auto", kello suorittaa talvi- ja kesäajan välisen vaihtamisen automaattisesti. Talvi-/kesäajan vaihtamista ei tarvitse tehdä manuaalisesti. Voit jättää kellon kesäaika-asetukseksi "Auto", myös oleskellessasi alueella, joka ei huomioi kesäaikajaksoa.
- Aika-asetuksen vaihtaminen manuaalisesti kellosta peruuttaa automaattisen talvi-/kesäaikavaihdon.
- MR-G Connected ruutu näyttää kesäaikajaksoja koskevat tiedot.

#### Maailmanajan ja kotiajan vaihto

1.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia.  
Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet vaihtaaksesi kotiajan maailmanaikaan.  
Jos kotikaupunkisi on esimerkiksi Tokio ja maailmanaikakaupunki on New York, kaupungit vaihtuvat alla esitetyllä tavalla.
  - Sekuntiosoitin osoittaa valittua maailmanaikakaupunkia vastaavaa aikavyöhykettä muutaman sekunnin ajan aikojen vaihduttua.





#### Huom!

- Automaattinen ajansäätö ei toimi 24 tuntiin kotiajan ja maailmanajan vaihtamisesta.

#### OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUS

Jos osoittimien ja/tai päiväyrinäytön kohdistus on väärä automaattisen ajansäädön jälkeen, kohdista ne uudelleen käyttämällä MR-G Connected sovellusta.

1.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia.  
Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet säätääksesi osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistuksen.


#### PHONE FINDER-TOIMINTO (löydä puhelin)

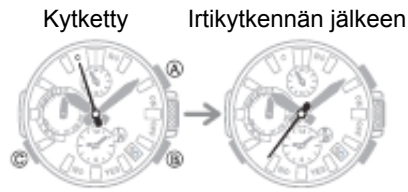
Voit käyttää phone finder-toimintoa toistaaksesi äänimerkin puhelimen kautta, jolloin se on helpompi paikantaa. Äänimerkki soi puhelimen toimintatilasta riippumatta.



#### Tärkeää!

- Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen soittoaänet on kielletty.
- Puhelin soi kovalla voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokeilla.


(28)

1.  Jos kello on kytketty puhelimeen, katkaise kytkentä painamalla mitä tahansa painiketta.





2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia. Kello asettuu kellonaikatilaan.
3.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa. Puhelimen soittoaäni soi, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.




4.  Soittoaäni katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.
  - Painiketta on painettava soittoaänen ensimmäisten 30 sekunnin aikana.

#### KELLONASETUSTEN KONFIGUROINTI



Käytä MR-G Connected sovellusta määrittääksesi ajan Bluetooth-kytkennän automaattisen katkeamisajan, taustavalon kestoajan ja konfiguroidaksesi muita asetuksia.

1.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



3.  Valitse muutettavaksi haluamasi asetus ja suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet.

#### KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO



1.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.




3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet vaihtaaksesi maailmanajan kesäaika-asetuksen.

#### KELLON LATAUSTASON TARKISTUS

Suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi kellon lataustason MR-G Connected sovellusta käyttäen.

1.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



3.  Käytä MR-G Connected sovellusta lataustason tarkistamiseksi.


## KYTKENTÄ

### Kytkeä puhelimeen

Tässä osiossa selitetä kuinka Bluetooth-kytkentä luodaan puhelimen ja siihen pariutetun kellon välille.

- Jos kelloa ei ole pariutettu puhelimen kanssa, johon haluat kytkeytyä, suorita toimenpiteet osiosta "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

Katso osio "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

1. Siirrä puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Tarkista ettei sekuntiosoitin osoita **C**-asentoa ja pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



### Tärkeää!

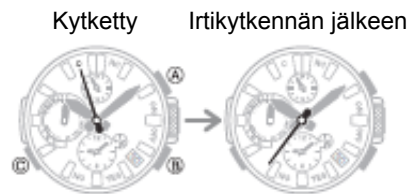
- Jos sinulla on ongelmia kytkennän luomisessa se voi tarkoittaa, että MR-G Connected ei ole käynnissä puhelimesta. Napauta MR-G Connected kuvaketta puhelimen aloitusnäytössä. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna kellosta n. 3.5 sekuntia, kun sovellus on käynnistynyt.

### Huom!

- Kytkeä katkeaa, jos et suorita mitään toimenpidettä kellolla tietyn ajan sisällä. Määritä kytkennän katkaisuaika suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet käyttämällä MR-G Connected sovellusta. Valitse "Watch settings" ---> "Connection time" ja sitten asetukseksi 3 minuuttia, 5 minuuttia tai 10 minuuttia.



### Kytkenän katkaisu puhelimeen

Minkä tahansa painikkeen painaminen katkaisee Bluetooth-yhteyden ja sekuntiosoitin palaa normaaliin toimintaan.



### Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

Suorita alla esitetyt toimenpiteet ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa aikakalibrointisignaalin automaattivastasto tai kytkeä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia. Mainitut toiminnot kytkeytyvät tällöin pois päältä. Suorita samat toimenpiteet uudelleen halutessasi jälleen käyttää automaattista ajansäätöä.

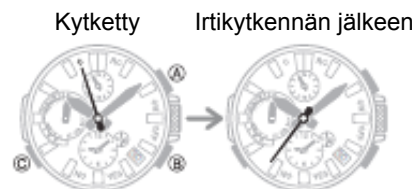
1.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy **C**-asentoon ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.





3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet kytkeäksesi automaattisen ajansäädön päälle tai pois.

### Pariutuksen purku

1.  Jos kello on kytetty puhelimeen, katkaisekytkentä painamalla mitä tahansa painiketta.



2.  Napauta "MR-G Connected" kuvaketta.
3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet purkaaksesi pariutuksen.



### Huom!

- Mikäli parin muodostaminen ei onnistu uudelleen pariutuksen purkamisen jälkeen, pyyhi kaikki pariutustiedot puhelimesta ja suorita sitten parin muodostus uudelleen. Katso seuraava sivu.

(28)

1.  Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.




2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 10 sekuntia.  
Toimenpide pyyhkii pariutustiedot. Sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.
3.  Työnnä nuppi takaisin sisään.

### Jos ostat toisen puhelimen

Sinun on suoritettava alla esitetyt pariutustoimenpiteet aina, kun haluat muodostaa Bluetooth-kytkennän johonkin puhelimeen ensimmäisen kerran.



Katso osio "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

### Huom!

- Jos edellinen puhelimesi on lähellä kelloa, kun yrität pariuttaa uutta puhelinta, kello muodostaa parin edellisen puhelimen kanssa estäen parin muodostumisen uuteen puhelimeen. Suorita tällaisessa taauksessa alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi aikaisemmat pariutustiedot kellosta. Poista myös kellon rekisteröinti puhelimesta, johon et halua enää kytkeä.
1.  Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.



Nuppi

2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 10 sekuntia.  
Tämä pyyhkii pariutustiedot puhelimesta. Sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.
3.  Työnnä nuppi takaisin sisään.

### KELLONAIKA-ASETUSTEN SÄÄTÖ MANUAALISESTI

Suorita alla esitetyt toimenpiteet säätääksesi kellon aika- ja päivämääräasetukset, kun kalibrointisignaalin vastaanotto tai kommunikointi puhelimen kanssa ei jostain syystä ole mahdollista.

### KOTIKAUPUNGIN AIKAVYÖHYKKEEN VALINTA

Käytä tässä osiossa selitetyjä toimenpiteitä valitaksesi aikavyöhykkeen kaupunkia varten, jota haluat käyttää kotikaupunkinasi.

### Tärkeää!

- Jos et määritä aikavyöhykettä jossa käytät kelloa, nykyinen kellonaika-asetus on väärä aikakalibrointisignaaliin perustuvan säädön jakeen.
1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin ilmaisee valitun aikavyöhykkeen, toiminto-osoittimen ilmaistessa nykyisen kesäaika-asetuksen.
    - Aikavyöhyke ilmaistaan yleisaika-arvona (time offset). Näytössä näkyy  $\pm 0$  tuntia, kun sekuntiosoitin on klo 12-asennossa. Muut offset-arvot ilmaistaan sekuntiosoitimen ollessa 12-asennon vasemmalla tai oikealla puolella. Katso alla oleva osio aikavyöhykeasentoja koskevia lisätietoja varten.

### Tokyo (+9 offset)

Aikavyöhyke (+9 asento)



Nuppi

Kesäaika-asetus

2. Vaihda aikavyöhyke kiertämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.

### AJAN JA PÄIVÄMÄÄRÄN ASETUS

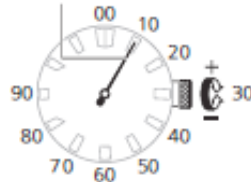
1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin osoittaa valitun aikavyöhykkeen.
  - Toiminto-osoitin osoittaa valittua kaupunkia vastaavan kesäaika-asetuksen.

(28)



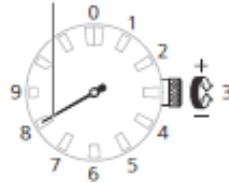
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin.  
Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon mahdollistaen minuuttiasetuksen säätämisen.
3. Vaihda minuuttiasetusta kiertämällä nuppia.
4. Paina **C**-painiketta.  
Tuntiosoitin siirtyy hieman ilmaisten, että tuntien asetus on mahdollista.
5. Vaihda tuntiasetusta kiertämällä nuppia.
6. Paina **C**-painiketta.  
Toimenpide mahdollistaa asetuksen kymmenluvun säätämisen.
7. Kierrä nuppia siirtääksesi sekuntiosoittimen haluamallasi asetukselle vuosiluvun kymmenlukua varten.

Vuosiluvun (10-luku)



8. Paina **C**-painiketta.  
Toimenpide mahdollistaa asetuksen yksikköluvun säätämisen.
9. Kierrä nuppia siirtääksesi sekuntiosoittimen haluamallasi asetukselle vuosiluvun numeroyksikköä varten.

Vuosiluvun numeroyksikkö



10. Paina **C**-painiketta.  
Toimenpide vaihtaa kuukauden asetustilaan.



11. Kierrä nuppia vaihtaaksesi kuukauden.
12. Paina **C**-painiketta.  
Toiminto-osoitin siirtyy hieman ilmaisten, että päivämäärän asetus on mahdollista.



Päivämäärä

- Päivämäärän vaihtaminen aiheuttaa toiminto-osoittimen pyörimisen vastaavasti.  
Katso osio "Osoittimien ja päivärytön liike".
13. Kierrä nuppia vaihtaaksesi päivämäärän.
  14. Työnnä nuppi takaisin sisään kuullessasi aikamerkin.



(28)

#### Huom!

- Katso osio "MR-G Connected" sovelluksen käyttö säätöjä varten.
- Katso osio "Kellon käyttö säätöjä varten".

#### KESÄAIKA-ASETUKSEN KONFIGUROINTI (KOTIKAUPUNKI)

Kellon nykyinen aika-asetus voidaan haluttaessa vaihtaa kesäaikaan.

**STD:** Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.

**DST:** Kello näyttää jatkuvasti kesäikää.

#### Tärkeää!

- Jos kotikaupungin aikavyöhyke on alue, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista, voit valita **AT** (automaatti) kesäaika-asetusta varten. Kun kesäaika-asetukseksi valitaan **AT**, ensimmäinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto kotikaupungin kesäaikajaksolle vaihtamisen jälkeen siirtää kellon aika-asetuksen kesäaikaan. Ensimmäinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto kesäaikajakson päättymisen jälkeen siirtää kellon aika-asetuksen talviaikaan.
1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin osoittaa valittua aikavyöhykettä.
    - Toiminto-osoitin osoittaa valittua kotikaupunkia vastaavaa kesäaika-asetusta.
  2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin.  
Joka kerta, kun **A**-painiketta pidetään alaspainettuna n. sekunnin, kesäaika-asetus vaihtaa seuraavalle käytettävissä olevalle optiolle.



3. Työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.

#### KAKSOISAIKA

Maailmanaikatoiminto mahdollistaa kellonajan tarkistamisen eri aikavyöhykkeistä ympäri maapallon.



#### Valmistautuminen

Valitse kaksoisaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



#### AIKAVYÖHYKKEEN VALINTA

Suorita alla esitetyt toimenpiteet määrittääksesi aikavyöhykkeen jossa kaupunki sijaitsee, jonka ajan haluat käyttää kaksoisaikaa varten.

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin ilmaisee nykyisen kaksoisaikavyöhykkeen, toiminto-osoittimen ilmaistessa kaksoisajan kesäaika-asetuksen.
  - Aikavyöhyke ilmaistaan yleisaika-arvona (time offset). Näytössä näkyy  $\pm 0$  tuntia, kun sekuntiosoitin on klo 12-asennossa. Muut offset-arvot ilmaistaan sekuntiosoitimen ollessa 12-asennon vasemmalla tai oikealla puolella. Katso alla oleva osio aikavyöhykeasentoja koskevia lisätietoja varten.

#### New York (-5 offset)

Aikavyöhyke (55 asento)



Kesäaika-asetus

(28)

2. Vaihda aikavyöhyke kiertämällä nuppia.

Kaksoisajan tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan valitussa aikavyöhykkeessä.

Kaksoisajan 24 tunnin osoitin



Kaksoisajan tunnint ja minuutit

3. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

### KESÄAIKA-ASETUKSEN KONFIGUROINTI (KAKSOISAIKA)

Kellon nykyinen aika-asetus voidaan haluttaessa vaihtaa kesäaikaan.

**STD:** Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.

**DST:** Kello näyttää jatkuvasti kesäikää.

#### Tärkeää!

- Jos kotikaupungin aikavyöhyke on alue, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista, voit valita **AT** (automaatti) kesäaika-asetusta varten. Kun kesäaika-asetukseksi valitaan **AT**, ensimmäinen vastaanotto ennen tai jälkeen kesä-aikajakson valintaa, vaihtaa kaksoisaika-asetuksen automaattisesti kesä- ja talviaikaan.
- Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti. Sekuntiosoitin osoittaa valitun aikavyöhykkeen.
    - Toiminto-osoitin osoittaa valitun kotikaupungin kesäaika-asetuksen.
  - Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin. Joka kerta, kun **A**-painiketta pidetään alaspainettuna n. sekunnin, kesäaika-asetus vaihtaa seuraavalle käytettävissä olevalle optiolle.



3. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

#### Huom!

- Kesäaika-asetusta ei voi vaihtaa tai tarkistaa, kun kaupungiksi on valittu "UTC".

### KOTIKAUPUNGIN JA MAAILMANAIKAKAUPUNGIN VAIHTO (KAKSOISAIKA)

Voit vaihtaa kotikaupunkiajan ja kaksoisajan pitämällä **A**-painiketta alaspainettuna kolme sekuntia.

- A**-painikkeen painaminen syyttää näytön taustavalon. Pidä painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia.



- Jos vaihtotoimenpide muuttaa päivärytymänsä asetuksen, toiminto-osoittimen asento muuttuu vastaavasti. Katso osio "Osoittimien ja päivärytymänsä liike".

#### Huom!

- Tämä toiminto on erittäin kätevä joutuessasi siirtymään toiseen aikavyöhykkeeseen. Katso osio "Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen".

(28)

### **SEKUNTIKELLO**

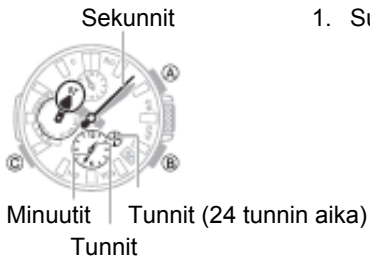
Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaika sekunnin tarkkuudella 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin (24 tuntia) asti.

#### **Valmistautuminen**

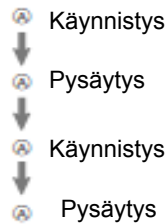
Suorita tämä toimenpide kellon ollessa sekuntikellotoiminnossa. Valitse sekuntikellotoiminto painamalla **A**. Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### **KOKONAISAJAN MITTAUS**



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.



2. Nollaa sekuntikello painamalla **B**-painiketta.
3. Paina **C**-painiketta kolme kertaa palataksesi kellonaikatilaan.

### **AJASTIN**

Ajastin käynnistää lähtölaskennan määrittämästäsi ajasta. Kellosta kuuluu piippaus ajastimen nollautuessa.

- Piippaussummeri on mykistetty alla luetelluissa tapauksissa.
  - Akkuvirran ollessa matala.

#### **Valmistautuminen**

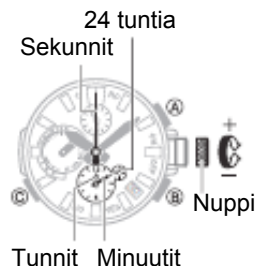
Valitse ajastintoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### **AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS**

1. Vedä nappi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
2. Muuta ajastimen käynnistysaika-asetusta kiertämällä nappia.
  - Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa minuutin tarkkuudella 24 tuntiin asti.



3. Työnnä nappi takaisin sisään.

#### **Huom!**

- Ajastimen 24 tunnin käynnistysaika voidaan asettaa kohdistamalla pieni 24 tunnin osoitin numeroon 24.

(28)

## AJASTIMEN KÄYTTÖ

1. Käynnistä ajastimen lähtölaskenta painamalla **A**-painiketta.



Kello piippaa 10 sekuntia ennen ajastimen nollautumista.

- Paina **A**-painiketta, kun haluat pysäyttää ajastimen hetkellisesti (taukotila). Paina **B**-painiketta jatkaaksesi ajastimen käyttöä taukotilasta.
2. Piippaussummeri katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.
  3. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa palataksesi kellonaikatilaan.

## HÄLYTYSTOIMINTO

Kello piippaa hälytysajan koittaessa.

- Hälytyssummeri on mykistetty alla kuvatuissa tilanteissa.
  - Akkuvirran ollessa matala

## Valmistautuminen

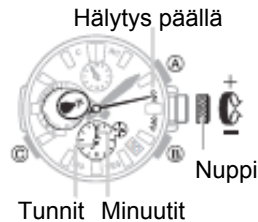
Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



## HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.  
Toimenpide aktivoi hälytystoiminnon.
2. Säädä hälytysaika-asetus kiertämällä nuppia.



3. Työnnä nuppi takaisin sisään.
4. Paina **C**-painiketta kerran palataksesi kellonaikatilaan.

## Huom!

- Piippaussummeri soi 10 sekuntia hälytysajan koittaessa.

## HÄLYTYKSEN PÄÄLLEKYTKENTÄ/KATKAISU

1. Paina **B**-painiketta kytkeäksesi hälytyksen päälle ja pois.



2. Paina **C**-painiketta kerran palataksesi kellonaikatilaan.

## HÄLYTYKSEN KATKAISU

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa hälytyksen soidessa.

(28)

## **NÄYTÖN TAUSTAVALO**

Kellossa on LED-valo jonka voi sytyttää helpottaakseen tietojen lukemista hämärässä. Sytyttäessäsi LED-valon, näyttö muuttuu asteittain kirkkaammaksi. Kahden sekunnin kuluttua näyttö himmenee vastaavasti, kunnes valo sammuu.

### **Valmistautuminen**

Valitse kellonaika- tai hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Kellonaikatoiminto

Hälytystoiminto



## **TAUSTAVALON SYTYTTÄMINEN**

Paina **A**-painiketta sytyttääksesi taustavalon.



- LED-valo sammuu automaattisesti, jos jokin hälytys alkaa soimaan.
- LED-valo kytkeytyy pois käytöstä, kun osoittimet siirtyvät suurella nopeudella.

### **Huom!**

- MR-G Conected sovellusta voi käyttää taustavalon kestoajaka-asetuksen muuttamiseen.

Katso osio "Kelloasetusten konfigurointi".

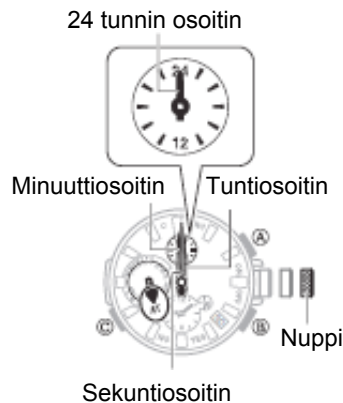
## **OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUS**

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää osoittimet ja/tai päivyrinäytön pois kohdistuksesta. Tällaisessa tapauksessa Osoittimien ja päivyrinäytön kohdistus on säädettävä kohdalleen.

- Kello suorittaa tunti-, minuutti-, sekunti- ja 24 tunnin osoittimen kohdistuksen automaattisesti.

## **OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÄMINEN**

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. viisi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon. Vapauta painike, kun sekuntiosoitin on 12-asennossa. Toimenpide käynnistää tunti-, minuutti-, sekunti- ja 24 tunnin osoittimen automaattisen kohdistamisen.
  - Kohdistamisen jälkeen osoittimien tulee olla alla olevan piirroksen esittämässä asennoissa.



3. Paina **C**-painiketta. Varmista, että pieni tunti- ja minuuttiosoitin pysähtyvät klo 12-asentoon.



4. Jos pieni tunti- ja minuuttiosoitin ei ole 12-asennossa, kohdista ne oikein kiertämällä nuppiä.

(28)

5. Paina **C**-painiketta.

Varmista, että pieni tunti- ja minuuttiosoitin pysähtyvät klo 12-asentoon ja päiväyrinäyttö on oikea.

Toiminto-osoitin



Päivämäärä (toiminnan aloituspäivä)

6. Jos toiminto-osoitin ja/tai päiväyrinäyttö on pois kohdistuksesta, kierrä nuppia ja siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon ja päiväyrinäyttö keskelle päiväyrinäytön ikkunaa.

- Toiminto-osoittimen ja päiväyrinäytön liike on rajoitettu kiertäessä nuppia. Toiminto-osoittimen maksimi vasen- oikea liike on 180 astetta kumpaankin suuntaan. Päivämäärä liikkuu vain hieman.
- Siirry vaiheeseen 9, kun toiminto-osoitin ja päiväyrinäyttö ovat mieleisesi asennoissa. Palaa takaisin vaiheeseen 7, jos et pysty tekemään haluamiasi säätöjä.

7. Paina **C**-painiketta.

Tarkista, että päiväyrinäytössä näkyy "1".



Päivämäärä

- Päivämääränäytön vaihtaminen aiheuttaa toiminto-osoittimen jatkuvan pyörimisen. Joissakin tapauksissa toiminto-osoitin saattaa pyöriä n. 5 minuuttia. Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön liike".

8. Jos päiväyrinäytössä ei näy numero "1" kuluva päivää varten, kierrä nuppia, kunnes näkyviin tulee "1".

- Toiminto-osoitin liikkuu nupin kiertämisen mukaisesti. Siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon.

9. Työnnä nuppi takaisin sisään.

**Huom!**

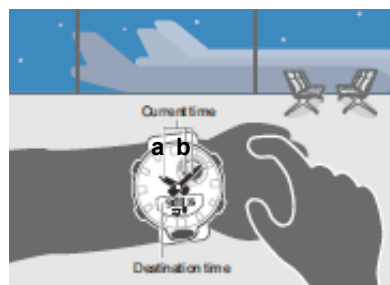
Nupin jättäminen ulosvedettyyn asentoon yli 30 minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä peruuttaa säätötoiminnon automaattisesti. Työnnä tällaisessa tapauksessa nuppi takaisin sisään normaaliasentoon ja vedä se ulos uudestaan käynnistääksesi toimenpiteen alusta. Nupin työntäminen normaaliasentoon kesken kohdistustoimenpiteitä palauttaa osoittimet niiden normaaliasentoihin. Kaikki tähän asti tehdyt kohdistukset ovat voimassa.

**SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN**

Suorita alla esitetyt helpot toimenpiteet vaihtaaksesi kellon päiväys- ja aika-asetukset määränpäätä vastaaviksi.

**Ennen lentoa**

Sääda maailman aika (kaksoisaika) määränpääsi kellonaikaan.



**Current time:** Nykyinen aika

**Destination time:** Määränpään aika

Katso osio "MR-G Connected" sovelluksen käyttö asetusten konfiguroimiseksi.

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

2. Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä.

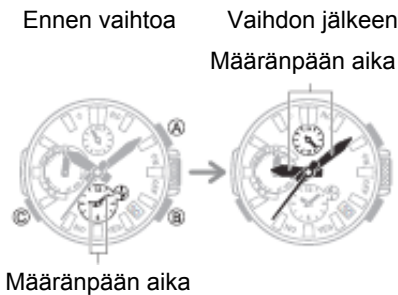


- Katso osio "MR-G Connected" sovelluksen käyttö asetusten konfiguroimiseksi.
- Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

(28)

### Saavuttuasi määränpäähän

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäätä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



Katso osio "MR-G Connected" sovelluksen käyttö asetusten konfiguroimiseksi  
Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

2. Aktivoi automaattinen ajansäätö.

Katso osio "MR-G Connected" sovelluksen käyttö asetusten konfiguroimiseksi  
Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

### MUITA TIETOJA

#### TUETUT PUHELINMALLIT

Tutustu CASIO-verkkosivuihin saadaksesi lisätietoja kelloon kytkettäväksi sopivista puhelmista.  
[http://world.casio.com/os\\_wat/](http://world.casio.com/os_wat/)

#### TEKNISET TIEDOT

##### Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:

±15 sekuntia/kuukausi, jos ajansäätö ei ole mahdollista aikakalibrointisignaalia käyttäen tai kommunikointi puhelimen kanssa ei onnistu.

##### Kellonaika:

Tunnit, minuutit, sekunnit, päivämäärä, (täysautomaattinen kalenteri 2000 - 2099), viikonpäivä

##### Kaksoisaika:

Tunnit, minuutit, 24 tuntia

Kotiajan vaihto

Kesäaika

##### Signaalin vastaanotto-

Aikakalibrointi, automaattivastaanotto, manuaalivastaanotto

Automaattinen lähettimen valinta (JJY, MSF/DCF77)

Vataanotettavat kusumerkit:

JJY (40 kHz/60 kHz, BPC (68.5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77.5 kHz)

Viimeisen vastaanoton tulos

Automaattinen ja manuaalinen talvi-/kesäajan vaihto

##### Mobile Link:

Automaattinen ajankorjaus

Aika-asetus säätyy automaattisesti esiasetettuun aikaan.

Yhden-kosketuksen korjaus (One-Touch)

Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö

Phone Finder

Kello soittaa älypuhelimien hälytysäänen

Kotiajan vaihto

Automaattinen kesäajan asetus

Automaattinen talvi-/kesäajan vaihto

Ajastimen asetukset

Hälytysasetukset

Osoittimien kohdistuksen korjaus

Tietokommunikaation tekninen erittely

Bluetooth

Taajuusalue: 2400 MHz - 2480 MHz

Maximi lähetysteho: 0 dBm (1 mW)

Kommunikointialue: 2 m asti (ympäristöstä riippuen)

(28)

#### **Sekuntikello:**

Mittausyksikkö: 1 sekunti  
Mittauskapasiteetti: 23:59'59" (24 tuntia)  
Mittaus toiminto: Kokonaisaika

#### **Ajastin:**

Asetusyksikkö: 1 minuutti  
Lähtölaskenta-alue: 24 tuntia  
Mittausyksikkö: 1 sekunti  
10 sekunnin piippaus ajastimen nollautuessa

#### **Hälytys:**

Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit  
Piippaussummeri: 10 sekuntia

#### **Muuta:**

LED-valo, automaattinen osoittimien asentojen korjaus, virransäästö, akun tehotasoilmais

#### **Virtalähde:**

Aurinkopaneeli ja yksi ladattava akku

#### **Arvioitu akkuvirran kesto:**

Keskimäärin 5 kuukautta  
Olosuhteet  
Automaattisäättö: 4 kertaa/päivä  
Taustavalo: 1 kerta/päivä  
Hälytys: 1 kerta/päivä  
Virransäästö: 6 tuntia/päivä

### **MOBILE LINK-TOIMINTOA KOPSKEVIA VAROITUKSIA**

#### **Oikeudelliset varoitimet**

- Kello täyttää tai on saanut eri maita ja maantieteellisiä alueita koskevan lainsäädännön hyväksynnän. Kellon käyttäminen alueella, jonka määräyksiä se ei vastaa tai, jossa se ei ole saanut hyväksyntää on kielletty. Vieraille CASIO-verkkosivulla tuettuja puhelinmalleja koskevia lisätietoja varten. <http://world.casio.com/ce/BLE/>
- Kellon käyttö lentokoneen sisällä on kunkin maan ilmailulakien rajoittama. Noudata lentomiestien ohjeita ollessasi lentokoneen sisällä. Kellon säteilemä sähkömagnetismi voi vaikuttaa lentokoneen mittaristoon ja aiheuttaa onnettomuusvaaran.

#### **Huomioi seuraavat varoitimet käyttäessäsi Mobile Link-toimintoa**

- Pidä kello ja puhelin lähellä käyttäessäsi niitä yhdessä. Ohjeeksi suositetaan 2 metriä, mutta paikalliset olosuhteet (seinät, huonekalut, tmv.), rakennuksen laatu ja muut tekijät voivat vaatia paljon lyhyemmän välin.
- Tämän kellon toiminta voi häiriintyä muista sähkölaitteista, audiovisuaalisista- ja toiminstolaitteista johtuen. Eryityisesti mikroaaltouuni voi häiritä kellon toimintaa. Kello ei pysty kommunikoimaan normaalisti puhelimen kanssa, jos lähistössä käytetään mikrouunia. Kello saattaa vastaavasti aiheuttaa häiriöitä myös radiokuuntelussa ja TV-lähetysten kuvassa.
- Kellon Bluetoothin käyttöä samaa taajuuskastaa (2.4 GHz) kuin langattomat LAN-laitteet ja tällaisten laitteiden käyttö kellon välittömässä läheisyydessä aiheuttaa radiotaajuushäiriöitä, hidastaa kommunikointinopeuksia ja lisää kellon ja langattoman LAN-laitteen kohinaa tai johtaa jopa kommunikointivikaan.

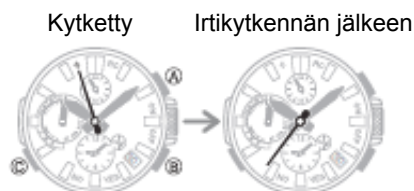
#### **Radioaalto-esteilyn katkaiseminen kellolla**

Kello lähettää radioaaltoja aina, kun sekuntiosoitin osoittaa kohtaan " \* " (Bluetooth on kytketty) tai kohtaan "R" (Bluetooth on valmiustilassa). Kello yrittää kytkeytyä puhelimeen neljä kertaa päivittäin säätääkseen aikaasetuksen, vaikka sekuntiosoitin ei osoittaisikaan kohtaan " \* " tai "R".

Suorita alla esitetyt toimenpiteet peruuttaaksesi kellon ja puhelimen välisen tahdistuksen ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muulla alueella, jossa radioaaltojen käyttö ei ole sallittu.

- Radioaaltojen syntymisen estäminen

Katkaise Bluetooth-kytkentä painamalla mitä tahansa painiketta.



- Automaattisen ajansäädön poiskytkentä  
Konfiguroi G-SHOCK Connected asetukset katkaistaksesi kellon ja puhelimen välisen tahdistuksen.  
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".



## TEKIJÄNOIKEUDET

- Bluetooth® on Bluetooth SIG, Inc. rekisteröimä tavaramerkki.
- iPhone ja App Store ovat Apple Inc. rekisteröimiä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- iOS on Cisco Systems Inc. rekisteröimä tavaramerkki.
- GALAXY, GALAXY Note ja GALAXY S ovat Samsung Electronics Co., Ltd. rekisteröimiä tavaramerkkejä.
- Android ja Google Play™ ovat Google Inc. rekisteröimiä tavaramerkkejä.
- Tässä käytetyt muut yhtiönimet ja tuotenimet ovat vastaavien yhtiöiden rekisteröimiä tavaramerkkejä.

## VIANETSINTÄ

### SIGNAALIN VASTAANOTTO

**Kysymys1:** Kello ei pysty suorittamaan vastaanottoa.

- Onko kellon akku ladattu?

Signaalin vastaanotto ei ole mahdollista akkuvirran ollessa matala. Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Onko kello kellonaikatilassa?

Kello ei pysty vastaanottamaan aikakalibrointisignaaleja, kun automaattinen ajansäätö on kytketty pois päältä tai kello on jossain muussa kuin kellonaikatilassa. Palauta kello kellonaikatilaan.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

- Vastaako kotikaupunkiasetus sijaintiasi?

Kello ei näytä oikeaa aikaa, jos kotikaupunkiasetus on väärä. Vaihda kotikaupunkiasetus vastaamaan sijaintiasi.

Katso osio "Aikavyöhykkeen valinta".

- Kello ei yllä esitettyjen tarkistustoimenpiteiden jälkeen pysty vielääkään suorittamaan vastaanottoa.

Aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla kuvatuissa olosuhteissa.

- Kellon ollessa virransäätötilassa tasolla 2.
- Nupin ollessa ulosvedettynä.
- Ajastimen ollessa käynnissä.

Jos ajansäätö ei jostain syystä onnistu, voi säätää aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti.

**Kysymys 2:** Signaalin vastaanotto katkeaa joka kerta.

- Onko kello signaalivastaanottoon sopivassa paikassa?

Tarkista ympäristö ja siirrä kello paikkaan, joka soveltuu paremmin vastaanottoon.

Katso osio "Sopiva vastaanottopaikka".

- Onko kellon koskettu vastaanoton ollessa käynnissä?

Minimoi kellon siirtely, äläkä suorita mitään toimenpiteitä kellolla vastaanoton ollessa käynnissä.

- Onko jokin hälytys konfiguroitu soimaan samaan aikaan kuin signaalin vastaanotto on käynnissä?

Vastaanotto katkeaa, jos jokin hälytys käynnistyy samanaikaisesti. Katkaise hälytys.

Katso osio "Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu".

- Onko alueellasi jokin lähetys käynnissä?

Lähetysasema ei lähetä aikakalibrointisignaalia.

Yritä myöhemmin uudelleen.

**Kysymys 3:** Signaalivastaanotto on onnistunut, mutta kellon aika ja/tai päiväys on väärä.

- Onko aikavyöhyke, jossa kelloa käytetään määritetty oikein?

Katso osio "Kesäaika-asetusten konfigurointi (Kotikaupunki)

Katso osio ""Kesäaika-asetusten konfigurointi (Kaksoisaika)

- Onko osoittimien ja/tai päivärytymien kohdistus oikea?

Sääda osoittimien ja päivärytymien kohdistus.

Katso osio "Osoittimien ja päivärytymien kohdistuksen säätö".

- Aika- ja/tai päiväasetukset ovat edelleen väärin, vaikka yllä esitetyt tarkistukset on tehty.

Sääda aika- ja päiväasetukset manuaalisesti.

Katso osio "aika-asetusten säätäminen manuaalisesti".

### KELLOA EI VOI PARIUTTAA PUHELIMEN KANSSA

**Kysymys 1:** Kellon ja puhelimen välinen pariutuminen ei ole koskaan onnistunut.

- Onko käyttämäsi puhelin tuettua mallia?

Tarkista, onko puhelimen malli ja käyttöjärjestelmä kellon tukema.

Katso lisätietoja CASIO-verkkosivulta: [http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

- Onko MR-G Connected asennettu puhelimeen?

MR-G Connected sovellus on asennettava puhelimeen, jotta sen voi kytkeä kelloon.

Katso osio "1. Sovelluksen asentaminen".

(28)

- Onko puhelimen Bluetooth-asetukset konfiguroitu oikein?

Konfiguroi puhelimen Bluetooth-asetukset. Katso lisätietoja puhelimen mukana olevista ohjeista.

#### **iPhone-käyttäjät**

• "Settings" ---> "Bluetooth" ---> On

#### **Android-käyttäjät**

• Aktivoi Bluetooth.

#### **Muut kuin yllä mainitut.**

Joissakin puhelimissa on BT Smart kytkettävä pois käytöstä, jotta MR-G Connected sovellusta voi käyttää.

Katso lisätietoja puhelimen mukana olevista ohjeista.

Näppäile puhelimen kotinäytössä: "Menu" ---> "Settings" --- "Bluetooth" --- "Menu" ---> "BT Smart settings" ---> "Disable".

### **KELLON JA PUHELIMEN UUELLEENKYTKENTÄ EI ONNISTU**

**Kysymys 1:** Puhelimen ja kellon välinen kytkentä ei onnistu uudelleen irtikytkennän jälkeen.

- Tarkista, onko G-SHOCK Connected käynnissä puhelimessa.?

Kelloa ei voi kytkeä puhelimeen uudelleen ellei MR-G Connected ole käynnissä puhelimessa. Napauta MR-G Connected kuvaketta puhelimen kotinäytössä. Pidä sitten MODE-painiketta **C** alaspainettuna kellosta n. 3.5 sekuntia.



- Kokeile katkaisemalla virran puhelimesta ja kytke se sitten takaisin päälle?

Katkaise virta puhelimesta, kytke virta sitten takaisin päälle ja napauta MR-G Connected kuvaketta. Pidä sitten MODE-painiketta **C** alaspainettuna kellosta n. 3.5 sekuntia.



**Kysymys 2:** Miksi kytkentä puhelimeen ei onnistu puhelimen ollessa lentotilassa?

Kytke kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

Sulje lentotila puhelimesta ja mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta MR-G Connected kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. 3.5 sekuntia.



**Kysymys 3:** En pysty muodostamaan kytkentää uudelleen kytkettyäsi kellon automaattisen ajansäädön pois päältä. Kytke kellon automaattinen ajansäätö päälle ja pidä MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. 3.5 sekuntia.



**Kysymys 4:** Kytkentä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen "disabled" asetukseksi.

Kytke puhelimen Bluetooth uudelleen. Mene sitten puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta MR-G Connected kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. 3.5 sekuntia.



**Kysymys 5:** Kytkentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

Kytke virta puhelimeen ja napauta MR-G Connected kuvaketta.

Pidä sitten MODE-painiketta **C** alaspainettuna kellosta n. 3.5 sekuntia.



### **PUHELIMEN JA KELLON VÄLINEN KYTKENTÄ**

**Kysymys 1:** Miksi puhelimen ja kellon välinen kytkentä ei onnistu?

- Oleko riittänyt katkaista virtaa puhelimesta ja kytkeä sen sitten päälle uudelleen?

Katkaise virta puhelimesta, kytke se sitten päälle uudelleen.

Napauta MR-G Connected kuvaketta ja pidä kellon MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. 3.5 sekuntia.



(28)

- Onko kello pariutettu puhelimen kanssa uudelleen?  
Suorita pariutus uudelleen pyyhittyäsi ensin aikaisemmat pariutustiedot MR-G Connected sovelluksesta.  
Katso osio "Pariutuksen purkaminen".
- Kytkenän muodostaminen ei onnistu...  
Pyyhi parinmuodostustiedot kellosta ja pariuta kello ja puhelin uudelleen.  
Katso osio "Pariutuksen purkaminen".

## **VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN**

**Kysymys 1:** Kuinka kytken nykyisen kellon toiseen puhelimeen?

Pariuta kello puhelimen kanssa.  
Katso osio "Jos ostan toisen puhelimen".

## **AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ BLUETOOTH-KYTKENNÄLLÄ**

**Kysymys 1:** Mihin aikaan kello suorittaa ajansäädön?

Kello kytkeytyy puhelimeen ja säättää ajan automaattisesti n. klo 12:30 a.m., 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m.  
Kytkenä katkeaa automaattisesti, kun automaattinen ajansäätö on valmis.

**Kysymys 2:** Automaattinen ajansäätö tapahtuu, mutta aika-asetus on väärä.

- Poikkeako automaattinen ajansäätö normaalista aikataulusta?  
Huomioi, että automaattista ajansäätöä ei tapahdu 24 tuntiin kotikaupungin ja maailman aikakaupungin vaihtamisesta, tai sen jälkeen, kun kellon aika-asetusta on säädetty manuaalisesti.  
Automaattinen säätö jatkuu 24 tunnin kuluttua siitä, kun jompi kumpi yllä mainituista toiminnoista on tapahtunut.
- Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?  
Automaattinen ajansäätö ei tapahdu aikataulun mukaan ellei sitä ole aktivoitu. Aktivoi automaattinen ajansäätö.  
Katso osio "MR-G Connected sovelluksen käyttö asetusten konfigurointiin".  
Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfigurointiin".

**Kysymys 3:** Kellon ilmaisema aika on väärä.

Puhelimen aika-asetus voi olla väärä, johtuen vaikeuksista kytkeytyä verkkoon (signaalin kantoalueen ulkopuolella).  
Kytke puhelin verkkoon ja säädä aika-asetus.

## **HÄLYTYS**

**Kysymys 1:** Hälytys ei soi.

- Onko kellon akku ladattu?  
Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.  
Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".
- Onko hälytys aktivoitu?  
Aktivoi hälytys.  
Katso osio "Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu".

## **OSOITTIMIEN LIIKE JA NÄYTÖT**

**Kysymys 1:** En tiedä puhelimen toimintatilaa?

Voit määrittää puhelimen toimintatilan tarkistamalla toiminto-osoittimen ja osoittimien asennot. Käytä **C**-painiketta toimintojen väliseen navigointiin.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



**Kysymys 2:** Sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin askelin.

Akun teho on matala. Pidä kello alistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.  
Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

**Kysymys 3:** Kaikki osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.

Virta on loppunut akusta. Pidä kello alistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.  
Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

**Kysymys 4:** Osoittimet alkavat äkillisesti siirtyä suurella nopeudella.

Tämä johtuu yhdestä alla esitetystä syistä. Se ei tarkoita, että kellossa on vika.  
Odota, kunnes osoittimien liike normalisoituu.

- Kello on palautumassa virransäästötilasta.  
Katso osio "Virransäästö".

(28)

- Kello vastaanottaa aikakalibrointisignaalin ja säätää aika-asetusta.  
Katso osio "Kellonajan säätö (GPS, aikakalibrointisignaali)
- Kello on kytketty puhelimeen aika-asetuksen säätöä varten.  
Katso osio "Automaattinen ajansäätö".

**Kysymys 5:** Osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.

Kello on virran palautumistilassa. Odota, kunnes toiminta on päättynyt (n. 15 minuuttia). Kello palautuu nopeammin, kun se laitetaan johonkin kirkkaasti valaistuun paikkaan.

**Kysymys 6:** Miksi kellon näyttämä aika on useita tunteja väärässä (yhdeksän tuntia, kolme tuntia ja 15 minuuttia jne.)?

Kaupunkiasetus on väärä. Valitse oikea asetus.

Katso osio "Kotikaupungin aikavyöhykkeen valinta".

**Kysymys 7:** Kellon näyttämä aika on tunnin tai 30 minuuttia väärässä.

Kesäaika-asetus on väärin. Valitse oikea asetus.

Katso osio "Kotikaupungin aikavyöhykkeen valinta".

**Kysymys 8:** Osoittimien ja/tai päiväyrinäytön kohdistus on väärä.

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää osoittimet ja/tai päiväyrinäytön pois kohdistuksesta. Säädä osoittimien ja/tai päiväyrinäytön kohdistus.

Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistuksen säätö".

## **NUPIN TOIMINNOT**

**Kysymys 1:** Mitään ei tapahdu, kun nuppia kierretään.

Nupin toiminnot peruuntuvat automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä n. kahteen minuuttiin nupin ulosvetämisestä (n. 30 minuuttia, jos kyseessä on osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus). Työnä nuppi takaisin sisään ja vedä se ulos uudelleen voidaksesi jälleen käyttää nupin toimintoja.

Katso osio "Nupin käyttö".