

CASIO 3459

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

SISÄLLYSLUETTELO

Perustoimenpiteet	1
Kellonajan säätö	4
Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa	8
Maaailmanaika	13
Hälytykset ja tasatuntisignaali	14
Sekuntikello	15
Ajastin	17
Aika-asetusten säätö manuaalisesti	18
Näytön taustavalo	20
Muut asetukset	21
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	23
Vianetsintä	25

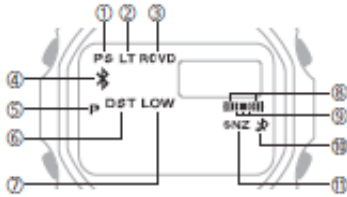
PERUSTOIMENPITEET

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja sen toiminnoista. Kellon ollessa kytkettynä puhelimeen, kellon voi asettaa siten, että se säätyy puhelimen aika-asetusten mukaan tai voit itse muuttaa kellon aika-asetuksia.

Huom!

- Käyttöoppaan piirroksat on luotu helpottamaan selitystä ja ne saattavat poiketa hieman todellisesta tuotteesta.

ILMAISIMET



1. Ilmaisim syttyy, kun virransäästötoiminto aktivoidaan.
2. Ilmaisim syttyy, kun automaattinen valokytkin aktivoidaan.
3. Ilmaisim syttyy, kun kellonaika on säätyntynyt aikasignaaliavastanottoa käyttämällä tai kytkentä puhelimen kanssa on onnistunut.
4. Ilmaisim palaa kellon ja puhelimen välisen kytkennän aikana.
5. Ilmaisim syttyy 12-tuntista kellonaikaformaattia käytettäessä.

6. Ilmaisimessa on valo kellon näyttäessä kesäaika.
7. Ilmaisim syttyy akun tehon ollessa matala.
8. Ilmaisim syttyy, kun jokin hälytys on aktivoitu.
9. Ilmaisimessa on valo tasatuntisignaalia käytettäessä.
10. Ilmaisim palaa painikkeiden toimintaäänien ollessa mykistetty.
11. Ilmaisim syttyy torkkuhälytyksen ollessa aktivoitu.

TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

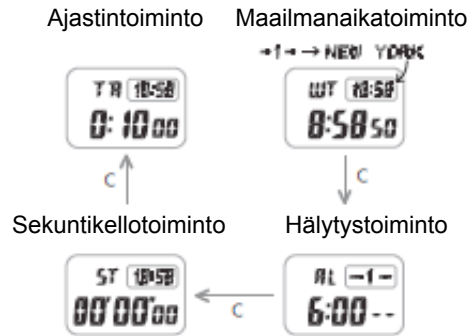
Paina **C**-painiketta toimintojen välistä navigointia varten.

- Kellonaikatoiminnon valinta tapahtuu painamalla **C**-painiketta n. sekunnin missä tahansa toimintatilassa.

Kellonaikatoiminto



(27)



KytKentä puhelimeen

Pidä C-painiketta alapainettuna n. kolme sekuntia luodaksesi kytKennän kellon ja puhelimen välille.

- Paina mitä tahansa painiketta, kun haluat katkaista kytKennän.

Ennen kytKentää KytKennän jälkeen



Mikä tahansa painike

LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

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

Kellon lataaminen

Aseta kello paikkaan joka on alltiina 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 peitetynä.

KYLLÄ



EI



Varoitus!

Kellon jättäminen kirKkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa voimakkaan kuumenemisen.

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

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

Akun virta on matala

Matala virta aiheuttaa LOW-ilmaisimen vilkkumisen ja alla esitettyjen toimintojen poisKytkeytymisen.

- Aikaisignaalin vastaanotto
- Näytön taustavalo
- Äänet (hälytykset, jne.)
- KytKentä puhelimeen



(27)

CHG-ilmaisimien alku vilkkua, jos akun varaustaso jatkaa laskemista. Kaikki toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä tällaisessa tapauksessa.



Tyhjä akku

Digitaalinen näyttö tyhjenee, jos akusta loppuu virta. Tallennetut tiedot pyyhkiytyvät ja kellon asetukset palautuvat tehtaan perusarvoille.

Tärkeää!

- Jos virta laskee matalaksi tai loppuu kokonaan, altista kellon taulu (aurinkopaneeli) valolle mahdollisimman pian.
- Kellon altistaminen valolle, kun sen akku on tyhjä, aiheuttaa **CHG**-ilmaisimen vilkkumisen. Pidä kello altistettuna valolle, kunnes kellonaika ilmestyy näyttöön.

Huom!

- Vilkkuva **R**-kirjain tarkoittaa, että kaikki toiminnot paitsi kellonaika ovat poissa käytöstä, johtuen hetkellisestä suuresta virrankulutuksesta.



Latausaikaopas

Taulukko alla näyttää keskimääräiset latausajat.

Latausaika joka vaaditaan 1-päivän käyttöä varten

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

Valon voima		Likimääräinen latausaika	
		Varaustaso 1	Varaustaso 2
Suuri	①	3 tuntia	45 tuntia
	②	10 tuntia	168 tuntia
	③	16 tuntia	270 tuntia
Pieni	④	208 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 9 a.m. välisenä aikana aiheuttaa näytön muuttumisen tyhjäksi ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 1. Jos kello jätetään tällaiseen olotilaan n. kuudeksi tai seitsemäksi päiväksi, kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

Taso 1;

Digitaalinäyttö muuttuu tyhjäksi pienentääkseen virrankulutusta. Tällä tasolla kello pystyy kytkeytymään puhelimeen.

Taso 2:

Digitaalinäyttö muuttuu tyhjäksi ja kaikki toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä.

(27)

Palautuminen virransäästötilasta

- Paina mitä tahansa painiketta.
- Aseta kello johonkin hyvin valaistuun paikkaan.
- Aktivoi automaattinen valo kääntämällä kellon kasvojesi kohti.

Huom!

- Kello ei asetu virransäästötilaan alla luetelluissa tapauksissa.
 - Hälytystilassa
 - Sekuntikellotilassa
 - Ajastintilassa
- Virransäästötilan voi kytkeä joko päälle tai pois. Katso osio "Virransäästöasetusten konfigurointi".
- Huomioi, että kello saattaa asettua virransäästötilaan, jos esimerkiksi hihansuu peittää näyttötaulun valolta kellon ollessa ranteessa.

KYTKENTÄ PUHELIMEEN

Voidaksesi kytkeä kellon puhelimeen sinun on ensin asennettava CASIO "G-SHOCK Connected" sovellus puhelimeen ja sitten käytettävä Bluetooth-yhteyttä kellon pariuttamiseksi puhelimen kanssa.

1. Asenna appikaatio puhelimeesi

Puhelimesi tyyppistä riippuen, asenna "G-SHOCK Connected" napauttamalla yhtä alla esitetystä linkeistä.

iOS (iPhone) käyttäjät

<https://itunes.apple.com/us/app/g-shock-connected/id1179983841?mt=8>

Android™ (GALAXY, jne.) käyttäjät

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

2. Konfiguroi Bluetooth-asetukset

Käynnistä puhelimen Bluetooth.

Huom!

- Tutustu puhelimen ohjeisiin asetustoimenpiteitä koskevia lisätietoja varten.

3. Pariuta kello puhelimen kanssa

Kello on ensin pariutettava puhelimen kanssa ennen kuin ne toimivat yhdistelmänä.

1. Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä.
3. Pariuta kello noudattamalla puhelimen näyttöön ilmestyviä ohjeita.
 - Suorita puhelimen näytön ilmaisemat ohjeet, jos näykyviin ilmestyy pariutusviesti.
 - Jos pariutus jostain syystä epäonnistuu, suorita toimenpiteet alusta uudelleen.



KELLONAJAN SÄÄTÖ

Kellon pystyy vastaanottamaan aikasignaaleja ja kytkeytymään puhelimeen saadakseen tietoja, joita se käyttää päiväys- ja aika-asetuksen säätämiseksi.

Tärkeää!

Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä ollessasi lentokoneessa tai jollakin alueella, jossa radioaaltojen vastaanotto on rajoitettu tai kielletty.

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

KYTKENTÄ PUHELIMEEN KELLONAJAN SÄÄTÄMISEKSI

Voit konfiguroida kellon kytkeytymään puhelimeen esiasetetun ajan mukaan päivittäin ja säätämään aika-asetukset verkkopalvelimelta saatujen tietojen mukaisesti.

Automaattisen ajansäädön käyttö (Auto Adjust)

Kello säätää aika-asetuksen neljä kertaa päivässä esiasetetun aikataulun mukaisesti. Jos jätät kellon kellonaikatilaan, se suorittaa säätötoimenpiteet automaattisesti kuluvan päivän aikana ilman lisätoimenpiteitä.

(27)



Tärkeää!

- Kello ei pysty suorittamaan automaattisäätöä alla selitetyissä olosuhteissa.
 - Kellon ollessa liian kaukana pariutettavasta puhelimesta.
 - Kommunikoinnin ollessa mahdotonta radiotaajuushäiriöistä tmv. johtuen.
 - Kellon päivittäessä käyttöjärjestelmäänsä.

Huom!

- Jos kyseessä on G-SHOCK Connected määritetty maailmanaikakaupunki, myös sen aika säätyy automaattisesti.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. klo 12:00 a.m., 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.
- Aikasignaalin automaattivastaanotto käynnistyy, ellei yhtään kellon ja puhelimen välistä automaattista ajansäätöä ole tapahtunut yli yhden päivän aikana.

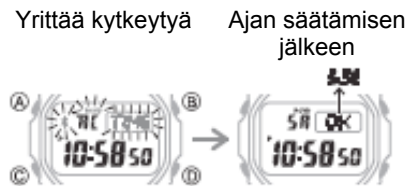
Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

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. Siirrä puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2. Valitse kellonaikatoiminto kellosta.
 - Katso osio "Toimintojen välinen navigointi"
3. Paina **D**-painiketta.

TIME-ilmaisun alkuun vilkkua merkiksi, että kello on käynnistänyt kytkentätoimenpiteet.

Näyttöön ilmestyy **OK**, kun kello ja puhelin ovat kytkeytyneet, jonka jälkeen kello säätää aika-asetuksen online-palvelimen tietojen mukaisesti.



Huom!

- Kytkentä päättyy automaattisesti, kun kellonaika on säätyneet.
- Näyttöön ilmestyy **NG**, jos ajan säätö on jostain syystä epäonnistunut.
- **RCVD**-ilmaisun alkuun vilkkua vastaanoton käynnistyessä. **RCVD**-ilmaisun palaa tasaisesti, kun vastaanotto on valmis.

KELLONAJAN SÄÄTÖ AIKASIGNAALIA KÄYTTÄEN

Kellon aika- ja päiväysasetukset voidaan säätää vastaanotetun aikasignaalin mukaisesti.

Tärkeää!

- Jos haluat vastaanottaa aikasignaalin oleskellessasi paikassa, jossa vastaanotto on mahdollista, valitse kotikaupungiksesi kaupunki joka sijaitsee aikasignaalin vastaanottoa tukevassa aikavyöhykkeessä. Kello ei näytä oikeaa aikaa, jos kotikaupunkiasetus on väärä.
- Kello ei normaalisti suorita automaattista signaalivastaanottoa sen ollessa pariutettu puhelimen kanssa. Automaattivastaanotto kuitenkin käynnistyy, jos kellon ja puhelimen välillä ei ole ollut kytkentää yli päivän ajalta.

Huom!

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

(27)

Sopiva vastaanottopaikka

Kalibrointisignaalin voi vastaanottaa kellon ollessa lähellä ikkunaa.

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

klo 6:00 asento



Huom!

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

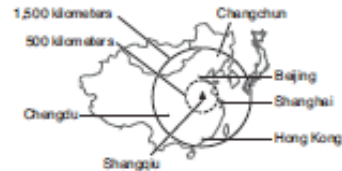
AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTOALUEET

Kalibrointisignaalin vastaanottoa tuetaan alla esitetyillä alueilla.

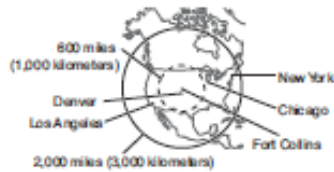
Japanin aikakalibrointisignaali (JJY)



Kiinan kalibrointisignaali (BPC)



Yhdysvaltojen kalibrointisignaali (WWVB)



Englannin ja Saksan kalibrointisignaali (DCF77)



Anthorn-lähettimen signaali on 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.

Automaattinen signaalivastaanotto

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, kun vastaanotto onnistuu.

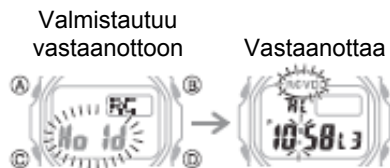
Huom!

- Vastaanotto kestää n. kahdesta minuutista 10 minuuttiin. Joskus se saattaa kestää jopa 20 minuuttia.

Manuaalinen signaalivastaanotto

1. Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun aikasignaalin vastaanottoon soveltuvaan paikkaan.
2. Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
3. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
Vapauta painike, kun RCVD-ilmaisin alkaa vilkkua.
Tämä ilmaisee, että aikasignaalin vastaanotto on käynnistynyt.

(27)



Huom!

- Vastaanoton onnistuessa, näyttöön syttyy **RCVD** ja aika- sekä päiväysasetukset säätyvät automaattisesti.
- **RCVD**-ilmaisain sammuu ja tilalle syttyy **NG**, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu. Paina mitä tahansa painiketta palataksesi kellonaikatilaa, jossa säätämätön aika-asetus näkyy näytössä.

Vastaanottotason ilmaisin

Kellon toimintatila näkyy näytössä vastaanoton ollessa käynnissä (katso alla). Tasoilmaisain muuttuu signaalin laadun mukaisesti. Käytä tasoilmaisinta löytääksesi paikan, jossa signaalin vastaanotto on mahdollisimman vakaa.



Signaalivastaanottoa koskevat varoimet

- Kellon käyntitarkkuus on ± 15 sekuntia/kuukausi, jos kello ei jostain syystä pysty säätämään aikaa kalibroitaisignaalia vastaanottamalla.
- Huomioi, että sisäinen koodinpurku, jonka kello suorittaa vastaanotettuaan signaalin voi siirtää aika-asetusta hieman sivuun (alle 1 sekunti).
- GPS-signaalin ja aikakalibroitaisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla selitetyissä olosuhteissa.
 - Akkuvirran ollessa matala.
 - Kellon ollessa sekuntikello-, ajastin- tai hälytystilassa.
 - Kun virransäästö on tasolla 2
 - Ajastimen ollessa käynnissä.
 - Kun automaattinen ajansäätö on katkaistu
- Jos vastaanotto on onnistunut, aika ja päiväys säätyvät automaattisesti kotikaupunki- (aikavyöhyke) ja kesäaika-asetusten mukaisesti. Kesäajan näyttö on väärä alla selitetyissä tapauksissa.
 - Kun kesäajan alkamis- ja päättymispäiväys, kellonaika tai muut säännöt ovat viranomaisten muuttamia.
- Kiina ei huomioi kesäaikaa tammikuusta 2017 lähtien. Jos Kiina alkaa noudattaa kesäaikaa joskus tulevaisuudessa, sitä koskeva aika on väärä.

Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

Ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa signaalin automaattivastaanotto tai kytkentä puheliin aiheuttaa ongelmia, kytke se pois päältä suorittamalla toimenpiteet alla. Voit halutessasi jälleen aktivoida automaattivastaanoton suorittamalla samat toimenpiteet uudelleen.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Paina **C**-painiketta 13 kertaa.
Näyttöön ilmestyy **RECEIVING**.



3. Valitse haluamasi ajansäätöasetus painamalla **D**-painiketta.
OFF: Automaattinen ajansäätö on katkaistu
On: Auyomaattinen ajansäätö on kytketty päälle.
4. Sulje asetusten näyttö painamalla **A**-painiketta.

(27)

MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ PUHELIMEN KANSSA

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

Huom!

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

 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. kolme sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.
 merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun yhteys on valmis.
 - Jos kytKentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG** ja kello palaa kellonaikatilaan.

Yrittää kytkeytyä KytKentä valmis



Tärkeää!

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

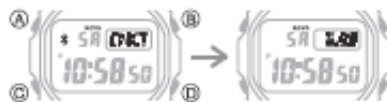
Huom!

- 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.

IrtiKytKentä puhelimesta

Bluetooth-kytKentä katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta ja kello palaa kellonaikatilaan.

KytKetty IrtiKytKentän jälkeen





Pariutuksen purkaminen

1.  Jos kello on kytKettyä puhelimeen, katkaise kytKentä painamalla mitä tahansa painiketta.



KytKetty IrtiKytKentän jälkeen



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

Huom!

- Jos et pysty pariuttamaan kello ja puhelinta uudelleen purettuasi ensin pariutuksen, pyyhi kaikki pariutustiedot puhelimesta ja suorita sitten pariutustoimenpiteet toistamiseen.

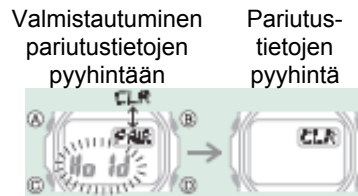
1.  Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT** alkaa vilkkua näytössä.
2.  Paina **C**-painiketta kaksi kertaa. Sekunnit alkavat vilkkua.



Sekunnit

(27)

3. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia. Vapauta painike, kun **Hold**-ilmaisain sammuu ja **CLR** syttyy. Toimenpide pyyhkii pariutustiedot kellosta ja palauttaa kellonaikanäyttöön.



Jos ostat toisen puhelimen

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

- Katso osio "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

Huom!

Jos edellinen puhelimesi on lähellä kelloa, kun yrität pariuttaa uutta puhelinta, kello pariutuu edellisen puhelimen kanssa estäen pariutukseen uuteen puhelimeen. Suorita tällaisessa tapauksessa alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi aikaisemmat pariutustiedot kellosta. Poista myös kellon rekisteröinti puhelimesta, johon et halua enää kytkeytyä.

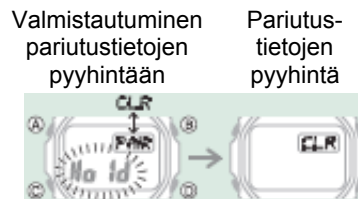
1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT** alkaa vilkkua näytössä.
2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa.

Sekunnit alkavat vilkkua.



Sekunnit

3. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia. Vapauta painike, kun **Hold**-ilmaisain sammuu ja **CLR** syttyy. Toimenpide pyyhkii pariutustiedot kellosta ja palauttaa toiminnan kellonaikanäyttöön.



MUISTUTUSASETUKSET

Käytä G-SHOCK Connected sovellusta luodaksesi muistutuksen tapaamista, vuosipäivää tai muuta tärkeää asiaa varten. Kello muistuttaa sinua tämän jälkeen kyseisen päivän koittaessa.

- Voit rekisteröidä yhteensä viisi muistutusta.

1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes **SR** merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä. **SR** merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun yhteys on valmis.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG** ja kello palaa kellonaikatilaaan.



3. Konfiguroi muistutusasetukset toimimalla näytön antamien ohjeiden mukaan.
 - Voit syöttää enintään 18 aakkosnumeerista merkkiä muistutusotsikkoa varten.

(27)

MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI



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

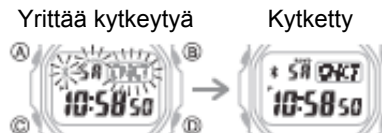


Huom!

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

Maailmanaikakaupungin valinta



- Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
- Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.  merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun yhteys on valmis.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG** ja kello palaa kellonaikatilaan.

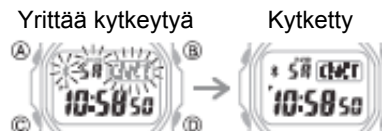


- Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet. Maailman aika-asetukset näkyvät kellon näytössä.

Käyttäjäkaupungin luonti

G-SHOCK Connected sovelluksella käytettävissä olevien n. 300 kaupungin lisäksi, voit määrittää tietyn sijainnin näytön on-screen-kartalta ja luoda ns. käyttäjäkaupungin.

- Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
- Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.  merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun yhteys on valmis.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG** ja kello palaa kellonaikatilaan.





- Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet. Maailman aika-asetukset näkyvät kellon näytössä.

Huom!

- Yhteensä viisi sijaintia on mahdollista rekisteröidä käyttäjäkaupungeiksi.
- Voit syöttää enintään 18 aakkosnumeerista merkkiä muistutusotsikkoa varten.

Kesäaika-asetuksen konfigurointi

- Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
- Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.  merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun yhteys on valmis.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG** ja kello palaa kellonaikatilaan.



- Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet valitaksesi kesäaika-asetuksen.





(27)

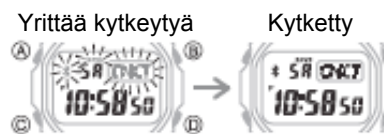
- "AT (AUTO)"
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- "OFF"
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- "ON"
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

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.
- Kesäaikajaksoa koskevia lisätietoja löytyy osiosta G-SHOCK Connected.

Maailmanajan ja kotiajan vaihtaminen

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.  merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun yhteys on valmis.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG** ja kello palaa kellonaikatilaan.



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet vaihtaaksesi kotiajan ja maailmanajan keskenään.


Huom!

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




PHONE FINDER-TOIMINTO

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


Tärkeää!

- Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen soittoäänet on kielletty.
 - Puhelin soi kovalla voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokeilla.
1.  Jos kello on kytketty puhelimeen, katkaise kytkentä painamalla mitä tahansa painiketta.



2.  Jos kello on jossain muussa kuin kellonaikatilassa, valitse kellonaikatila pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
3.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. viisi sekuntia, kunnes  merkki ja **FIND** alkavat vilkkua näytössä. Puhelimesta kuuluu äänimerkki, kun se on muodostanut kytkennän kelloon.
 - Kestää muutama sekunti ennen kuin puhelimesta kuuluu äänimerkki.







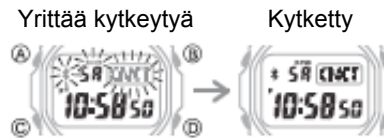
4.  Äänimerkki katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.
 - Katkaistaksesi puhelimen äänimerkin sinun on painettava mitä tahansa painiketta kellosta ensimmäisten 30 sekunnin aikana.


(27)

KELLONASETUSTEN KONFIGUROINTI





Voit käyttää G-SHOCK Connected sovellusta konfiguroidaksesi hälytyksen käynnistysajan, ajastimen käynnistysajan ja muut asetukset.

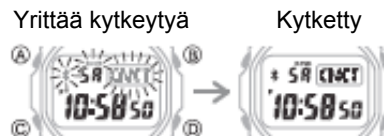
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3 sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.
 merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välin on muodostunut kytkentä.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG**, jonka jälkeen kello palaa kellonaika-tilaan.




3.  Valitse muutettavaksi haluamasi asetukset ja toimi sitten puhelimen näyttöön ilmestyvien ohjeiden mukaan.

KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO





1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3 sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.
 merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välin on muodostunut kytkentä.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG**, jonka jälkeen kello palaa kellonaika-tilaan.




3.  Vaihda maailmanajan kesäaika-asetus suorittamalla puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet.

KELLON LATAUSTASON TARKISTUS

Tarkista kellon lataustaso G-SHOCK Connected sovelluksella suorittaen alla esitetyt toimenpiteet.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 3 sekuntia, kunnes  merkki ja **CNCT** alkavat vilkkua näytössä.
 merkki ja **CNCT** lakkaavat vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välin on muodostunut kytkentä.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **NG**, jonka jälkeen kello palaa kellonaika-tilaan.



3.  Käytä G-SHOCK Connected sovellusta lataustason tarkistamiseen.

MUISTUTUS-TOIMINTO

Käytä G-SHOCK Connected sovellusta tallentaaksesi tapaamisen, merkkipäivän tai muun tärkeän tapahtuman, jota ei halua unohtaa. Kello muistuttaa sinua tällöin kyseisen päivän koittaessa.

Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



Huom!

- Käytä G-SHOCK Connected sovellusta muistutuksen luomiseen.
Katso osio "Muistutusasetusten konfigurointi".

MUISTUTUSILMOITUSTEN TARKISTUS

REM-ilmainen vilkkuu näytössä päivän aikana, kun on merkkipäivä tai muu tapahtuma, joka on luotu G-SHOCK Connected sovellusta käyttäen. Muistutukseen liittyvän tapahtuman otsikko ilmestyy näyttöön painamalla mitä tahansa muuta, kuin **B**-painiketta.



Otsikon ilmestyttyä näyttöön kerran, muistutusta koskeva päiväys ilmestyy näkyviin, kuukauden ja päivän välisen pisteen vilkkuessa. Otsikko ilmaantuu näyttöön uudelleen painamalla **A**-painiketta pisteen vilkkuessa.

(27)



Huom!

- Jos kytket näytön taustavalon päälle muistutusta koskevana päiväyksenä, näyttö vilkkuu punaista muutaman sekunnin ajan taustavalon sammuttua automaattisesti.

MAAILMANAIKA

Maaailmanaika näyttää kellonajan yhdestä 39 kaupungista ympäri maailman sekä UTC-ajan (Universal Coordinated Time).



Valmistautuminen

Valitse maailmanaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



MAAILMANAJAN TARKISTUS

Maaailmanaikatoiminnon valinta aiheuttaa ensin maailmanaikanumeron ja kaupungin nimen ilmestymisen näyttöön. Tämän jälkeen näyttö on alla esitetyn esimerkin mukainen.

Maaailmanaikanumero



Maaailmanaika

Kotikaupunkiaika

- Näytön ilmaisemaa aikaa vastaava kaupunki ilmestyy näyttöön painamalla **A**-painiketta.
- Paina **D**-painiketta, jos haluat vaihtaa valitun maailmanaikakaupungin.

MAAILMANAIKAKAUPUNGIN ASETUS

Voit määrittää yhteensä viisi kaupunkia maailmanaikasuosikeiksi. Voit myös aktivoida tai peruuttaa kesäaika-asetuksen, jos olet alueella, joka käyttää kesäaikaan siirtymistä.

Huom!

- Tehtaan perusasetus on "AUTO" kaikille kaupungeille. Useissa tapauksissa "AUTO" asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta itse suorittaa kesä- ja talviajan vaihtamista.

1. Käytä **D**-painiketta ja valitse maailmanaikanumeron, jonka asetuksen haluat konfiguroida.



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kaksi sekuntia.

WT-ilmaisimien alku vilkkuu näytössä.



3. Käytä **D** ja **B**-painikkeita valitaksesi kaupungin, johon haluat liittää maailmanaikanumeron.
4. Paina **C**-painiketta, jos haluat vaihtaa kesäaika-asetuksen.

(27)

5. Käytä **D**-painiketta kesäaika-asetuksen valintaan.

Jokainen **D**-painikkeen painallus selaa asetuksia alla esitetystä järjestyksessä.

- "AUTO"
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- "OFF"
Kello näyttää aina talviaikaa.
- "ON"
Kello näyttää aina kesäaikaa.



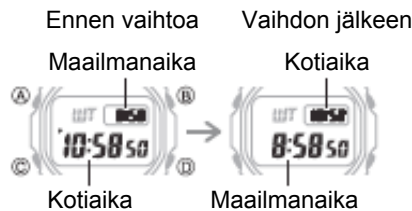
6. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

Huom!

- Kesäaika-asetuksen tarkistaminen tai vaihtaminen ei ole mahdollista, jos kaupungiksi on valittu **UTC**.

KOTIKAUPUNKIAJAN JA MAAILMANAJAN KESKINÄINEN VAIHTO

Paina **A** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti vaihtaaksesi kotikaupunkiajan ja maailmankaupunkiajan.



Huom!

- Toiminto on kätevä joutuessasi matkustamaan toiseen aikavyöhykkeeseen.
Katso osio "Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen".

HÄLYTYKSET JA TASATUNTISIGNAALI

Kello piippaa hälytysajan koittaessa. Voit konfiguroida yhteensä neljä tavallista päivittäishälytystä ja yhden päivittäishälytyksen, jossa on torkkutoiminto. Tasatuntisignaali aiheuttaa kellon piippaamisen aina tasatunnein.

- Torkkuhälytys kertautuu yhteensä seitsemän kertaa, viiden minuutin välein.
 - Hälytysääni on mykistetty alla luetellussa tapauksissa.
 - Akkuvirran ollessa matala.
 - Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2.
- Katso osio "Virransäästötoiminto".

Valmistautuminen

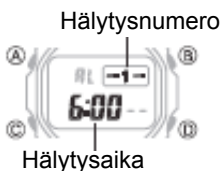
Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

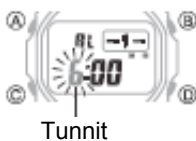


HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Käytä **D**-painiketta valitaksesi hälytysnäytön (hälytysnumero 1-4 tai **SNZ**), jonka asetuksen haluat vaihtaa.



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
Tuntinumerot alkavat vilkkua.



(27)

3. Käytä **D** ja **B**-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseen.
 - Näyttöön ilmestyy **P**-kirjain (p.m.), jos käytät 12-tuntista kellonaikaa.



4. Paina **C**-painiketta.
Minuuttinumerot alkavat vilkkua.



Minuutit

5. Käytä **D** ja **B**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseen.
6. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.
7. Paina **C**-painiketta kolme kertaa palataksesi kellonaikatoimintoon.

HÄLYTYKSEN TAI TASATUNTISIGNAALIN PÄÄLLE-/POISKYTKENTÄ

1. Käytä **D**-painiketta valitaksesi hälytysnumeron (1-4 tai **SNZ**) tai tasatuntisignaalin (**SIG**), jonka on/off-asetuksen haluat vaihtaa.

Hälytys tai tasatuntisignaali



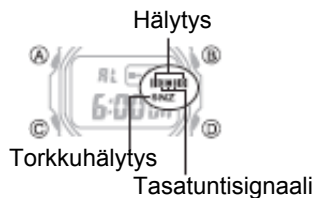
2. Paina **A**-painiketta kytkeäksesi näytössä näkyvän hälytyksen tai tasatuntisignaalin päälle/pois.

HÄLYTYKSEN KATKAISU

Paina mitä tahansa painiketta hälytyksen soidessa.

HÄLYTYKSEN TOIMINTATILAN (ON/OFF) MÄÄRITYS

Kun jokin hälytys tai tasatuntisignaali kytketään päälle, vastaava ilmaisin syttyy näyttöön.



Hälytys

Torkkuhälytys

Tasatuntisignaali

SEKUNTIKELLO

Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaikaa 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin (24 tuntia) asti.

Valmistautuminen

Valitse sekuntikellotoiminto.

- Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



KOKONAISAJAN MITTAUS

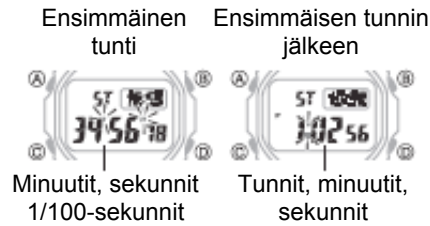


1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.

- ➡ Käynnistys
- ➡ Pysäytys
- ➡ Käynnistys
- ➡ Pysäytys

- Näyttö ilmaisee kokonaisajan 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisten 60 minuuttien aikana. Tämän jälkeen kokonaisaika ilmaistaan sekunnin yksiköissä.

(27)



2. Nollaa kokonaisaika painamalla **A**-painiketta.

VÄLIAJAN MITTAUS



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi väliajan.
Jokainen **D**-painikkeen painallus näyttää kyseiseen pisteeseen asti mitatun kokonaisajan (väliaika).



- Näyttö ilmaisee kokonaisajan 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisten 60 minuuttien aikana. Tämän jälkeen kokonaisaika ilmaistaan sekunnin yksiköissä.

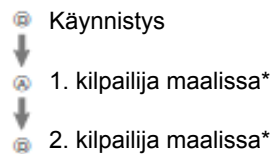


2. Nollaa kokonaisaika painamalla **A**-painiketta.

ENSIMMÄISEN JA TOISEN KILPAILIJAN LOPPUAJAT



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.



* Kilpailijan loppuaika

- Kokonaisaika näkyy 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisen mittaustunnin aikana. Tämän jälkeen kokonaisaika ilmaistaan sekunnin tarkkuudella.



2. Valitse toiseksi maaliin saapuneen kilpailijan loppuaika näyttöön painamalla **A**-painiketta.
3. Nollaa kokonaisaika painamalla **A**-painiketta.

(27)

AJASTIN

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

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

Valmistautuminen

Valitse ajastintoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



AJAN ASETUS

Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa sekunnin tarkkuudella 24 tuntiin asti.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.

Tuntinumerot alkavat vilkkua.



Tunnit

2. Käytä **D** ja **B**-painikkeita ajastimen tuntiasetuksen muuttamiseksi.

3. Paina **C**-painiketta.

Minuuttinumerot alkavat vilkkua.



Minuutit

4. Käytä **D** ja **B**-painikkeita ajastimen minuuttiasetuksen muuttamiseksi.

5. Paina **C**-painiketta.

Sekuntinumerot alkavat vilkkua.



Sekunnit

6. Käytä **D** ja **B**-painikkeita tavoiteajan sekuntiasetuksen muuttamiseksi.

7. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusnäytön

AJASTIMEN KÄYTTÖ



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet ajastintoimintoa varten.



- Ajastin piippaa 10 sekuntia merkiksi nollautumisesta.
- Paina **A**-painiketta jatkaaksesi taukotilasta.

2. Piippaussummerin ääni katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.

AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ MANUAALISESTI

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

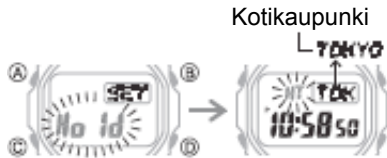
KOTIAIKAKAUPUNGIN ASETUS

Suorita tässä osiossa esitetyt toimenpiteet ja valitse kotikaupunkina käytettäväksi haluamasi kaupunki. Jos olet alueella joka huomioi kesäajan, voit myös kytkeä kesäaika-asetuksen päälle tai pois.

Huom!

- Tehtaan perusasetus on "AUTO" kaikille kaupungeille. Useissa tapauksissa "AUTO" asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta itse suorittaa kesä- ja talviajan vaihtamista.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Käytä **D** ja **B**-painikkeita tavoiteajan kotikaupunki-asetuksen muuttamiseksi.
3. Paina **C**-painiketta.
4. Käytä **D**-painiketta kesäasetuksen valintaan.

Jokainen **D**-painikkeen painallus selaa käytettävissä olevia asetuksia alla esitetyssä järjestyksessä.

- "AUTO"
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- "OFF"
Kello näyttää aina talviaikaa.
- "ON"
Kello näyttää aina kesäaikaa.



5. Sulje asetusräyttö painamalla **A**-painiketta.

KELLONAJAN/ÄPÄIVÄYKSEN ASETUS

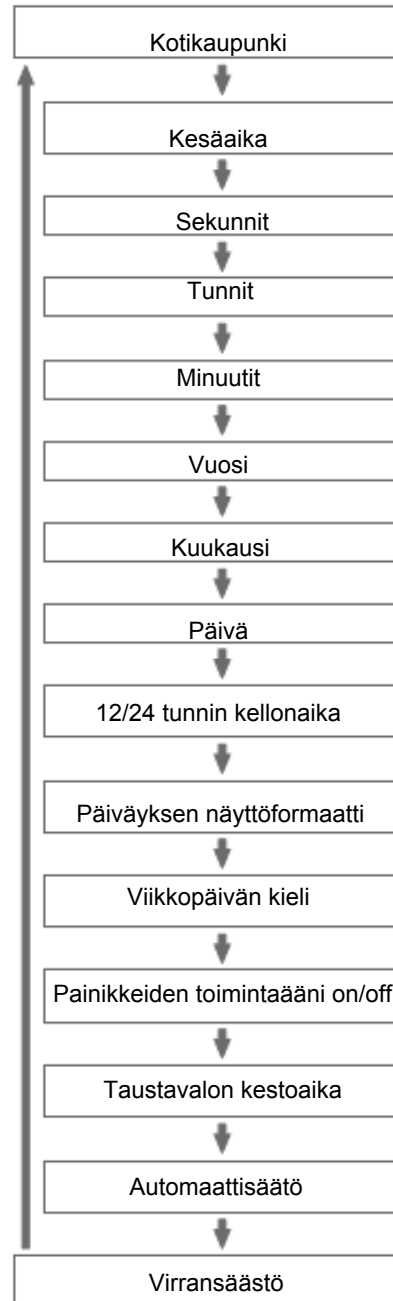
1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Paina **C**-painiketta toistuvasti, kunnes muutettavaksi haluamasi asetus vilkkuu.

- Jokainen **D**-painikkeen painallus siirtää vilkkuvaa kohdistinta seuraavalle asetukselle alla esitetyssä järjestyksessä

3. Konfiguroi päiväys- ja aika-asetukset.
 - nollataksesi sekunnit.
Minuuttiluku kasvaa yhdellä, kun sekuntien laskenta on 30 - 59 sekunnin välissä.
 - Käytä **D** ja **B**-painikkeita muiden asetusten muuttamiseksi.
4. Konfiguroi muut asetukset toistamalla vaiheet 2 ja 3.
5. Sulje asetusräyttö painamalla **A**-painiketta.

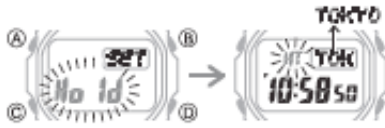


(27)

12-TUNTISEN JA 24-TUNTISEN KELLONAJAN VAIHTO

Voit valita kellonajan näyttöformaatiksi joko 12 tuntia tai 24 tuntia.

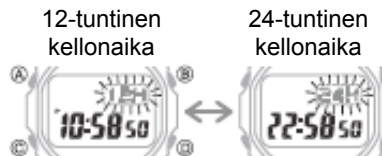
1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Paina **C**-painiketta kahdeksan kertaa.
12H tai **24H**-ilmaisain alkaa vilkkua näytössä.



3. Paina **D**-painiketta valitaksesi 12 tunnin (**12H**) tai 24 tunnin (**24H**) kellonaikanäytön.



4. Sulje asetustenäyttö painamalla **A**-painiketta.

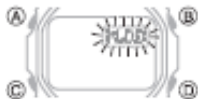
PÄIVÄYKSEN NÄYTTÖFORMAATIN VAIHTO

Voit valita näyttöformaatiksi joko kuukausi/päivä tai päivä/kuukausi.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa.
M.DD tai **DD.M** alkaa vilkkua näytössä.



3. Käytä **D**-painiketta ja valitse joko **M.DD** (kuukausi/päivä) tai **DD.M** (päivä/kuukausi).



4. Sulje asetustenäyttö painamalla **A**-painiketta.

VIKKOKIELEN MÄÄRITYS

Voit valita yhden kuudesta kielivaihtoehdosta päiväyrinäytön viikonpäiväkieltä varten.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Paina **C**-painiketta 10 kertaa.
Kieliasetus alkaa vilkkua.



(27)

3. Käytä **D**-painiketta keliasetuksen valintaan.

ENG: Englanti
ESP: Espanja
FRA: Ranska
DEU: Saksa
ITA: Italia
PyC: Venäjä

4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

NÄYTÖN TAUSTAVALO

Kellossa on LED-valo, joka helpottaa tietojen lukemista pimeässä. Taustavalo syttyy n. kahdeksi sekunniksi. Taustavalon syttyessä valo kirkastuu ensin astettain ja himmenee sitten vastaavasti.

Kellossa on myös automaattinen valotoiminto, joka sytyttää taustavalon automaattisesti aina, kun kello käännetään tiettyyn kulmaan tietojen lukemiseksi pimeässä.

NÄYTÖN TAUSTAVALON SYTYTTÄMINEN MANUAALISESTI

Taustavalo syttyy painamalla **B**-painiketta.



- LED-valo sammuu automaattisesti, kun jokin hälytys käynnistyy.

AUTOMAATTIVALO

Kun automaattivalo aktivoidaan, näytön taustavalo syttyy automaattisesti aina, kun kello käännetään vähintään 40 asteen kulmaan pimeässä.



Tärkeää!

- Automaattinen taustavalo ei toimi kunnolla, jos kellon kulma on 15 astetta tai enemmän vaakatasosta. Katso piirros alla.



- Automaattinen taustavalo saattaa toimia tahattomasti ja kuluttaa akun virran loppuun, jos valon saanti on estetty kellon ollessa hihansuun peittämä.
- Sähköstaattinen lataus tai magnetismi voi häiritä automaattisen valokytkimen toimintaa. Jos näin tapahtuu, laske käsivartesi alas ja kallista kello sitten kasvojasi kohti uudelleen.
- Kelloa liikutellessa saattaa kuulua hiljainen naksahava ääni. Tämä johtuu automaattisen valokytkimen toimintamekaniikasta. Se ei ole mikään toimintavika.

Huom!

- Automaattivalo kytkeytyy pois toiminnasta alla mainituista tilanteissa.
 - Hälytys, ajastin tai jokin muu piippaussummeri soi.

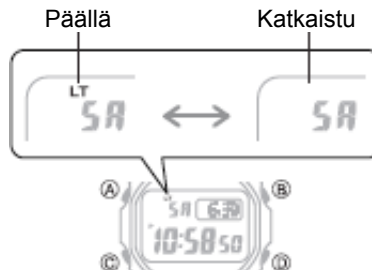
AUTOMAATTIVALON KONFIGUROINTI

1. Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia.

Joka kerta, kun **B**-painiketta pidetään alaspainettuna n. kolme sekuntia, automaattivalo kytkeytyy vuoronperään päälle tai pois.



(27)

TAUSTAVALON KESTOAJAN MÄÄRITYS

Voit valita taustavalon kestoajaksi joko kaksi sekuntia tai neljä sekuntia.

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



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.

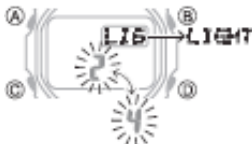


3. Valitse **LIGHT** painamalla **C**-painiketta 12 kertaa.



4. Paina **D**-painiketta valitaksesi jomman kumman kahdesta alla esitetystä taustavaloasetuksesta.

- 2:** Taustavalo palaa 2 sekuntia
- 4:** Taustavalo palaa 4 sekuntia



5. Sulje asetusten näyttö painamalla **A**-painiketta.

MUUT ASETUKSET

Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



PAINIKKEIDEN TOIMINTAAÄNEN PÄÄLLEKYTKENTÄ

Suorita alla esitetyt toimenpiteet kytkeäksesi painikkeiden painamisesta syntyvän merkkiäänen päälle tai pois.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.

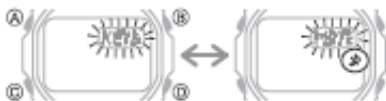


2. Paina **C**-painiketta 11 kertaa.
KEY tai **MUTE**-ilmaisain alkaa vilkkua näytössä.



3. Käytä **D**-painiketta **KEY** tai **MUTE**-asetuksen valintaan.

- KEY**: Toimintaääni on aktivoitu.
- MUTE**: Toimintaääni on mykistetty.



(27)

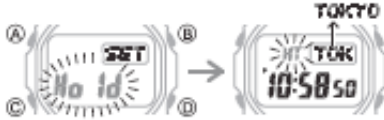
4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

Huom!

- Hälytyssummeri ja ajastimen piippaus toimivat myös painikkeiden toimintaäänien ollessa mykistettynä.

VIRRANSÄÄSTÖASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Paina **C**-painiketta 11 kertaa.
Näyttöön syttyy **POWER SAVING**.



3. Käytä **D**-painiketta kytkeäksesi virransäästöön päälle (**ON**) tai pois (**OFF**).

ON: Virransäästö on aktivoitu.

OFF: Virransäästö on katkaistu



4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

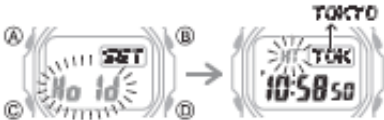
Huom!

- Katso alla oleva virransäästöä koskevia lisätietoja varten.
Katso osio "Virransäästötoiminto".

KELLON PALAUTUS TEHDASASETUKSILLE

Suorittamalla alla esitety toimenpiteet voit palauttaa useimmat asetukset kellosta alkuperäisille tehdasasetuksille.
Huomioi, että tämä ei vaikuta kellon kesäaika-asetuksiin.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes **HT**-ilmaisain vilkkuu.



2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa.
Sekunnit alkavat vilkkua.



Sekunnit

3. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. seitsemän sekuntia.
Pidä painiketta alaspainettuna, kunnes **ALL**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta näytössä.



(27)

SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN

Suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet voit helposti vaihtaa kellon päiväys- ja aika-asetukset kohdepaikan mukaisiksi.

Ennen lentoa

1. Konfiguroi maailmanaika-asetus määränpääsi nykyisen ajan mukaiseksi.



Destination time = Aika määränpäässä
Current time = Nykyinen aika

Katso osio "G-SHOCK Connected" asetusten konfigurointia varten.
Katso osio "Kellon käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

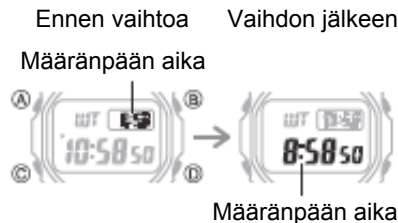
2. Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä.



Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Lentokoneessa, ennen saapumista määränpäähän

1. Vaihda kellon alkuperäinen aika määränpäätä vastaavan aikavyöhykkeen aikaan.



- Katso osio "G-SHOCK Connected" asetusten konfigurointia varten.
- Katso osio "Kellon käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

TUETUT PUHELIMET

Lisätietoja puhelimista, jotka voidaan kytkeä kelloon löytyy CASIO-verkkosivulta: http://world.casio.com/os_mobile/wat/

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa: +15 sekuntia/kuukausi kun ajan säätö aikakalibrointisignaalia vastaanottamalla tai kommunikointi puhelimen kanssa ei ole mahdollista.

Kellonaika:

Tunnit, minuutit, sekunnit, päivämäärä, viikonpäivä
a.m./p.m. (P)/24 tunnin kellonaika
Täysautomaattinen kalenteri (2000 - 2099)*
* Vuosilukunäyttö ainoastaan asetusruudussa.

Signaalin vastaanottoiminnot:

Automaattivastaanotto, manuaalivastaanotto
Automaattinen kesäajan vaihto
Automaattinen lähettimen valinta (JJY, MSF/DSF77)
Vastaanotettavat kutsusignaalit:
JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68.5 kHz), WWVB (60 kHz) MSF (60 kHz), DCF77 (77.5 kHz)
OFF: Signaalin vastaanotto katkaistu

Maailmanaika:

Kellonaika 39 kaupungista (39 aikavyöhykettä) ja UTC, automaattinen kesäajan vaihto
Kotikaupungin/maailmanaikakaupungin vaihto

(27)

Sekuntikello:

Mittausyksikkö: 1/100-sekunnit (ensimmäinen tunti), 1 sekunti (ensimmäisen tunnin jälkeen)
Mittausalue: 23 tuntia, 59 minuuttia, 59 sekuntia (24 tuntia)
Mittaustoiminnot: Kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa

Hälytys:

Hälytykset: 5 (1 torkkuhälytys)
Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit
Piippaussummeri 10 sekuntia
Tasatuntisignaali (piippaa aina tasatunnein)

Ajastin:

Mittausyksikkö: 1 sekunti
Lähtölaskenta-alue: 24 tuntia
Asetusyksikkö: 1 sekunti

Mobile Link:

Automaattinen ajankorjaus
Aika-asetus säätyy automaattisesti esiasetettuun aikaan
One-touch ajankorjaus
Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö
Phone finder-toiminto
Kello toistaa puhelimen hälytysäänen
Maailmanaika
Kellonaika n. 300 kaupungista
Kotiajan/maailmanajan vaihto
Automaattinen talvi- ja kesäajan vaihto.
Ajastimen asetukset
Hälytysasetukset
Muistutustoiminto
Muistuttaa merkkipäivistä ja muista tärkeistä päiväyksistä
Tietokommunikoinnin tekninen erittely
Bluetooth
Taajuusalue: 2400MHz - 2480MHz
Lähetysmaksimi: 0 dBm (1 mW)
Kommunikointialue: 2 metriin asti (ympäristöstä riippuen)

Muuta:

LED-valo, valon kestoaika-asetus, täysautomaattinen valo, virransäästö, painikkeiden merkkiäänen päällekytkentä/katkaisu, maanantai/päivä järjestys, viikonpäiväkieli, automaattisen ajansäädön päällekytkentä/katkaisu

Virransyöttö:

Aurinkokenno ja yksi ladattava akku
Akun toiminta-aika: keskimäärin 10 kuukautta
Toimintaolosuhteet:
Ei altistusta valolle alla luetelluissa olosuhteissa.
Automaattinen ajan korjaus: 4 kertaa/päivä
Hälytys: Kerran (10 sekuntia)/päivä
Taustavalo: Kerran (2 sekuntia)/päivä
Virransäästö: 6 tuntia/päivä

MOBILE LINK-TOIMINTOA KOSKEVAT VAROTOIMENPITEET

Oikeudelliset varotoimet

- 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.


Turvaohjeet

- Älä käytä tätä kelloa sairaalassa tai lentokoneen sisällä. Noudata lentomiehien antamia, radioaaltoja säteilevien laitteiden käyttöä koskevia ohjeita. Kellon säteilemä sähkömagnetismi voi vaikuttaa lentokoneen mittaristoon ja aiheuttaa onnettomuusvaaran.
- Älä käytä tätä kelloa elektronisten tarkkuusinstrumenttien tai heikkoja signaaleja käsittelevien elektronisten laitteiden läheisyydessä. Tämä voi häiritä laitteiden toimintaa ja aiheuttaa onnettomuusriskin.
- Henkilöt, joilla on sydämen tahdistin on pidettävä kello etäällä rinta-alueestaan. Magnetismi voi vaikuttaa tahdistimen ja muun sairaanhoitovälineistön toimintaan. Jos tunnet itsesi huonovointiseksi, irrota kello ranteesta välittömästi ja ota yhteyttä lääkäriin.

Mobile Link-toimintoa koskevia varotoimia

- Pidä kello ja puhelin lähellä toisiaan käyttäessäsi niitä yhdistelmänä. Ohjeeksi suositetaan kaksi metriä, mutta paikalliset olosuhteet (seinät, huonekalut, tmv.), rakennuksen rakenne ja muut tekijät voivat vaatia paljon lyhyemmän välimatkan.
- Kelloon voi vaikuttaa myös muut laitteet (sähkölaitteet, audio-visuaalinen laitteisto, toimistolaitteet jne.), erityisesti mikrouunin toiminta. Kello ei pysty kommunikoimaan normaalisti puhelimen kanssa, jos läheisyydessä on käynnissä mikroaaltouuni. Kello saattaa vastaavasti aiheuttaa häiriöitä radiovastaanotossa ja TV-vastaanottimen kuvassa.
- Kellon Bluetooth käyttää samaa taajuusaluetta (2.4 GHz) kuin langattomat LAN-laitteet, joten tällaisten laitteiden käyttö kellon välittömässä läheisyydessä aiheuttaa radiotaajuushäiriöitä, hidastaa kommunikointinopeuksia ja lisää häiriöitä kellon ja langattoman LAN-laitteen käytössä ja saattaa aiheuttaa jopa kommunikointivian.

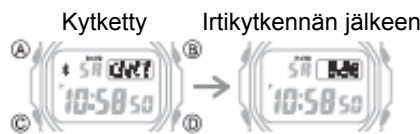
Radioaaltosäteilyn katkaiseminen kellolla

Kello säteilee radioaaltoja aina, kun  merkki vilkkuu tai on näkyvässä. Kello yrittää myös kytkeytyä puhelimeen automaattisesti neljä kertaa päivässä säätääkseen aika-asetuksen.

Sairaalassa, lentokoneessa tai muulla alueella, jossa radioaaltojen käyttö on kielletty, katkaise radioaaltojen syntyminen suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet.

- Radioaaltojen katkaisu

Katkaise Bluetooth-kytkentä painamalla mitä tahansa painiketta.



- Automaattisen ajan säädön katkaisu
Konfiguroi G-SHOCK Connected-asetukset katkaisemaan kellon ja puhelimen välisen ajansäädön.
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Tekijänoikeudet ja rekisteröidyt tekijänoikeudet

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

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.

- 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 kytkeytyy pois käytöstä, kun kello on kytkettynä puhelimeen.

Katso osio "Kellonajan säätö aicasignaalia käyttäen".

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

Aikakalibrintisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla kuvatuissa olosuhteissa.

- Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2.
 - Ajastimen ollessa käynnissä.
- Tilanteissa, joissa vastaanotto ei jostain syystä onnistu, voit säätää aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti.

(27)

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 lähetys käynnissä?

Lähetysasema ei lähetä aikakalibrintisignaalia.

Yritä myöhemmin uudelleen.

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

Sääda aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti.

Katso osio "Kellonaika-asetusten säätö 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".

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. kolme 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. kolme sekuntia.



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

Kytkeä kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

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



(27)

Kysymys 3: Kytkeä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen "disabled" asetukseen.

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



Kysymys 4: Kytkeä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä sitten MODE-painiketta **C** alaspainettuna kellosta n. kolme 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. kolme sekuntia.



- Onko kello pariutettu puhelimen kanssa uudelleen?

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

VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN

Kysymys 1: Kuinka kytken nykyisen kellon toiseen puhelimeen?

Pariuta kello puhelimen kanssa.

Katso osio "Jos ostan toisen puhelimen".

Kysymys 1: Koska kello synkronoi aika-asetuksen puhelimen kanssa?

Kello kytkeytyy puhelimeen ja säätää ajan automaattisesti n. 12:30 a.m., 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m.

Kytkeä katkeaa automaattisesti kun ajansäätö on valmis. Signaalivastaanotto käynnistyy myös, jos automaattisäättöä ei ole tapahtunut yli päivän ajalta.

Kysymys 2: Automaattinen ajansäätö ei tapahdu aikataulun mukaan.

- Tapahtuuko ajansäätö normaalista poikkeavan ajan mukaan?

Huomioi, että automaattinen ajansäätö ei tapahdu 24 tuntiin kotikaupungin ja maailmanaikakaupungin 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 ajastimen lähtölaskenta käynnissä?

Automaattisäättö ei tapahtu aikataulun mukaisesti, jos ajastin on käynnissä. Pysäytä ajastimen toiminta.

Katso osio "Ajastin".

- 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: Kello ei kytkeydy puhelimeen ja säädä aikaa painaessani **D**-painiketta.

Kello ei säädä aikaa, jos painat **D**-painiketta ajastimen ollessa käynnissä. Pysäytä ajastin ja paina sitten **D**-painiketta uudelleen.

Kysymys 4: Näytön 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.

HÄLYTYKSET

Kysymys 1: Hälytys ei soi.

- Onko kellon akku ladattu?

Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Onko hälytys aktivoitu?

Aktivoi hälytys.

Katso osio "Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu".