

CASIO 5544

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

SISÄLLYSLUETTELO

Perustoimenpiteet	1
Aika-asetusten säätö	7
Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa	11
Maaailmanaika-asetusten konfigurointi	12
Sekuntikello	19
Ajastin	19
Hälytys	20
Näytön taustavalo	21
Osoittimien säätö ja päivärytymisen kohdistus	21
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	22
Vianetsintä	24

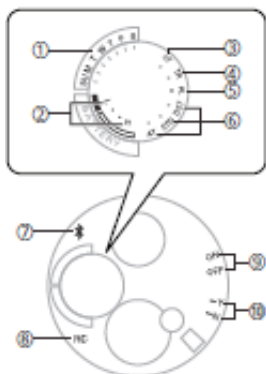
PERUSTOIMENPITEET



Yleiskatsaus kellosta ja sen toiminnoista.

Huom!

- Käyttöoppaan piirroksiset selitykset ja ne saattavat poiketa jonkin verran vastaavista piirroksista.

KELLOTAULUN OSAT



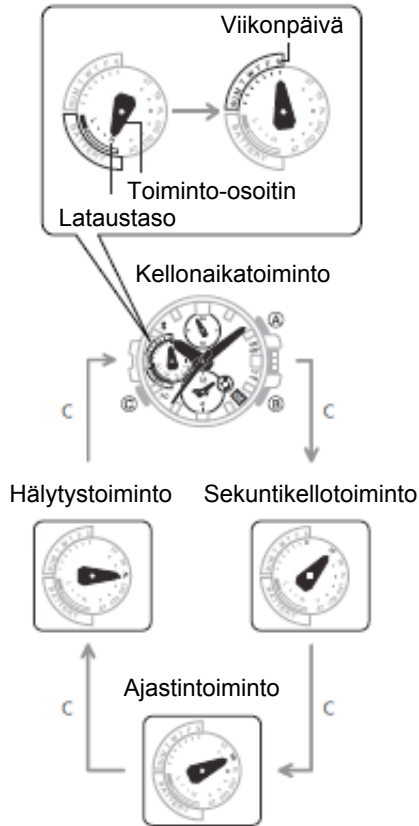
1. Viikonpäivä
Toiminto-osoitin osoittaa viikonpäivää kotikaupungista kellon ollessa kellonaikatilassa.
2. Akun varaustaso
Toiminto-osoitin ilmaisee akun nykyisen varaustason valitsessasi kellonaikatoiminnon.
3. ST
Toiminto-osoitin osoittaa ST-merkkiä kellon ollessa sekuntikellotilassa.
4. TR
Toiminto-osoitin osoittaa TR-merkkiä kellon ollessa ajastintilassa.
5. Toiminto-osoitin osoittaa AL-merkkiä kellon ollessa hälytystilassa.
6. Kesäaika-asetus
Toiminto-osoitin ilmaisee nykyisen kesäaika-asetuksen.
7. 
Sekuntiosoitin osoittaa  merkkiä, kun kun kellon ja puhelimeen väliin on luotu kytkentä.
8. RC
Sekuntiosoitin osoittaa RC-merkkiä, kun kalibrointisignaalin vastaanotto on käynnissä.
9. Hälytysasetukset
Kellon ollessa hälytystilassa, sekuntiosoitin näyttää, onko hälytys päällä vai katkaistu.
ON: Hälytys päällä
OFF: Hälytys katkaistu
10. Automaattisen ajansäädön viimeisin vastaanottotulos.
Sekuntiosoitin osoittaa kohtaan Y (kyllä) tai N (ei) ilmaisten aikaisignaalin vastaanottoon tai kytketymisestä puhelimeen perustuvan viimeisimmän automaattivastaanoton tuloksen.
Y: Viimeisin ajansäätötoimenpide onnistunut.
N: Viimeisin ajansäätötoimenpide epäonnistunut.

(28)

TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

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

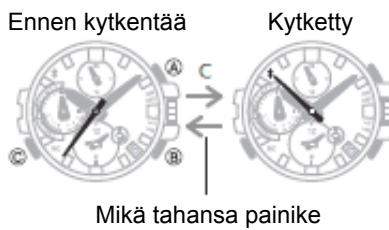
- Valitse kellonaikatoiminto pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin.



• Kytkenä puhelimeen

Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia muodostaaksesi kytkennän puhelimeen.

- Voit katkaista kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta.

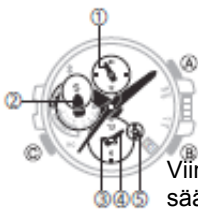


TOIMINTOJEN YLEISKATSAUS

Kellonaikatoiminto

Isot tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitimet näyttävät kellonajan.

Pienet tunti- ja minuuttiosoitimet näyttävät maailmanajan.



Viimeisimmän ajan-
säädön tulos

1. Nykyistä sijaintia vastaava aika (24-tuntinen aika)
Yksi kierros 24 tunnin välein.
2. Nykyistä sijaintia vastaava viikonpäivä.
3. Maailmanajan tunnit.
4. Maailmanajan minuutit
5. Maailmanajan tunnit (24-tuntinen aika)
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikoja ja P-puolta p.m. aikoja varten.

(28)

Viimeisimmän ajansäätötuloksen tarkistus

Paina **B**-painiketta. Katso osio "Viimeisimmän ajansäätötuloksen tarkistus".

Kytkeä puhelimeen kellonajan säätöä varten

Pida **B**-painiketta alaspainettuna 0.5 sekuntia.

Vapauta painike heti, kun sekuntiosoitin siirtyy asennosta Y/N asentoon .

Ajansäätö aikakalibrointisignaalia käyttäen

Pida **B**-painiketta alaspainettuna 1.5 sekuntia.

Vapauta painike heti, kun sekuntiosoitin siirtyy asennosta  asentoon RC.

Phone Finder-toiminto

Pida **B**-painiketta alaspainettuna 3.5 sekuntia.

Vapauta painike heti, kun sekuntiosoitin siirtyy asennosta RC asentoon .

Nykyistä sijaintia vastaavan ajan ja maailmanajan vaihto

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

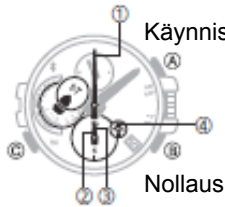
Varaustason tarkistus

Voit tarkistaa akun varaustason toiminto-osoittimen asennosta heti painettuasi **C**-painiketta palataksesi kellonaikatalaan. Katso osio "Varaustason tarkistus".

• Sekuntikellotoiminto

Sekuntiosoitin sekä pieni tunti- ja minuuttiosoitin näyttävät sekuntikellolla mitatun kokonaisajan.

- Iso tunti- ja minuuttiosoitin näyttävät kellonajan.

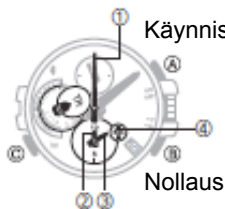


1. Sekuntikellon sekunnit
2. Sekuntikellon tunnit
3. Sekuntikellon minuutit
4. Sekuntikellon tunnit (24-tuntinen aika)
Osoitin osoittaa A-puolta (tunnit 0 - 12) ja P-puolta (tunnit 12 - 24) varten.

• Ajastintoiminto

Sekuntiosoitin sekä pieni tunti- ja minuuttiosoitin näyttävät ajastimen kokonaisajan.

- Iso tunti- ja minuuttiosoitin näyttävät kellonajan.



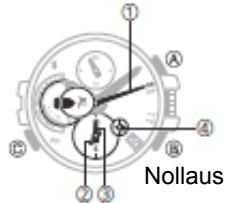
1. Ajastimen sekunnit
2. Ajastimen tunnit
3. Ajastimen minuutit
4. Ajastimen tunnit (24-tuntinen aika)
Osoitin osoittaa A-puolta (tunnit 0 - 12) ja P-puolta (tunnit 12 - 24) varten.

• Hälytystoiminto

Pieni tunti- ja minuuttiosoitin näyttävät hälytysajan.

Sekuntiosoitin ilmaisee hälytyksen päällä/katkaistu-asetuksen.

- Iso tunti- ja minuuttiosoitin näyttävät kellonajan.

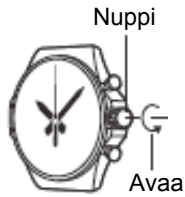


1. Hälytys päällä/katkaistu
2. Hälytysajan tunnit
3. Hälytysajan minuutit
4. Hälytysajan tunnit (24-tuntinen aika)
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikoja ja P-puolta p.m. aikoja varten.

(28)

NUPIN KÄYTTÖ

Kellon nuppi on sisäänkierrettävä lukittava nuppi. Voidaksesi käyttää nuppia sinun on ensin avattava liertämällä sitä itseäsi kohti (vasemmalle).



Nupin ulosvetäminen ja sisääntyöntäminen

Ennen nupin käyttämistä se on vedettävä ulos ensimmäiseen tai toiseen naksahduskohtaan asti ja sitten kierrettävä sitä, kuten piirros alla osoittaa. Noudata varovaisuutta vetäessäsi nupista.

Ensimmäinen naksahdus

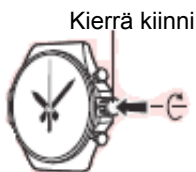


Toinen naksahdus



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, kierrä sitä nopeasti kaksi kertaa peräkkäin siirtääksesi osoittimia suurella nopeudella eteen- tai taaksepäin. Voit lisätä osoittimien pikasiirtonopeutta kiertämällä nuppia uudelleen kaksi kertaa peräkkäin osoittimien ollessa 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 PÄIVYRIN LIIKE

Toiminto-osoitin



Päivyri

Toiminto-osoittimen ja päivärynäytön liike

Kellon päiväasetuksen vaihtaminen aiheuttaa myös toiminto-osoittimen siirtymisen.

Päivyri

- Päivyrynäytön vaihtuminen voi kestää n. 10 - 40 sekuntia siitä, kun kellonaika saavuttaa keskiyön. Toiminto-osoitin siirtyy päivärynäytön vaihtuessa.
- Päiväys ei vaihdu oikealla tavalla, kellon nuppi on ulosvedetty.

(28)

LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

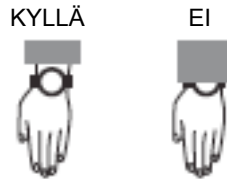
Kellon voimalähteenä toimii ladattava akku, joka latautuu aurinkopaneelin tuottamalla sähköllä. Aurinkopaneeli on integroitu kellon näyttötauluun, joka synnyttää sähköä aina, kun näyttötaulu on alttiina valolle.

• 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 peitettynä.



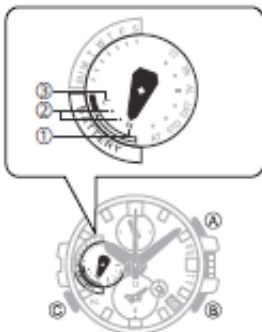
Varoitus!

Kellon jättäminen kirkkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa voimakasta kuumentumista.

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



1. Hyvä (suuri varaus)
2. Hyvä (keskitason varaus)
3. Akkuvirta on matala

Jäljellä oleva varaus ja tyhjä akku

Voit määrittää kellon nykyisen varaustason tarkistamalla osoittimen liikkeen. Kellon eri toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä akkuvirran vähenemisen myötä.

Tärkeää!

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

Matala akkuteho

Sekuntiosoitin siirtyy kahden-sekunnin askelin.



Sekuntiosoitin

(28)

Tyhjä akku

Kaikki osoittimet ja päivyrynäyttö ovat pysähtyneet.



Huom!

- Kellon näytön altistaminen valolle akun tyhjennettyä käynnistää sekuntiosoittimen siirtyminen vastapäivään, kunnes se pysähtyy sekuntiluvulle 57. Tämä tarkoittaa, että lataus on käynnistynyt.

Latausaikaopas

Alla oleva taulukko näyttää keskimääräiset latausajat.

Latausaika joka vaaditaan 1-päivän käyttöä varten

Valomäärä (Luxia)	Likimääräinen latausaika
50,000	8 minuuttia
10,000	30 minuuttia
5,000	48 minuuttia
500	8 tuntia

Seuraavan varaustason vaatima aika

- Aurinkoinen päivä ulkosalla (50,000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	2 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	17 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	5 tuntia

- Aurinkoinen päivä, lähellä ikkunaa (10,000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	5 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	62 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	17 tuntia

- Pilvinen päivä, lähellä ikkunaa (5000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	8 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	100 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	27 tuntia

- Sisällä loistevalossa (500 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	85 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	-
Suuri lataus ---> täysi lataus	-

Huom!

- Todelliset latausajat riippuvat latausympäristöstä.

(28)

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 tilaan kuudeksi tai seitsemäksi päiväksi, kaikki osoittimet pysähtyvät klo 12-asentoon ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

Taso 1:

Kelloajan perustoiminnot ovat käytettävissä.

Taso 2:

Ainoastaan päivärytinäyttö toimii.

Huom!

- Kello saattaa asettua virransäästötilaan myös, jos se näyttö on peitettyä (esim. hihansuu) valolta sen ollessa ranteessa.
- Kello asettuu virransäästötilaan ainoastaan kellonaikatilasta.

Palautuminen virransäästötilasta

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

KYTKENTÄ PUHELIMEEN

Voidaksesi kytkeä kellon puhelimeen, puhelimeen on ensin asennettava CASIO "G-SHOCK Connected" sovellus. Käytä sitten Bluetooth-yhteyttä muodostaaksesi parin kellon ja puhelimen välille.

1. Asenna sovellus puhelimeen.

Puhelimen tyypistä riippuen, napauta yhtä alla olevista linkeistä asentaaksesi G-SHOCK Connected sovelluksen.

• 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. Konfiguroi Bluetooth-asetukset

Käynnistä puhelimen Bluetooth.

Huom!

- Tutustu puhelimen käyttöoppaaseen asetustoimenpiteitä koskevia lisätietoja varten.

3. Muodosta kellon ja puhelimen välinen pari

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

1. Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta perusnäytössä.
3. Muodosta pari suorittamalla puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet.
 - Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät pariuttamistoimenpiteet.
 - Jos parin muodostaminen jostain syystä epäonnistuu, suorita toimenpiteet uudelleen alkaen vaiheesta 1.

Bluetooth-merkki



AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ

Kello pystyy vastaanottamaan aikasignaaleja ja kytkeytymään puhelimeen saadakseen päiväyksen ja aika-asetuksen säätämiseen tarvittavat tiedot.

Tärkeää!

- Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä ollessasi lentooneessa tai muulla alueella, jossa radioaaltojen vastaanotto on kielletty tai rajoitettu.
Katso osio "G-SHOCK Connected" sovelluksen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".
Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

KYTKENTÄ PUHELIMEEN KELLONAJAN SÄÄTÖÄ VARTEN

Voit konfiguroida kellon kytkemään puhelimeen esiasetettujen aikojen mukaan päivittäin ja säätämään aika-asetuksen online-palvelimelta saatujen tietojen mukaan.

• Automaattisen ajansäädön käyttö

Kello säätää aika-asetuksen neljä kertaa päivässä esiasetetun aikataulun mukaisesti. Kun kello jätetään kalenteritilaan, säätötoimenpiteet tapahtuvat automaattisesti kuluvan päivän aikana ilman lisätoimenpiteitä.



Tärkeää!

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

Huom!

- 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. Kytkentä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.

Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

Kello säätää aika-asetuksen online-palvelimen mukaan heti, kun sen ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä. Suorita alla esitetyt toimenpiteet aina, kun haluat säätää ajan online-palvelinta käyttäen.

1. Paina **B**-painiketta n. 0.5 sekuntia.

Vapauta painike heti, kun sekuntiosoitin on siirtynyt **A**-asentoon.

Kellon kytkeytyessä puhelimeen, sekuntiosoitin siirtyy **Y**-asentoon (kyllä) ja kellon aika-asetus synkronoituu online-palvelimen aikaan.

- Kello kytkeytyy irti puhelimesta automaattisesti, kun synkronointi on valmis.



Huom!

- Jos kellon aika säädetään kytketyllä puhelimeen, kellon kotikaupunki-asetus vaihtuu kaupunkiin, jota puhelimen aika-asetus käyttää. Jos puhelimen aika käyttää kesäaika-asetusta, kellon aika-asetus vaihtuu myös kesäaikaan.
- Mikäli kellon näyttämä aika on väärä, vaikka se pystyy kytketymään puhelimeen, säädä osoittimien ja päivärytön asennot käsin. Katso osio "Osoittimien ja päivärytön kohdistus".
- Jos käytössä on G-SHOCK Connected maailmanaikakaupunki, säätö myös sen aika automaattisesti.

KELLONAJAN SÄÄTÖ AIKAKALIBROINTISIGNAALIA KÄYTTÄEN

Yleiskatsaus

Kellon aika- ja päiväysasetukset voidaan säätää vastaanotetun aikasignaalin mukaan.

Tärkeää!

- Mahdollistaaksesi nykyisen aika-asetuksen säätymisen aikakalibrointisignaalin vastaanoton perusteella, sinun on määritettävä aikavyöhyke, jossa kelloa käytetään.
- Jos kello ei pysty kytketymään puhelimeen kertaakaan edellisen päivän aikana puhelimen ollessa käytössä, kello yrittää vastaanottaa aikakalibrointisignaalin automaattisesti.

Huom!

- Alueet, joissa aikakalibrointisignaalin vastaanotto on tuettu, ovat rajoitettuja. Kellon ollessa alueella, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista, kytke kello puhelimeen aika- ja päiväysasetusten säätöä varten. Katso osio "Aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueet".
- Jos kello ei näytä oikeaa aikaa vastaanotettuaan aikakalibrointisignaalin, korjaa osoittimien ja päivärytön asennot. Katso osio "G-SHOCK Connected sovelluksen käyttö osoittimien asentojen korjaamiseksi". Katso osio "Katso osio "Kellon toimintojen käyttö osoittimien asentojen korjaamiseksi".

(28)

Sopiva vastaanottoaika

Kalibrointisignaalin voi vastaanottaa kellon ollessa lähellä ikkunaa.

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



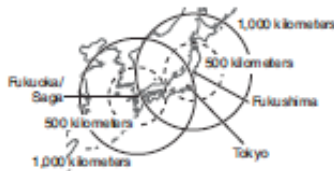
Huom!

- 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.
 - Vuoristoisella alueella tai ison vuoren takana.

AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTOALUEET

Kalibrointisignaalin vastaanottoa tuetaan alla esitetyillä alueilla.

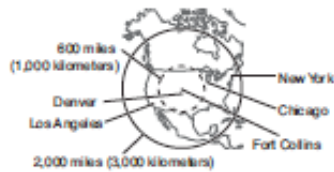
Japanin aikakalibrointisignaali (JJY)



Kiinan kalibrointisignaali (BPC)



Yhdysvaltojen kalibrointisignaali (WWVB)



Englannin ja Saksan kalibrointisignaali (DCF77)



Anthorn-lähettimen signaali ei ole vastaanotettavissa tällä alueella.

Huom!

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

Aikakalibrointisignaalin automaattivastaanotto

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 vastaanoton ollessa käynnissä.
- Aika- ja päiväysasetukset säätävät automaattisesti vastaanoton onnistuttua.

Huom!

- Vastaanotto kestää n. kahdesta minuutista 10 minuuttiin. Joskus se saattaa kestää jopa 20 minuuttia.
- Kellon kytkeytyessä puhelimeen ja säätäessään aika-asetuksen, se ei suorita lisää automaattivastaanottoja kuluvaan tai seuraavaan päivän osalta.

(28)

Aikakalibrointisignaalin manuaalinen vastaanotto

1. Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun aikasignaalin vastaanottoon sopivaan paikkaan.
2. Valitse kellonaikatoiminto.
(Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".)
3. Pidä **B**-painiketta alapainettuna n. 1.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa asentoon RC.
Tämä ilmaisee, että vastaanotto on käynnistynyt. Vastaanoton päätyttyä, kellon aika- ja päiväysasetukset säätävät vastaavasti.



Huom!

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

Signaalivastaanottoa koskevat varotoimet

- Kellon käyntitarkkuus on ± 15 sekuntia/kuukausi, jos kello ei jostain syystä pysty säätämään aikaa kalibrointisignaalia vastaanottamalla.
- Huomioi, että sisäinen koodinpurku, jonka kello suorittaa vastaanotettuaan signaalin voi siirtää aika-asetusta hieman sivuun (alle 1 sekunti).
- GPS-signaalin ja aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla selitetyissä olosuhteissa.
 - Akkuvirran ollessa matala.
 - Kellon ollessa sekuntikellotilassa.
 - Kun virransäästö on tasolla 2
 - Nupin ollessa ulosvedetty.
 - Kotikaupungin ollessa sellainen, jossa aikasignaalin vastaanotto ei ole mahdollista.
 - Kellon ollessa aikasignaalin vastaanottoalueen ulkopuolella.
- Kiina ei huomioi kesäaikaa tammikuusta 2018 lähtien. Jos Kiina alkaa noudattaa kesäaikaa joskus tulevaisuudessa, kellon ilmaisema aika Kiinaa varten on väärä.

VIIMEISEN AJANSÄÄTÖTULOKSEN TARKISTUS

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



2. Paina **B**-painiketta.
Sekuntiosoitin osoittaa viimeisen automattisen ajansäädön tuloksen. Kellon osoittimet palaavat normaaliin aikaan, jos et suorita mitään toimenpidettä n. yhdeksään sekuntiin.
Y (kyllä): Viimeinen ajansäätö onnistunut.
N (ei): Viimeinen ajansäätö epäonnistunut.

Sekuntiosoitin



Huom!

- Vaikka aikakalibrointisignaalin vastaanotto tai kytkentä puhelimeen on onnistunut, sekuntiosoitin osoittaa N (ei) asentoa, jos olet säätänyt aika- ja/tai päiväysasetusta manuaalisesti.

KELLON KÄYTTÖ SAIRAALASSA TAI LENTOKONEESSA

Ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kalibrointisignaalin automaattivastaanotto tai kytkentä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia, voit katkaista tällaiset toiminnot suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet. Suorita samat toimenpiteet uudelleen, kun haluat jälleen käyttää kyseisiä toimintoja.

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



(28)

2. Paina **B**-painiketta.
Sekuntiosoitin ilmaisee viimeisen vastaanottotuloksen yhdeksäksi tai kymmeneksi sekunniksi.



3. Vedä nappi ulos ensimmäisen naksahduskohtaan, kun 10 sekuntia on kulunut
Jos kuluu nupin ulosvetämisen kuluu enemmän kuin 10 sekuntia **B**-painikkeen painamisesta, sekuntiosoitin palaa näyttämään sekunteja. Paina tällaisessa tapauksessa **B**-painiketta uudelleen.
4. Kierrä nappia kytkeäksesi automaattisen ajansäädön pois päältä.
Y (kyllä): Automaattinen ajansäätö aktivoitu.
N (ei): Automaattinen ajansäätö peruttu.



5. Työnnä nappi takaisin sisään.

Huom!

- Jos kellon ja puhelimen välille on muodostettu pari, voit käyttää G-SHOCK Connected sovellusta automaattisen ajansäädön katkaisemiseksi.
(Katso osio "G-SHOCK Connected sovelluksen käyttö automaattisen ajansäädön katkaisemiseksi".)

MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ PUHELIMEN KANSSA

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

Huom!

- Tämä toiminto on käytettävissä ainoastaan, kun G-SHOCK Connected on käynnissä puhelimessa.
- Tässä osiossa selitetään kellon ja puhelimen toiminnot.

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella




KYTKENTÄ

Kytkentä puhelimeen

Tämä osio selittää, kuinka luodaan Bluetooth-yhteys puhelimeen joka on pariutettu kellon kanssa.

- Jos kelloa ei ole pariutettu puhelimen kanssa johon haluat kytkeytyä, tutustu alla esitettyihin tietoihin ja suorita pariuttaminen.

Katso osio "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

1. Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle kelloa (1 metrin sisälle).
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia, kun sekuntiosoitin ei osoita  asentoa.
Tämä aiheuttaa sekuntiosoitimen siirtymisen  asentoon muodostaen kellon ja puhelimen välisen kytken.



Tärkeää!

- Jos sinulla on ongelmia kytken muodostamisessa, se voi tarkoittaa, että G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimessa.
Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen kotinäytössä.
Paina **C**-painiketta n. neljä sekuntia kellosta applikaation käynnistyttyä.

Huom!

- Kytkentä katkeaa, jos et suorita mitään toimenpidettä tietyn ajan sisällä.
Voit määrittää kytkentäajan raja-arvon suorittamalla G-SHOCK Connected-sovelluksessa seuraavat toimenpiteet:
"Watch settings" ----> "Connection time". Valitse sitten asetukseksi 3, 5 tai 10 minuuttia.

(28)

Irtikytkentä puhelimesta

Bluetooth-kytkentä katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta ja sekuntiosoitin palaa normaaliin toimintatilaan.



Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

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

1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä C-painiketta alaspainettuna n. 4 sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy merkkiin ja muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

Pariutuksen purkaminen

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



2. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
3. Pura pariutus suorittamalla puhelimen näytön esittämät toimenpiteet.

Jos ostat toisen puhelimen

Sinun on suoritettava alla esitetyt toimenpiteet aina, kun haluat muodostaa Bluetooth-kytkennän johonkin puhelimen ensimmäistä kertaa.

- Katso osio "3. Muodosta kellon ja puhelimen välinen pari".

MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Maailmanaikakaupungin määrittäminen G-SHOCK Connected-sovelluksella vaihtaa kellon maailmanaikakaupungin tätä vastaavaksi. Kellon asetukset voidaan konfiguroida myös maailmanaikakaupungin automaattista kesäajan vaihtumista varten.



Huom!


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

Maailmanaikakaupungin valinta

1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä C-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy merkkiin muodostaen kytkennän kellon ja puhelimen välille.

(28)






3.  Suorita puhelimen näytön ilmaiset toimenpiteet. Maailmanaika-asetus ilmestyy kellon näyttöön. Voit määrittää, onko maailmanaika a.m. (aamupäivä) tai p.m. (iltapäivä) tarkistamalla pienen 24-tunnin osoittimen asennon.



Maailmanajan tunnit ja minuutit

Maailmanajan tunnit (24 tuntia)

Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy  merkkiin muodostaen kytkennän kellon ja puhelimen välille.






3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet valitaksesi kesäaika-asetuksen.

- "AT (AUTO)"
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- "OFF"
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- "ON"
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.


Huom!

- Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti, kun asetukseksi valitaan "Auto". Talvi-/kesäajan vaihtamista ei tarvitse tehdä manuaalisesti. Voit jättää kellon asetukseksi "Auto", vaikka olet alueella joka ei huomioi kesäaikaa.
- Aika-asetuksen vaihtaminen manuaalisesti peruuttaa automaattisen talvi-/kesäajan vaihtumisen.
- G-SHOCK Connected ruutu ilmaisee kesäaikajaksoa koskevia tietoja.

Maailmanajan ja kotiajan vaihtaminen

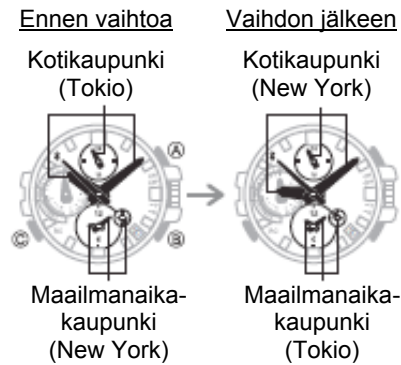
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy  merkkiin muodostaen kytkennän kellon ja puhelimen välille.



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet vaihtaaksesi kotiajan maailmanaikaan.

(28)

Esimerkiksi, jos kotiaika on Tokio ja maailmanaika New York, ne vaihtuvat alla esitetyllä tavalla.



Huom!

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

OSOITTIMIEN SÄÄTÖ JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUS

Jos osoittimet ja/tai päiväyrinäyttö ovat poissa kohdistuksesta, vaikka automaattinen ajansäätö on tapahtunut, käytä G-SHOCK Connected sovellusta asetusten korjaamiseksi.

- Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
- Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy merkkiin muodostaen kytkennän kellon ja puhelimen välille.



- Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet korjataksesi osoittimien ja päiväyrin kohdistukset.

Huom!

- Joidenkin osoittimien liike on linkitetty muihin osoittimiin. Korjatessasi tällaisen osoittimen kohdistusta, sinun on korjattava myös linkitetyn osoittimen (osoittimien) kohdistusta samanaikaisesti.

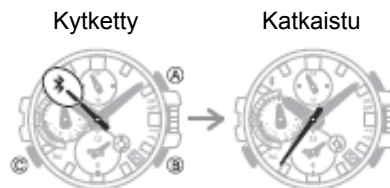
PHONE FINDER (löydä puhelin)

Voit käyttää phone finder-toimintoa aktivoitaksesi äänimerkin, joka helpottaa etsittävän puhelimen löytymistä. Äänimerkki soi, vaikka puhelin on värinätilassa.

Tärkeää!

Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen soittoäänät ovat kielletty.


- Ääni kuuluu suurella voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi puhelinta korvakuulokkeiden avulla.
- Jos kello on kytketty puhelimeen, paina mitä tahansa painiketta katkaistaksesi yhteyden.



- Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia. Kello asettuu kellonaikutilaan.
- Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. 3.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa merkkiä. Puhelimesta kuuluu soittoaäni, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys.
 - Soittoaäni alkaa soimaan muutaman sekunnin kuluttua






(28)


4.  Katkaise merkkiäni painamalla mitä tahansa painiketta.
 - Voit katkaista merkkiäni ainoastaan ensimmäisten 30 sekunnin sisällä sen käynnistymisestä.

KELLOASETUSTEN KONFIGUROINTI




Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta määrittääksesi ajan, jolloin Bluetooth-yhteys katkeaa automaattisesti ja konfiguroidaksesi muita kelloasetuksia.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä C-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy  merkkiin muodostaen kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO KOTIKAUPUNGISTA




1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä C-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy  merkkiin muodostaen kytkennän kellon ja puhelimen välille.




3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet vaihtaaksesi kotikaupungin kesäaika-asetuksen.

KELLON VARAUSTASON TARKISTUS

Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta ja suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi kellon nykyisen varaustason.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä C-painiketta alaspainettuna n. neljä sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy  merkkiin muodostaen kytkennän kellon ja puhelimen välille.




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

AIKA-ASETUSTEN SÄÄTÖ MANUAALISESTI

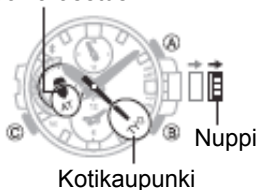
Voit suorittaa alla esitetyt toimenpiteet säätääksesi kellon aika- ja päiväysasetukset, jos aikaisignaalin vastaanotto tai kommunikointi puhelimen kanssa ei jostain syystä ole mahdollista.

KOTIAIKAKAUPUNGIN ASETUS

Suorita tässä osiossa esitetyt toimenpiteet ja valitse kotikaupunkina käytettäväksi haluamasi kaupunki.

1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
Sekuntiosoitin ilmaisee nykyisen valitun kotikaupungin aikavyöhykkeen, toiminto-osoittimen ilmaistessa nykyisen kesäaika-asetuksen.
 - Jos kotikaupunkiasetus koskee kaupunkia (aikavyöhyke), jota ei voi asettaa kelloon, sekuntiosoitin siirtyy  merkkiin.

Kesäaika-asetus



(28)

2. Vaihda kotikaupunki kiertämällä nuppia.
 - Voit myös valita aikavyöhykkeen, jonka nimi ei ole ilmaistuna kellon näytössä.
3. Työnnä nappi takaisin normaaliin asentoon.

AIKA- JA PÄIVÄYSASETUSTEN SÄÄTÖ

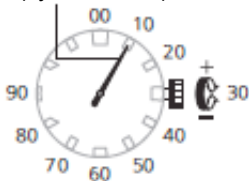
1. Vedä nappi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
Sekuntiosoitin siirtyy nykyistä kotikaupunkia vastaavalle kaupunkikoodille.
 - Toiminto-osoitin osoittaa nykyisen valitun kaupungin kesäaika-asetusta.

Kesäaika-asetus



2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin.
Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon mahdollistaen minuuttien asettamisen.
3. Säädä minuuttiasetusta kiertämällä nuppia.
4. Paina **C**-painiketta.
Tuntiosoitin liikkuu hieman ilmaisten, että tuntien asetus on mahdollista.
5. Säädä tuntiasetusta kiertämällä nuppia.
6. Paina **C**-painiketta.
Tämä mahdollistaa vuosiasetuksen kymmenluvun säätämisen.
7. Kierrä nuppia siirtääksesi sekuntiosoitimen haluamillesi asetukselle vuosiluvun kymmenlukua varten.

Vuosi (kymmenluku)

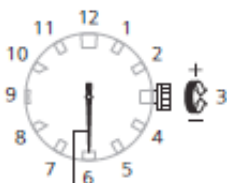


8. Paina **C**-painiketta.
Tämä mahdollistaa vuosiluvun numeroyksikön asettamisen.
9. Kierrä nuppia siirtääksesi sekuntiosoitimen haluamillesi asetukselle vuosiluvun numeroyksikköä varten.

Vuosi (numeroyksikkö)



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



Kuukausi

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

- Päivämääräasetuksen vaihtaminen käynnistää toiminto-osoittimen jatkuvan pyörimisen.
Katso osio "Osoittimien ja päiväyrynäytön liike"



(28)

13. Vaihda päivämäärä kierämällä nuppia.
14. Työnnä nuppi takaisin sisään aikamerkin mukaan.

Huom!

- Jos kello ei näytä oikeaa aikaa, vaikka se on säädetty, säädä osoittimien ja päiväyrynäytön asennot uudelleen. Katso osio "G-SHOCK Connected-sovelluksen käyttö osoittimien asentojen säätämiseen".
Katso osio "Kellon toimintojen käyttö osoittimien asentojen korjaamiseen".

KESÄAIKA-ASETUKSEN KONFIGUROINTI (KOTIKAUPUNKI)

Voit konfiguroida kesäaika-asetuksen, jos oleskelet alueella joka huomioi kesäajan.

Huom!

- Tehtaan perusasetus kaikille kaupungeille on AT (AUTO). Useissa tapauksissa AT (AUTO) asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta itse huolehtia kesä- ja talviajan vaihtumisesta.
 - Valitessasi manuaalisesti aikavyöhykettä, jota varten ei ole ilmaistu mitään kaupunkinimeä, valitse STD tai DST kesäaika-asetusta varten.
1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
Sekuntiosoitin siirtyy nykyistä kotikaupunkia vastaavalle kaupunkikoodille.
 - Toiminto-osoitin osoittaa nykyisen valitun kaupungin kesäaika-asetusta.
 2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin.
Joka kerta kun pidät **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin, kesäaika-asetus vaihtuu seuraavaksi käytettävissä olevalle optiolle.

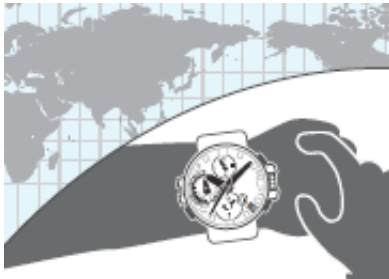


- AT (AUTO)
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- STD
Kello näyttää aina talviaikaa.
- DST
Kello näyttää aina kesäaikaa.

3. Työnnä nuppi takaisin normaaliin asentoon.

MAAILMANAIKA

Maailmanaika näyttää kellonajan yhdestä 27 kaupungista ja 39 aikavyöhykkeestä ympäri maailman.



Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



MAAILMANAIKAKAUPUNGIN MÄÄRITYS

Suorita alla esitetyt toimenpiteet määrittääksesi katseltavaksi haluamasi kaupungin (aikavyöhyke).

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.
Sekuntiosoitin ilmaisee nykyisen valitun maailmanaikakaupungin, toiminto-osoittimen ilmaistessa maailmanaikakaupungin kesäaika-asetuksen.
 - Jos kotikaupunkiasetus koskee kaupunkia (aikavyöhyke), jota ei voi asettaa kelloon, sekuntiosoitin siirtyy ● merkkiin.

(28)

Maailmanaikakaupunki (aikavyöhyke)



Kesäaika-asetus

2. Kierrä nuppi vaihtaaksesi maailmanaikakaupungin (aikavyöhyke).
Maailmanajan tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat kellonajan valitussa aikavyöhykkeessä.
 - Voit myös valita aikavyöhykkeen, jonka nimi ei ole ilmaistuna kellon näytössä.

Maailmanajan tunnit (24 tuntia)



Maailmanajan tunnit ja minuutit

3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

KESÄAIKA-ASETUKSEN KONFIGUROINTI (MAAILMANAIKA)

Voit konfiguroida kesäaika-asetuksen, jos olet alueella joka huomioi kesäajan.

Huom!

- Tehtaan perusasetus on AT (AUTO) kaikille kaupungeille. Useissa tapauksissa AT (AUTO) asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta itse suorittaa kesä- ja talviajan vaihtamista.
- Valitessasi manuaalisesti aikavyöhykettä jota varten ei ilmaista mitään kaupunkinimeä, valitse STD tai DST kesäaika-asetusta varten.

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.
Sekuntiosoitin osoittaa valittua maailmanaikakaupunkia (aikavyöhyke).
 - Toiminto-osoitin siirtyy valittua maailmanaikakaupunkia (aikavyöhyke) vastaavalle kesäaika-asetukselle.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin.
Joka kerta kun pidät **A**-painikkeen alaspainettuna sekunnin, kesäaika-asetus vaihtuu seuraavalle käytettävissä olevalle optiolle.
 - AT (AUTO)
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
 - STD
Kello näyttää aina talviaikaa.
 - DST
Kello näyttää aina kesäaikaa.

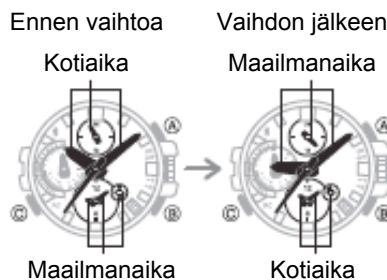


3. Työnnä nuppi takaisin sisään normaaliin asentoon.

KOTIKAUPUNGIN JA MAAILMANAIKAKAUPUNGIN VAIHTO

Voit vaihtaa kotikaupungin maailmanaikakaupunkiin pitämällä **A**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia.

- Näytön taustavalo syttyy, kun **A**-painiketta painetaan. Pidä painike alaspainettuna n. kolme sekuntia.



(28)

- Jos vaihtotoimenpide muuttaa päivärytymisen asetuksen, toiminto-osoitin pyörii vastaavalla tavalla. Katso osio "Osoittimien ja päivärytymisen liike"

Huom!

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

SEKUNTIKELLO

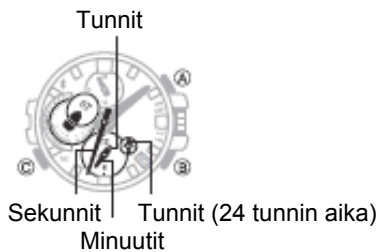
Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaika sekunnin yksiköissä 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin (24 tuntia) asti.

Valmistautuminen

Suorita tämä toimenpide kellon ollessa sekuntikellotoiminnossa. Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



KOKONAISAJAN MITTAUS



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.

- Käynnistys
- ↓
- Pysäytys
- ↓
- Käynnistys
- ↓
- Pysäytys

2. Nollaa sekuntikello painamalla **B**-painiketta.

3. Paina **C**-painiketta kolme kertaa palataksesi kellonaikatoimintoon.

AJASTIN

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

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

Valmistautuminen

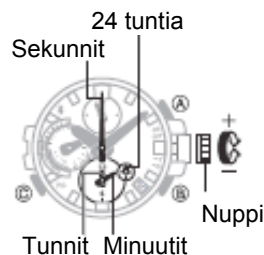
Suorita toimenpiteet ajastintoiminnossa.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.
2. Kierrä nuppia vaihtaaksesi ajastimen käynnistysaika-asetusta.
 - Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa 1 minuutin tarkkuudella 24 tuntiin asti.



3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

Huom!

- Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa 24 tuntiin asti kohdistamalla pienen 24-tunnin osoittimen numeroon 24.

AJASTIMEN KÄYTTÖ

1. Käynnistä ajastin painamalla **A**-painiketta.



Ajastin piippaa 10 sekuntia ennen ajastuksen nollautumista.

- Voit pysäyttää ajastimen hetkellisesti (taukotila) painamalla **A**-painiketta- Paina **B**-painiketta, jos haluat palauttaa taukotilassa olevan ajastimen takaisin käynnistysaikaan.

2. Ajastimen hälytysäänen voi katkaista painamalla mitä tahansa painiketta.
3. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa palataksesi kellonaikatoimintoon.

HÄLYTYS

Kello piippaa hälytysajan koittaessa.

- Hälytyssummeri on mykistetty alla kuvatuissa tilanteissa.
 - Akkuvirran ollessa matala
 - Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2.Katso osio "Virransäästö".



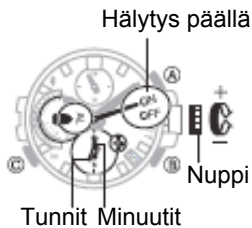
Valmistautuminen

Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

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



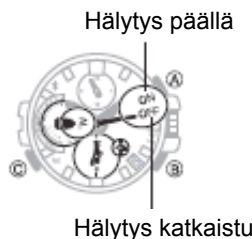
3. Työnnä nappi takaisin sisään.
4. Paina **C**-painiketta kerran palataksesi kellonaikatoimintoon.

Huom!

- Piippaussummeri soi 10 sekuntia hälytysajan koittaessa.

HÄLYTYKSEN PÄÄLLEKYTKENTÄ/KATKAISU

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



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

HÄLYTYKSEN KATKAISU

Paina mitä tahansa painiketta hälytyksen soidessa.

(28)

NÄYTÖN TAUSTAVALO

Kellossa on LED-valo jonka voi sytyttää helpottamaan tietojen lukemista hämärässä. Sytyttäessäsi LED-valon se kirkastuu asteittain. 2 sekunnin kuluttua valo alkaa himmetä, kunnes se sammuu.

Valmistautuminen

Suorita tämä toimenpide kellonaika- tai hälytystilassa.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Kalenteritoiminto

Hälytystoiminto



TAUSTAVALON SYTYTTÄMINEN

Paina **A**-painiketta sytyttääksesi taustavalon.



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

Huom!

- Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta taustavalon kestoajan muuttamiseksi.
"Katso osio "Kelloasetusten konfigurointi".

OSOITTIMIEN SÄÄTÖ JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUS

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää osoittimet ja/tai päiväyrinäytön pois kohdistuksesta. Tällaisessa tapauksessa on osoittimien säätö ja päiväyrinäytön kohdistus suoritettava uudelleen.

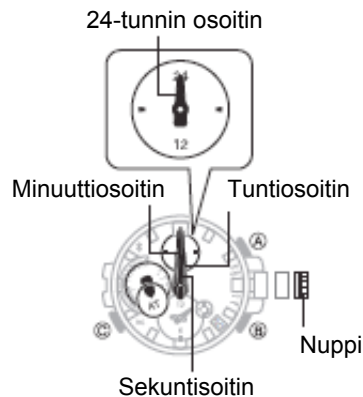
- Kello suorittaa tunti-, minuutti, sekunti- ja 24-tunnin osoittimen kohdistuksen automaattisesti.

OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÖTOIMENPITEET

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
2. Pidä **B**-painiketta alapainettuna n. viisi sekuntia, kunnes sekuntiosotin siirtyy klo 12-asentoon. Vapauta tällöin painike.

Toimenpide käynnistää tunti-, minuutti, sekunti- ja 24-tunnin osoittimen kohdistuksen.

- Automaattinen kohdistus on valmis, kun osoittimet ovat alla olevan piirroksen esittämässä asennoissa.



3. Paina **C**-painiketta.

Tarkista, että pienet tunti- ja minuuttiosoitimet sekä pieni 24-tunnin osoitin ovat kaikki pysähtyneet klo 12-asentoon.

Pieni 24-tunnin osoitin



Pieni tuntiosoitin Pieni minuuttiosoitin

4. Jos pienet tunti- ja minuuttiosoitimet ja pieni 24 tunnin osoitin eivät ole klo 12-asennossa, säädä ne 12-asentoon kiertämällä nuppia.

(28)

5. Paina **C**-painiketta.

Tarkista, että toiminto-osoitin on pysähtynyt klo 12-asentoon ja että päiväyrinäyttö on oikein.

Toiminto-osoitin



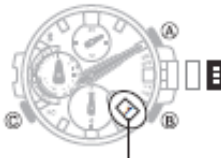
Päivyri (toiminnan aloituspäivä)

6. Jos toiminto-osoitin ja tai päivyri ovat poissa kohdistuksesta, kierrä nuppia siirtääksesi toiminto-osoittimen klo 12-asentoon ja päivämäärän keskelle päiväyrinäytön ikkunaan.

- Toiminto-osoittimen ja päiväyrinäytön liike on rajallinen kiertäessäsi nuppia. Toiminto-osoittimen suurin vasen/oikea-liike on 180 astetta kumpaankin suuntaan. Päivyri siirtyy vain hieman.
- Kun toiminto-osoitin ja päivyri ovat haluamissasi asennoissa, siirry eteenpäin vaiheeseen 9. Jos et pysty suorittamaan haluamiasi säätöjä siirry vaiheeseen 7.

7. Paina **C**-painiketta.

Tarkista, että päiväyrissä näkyy "1".



Päivämäärä

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

8. Mikäli numero "1" ei ole näkyvässä päiväyrissä, kierrä nuppia, kunnes näkyviin tulee "1".

- Toiminto-osoittimen liike on yhteydessä nupin kiertämisen kanssa. Siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon.

9. Työnnä nuppi takaisin sisään.

Huom!

- Nupin jättäminen ulosvedettyyn asentoon n. 30 minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä peruuttaa osoittimien säätötoiminnon. Työnnä tällaisessa tapauksessa nuppi takaisin sisään ja vedä se sitten ulos uudelleen aloittaaksesi säätötoimenpiteet alusta. Nupin sisäänkyöntäminen kesken säätötoimenpiteiden siirtää osoittimet takaisin normaaleihin asentoihin. Kaikki siihen asti tehdyt kohdistukset jäävät voimaan.

SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN

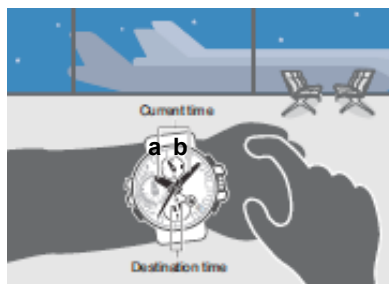
Suorita alla esitetyt helpot toimenpiteet vaihtaaksesi kellon päiväys- ja aika-asetukset määränpäästä vastaaviksi.

Ennen lentoa

Sääda maailman aika (kaksoisaika) määränpääsi kellonaikaan.

Current time: Nykyinen aika

Destination time: Määränpään aika



2. Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä.



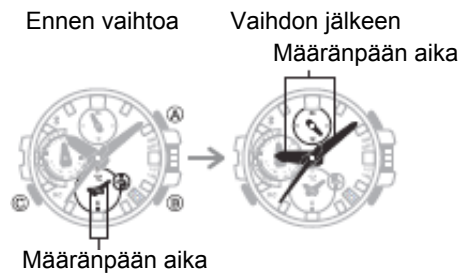
- Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

(28)

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

Saavuttuasi määränpäähän

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäästä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



TUETUT PUHELINMALLIT

Tutustu CASIO-verkkosivuihin saadaksesi lisätietoja kelloon kytkettäväksi sopivista puhelmista.
http://world.casio.com/os_mobile/wat/

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:

±15 sekuntia/kuukausi, jos ajansäätö ei ole mahdollista puhelimen kanssa kommunikoimalla

Kellonaika:

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

Maailmanaika:

Kellonaika 27 kaupungista (39 aikavyöhykettä) ja UTC-aika (Coordinated Universal Time)

Automaattinen kesäajan asetus

Kotiajanj vaihto

Signaalin vastaanottoainnot:

Aikakalibrointi, automaattivastaanotto, manuaalivastaanotto

Automaattinen lähetinvalinta (JJY, MSF/DCF77)

Vastaanotettavat kutsusignaalit:

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

Viimeisen vastaanottotuloksen näyttö

Automaattinen ja manuaalinen talvi- ja 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 vaihto

Automaattinen talvi-/kesäajan vaihto

Osoittimien kohdistuksen korjaus

Tietokommunikaation tekninen erittely

Bluetooth

Taajuusalue: 2400 MHz - 2480 MHz

Maximi lähetysteho: 0 dBm (1 mW)

Kommunikaatioalue: 2 m asti (ympäristöstä riippuen)

Sekuntikello:

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Mittauskapasiteetti: 23:59'59" (24 tuntia)

Mittaus toiminto: Kokonaisaika, väliajat

Ajastin:

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Ajastusalue: 24 tuntia

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Hälytys:

Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit

Piippaussummeri: 10 sekuntia

(28)

Muuta:

LED-valo, automaattinen osoittimien asentojen korjaus
Virransäästö, akun varaustasoilmais

Virtalähde:

Aurinkopaneeli ja yksi ladattava akku

Akkuvirran kesto:

Keskimäärin 5 kuukautta
Olosuhteet
Automaattisäästö: 4 kertaa/päivä
Hälytys: 1 hälytys/päivä)
Taustavalo: 1 taustavalo/päivä)
Virransäästö: 6 tuntia/päivä

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. Vieraille CASIO-verkkosivulla tuettuja puhelinmalleja koskevia lisätietoja varten. <http://world.casio.com/ce/BLE/>
- Kellon käyttö lentokoneen sisällä on kunkin maan ilmailulakien rajoittama. Noudata lentomiestön ohjeita ollessasi lentokoneessa. Kellon säteilemä sähkömagnetismi voi vaikuttaa lentokoneen mittaristoon ja aiheuttaa onnettomuusvaaran.

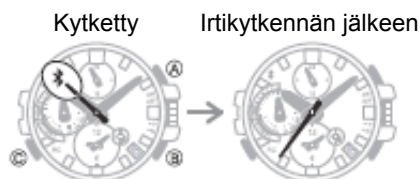
Huomioi seuraavat varoitimet käyttäessäsi Mobile Link-toimintoa

- 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. Erityisesti 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 käyttää 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.

Radioaaltoäilyyn katkaiseminen kellolla

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

VIANETSINTÄ

SIGNAALIVASTAANOTTO (GPS)

Kymymys 1: Vastaanotto ei toimi.

- Onko kellon akku ladattu?

Signaalivastaanotto ei ole mahdollista, jos akun virta on matala. Altista kello valolle, kunnes se on latautunut riittävästi. Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Onko kello kellonaikatilassa?

Signaalivastaanotto toimii ainoastaan kellonaikatilassa. Palaa kellonaikatilaan. Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

(28)

- Vastaako kotikaupunkiasetus sijaintiasi?

Kello ei näytä oikeaa aikaa, jos kotikaupunkiasetus on väärä. Vaihda kotikaupunkiasetus vastaamaan sijaintiasi. Katso osio "Kotikaupungin asetus".

- Onko kello kytketty puhelimeen?

Signaalien automaattivastaanotto kytketty pois käytöstä, kun kello on kytkettynä puhelimeen. Katso osio "Kellonajan säätö aikasignaalia käyttäen".

- Kello ei pysty edelleenkään signaalin vastaanottoon, vaikka yllä esitetyt tarkistukset on tehty.

Aikakalibrintisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla kuvatuissa olosuhteissa.

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

Voit säätää aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti tilanteissa, joissa vastaanotto ei jostain syystä onnistu.

Kysymys 2: Signaalivastaanotto katkeaa jatkuvasti.

- 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 lähetys käynnissä?

Lähetysasema ei lähetä aikakalibrintisignaalia.

Yritä myöhemmin uudelleen.

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

- Onko vaikavyöhyke, jossa kelloa käytetään asetettu oikein?

Määritä aikavyöhyke, jossa kelloa käytetään.

Katso osio "Kesäaika-asetuksen konfigurointi (kotikaupunki)

Katso osio "Kesäaika-asetuksen konfigurointi (maailmanaika)

- Onko osoittimien ja/tai päivärytityksen kohdistus oikein?

Säädä osoittimien asennot ja päivärytityksen kohdistus.

- Onko aika ja/tai päivämäärä on edelleen väärä tarkistettuasi yllä olevan?

Säädä aika- ja päivämääräasetukset 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/

- 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".

(28)

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 **C** alaspainettuna kellosta n. neljä sekuntia.



- 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 **C** alaspainettuna kellosta n. neljä sekuntia.



- Onko jokin ajastintoimenpide käynnissä?

Kytkeä puhelimeen ei ole mahdollista, jos ajastimen jäljellä oleva aika on 30 sekuntia tai vähemmän.

Pysäytä ajastin ennen kytkeytymistä 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 MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. neljä sekuntia.



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

Kytke puhelimen Bluetooth uudelleen. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta puhelimen aloitusnäytössä.

Pidä seuraavaksi kellon MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. neljä sekuntia.



Kysymys 4: Kytkentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.

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



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 sitten päälle uudelleen. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta ja pidä kellon MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. neljä sekuntia.




(28)

- Onko kello pariutettu puhelimen kanssa uudelleen?

Suorita pariutus uudelleen pyyhittyäsi ensin aikaisemmat pariutustiedot G-SHOCK Connected sovelluksesta. Katso osio "Pariutuksen purkaminen".

- Jos et pysty muodostamaan uutta kytkentää...

Suorita alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi pariutustiedot kellosta ja muodosta sitten kellon ja puhelimen välille pari uudelleen.

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

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: Milloin kello säättää ajan?

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.

Kytkentä katkeaa automaattisesti, kun automaattinen ajansäätö on valmis.

Kysymys 2: Miksi automaattinen ajansäätö ei tapahdu normaalin aikataulun mukaan?

- Huomioi, että automaattista ajansäätöä ei tapahdu 24 tuntiin kotiajan ja maailmanajan vaihtamisesta, tai sen jälkeen, kun kellon aika-asetusta on säädetty manuaalisesti. Automaattinen ajansäätö jatkuu jomman kumman yllä mainituista tapahtuttua.

- Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?

Automaattinen ajansäätö ei käynnisty ellei sitä ole aktivoitu. Aktivoi automaattinen ajansäätö.

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

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfigurointiin".

HÄLYTYS

Kysymys 1: Hälytys ei soi.

- Onko kellon akku ladattu riittävästi.

Pidä kello alitettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Nuppi on vedetty ulos.

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

- Onko hälytys kytketty päälle?

Kytke hälytys päälle.

Katso osio "Hälytyksen päällekytkentä/katkaisu".

OSOITTIMIEN LIIKE JA TARKOITUKSET

Kysymys 1: En tiedä kellon toimintatilaa?

Voit määrittää kellon toimintatilan tarkistamalla toiminto-osoittimen asennon. Käytä **C**-painiketta toimintojen väliseen navigointiin.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



Kysymys 2: Sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin askelin.

Akun teho on matala. Pidä kello alitettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

Kysymys 3: Kaikki osoittimet ovat pysähtyneet klo 12-asentoon ja painikkeet eivät toimi.

Virta on loppunut akusta. Pidä kello alitettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

(28)

Kysymys 4: Osoittimet alkavat äkillisesti siirtyä suurella nopeudella.

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

- Kello on palautumassa virransäästötilasta.
Katso osio "Virransäästö".
- Kello on kytketty puhelimeen säätääkseen aika-asetuksen.
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). Virta palautuu nopeammin, kun kello 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 asetus".

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

Kesäaika-asetus on väärä. Valitse oikea asetus.

Katso osio "Kotikaupungin asetus".

Kysymys 8: Osoittimien asennot ja päiväyrinäyttö 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".

- Tarkista osoittimien ja/tai päiväyrinäytön manuaalista kohdistamista koskevat tiedot alla olevasta.
Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus".

NUPIN TOIMINNOT

Kysymys 1: Miksi 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 takaisin sisään ja vedä se sitten ulos uudelleen voidaksesi jälleen käyttää nupin toimintoja.

Katso osio "Nupin käyttö".