

(xx)

## CASIO 5588

### Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

#### SISÄLLYSLUETTELO

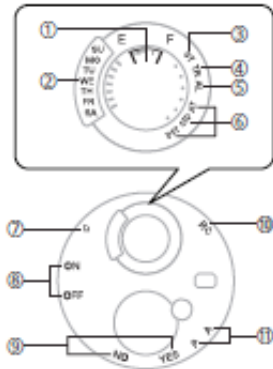
Ennen aloittamista	1
Kellonajan säätö	7
Mobile Link-toiminnon käyttö matkapuhelimella	13
Kaksoisaika	18
Sekuntikello	20
Ajastin	21
Hälytystoiminto	22
Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus	23
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	24
Vianetsintä	26

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja sen toiminnoista.

#### Huom!

- Käyttöoppaan piirroksot ovat vain selitysten helpottamiseksi. Piirroksot saattavat poiketa jonkin verran todellisesta tuotteesta.

#### KELLOTAULUN OSAT



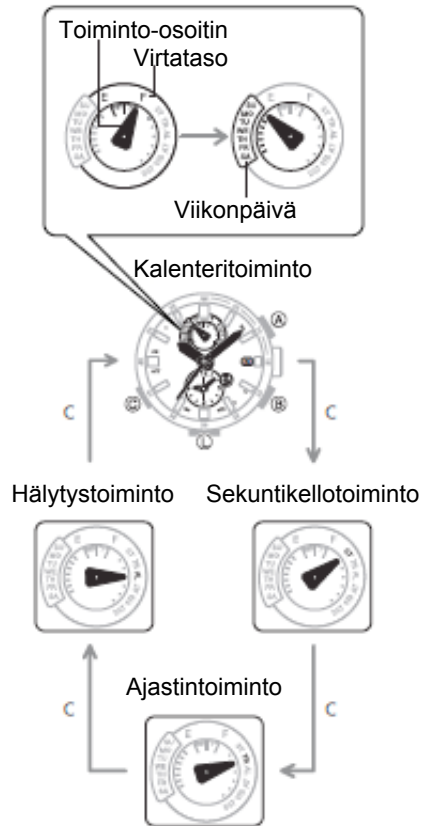
1. Pariston virtataso  
Toiminto-osoitin ilmaisee pariston virtatason, kun valitset kalenteri-toiminnon.
2. Viikonpäivä  
Toiminto-osoitin osoittaa viikonpäivän kotikaupungissa kellon ollessa kalenteritilassa.
3. ST  
Toiminto-osoitin osoittaa ST-asentoa kellon ollessa sekuntikellotilassa.
4. TR  
Toiminto-osoitin osoittaa TR-asentoa kellon ollessa ajastintilassa.
5. AL  
Toiminto-osoitin osoittaa TR-asentoa kellon ollessa hälytystilassa.
6. Kesäaika-asetus  
Toiminto-osoitin näyttää kellon nykyisen kesäaika-asetuksen.
7. C  
Sekuntiosoitin osoittaa C-merkkiin, kun kellon ja puhelimen välille on luotu kytkentä.
8. Hälytysasetukset  
Kellon ollessa hälytystilassa sekuntiosoitin ilmaisee, onko hälytys päällä tai katkaistu.  
ON: Hälytys on päällä  
OFF: Hälytys on katkaistu.
9. Viimeisen signaalivastaanoton tulos/automaattinen ajansäätötila  
Sekuntiosoitin osoittaa kohtaan Y (kyllä) tai N (ei) ilmaisten viimeisen automaattiajansäädön tuloksen signaali vastaanottoon tai puhelinkytkentään perustuen.  
Y (kyllä): Automaattinen ajansäätö on onnistunut.  
N (ei): Automaattinen ajansäätö on epäonnistunut.  
Sekuntiosoitin osoittaa kohtaan Y (kyllä) tai N (ei) merkiksi, onko automaattinen ajansäätö päällä tai katkaistu.  
Y (kyllä): Automaattinen ajansäätö on päällä.  
N (ei): Automaattinen ajansäätö on katkaistu.
10. RC  
Sekuntiosoitin osoittaa tähän merkkiin kalibrointisignaali vastaanoton ollessa käynnissä.
11. A/P  
Konfiguroidessasi aika-asetuksia nykyisessä sijaintipaikassasi (kotikaupunki), sekuntiosoitin ilmaisee, onko kyseessä aamupäivä (a.m.) tai iltapäivä (p.m.)  
A: Aamupäivä  
P: Iltapäivä

(xx)

## TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

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

- Kello asettuu kalenteritilaan pitämällä **C**-painiketta alapainettuna vähintään sekunnin missä toimintatilassa tahansa.



## KytKentä puhelimeen

Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa C-asentoa kahdesti.

- Katkaise kytKentä painamalla mitä tahansa painiketta.

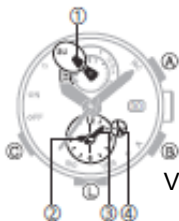


## TOIMINTOJEN YLEISKATSAUS

### Kalenteritoiminto

Tunti-, minuutti- ja sekuntisoitiimet ilmaisevat kellonajan.

Pienet tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan toisesta aikavyöhykkeestä (kaksoisaika).



Viimeisen aikasadön tulos

1. Viikonpäivä nykyisessä sijaintipaikassa.
2. Kaksoisajan tunnit.
3. Kaksoisajan minuutit.
4. Kaksoisajan tunnit (24-tunnin osoitin)  
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikoja ja B-puolta p.m. aikoja varten.

(xx)

### Kellonajan säätö aikakalibrointisignaalia käyttäen

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin osoittaa RC-asentoa.

- Aikakalibrointisignaalin manuaalivastaanotto ei ole mahdollista kellon ollessa yhdistettynä puhelimeen.

### Nykyisen sijantipaikan ajan ja kaksoisajan vaihto

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

### Lataustason tarkistus

Välittömästi kun painat **C**-painiketta palataksesi kalenteritilaan, voit tarkistaa pariston virtatason katsomalla toiminto-osoittimen asentoa.

Katso osio "Virtatason tarkistus".

### Kokonaisaikamittauksen käynnistys sekuntikellolla

Paina **A**-painiketta kaksi kertaa peräkkäin.

### Kytkeä yhdistettyyn puhelimeen kellonajan säätöä varten

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa C-asentoa.

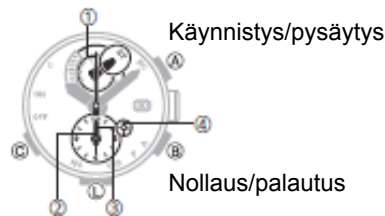
### Liitetyn puhelimen etsintä

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 5 sekuntia.

### Sekuntikellotoiminto

Sekuntiosoitin ja pienet tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat sekuntikellolla mitatun ajan.

- Isot tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat kellonajan.

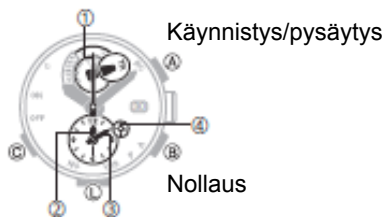


1. Sekuntikellon sekunnit
2. Sekuntikellon tunnit
3. Sekuntikellon minuutit
4. Sekuntikellon tunnit (24-tuntinen aika)  
Osoitin osoittaa A-puolta 0 - 12 välisiä tunteja ja B-puolta 12 - 24 välisiä tunteja varten.

### Ajastintoiminto

Sekuntiosoitin ja pienet tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat ajastimen laskenta-ajan.

- Isot tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat kellonajan.



1. Ajastimen sekunnit
2. Ajastimen tunnit
3. Ajastimen minuutit
4. Ajastimen tunnit (24-tuntinen aika)  
Osoitin osoittaa A-puolta 0 - 12 välisiä tunteja ja B-puolta 12 - 24 välisiä tunteja varten.

(xx)

### Hälytystoiminto

Pienet tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat hälytysajan. Sekuntioitin näyttää hälytyksen päällä/katkaistu asetuksen.

- Isot tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan.

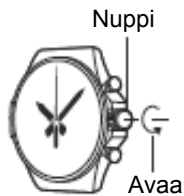


Hälytyksen päällekytkentä/katkaisu

1. Hälytys päällä/katkaistu
2. Hälytyksen tunnit
3. Hälytyksen minuutit
4. Hälytyksen tunnit (24-tuntinen aika)  
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikoja ja B-puolta p.m. aikoja varten.

### NUPIN KÄYTTÖ

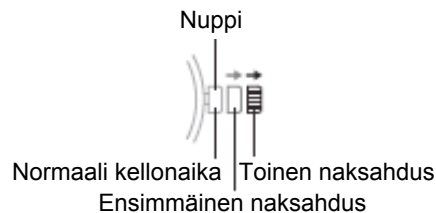
Kellossa on sisäänkierrettävä lukittava nuppi. Voidaksesi käyttää nuppia sinun on ensin avattava se kiertämällä sitä itseäsi kohti (vasemmalle).



### Tärkeää!

- Muista työntää nuppi sisään ennen sen kiinni kiertämistä välttääksesi kellon vesitiivyyden huononemisen ja/tai iskusta johtuvan vahingoittumisen.
- Varo käyttämästä liiallista voimaa työntäessäsi nupin takaisin sisään.

### Osoittimien pikasiirto eteen-/taaksepäin



Vedettyäsi nupin ulos ensimmäiseen tai toiseen naksahduskohtaan, kierrä sitä nopeasti kaksi kertaa peräkkäin jompaan kumpaan suuntaan. Osoittimet alkavat siirtyä suurella nopeudella eteen- tai taaksepäin. Voit lisätä osoittimien pikasiirto-nopeutta kiertämällä nuppia uudelleen kaksi kertaa peräkkäin nopeassa siirtotilassa.

### Osoittimien pikasiirron pysäyttäminen

Kierrä nuppia pikasiirtoa vastakkaiseen suuntaan tai paina mitä tahansa painiketta.

### Huom!

- Nupin toiminnot peruuntuvat automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä n. kahteen minuuttiin sen ulosvetämisestä. Työnnä tällaisessa tapauksessa nuppi takaisin sisään ja vedä se sitten ulos uudelleen.

### OSOITTIMIEN JA PÄIVÄSNÄYTÖN LIIKE



### Toiminto-osoittimen ja päiväsnäytön liike

Kellon päiväysasetuksen muuttaminen siirtää myös toiminto-osoitinta.

(xx)

### Päivä

- Kellon päivänäytön vaihtuminen saattaa kestää 10 - 40 sekuntia siitä, kun kellonaika saavuttaa keskiyön. Toiminto-osoitin siirtyy päivänäytön vaihtuessa.
- Kello saattaa näyttää väärää päiväystä nupin ollessa ulosvedetty.

### LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

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

KYLLÄ



EI



### Varoitus!

Kellon jättäminen kirkkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa voimakasta kuumenemista.

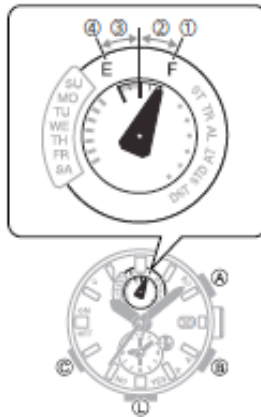
Käsittele kelloa varovasti välttääksesi palovamman. Kello voi kuumeta erityisen voimakkaasti ollessaan pitkiä aikoja alla luetelluissa olosuhteissa.

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

### Varaustason tarkistaminen

Voit määrittää kellon nykyisen varaustason tarkistamalla toiminto-osoittimen asento.

1. Täysi varaus
2. Varattu
3. Matala
4. Tyhjä akku



### Jäljellä oleva varaus ja tyhjä akku

Kellon osoittimien liike ilmaisee akun varaustason. Toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä sitä mukaa kuin akun varaus laskee.

### Tärkeää!

- Jos akun varaus laskee matalaksi tai se tyhjenee täysin, altista kellon näyttötaulu (aurinkopaneeli) kirkkaalle valolle mahdollisimman pian.

### Huom!

- Kellon näyttötaulun altistaminen valolle akun tyhjenemisen jälkeen aiheuttaa sekuntiosoittimen siirtymisen vastapäivään, kunnes se pysähtyy sekuntilukuun 57. Tämä ilmaisee, että lataus on käynnistynyt.

(xx)

### Matala akkuteho

Sekuntiosoitin siirtyy kahden-sekunnin askelin.



Sekuntiosoitin

### Tyhjä akku

Kaikki osoittimet ja päiväryinäyttö ovat pysähtyneet.



### 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

#### Vaadittu aika seuraavan varustason saavuttamiseksi

Valon voima	Likimääräinen latausaika	
	Varaustaso 1	Varaustaso 2
Suuri	① 2 tuntia	22 tuntia
↓	② 5 tuntia	79 tuntia
	③ 8 tuntia	126 tuntia
Pieni	④ 87 tuntia	-

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 hämärään paikkaan n. tunniksi 10 p.m ja 5:50 a.m. välisenä aikana aiheuttaa sekuntiosoittimen pysähtymisen ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 1. Jos kello jätetään tällaiseen olotilaan n. kuudeksi tai seitsemäksi päiväksi, kaikki osoittimet pysähtyvät ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

Taso 1:

Kellon perustoiminnot ovat käytettävissä..

Taso 2:

Ainoastaan päivänäyttö on toiminnassa.

### Palautuminen virransäästötilasta

Paina mitä tahansa painiketta tai aseta kello johonkin hyvin valaistuun paikkaan.

(xx)

### **KELLONÄYTÖN KATSELU PIMEÄSSÄ**

Kellossa on LED-valo, jota voit käyttää näytön sytyttämiseksi 1.5 sekunniksi lukeaksesi tietoja pimeässä. Sytyttäessäsi näytön, kirkkaus kasvaa asteittain ja himmenee sitten vastaavasti.

#### **Kellonäytön valaistuksen sytytys**

Kellotaulun valo syttyy painamalla L-painiketta.



- Näytön valo sammuu automaattisesti, jos jokin hälytys alkaa soimaan.
- Näytön valo kytkeytyy pois päältä osoittimien siirtyessä suurella nopeudella.

#### **Huom!**

- Kellotaulun valaistuksen kestoaikaa voidaan muuttaa G-SHOCK-toimintoa käyttämällä. Katso osio "Kelloasetusten konfigurointi".

### **HYÖDYLLISIÄ OMINAISUUKSIA**

Kellon yhdistäminen puhelimen kanssa lisää kellotoimintojen helppokäyttöisyyttä.

#### **Automaattinen ajansäätö**

Katso osio "Automaattinen ajansäätö".



### **Yli 300 maailmanaikakaupunkivaihtoehtoa**

Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".



Puhelimen avulla on mahdollista konfiguroida suuri määrä muita kelloasetuksia.

### **Siirtääksesi tietoja kelloon ja konfiguroidaksesi asetuksia sinun on ensin muodostettava kytkentä kellon ja puhelimen välille.**

Katso osio "Valmistautuminen".

- Muodostaaksesi kellon ja puhelimen välisen kytkennän sinun on ensin asennettava CASIO "G-SHOCK Connected" sovellus puhelimeen.

### **KELLONAJAN SÄÄTÖ**

Kello pystyy vastaanottamaan päiväys- ja aikatietoja kytkemällä sen puhelimeen. Kello säätää asetukset vastaanottamiensa aikasihtaalien mukaisesti.

#### **Huom!**

- Katkaise automaattinen ajansäätö aina, kun olet lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa radioaaltojen vastaanotto on kielletty tai rajoitettu. Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

(xx)

Konfiguroi kellon aika-asetus omaan elämäntyyliisi sopivan menetelmän mukaan.

Käytätkö puhelinta?

Suosittamme ajansäätöä yhdistämällä kellon puhelimeen.  
Katso osio "Automaattinen ajansäätö"



Pystytkö vastaanottamaan aikasignaalin alueellasi?

Mikäli kellon kotikaupunkiasetus tukee aikasignaalin vastaanottoa, voit säätää kellon aika- ja päiväysasetukset vastaanotetun signaalin mukaisesti.  
Katso osio "Aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueet".  
Katso osio "Kotikaupunkisi aikavyöhykkeen valinta".



Muu kuin yllä esitetty.

Jos et pysty kytkeytymään puhelimeen eikä aikasignaalin vastaanotto onnistu, voit säätää aika-asetuksen kellon painikkeita käyttämällä.  
Katso osio "Aika-asetuksen säätö kellon säätimillä".



## AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ AIKASIGNAALIA KÄYTTÄMÄLLÄ

### Yleiskatsaus

Kellon aika- ja päiväysasetukset voidaan konfiguroida vastaanotetun aikakalibrointisignaalin mukaan.

### Tärkeää!

- Mahdollistaaksesi nykyisen aika-asetuksen oikean säädön kalibrointivastaanottoon perustuen, muista määrittää aikavyöhyke, jossa käytät kelloa.
- Jos kello ei pystynyt muodostamaan yhteyttä puhelimeen edes kerran ajan säätämiseksi edellisen päivän aikana, kun yhteys puhelimeen on käytössä, kello yrittää automaattisesti vastaanottaa aikakalibrointisignaalin.
- Katkaise automaattinen ajansäätö aina, kun olet lentokoneessa tai alueella, jossa radioaaltojen vastaanotto on kielletty tai rajoitettu.  
Katso osio "G-SHOCK Connected-sovelluksen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".  
Katso osio "Aika-asetuksen säätö kellon säätimillä".

### Huom!

- Alueet, joissa aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista ovat rajalliset. Oleskellessasi alueella, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista, kytke kello puhelimeen aika- ja päiväysasetusten säätöä varten.  
Katso osio "Aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueet".
- Jos kellon näyttämä aika on väärä vielä vastaanotetun aikakalibrointisignaalin jälkeen, korjaa osoittimien ja päiväyri-näytön asennot manuaalisesti.  
Katso osio "G-SHOCK Connected-sovelluksen käyttö osoittimien asentojen korjaamiseksi".



(xx)

### Sopiva sijainti signaalivastaanottoa varten

Aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista kellon ollessa lähellä ikkunaa.

- Aseta kello siten, että klo 12-asento on ikkunan suuntaan.
- Pidä metalliesineet poissa kellon lähetyviltä.
- Älä siirrä kelloa vastaanoton aikana.
- Älä suorita mitään toimenpiteitä kellolla.

klo 12-asento



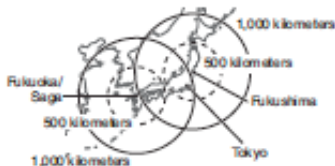
### Huom!

- Aikakalibrointisignaalin vastaanotossa saattaa ilmetä ongelmia alla luetelluissa tilanteissa.
  - Suurten rakennusten välissä tai lähellä.
  - Kuljettaessasi ajoneuvoa.
  - Kotitalouslaitteiden, konttorikoneiden, kännyköiden, jne. läheisyydessä.
  - Rakennustyömaalla, lentokentällä tai muussa paikassa, jossa ilmenee radiotaajuushäiriöitä.
  - Korkeajännitejohtojen läheisyydessä.
  - Vuoristoisella alueella tai suuren vuoren takana.

### AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTOALUEET

Katso aikakalibrointisignaalin tukemat alueet alla.

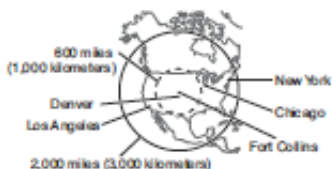
#### Japanin aikakalibrointisignaali (JJY)



#### Kiinan aikakalibrointisignaali (BPC)



#### USA:n aikakalibrointisignaali (WWVB)



#### Englannin (MSF) ja Saksan (DCF77) aikakalibrointisignaali



Anthorn-signaali on vastaanotettavissa tämän alueen sisällä.

### Huom!

- Vaikka kello on lähettimen peittoalueen sisällä voi signaalivastaanotto voi olla mahdotonta, johtuen maantieteellisistä muodoista, säästä, vuodenajasta, kellonajasta, radiohäiriöistä tmv.

### Automaattinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto

Automaattinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto käynnistyy säätäen aika- ja päiväysasetukset keskiyön - 5:00 a.m. välillä. Vastaanoton onnistuessa muut automaattivastaanotot peruuntuvat kyseisen päivän osalta.

### Valmistautuminen

Valitse kalenteritoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun paikkaan joka soveltuu signaalivastaanottoon.

- Sekuntiosoitin osoittaa RC-asentoa vastaanoton ollessa käynnissä.
- Aika- ja päiväysasetukset säätävät automaattisesti vastaanoton onnistuessa.

### Huom!

- Vastaanotto kestää 2 - 10 minuuttia, mutta saattaa joskus kestää jopa 20 minuuttia.
- Jos kello kytkeytyy puhelimeen ja säätää aika-asetuksen, loput aikakalibrointisignaalin vastaanotot peruuntuvat kyseisen tai seuraavan päivän osalta.

(xx)

### Manuaalinen aikasignaalin vastaanotto

1. Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun paikkaan, joka sopii aikasignaalin vastaanottoon.
2. Valitse kalenteritoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
3. Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa RC-asentoa.  
Tämä ilmaisee, että vastaanotto on käynnistynyt. Vastaanoton päätyttyä, kellon aika- ja päiväysasetukset säätyvät vastaavasti.



### Huom!

- Vastaanotto kestää 2 - 10 minuuttia, mutta saattaa joskus kestää jopa 20 minuuttia.
- Aikakalibrointisignaalin vastaanotto toimii paremmin yöllä kuin päivällä.
- Aikakalibrointisignaalin vastaanottoa ei voi suorittaa kellon ollessa yhdistettynä puhelimeen.

### Signaalivastaanottoa koskevat varotoimet

- Kellon käyntitarkkuus on +15 sekuntia/kuukausi, jos kello ei jostain syystä pysty säätämään aikaa kalibrointisignaalin mukaan.
- Huomioi, että kellon suorittama sisäinen koodinpurkuprosessi signaalivastaanoton jälkeen saattaa hieman siirtää aika-asetusta (alle yksi sekunti).
- Aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla luetelluissa tilanteissa.
  - Kun akun (pariston) jännite on matala
  - Kellon ollessa sekuntikello-, ajastin- tai hälytystilassa
  - Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2
  - Nupin ollessa ulosvedetty
  - Ajastetun laskennan ollessa käynnissä
  - Kun kotikaupunkiasetuksiksi on valittu aikavyöhyke, jossa signaalivastaanotto ei ole mahdollista
  - Kellon ollessa aikasignaalin vastaanottoalueen ulkopuolella
- Vastaanoton onnistuessa, aika- ja/tai päiväysasetukset säätyvät automaattisesti. Kesäaika on väärä alla kuvatuissa tapauksissa.
  - Kun kesäajan alkamispäivä ja kellonaika, päättymispäivä ja kellonaika tai jotkut muut säännöt ovat viranomaisten muuttamia.
- Asetukset on konfiguroitava, jos kello on yhdistetty puhelimeen, jotta G-SHOCK Connected pystyy hankkimaan vaaditut sijaintitiedot. Vaikka oleskelet alueella joka on aikasignaalin vastaanottoalueen sisällä, vastaanotto ei käynnisty, jos asetukset on konfiguroitu tavalla, joka tekee signaalivastaanoton mahdottomaksi.
- Kiina ei noudata kesäaikaa heinäkuusta 2018 lähtien. Jos Kiina alkaa noudattaa kesäaikaa joskus tulevaisuudessa, kellon näyttämän aika Kiinaa varten ei ehkä ole oikea.

### AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ KELLON SÄÄTIMILLÄ

#### Kotikaupunkisi aikavyöhykkeen valinta

Suurita alla esitetyt toimenpiteet valitaksesi aikavyöhykkeen kotikaupungiksesi haluamallesi kaupungille.

#### Tärkeää!

- Ellet määritä aikavyöhykettä, jossa käytät kelloa, nykyinen aika-asetus muuttuu vääräksi, kun kello säätää ajan aikakalibrointisignaalin mukaan.
1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.  
Sekuntiosoitin ilmaisee valitun aikavyöhykkeen ja toiminto-osoitin nykyisen kesäaika-asetuksen.
    - Aikavyöhyke ilmaistaan  $\pm 0$  tuntia yleisajasta sekuntiosoitimen ollessa klo 12-asennossa. Katso lisätietoja alla olevasta osiosta.

#### Tokyo (+9 offset)

Aikavyöhyke (+9 asento)



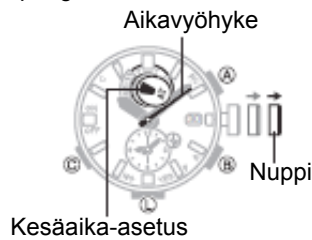
Kesäaika-asetus

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

(xx)

### Ajan ja päivän asetus

1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin ilmaisee valitun aikavyöhykkeen.
  - Toiminto-osoitin osoittaa valitun kotikaupungin kesäaika-asetusta.



2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin.  
Sekuntiosoitin siirtyy kohtaan "A" (am) tai "P" (pm), mikä ilmaisee tuntien ja minuuttien asetustilaa.
3. Kierrä nuppia sääätäksesi tunti- ja minuuttiasetuksia.
  - Varmista, että sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "A" (a.m.) tai "P" (p.m.) ja säädä haluamasi aika.
4. Paina **C**-painiketta.  
Tämä mahdollistaa vuosilukuasetuksen kymmenluvun asettamisen.
5. Kierrä nuppia ja siirrä sekuntiosoitin haluamallesi vuosiluvun kymmenlukuasetukselle.

Vuosiluvun kymmenluku (10)

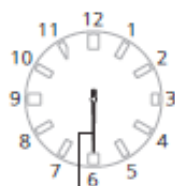


6. Paina **C**-painiketta.  
Tämä mahdollistaa vuosilukuasetuksen numeroyksikön asettamisen.
7. Kierrä nuppia ja siirrä sekuntiosoitin haluamallesi vuosiluvun numeroyksikköasetukselle.

Vuosiluvun numeroyksikkö



8. Paina **C**-painiketta.  
Toimenpide vaihtaa kuukauden asetustilaan.
9. Vaihda kuukausi kiertämällä nuppia.



10. Paina **C**-painiketta.  
Toiminto-osoitin siirtyy hieman merkiksi, että päivän asetus on valittu.
  - Päiväasetuksen vaihtaminen aiheuttaa toiminto-osoittimen toistuvan pyörimisen.  
Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön liike".
11. Vaihda päivä kiertämällä nuppia.



12. Paina nuppi takaisin sisään kuullessasi aikamerkin.

(xx)

### Kesäaika-asetuksen konfigurointi (kotikaupunki)

Kellon nykyinen aika-asetus voidaan tarvittaessa vaihtaa kesäaikaan.

STD: Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.

DST: Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

#### Tärkeää!

- Jos kotikaupunkivyöhyke on aluella, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista, voit valita "AT" (auto) kesäaika-asetusta varten. Kun kesäaika-asetukseksi on valittu AT, ensimmäinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto kotikaupungin jälkeen vaihtaa kellon aika-asetuksen kesäaikaan. Ensimmäinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto kesäaikajakson päättymisen jälkeen vaihtaa kellon aika-asetuksen talviaikaan. Aikakalibrointisignaalien vastaanottoa koskevia lisätietoja löytyy alla olevasta osiosta.

- Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin osoittaa valittua aikavyöhykettä.
  - Toiminto-osoitin osoittaa valitun kotikaupungin kesäaika-asetusta.
- Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunti.  
Joka kerta kun pidät **A**-painiketta alaspainettuna sekunnin, kesäaika-asetus vaihtuu seuraavalle käytettävissä olevalle optiolle.



- Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

### VIIMEISEN AJANSÄÄTÖTULOKSEN TARKISTUS

- Valitse kalenteritoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



- Paina **B**-painiketta.  
Sekuntiosoitin ilmaisee viimeisen säätötoimenpiteen tuloksen. Kellon osoittimet palautuvat nykyiseen aikaan, jos et suorita mitään toimenpidettä n. 10 sekuntiin.  
Y (kyllä): Viimeinen säätötoimenpide on onnistunut.  
N (ei): Viimeinen säätötoimenpide on epäonnistunut.

Sekuntiosoitin



#### Huom!

- Sekuntiosoitin osoittaa kohtaan N (ei), jos säädät aika- ja/tai päiväasetuksen manuaalisesti, vaikka aikakalibrointisignaalin vastaanotto tai kytkentä puhelimeen olisi onnistunut.

### KELLON KÄYTTÖ SAIRAALASSA TAI LENTOKONEESSA

Aina, kun olet sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa automaattinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto tai kytkentä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia, voit katkaista kyseiset toiminnot suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet. Suorita samat toimenpiteet uudelleen, kun haluat jälleen käyttää kyseisiä toimintoja.

- Valitse kalenteritoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



(xx)

2. Paina **B**-painiketta.  
Sekuntiosoitin ilmaisee viimeisen vastaanottotuloksen n. 10 sekunnin ajan.



3. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti, ennen kuin **B**-painikkeen painamisesta on kulunut 10 sekuntia.
  - Jos aikaa on kulunut yli 10 sekuntia **B**-painikkeen painamisesta, sekuntiosoitin palaa näyttämään sekunteja. Paina tällaisessa tapauksessa **B**-painiketta uudelleen.
4. Katkaise automaattinen ajansäätö kiertämällä nuppia.  
Y (kyllä): Automaattinen ajansäätö on aktivoitu.  
N (ei): Automaattinen ajansäätö on katkaistu.



5. Työnnä nuppi takaisin sisään.

#### Huom!

- Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta automaattisen ajansäädön katkaisemiseksi, jos kello on yhdistetty puhelimeen.  
Katso osio "G-SHOCK Connected-sovelluksen käyttö automaattisen ajansäädön katkaisemiseen".

#### MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ MATKAPUHELIMELLA

Jos kellon ja puhelimen välille muodostetaan Bluetooth-yhteys, kellon aika-asetus säätyy automaattisesti puhelimen aika-asetusten mukaisesti.

#### Huom!

- Toiminto on käytettävissä ainoastaan, kun G-SHOCK Connected-sovellus on käynnissä puhelimesta.
- Tämä osio selittää kellon ja puhelimen käyttötoimenpiteet

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella

#### VALMISTAUTUMINEN

##### (1) Sovellusten asentaminen

Asenna ensin CASIO G-SHOCK Connected-sovellus Google Play tai App Storesta puhelimeen voidaksesi käyttää kelloa puhelimen kanssa.

##### (2) Konfiguroi Bluetooth-asetukset



Valitse Bluetooth puhelimesta.

#### Huom!

- Tutustu puhelimen mukana oleviin ohjeisiin lisätietoja varten.

##### (3) Yhdistä kello puhelimeen

Kello on ensin yhdistettävä puhelimeen ennen kuin ne toimivat yhdistelmänä.

1. Siirrä yhdistettäväksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
3.  Suorita kytkettävän puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet.
  - Kello palaa takaisin vaiheeseen 1, jos yhdistäminen jostain syystä epäonnistuu. Käynnistä tällöin kytkentätoimenpiteet alusta uudelleen.



#### Huom!

- Käynnistäessäsi G-SHOCK Connected-sovelluksen ensimmäisen kerran, puhelimen näyttöön ilmestyy kysymys, sallitko sijaintitietojen haun. Konfiguroi asetukset salliaksesi sijaintitietojen käytön taustalla.

(xx)

## AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kello kytkeytyy puhelimeen esiasetettuun aikaan päivittäin ja säätää aika-asetukset.

### • Automaattisäädön käyttö

Kello säätää aika-asetuksen neljästi päivässä esiasetetun aikataulun mukaisesti. Jos jätät kellon kalenteritilaan, se suorittaa säätötoimenpiteen automaattisesti palatessasi päivittäisiin askareihin. Sinun ei tarvitse tehdä mitään.



### Tärkeää!

Kello ei pysty säätämään aika-asetusta automaattisesti alla kuvatuissa tilanteissa.

- Kun kello on liian kaukana yhdistettävästä puhelimesta.
- Kommunikoinnin ollessa mahdotonta radiohäiriöistä tms. johtuen.
- Puhelimen päivittäessä järjestelmäänsä.
- Jos G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimessa.

### Huom!



- Jos kello ei näytä oikeaa aikaa, vaikka se on yhdistetty puhelimeen, säädä osoittimien ja päiväyrin asennot manuaalisesti.

Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus".

- Kellonaika säätyy automaattisesti, jos kellossa on G-SHOCK Connected-määritetty maailmanaikakaupunki.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. 12:30 a.m., 6:30 a.m. ja 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun automaattinen ajansäätö on valmis.

### • Kellonaikasäädön välitön käynnistys

Kello säätää aika-asetuksen puhelimen mukaisesti heti, kun ne kytkeytyvät toisiinsa. Suorita alla esitetyt kytkentätoimenpiteet, kun haluat säätää kellon aika-asetuksen puhelimen mukaan.

1. Siirrä puhelin lähelle kelloa (1 metrin sisälle).
2.  Valitse kalenteritoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
3.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa asentoon C. Vapauta painike heti, kun sekuntiosoitin on C-asennossa.

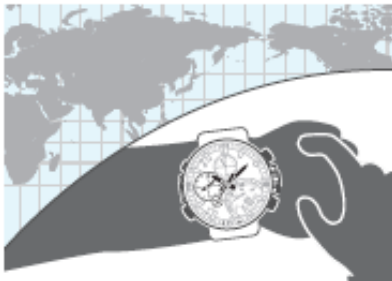
Kellon kytkeytyessä puhelimeen, sekuntiosoitin siirtyy normaalisti asentoon Y (kyllä) ja kellon aika-asetus säätyy.

- Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.



## MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI



Maailmanaikakaupungin määrittäminen G-SHOCK Connected-sovelluksella vaihtaa kellon maailmanaikakaupungin vastaavasti. Maailmanajan talvi-/kesäaika-asetus säätyy automaattisesti eikä vaadi mitään toimenpiteitä sinulta.



### Huom!

- G-SHOCK Connected mahdollistaa maailmanaikakaupungin valinnan n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.


### Maailmanaikakaupungin valinta

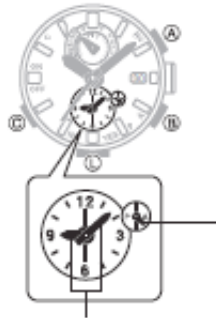
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti.

(xx)

Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.





3.  Suorita puhelimen näytön ilmaiset toimenpiteet. Maailmanaika-asetukset näkyvät kellossa.
  - Voit määrittää, onko maailmanaika a.m. tai p.m. tarkistamalla pienen 24-tunnin osoittimen asennon.




Maailmanajan tunnit ja minuutit

Maailmanaika (24 tuntia)

#### • Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.





3.  Valitse kesäaika-asetus suorittamalla puhelimen näytön ilmaiset toimenpiteet.
  - "Auto"  
Kello vaihtaa automaattisesti talvi- ja kesäajan välillä.
  - "OFF"  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
  - "ON"  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

#### Huom!


- Kun talvi-/kesäajan asetukseksi valitaan "Auto", kello vaihtaa talvi- ja kesäajan välillä automaattisesti. Vaihtamista ei tarvitse suorittaa manuaalisesti. Vaikka olisit alueella joka ei huomioi kesäaikaa, voit jättää kellon kesäaika-asetukseksi "Auto".
- Aika-asetuksen vaihtaminen manuaalisesti peruuttaa kellon automaattisen talvi-/kesäaikavaihdon.
- G-SHOCK Connected-ruutu ilmaisee kesäaikajaksoja koskevat tiedot.

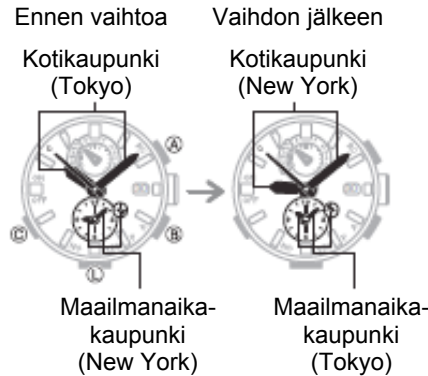
#### Maailmanajan ja kotiajan keskinäinen vaihtaminen

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



(xx)

3.  Vaihda kotiaikasi maailmanaikaan suorittamalla puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet. Esimerkiksi, jos kotikupunkisi on Tokyo ja maailmanaikakaupunki on New York, kaupungit vaihtuvat alla esitellyllä tavalla.





**Huom!**

- Automaattinen ajansäätö ei käynnisty ennen kuin 24-tuntia on kulunut kotiajan ja maailmanajan vaihtamisesta.

**OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUS**

Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta osoittimien ja/tai päiväyrinäytön säätämiseen, jos niiden kohdistus on väärä, vaikka automaattinen ajansäätö on suoritettu.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.




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



**LÖYDÄ PUHELIN (PHONE FINDER-TOIMINTO)**

Phone Finder-toiminto käynnistää merkkiäänen puhelimesta helpottaen sen löytämistä. Merkkiääni soi vaikka puhelin olisi jätetty värinätilaan.


**Tärkeää!**

- Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen soittoäänät ovat kielletyt.
  - Koska merkkiääni soi suurella voimakkuudella, älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokkeilla.
1.  Jos kello on kytketty puhelimeen voit katkaista kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta.



2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin. Kello asettuu kalenteritilaan.
3.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C". Kellon ja puhelimen välille muodostuu kytkentä ja puhelimesta kuuluu soittosignaali.
  - Soittosignaali soi muutaman sekunnin kuluttua.





4.  Katkaise soittosignaali painamalla mitä tahansa painiketta.
  - Voit katkaista soittosignaalin painamalla mitä tahansa painiketta, mutta ainoastaan ensimmäisten 30 sekunnin aikana sen käynnistymisestä.




(xx)

### KELLOASETUSTEN KONFIGUROINTI



Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta määrittääksesi Bluetooth-kytkennän automaattisen katkaisuaian, kellotaulun taustavalon kestoajan ja konfiguroidaksesi muita asetuksia.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

### KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO



1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.




3.  Vaihda kotikaupunkisi kesäaika-asetus suorittamalla puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet.

### KELLON VARAUSTASON TARKISTUS

Suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi kellon nykyisen varaustason G-SHOCK Connected-sovelluksen avulla.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.




3.  Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta varaustason tarkistamiseksi.

### KYTKENTÄ

#### Kytkeä puhelimeen

Tässä osiossa selitetään kuinka muodostetaan Bluetooth-kytkentä puhelimeen joka on yhdistetty kelloon.

- Suorita alla esitetyt toimenpiteet, jos kelloa ei ole kytketty puhelimeen johon haluat muodostaa yhteyden.
3. Katso osio "Kellon kytkentä puhelimeen".
  1. Siirrä puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
  2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



#### Tärkeää!

- Jos yhteyden muodostamisessa on ongelmia se voi tarkoittaa, että G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimesta. Napauta G-SHOCK Connected-kuvaketta puhelimen perusnäytössä. Kun sovellus on käynnistynyt, pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2,5 sekuntia kellosta.

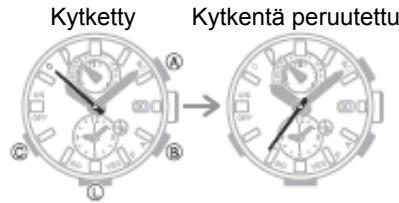
#### Huom!

- Kytkeä katkeaa, jos et suorita mitään toimenpidettä kellolla tai puhelimella tietyn ajan sisällä. Määritä kytkennän katkaisuraja G-SHOCK Connected-sovelluksella seuraavasti: "Watch settings" --> "Connection time". Valitse seuraavaksi asetukseksi 3 minuuttia, 5 minuuttia tai 10 minuuttia.

(xx)

### Kellon ja puhelimen välisen laiteparin peruutus

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 automaattivastaanotto tai kytkentä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia. Mainitut toiminnot kytkeytyvät tällöin pois päältä. Suorita samat toimenpiteet uudelleen halutessasi jälleen käyttäen automaattista ajansäätöä.

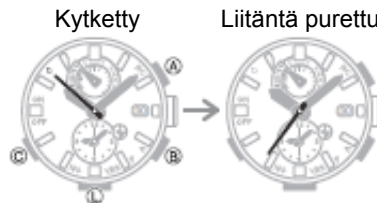
1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 2.5 sekuntia. Toimempide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

### Kellon ja puhelimen välisen parituksen purku

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



2. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet purkaaksesi parituksen.

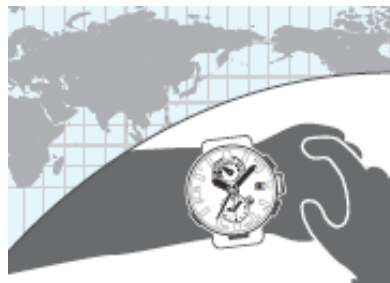
### Jos ostat toisen puhelimen

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

Katso osio "Kellon parittaminen puhelimen kanssa".

### KAKSOISAIKA

Kaksoisaikatoiminto mahdollistaa kellonajan tarkistamisen eri aikavyöhykkeissä ympäri maailman.



### **AIKAVYÖHYKKEEN VALINTA**

Suorita alla esitetyt toimenpiteet määrittääksesi aikavyöhykkeen, jossa kaupunki sijaitsee, jonka kellonajan haluat tarkistaa.

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

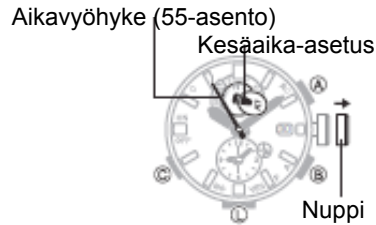
(xx)

2. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.

Sekuntiosoitin ilmaisee nykyisen kaksoisaikavyöhykkeen, toiminto-osoittimen ilmaistessa kaksoisaikavyöhykettä koskevan aika-asetuksen.

- Aikavyöhyke ilmaistaan  $\pm 0$  tuntia yleisajasta sekuntiosoitimen ollessa klo 12-asennossa. Muut offset-ajat ilmaistaan osoittimen ollessa klo 12-asennon vasemmalla tai oikealla puolella. Katso lisätietoja alla olevasta osiosta.

#### New York (-5 offset)



3. Vaihda aikavyöhyke kiertämällä nuppia.

Kaksoisajan tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat kellonajan valitussa aikavyöhykkeessä.



Kaksoisajan tunnit ja minuutit

4. Työnnä nuppi takaisin sisään.

#### KESÄAIKA-ASETUKSEN KONFIGUROINTI (KAKSOISAIKA)

Kellon nykyinen aika-asetus voidaan haluttaessa vaihtaa kesäaikaan.

**STD:** Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.

**DST:** Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

#### 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.

1. Valitse kalenteritoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

2. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.

Sekuntiosoitin osoittaa valitun aikavyöhykkeen.

- Toiminto-osoitin osoittaa kaksoisajan kesäaika-asetuksen.

3. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin.

Joka kerta, kun pidät **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin, kesäaika-asetus vaihtuu seuraavalle käytettävissä olevalle optiolle.



4. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

#### Huom!

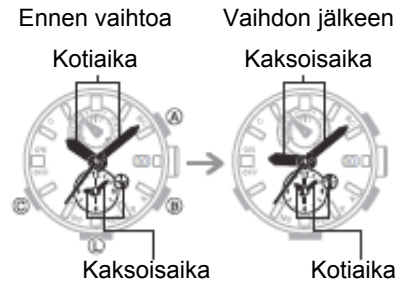
- Kesäaika-asetuksen vaihto tai tarkistus ei ole mahdollista, jos valittu kaupunki on UTC.

(xx)

### KOTIKAUPUNGIN JA MAAILMANAIKAKAUPUNGIN VAIHTO (KAKSOISAIKA)

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

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



- Jos vaihtotoimenpide muuttaa päiväyrinäytön asetuksen, toiminto-osoitin alkaa pyörimään toistuvasti. Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön liike".

#### Huom!

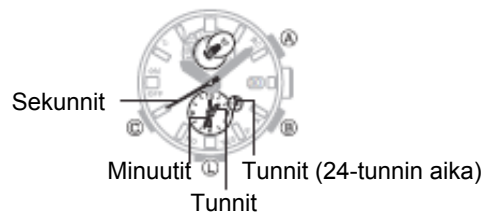
- Tämä toiminto on erittäin kätevä joutuessasi siirtymään toiseen aikavyöhykkeeseen. Katso osio "Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen".

### SEKUNTIKELLO

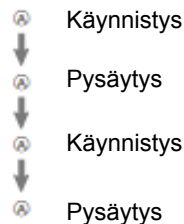
Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaika sekunnin tarkkuudella 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin (24 tuntia) asti.



### KOKONAISAJAN MITTAUS



1. Valitse sekuntikellotoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Mittaa kokonaisaika suorittamalla viereiset toimenpiteet.



3. Voit nollata mitatun kokonaisajan painamalla **B**-painiketta.

### FLYBACK TIMING-TOIMINNON KÄYTTÖ

Painamalla **B**-painiketta ajanoton aikana, sekuntikello nollautuu välittömästi ja käynnistää uuden kokonaisaikamittauksen sinun tarvitsematta katkaista edellistä mittausta erikseen. Voit käyttää toimintoa peräkkäin niin monta kertaa kuin haluat.

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

(xx)

2. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.



3. Voit nollata kokonaisajan painamalla **B**-painiketta.

### KOKONAISAIKAMITTAUKSEN KÄYNNISTYS KALENTERITILASTA (SUORAKÄYNNISTYS)

Suorakäynnistys mahdollistaa sekuntikellon kokonaisaikamittauksen käynnistämisen suoraan kalenteritilasta tarvitsematta ensin vaihtaa sekuntikellotoimintoon.

1. Paina **A**-painiketta kaksi kertaa peräkkäin.

- Sekuntikello käynnistää kokonaisaikamittauksen.



#### Huom!

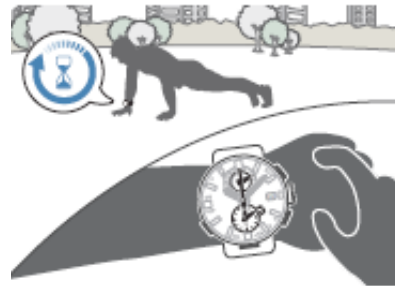
- Varmista, että sekuntikello on nollattu ennen suorakäynnistyskäyttöä.
  - Jos viimeksi tekemäsi kokonaisaikamittauksen tulos on pysäytetty sekuntikellon näyttöön, voit valita kyseisen tuloksen painamalla **A**-painiketta nopeasti kaksi kertaa peräkkäin kalenteritilassa.
  - Jos viimeisin suorittamasi kokonaisaikamittaus on vielä käynnissä, kyseinen mittaus ilmestyy kellon näyttöön painamalla **A**-painiketta nopeasti kaksi kertaa peräkkäin kalenteritilassa.

- Suorakäynnistys kytkeytyy pois käytöstä alla luetelluissa tilanteissa.
  - Hälytyksen tai ajastimen summerin soidessa.
  - Signaalivastaanoton ollessa käynnissä.
  - Bluetooth-kytkennän aikana.

### AJASTIN

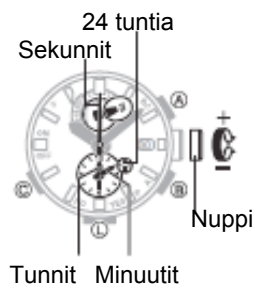
Ajastin käynnistää lähtölaskennan määrittämästäsi ajasta. Kello piippaa ajastimen nollautuessa.

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



### AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS

1. Valitse ajastintoiminto  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
3. Muuta ajastimen käynnistysaika-asetusta kiertämällä nuppia.
  - Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa minuutin tarkkuudella 24 tuntiin asti.



3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

(xx)

### Huom!

- Voit asettaa ajastimeen 24-tuntisen käynnistysajan kohdistamalla pieni 24 tunnin osoitin numeroon 24.
- Voit käyttää myös G-SHOCK Connected-sovellusta ajastimen asetusten konfigurointiin.

### AJASTIMEN KÄYTTÖ

1. Valitse ajastintoiminto  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Käynnistä ajastimen lähtölaskenta painamalla **A**-painiketta.



Ajastin piippaa 10 sekuntia ajastimen nollautuessa.

- Paina **A**-painiketta, kun haluat pysäyttää ajastimen hetkellisesti (taukotila).  
Paina **B**-painiketta palauttaaksesi taukotilassa olevan ajastimen sen käynnistysajan.

3. Ajastimen sumneri katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.

### HÄLYTYSTOIMINTO

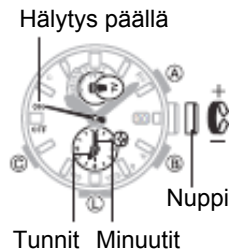
Kello piippaa hälytysajan koittaessa.

- Hälytyssumneri on mykistetty alla kuvatuissa tilanteissa.
  - Akkuvirran ollessa matala
  - Kellon ollessa virransäätötilassa tasolla 2.



### HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Valitse hälytystoiminto  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.  
Toimenpide aktivoi hälytystoiminnon.
3. Säädä hälytysaika-asetus kiertämällä nuppia.



4. Työnnä nuppi takaisin sisään.

### Hälytyksen katkaisu

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa hälytyksen soidessa.

### Huom!

- Kellosta kuuluu 10 sekunnin sumneriääni hälytysajan koittaessa.
- Voit käyttää myös G-SHOCK Connected-sovellusta hälytysaika-asetusten konfigurointiin.

### HÄLYTYKSEN KATKAISU

Jos hälytys jätetään päällekytkettyyn tilaan, hälytys soi esiasetettuun aikaan päivittäin. Voit katkaista hälytystoiminnon suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet.

1. Valitse hälytystoiminto  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Paina **B**-painiketta siirtääksesi sekuntiosoitimen OFF-asentoon.
  - Hälytys vaihtuu ON ja OFF-asetuksen välillä joka kerta, kun **B**-painiketta painetaan.



(xx)

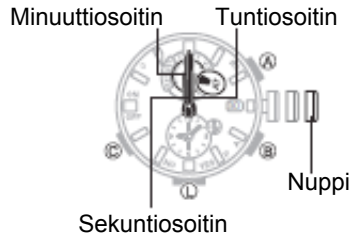
### **OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUKSEN SÄÄTÖ**

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

- Kello suorittaa tunti-, minuutti- ja sekuntiosoittimen kohdistuksen automaattisesti.

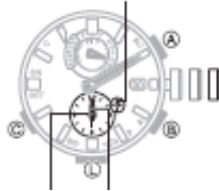
### **OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÄMINEN**

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



3. Paina **C**-painiketta. Varmista, että pieni tunti- ja minuutti- ja pieni 24-tunnin osoitin ovat kaikki pysähtyneet klo 12-asentoon.

Pieni 24-tunnin osoitin



Pieni tuntiosoitin Pieni minuuttiosoitin

4. Jos pieni tunti- ja minuuttiosoitin eivät ole 12-asennossa, kohdista ne oikein kiertämällä nuppia.
5. Paina **C**-painiketta. Varmista, että toiminto-osoitin pysähtyy klo 12-asentoon ja tarkista, että päiväyrinäyttö on oikein.

Toiminto-osoitin



Päivä (toiminnon käynnistyspäivä)

6. Jos toiminto-osoittimen ja tai päiväyrinäytön kohdistus on väärä, kierrä nuppia siirtääksesi toiminto-osoittimen klo 12-asentoon ja päivä-asetuksen keskelle päiväyrinäyttöä.
  - Toiminto-osoittimen ja päiväyrinäytön liikkuma-alue on rajallinen kiertäessä nuppia. Ääriasetto on 180 astetta kumpaankin suuntaan. Päiväyrinäyttö liikkuu vain hieman.
  - Kun toiminto-osoitin ja päiväyrinäyttö ovat mieleisissä asennoissa, jatka toimenpiteitä vaiheesta 9. Ellei pysty tekemään vaadittuja säätöjä, siirry vaiheeseen 7.
7. Paina **C**-painiketta. Varmista, että päiväyrinäytössä näkyy numero 1.



Päivä

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

8. Jos päiväyrinäytössä näkyy jokin muu kuin numero 1, kierrä nuppia kunnes näyttöön ilmestyy numero 1.
  - Toiminto-osoitin liikkuu nupin kiertoliikkeen mukaan. Siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon.
9. Työnnä nuppi takaisin sisään.

(xx)

### Huom!

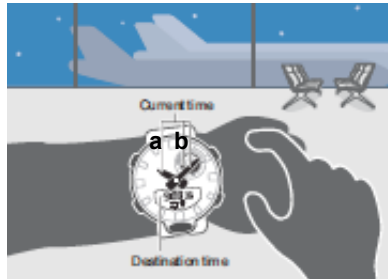
- Nupin jättäminen ulosvedettyyn asentoon yli 30 minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä peruuttaa säätötoiminnon automaattisesti. Työnnä tällaisessa tapauksessa nuppi takaisin sisään normaaliasentoon ja vedä se ulos uudelleen käynnistääksesi toimenpiteen alusta. Nupin työntäminen normaaliasentoon 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 määränpäästä vastaaviksi.

#### Ennen lentoa

Sääda maailman aika (kaksoisaika) määränpääsi kellonaikaan.



**Current time:** Nykyinen aika

**Destination time:** Määränpään aika

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

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

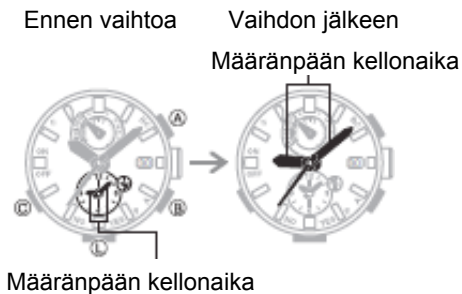
2. Kytke automaattinen ajansääto pois päältä.



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

#### Saavuttuasi määränpään

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäästä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



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

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

2. Aktivoi automaattinen ajansääto.  
Katso osio "G-SHOCK Connected-sovelluksen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".  
Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".
3. Sääda aika-asetus.  
Katso osio "Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys".

#### TUETUT PUHELINMALLIT

Kelloon kytkettäväksi sopivista puhelimista löytyy lisätietoja CASIO-verkkosivuilta:

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)



(xx)

## **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 täysautomaattinen kalenteri), viikonpäivä

### **Kaksoisaika:**

Tunnit, minuutit, 24 tuntia  
27 aikavyöhykettä  
Automaattinen kesäaika-asetus  
Kotikaupungin/maailmanaikakaupungin vaihto

### **Signaalin vastaanottoominnot:**

Automaattivastaanotto, manuaalivastaanotto  
Automaattinen lähettimen valinta (JJY, MSF/DCF77)  
Vastaanotettavat kutsumerkit:  
JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68.5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77.5 kHz)  
OFF: Signaalivastaanotto katkaistu

### **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)  
Maailmanaika, valittavissa kellonaika n. 300 kaupungista  
Kotiajan/maailmanajan vaihto  
Automaattinen kesäajan asetus  
Automaattinen talvi- ja kesäajan vaihto  
Ajastimen asetukset  
Hälytysasetukset  
Osoittimien kohdistuksen korjaus  
Tietokommunikoinnin tekninen erittely  
Bluetooth  
Taajuusalue: 2400 MHz - 2480 MHz  
Suurin lähetysteho: 0 dBm (1 mW)  
Kommunikointialue: 2 m asti (ympäristöstä riippuen)

### **Sekuntikello:**

Mittausyksikkö: 1 sekunti  
Mittauskapasiteetti: 23:59'59" (24 tuntia)  
Mittaus toiminto: Kokonaisaika, flyback-ajanotto, suorakäynnistys

### **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 (Super-valaisin, jälkihehku)  
Virransäätö, akun varaustasoilmaisin, automaattinen osoittimien asentojen korjaus

### **Virtalähde:**

Aurinkopaneeli ja yksi ladattava akku

### **Arvioitu akkuvirran kesto:**

Keskimäärin 5 kuukautta  
Ei alltiina valolle alla luetelluissa olosuhteissa  
Automaattinen ajansäätö: 4 kertaa/päivä  
Taustvalo: 1 kerta/päivä  
Hälytys: 1 kerta/päivä  
Virransäätö: 6 tuntia/päivä

Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.

(xx)

## MOBILE LINK-TOIMINTOA KOSKEVIA 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. Vieraile CASIO-verkkosivulla tuettuja puhelinmalleja koskevia lisätietoja varten.  
<http://world.casio.com/ce/BLE/>
- Kellon käyttö lentokoneen sisällä on kunkin maan ilmailulakien rajoittama. Noudata lentomiehien ohjeita ollessasi lentokoneen sisällä. Kellon säteilemä sähkömagnetismi voi vaikuttaa lentokoneen mittaristoon ja aiheuttaa onnettomuusvaaran.

### Huomioi seuraavat varoitimet käyttäessäsi Mobile Link-toimintoa

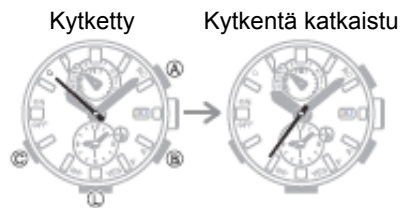
- Pidä kello ja puhelin lähellä käyttäessäsi niitä yhdessä. Ohjeeksi suositetaan 2 metriä, mutta paikalliset olosuhteet (seinät, huonekalut, tmv.), rakennuksen laatu ja muut tekijät voivat vaatia paljon lyhyemmän välin.
- Tämän kellon toiminta voi häiriintyä muista sähkölaitteista, audiovisuaalisista- ja toiministolaitteista johtuen. Erityisesti mikroaaltouuni voi häiritä kellon toimintaa. Kello ei pysty kommunikoidaan normaalisti puhelimen kanssa, jos lähistössä käytetään mikroaaltouunia. Kello saattaa vastaavasti aiheuttaa häiriöitä 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.

### Radioaaltoesteilyn katkaiseminen kellolla

Kello lähettää radioaaltoja aina, kun sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C". Kello yrittää kytkeytyä puhelimeen neljä kertaa päivittäin säätääkseen aika-asetuksen, vaikka sekuntiosoitin osoittaisi muuhun kuin kohtaan "C".

Suorita alla esitetyt toimenpiteet katkaistaksesi radioaaltojen sytymisen ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa radioaaltojen käyttö ei ole sallittu.

- Radioaaltojen sytymisen 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".

## VIANETSINTÄ

### AIKAKALIBROINTISIGNAALIN 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.

(xx)

**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 kelloon 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 lähetyksen käynnissä?

Lähetysasema ei lähetä aikakalibrintisignaalia.

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 pariutumisen 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 G-SHOCK Connected asennettu puhelimeen?

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

Katso osio "1. Sovelluksen asentaminen".

- Onko puhelimen Bluetooth-asetukset konfiguroitu oikein?

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

### iPhone-käyttäjät

- "Settings" ---> "Bluetooth" ---> On
- "Settings" --> "Privacy" --> " Bluetooth Sharing" -->"G-SHOCK Connected" --> On

### Android-käyttäjät

- Aktivoi Bluetooth.

### Muut kuin yllä mainitut.

Joissakin puhelimissa on BT Smart kytkettävä pois käytöstä, jotta G-SHOCK 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 G-SHOCK Connected ole käynnissä puhelimessa. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta puhelimen kotinäytössä. Pidä sitten MODE-painiketta **B**-painiketta alapainettuna kellosta n. 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa kahdesti.



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

Katkaise virta puhelimesta, kytke virta sitten takaisin päälle ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä sitten MODE-painiketta **B**-painiketta alapainettuna kellosta n. 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa kahdesti.



(xx)

- Onko ajastin toiminnassa?

Kytkeä puhelimeen ei ole mahdollista, jos ajastimen aika on 30 sekuntia tai alle. Katkaise ajastimen toiminta ennen kytkemistä puhelimeen.

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

Kytkeä kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

Sulje lentotila puhelimesta, mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon **B**-painiketta **C** alaspainettuna n. 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa kahdesti.

**Kysymys 3:** Kytkentä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen "disabled" asetukseksi.

Katkaise puhelimen Bluetooth, yhdistä se sitten uudelleen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta kotinäytössä. Pidä seuraavaksi kellon **B**-painiketta alaspainettuna kellosta 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa kahdesti.

**Kysymys 4:** Kytkentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected-kuvaketta.

Pidä sitten kellon **B**-painiketta alaspainettuna kellosta n. 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa kahdesti.



## PUHELIMEN JA KELLON VÄLINEN KYTKENTÄ

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

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

Katkaise virta puhelimesta, kytke se päälle uudelleen.

Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta ja pidä kellon **B**-painiketta alaspainettuna n. 2.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa kahdesti.

- Onko kellon ja puhelimen välille muodostettu pari uudelleen?

Muodosta pari uudelleen pyyhittyäsi ensin aikaisemmat parinmuodostustiedot G-SHOCK Connected sovelluksesta.

Katso osio "Parituksen purkaminen".

- Kytkennän muodostaminen ei onnistu...

Pyyhi parinmuodostustiedot kellosta ja pariuta kello ja puhelin sitten uudelleen.

1. Vedä nappi ulos toiseen naksahduskohtaan.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 10 sekuntia. Toimenpide pyyhkii parinmuodostustiedot. Sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.
3. Työnnä nappi takaisin sisään.

## VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN

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

Muodosta pari kellon ja puhelimen välille.

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.

Kytkeä 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 "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

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

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

Kytke puhelin omaan verkkoon ja säädä aika-asetus.

(xx)

**Kysymys 4:** Aikaisignaali vastaanotto ei käynnisty, vaikka kello on kytketty puhelimeen.

Kello ei vastaanota aikaisignaalia kellonajan korjaamiseksi ollessaan kytkettynä puhelimeen. Automaattinen signaalivastaa-  
ntaanotto kuitenkin käynnistyy, ellei yhtään kellon ja puhelimen väliseen kytkentään perustuvaa automaattisäättöä ole  
tapahtunut yhteen päivään.

## HÄLYTYS

**Kysymys 1:** Hälytys ei soi.

- Onko kellon akku ladattu?

Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Nuppi on vedetty ulos.

Hälytys ei soi nupin ollessa ulosvedetty. Työnnä nuppi sisään normaaliasentoon.

- Onko hälytys aktivoitu?

Aktivoi hälytys.

Katso osio "Hälytysasetusten konfigurointi".

## 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 navi-  
gointiin.

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 normali-  
soituu.

- Kello on palautumassa virransäästötilasta.  
Katso osio "Virransäästö".
- Kello vastaanottaa aikakalibrointisignaalin ja säätää aika-asetusta.  
Katso osio "Kellonajan säätö aikakalibrointisignaalia käyttämällä".
- Kello on kytketty puhelimeen aika-asetuksen säätöä varten.  
Katso osio "Automaattinen ajansäästö".

**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  
päivyrinäytön kohdistus.

Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistuksen säätö".

(xx)

## **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). Työnnä nuppi sisään ja vedä se ulos uudelleen voidaksesi jälleen käyttää nupin toimintoja.

Katso osio "Nupin käyttö".