

(xx)

CASIO 3461

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

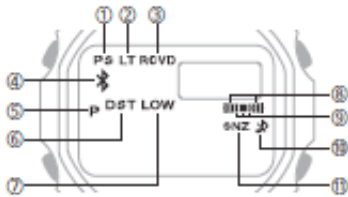
SISÄLLYSLUETTELO

Ennen aloittamista	1
Kellonajan säätö	4
Mobile Link-toiminnon käyttö matkapuhelimella	9
Muistutukset	14
Maailmanaika	15
Hälytykset ja tasatuntisignaali	16
Sekuntikello	17
Ajastin	18
Taustavalo	19
Muut asetukset	20
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	23
Vianetsintä	25

ENNEN ALOITTAMISTA

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja sen toiminnoista. Piirrosesimerkit saattavat poiketa hieman todellisesta tuotteesta.

ILMAISIMET



1. Ilmaisimien syyt, kun virransäästötoiminto aktivoidaan.
2. Ilmaisimien syyt, kun automaattinen valotoiminto kytetään päälle.
3. Ilmaisimien syyt, kun kellonaika on säädetty onnistuneesti aikasisignaalivastaanottoa tai puhelinkytkentää käyttämällä.
 - RCVD-ilmaisimien häviää alla luetelluissa tapauksissa.
 - Käytettyäsi kello toimintoja kotikaupunkiasetusten(aika ja päiväys, kaupunki, kesäaika) vaihtamiseksi.
 - Kellon vaihdettua talvi- tai kesäaikaan.
 - Epäonnistuneen aikasisignaalivastaanoton jälkeen.
 - Puhelinerusteisen ajansäätötoimenpiteen epäonnistuttua.

4. Ilmaisimien syyt, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.
5. Ilmaisimien syyt, kun iltpäiväaikoja (p.m.) näytettäessä, kun 12-tuntinen aikaformaatti on käytössä.
6. Syyt, kun kellon näyttäessä kesäaika.
7. Syyt, kun akun varaustehon ollessa matala.
8. Ilmaisimien syyt, kun jokin hälytys aktivoidaan.
9. Ilmaisimien syyt, kun tasatuntisignaali aktivoidaan.
10. Syyt, kun toimintaäänien ollessa mykistetty.
11. Ilmaisimien syyt, kun torkkuhälytysaktivoidaan.

TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

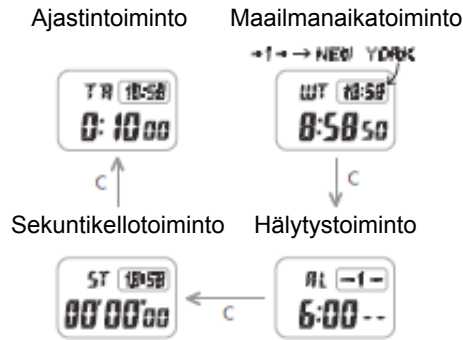
Paina **C**-painiketta toimintojen välistä selailua varten.

- Valitse kellonaikatoiminto pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna n. sekunnin missä toimintatilassa tahansa.

Kellonaikatoiminto



(xx)

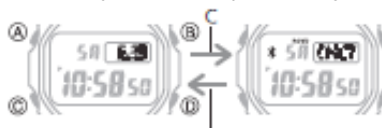


KytKentä puhelimeen

Pidä C-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia muodostaaksesi yhteyden puhelimeen.

- Katkaise kytKentä painamalla mitä tahansa painiketta.

Ennen kytKentää KytKennän jälkeen



Mikä tahansa painike

LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

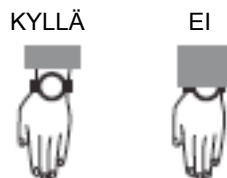
Kellon voimalähteenä toimii ladattava akku, joka latautuu aurinkopaneelin tuottamalla sähköllä. Aurinkopaneeli on integroitu kellon näyttötäuluun, joka synnyttää sähköä aina, kun näyttötäulu on alttiina valolle.

• 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 peitetynä.



Varoitus!

Kellon jättäminen kirkkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa voimakasta kuumenemista.

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

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

Matala akkujännite

Matala akkujännite aiheuttaa LOW-ilmaisimen vilkkumisennäytössä ja kytkee alla esitetyt toiminnot pois käytöstä.

- Aikaisignaalin vastaanotto
- Summeriäänet (hälytys, jne.)
- KytKentä puhelimeen



CHG-ilmaisimien alku vilkkua, jos varaustaso edelleen putoaa. Tällaisessa tapauksessa kaikki toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä.



(xx)

Tärkeää!

- Jos akun varaus laskee matalaksi tai se tyhjenee täysin, altista kellon näyttötaulu (aurinkopaneeli) kirkaalle valolle mahdollisimman pian.
- Kellon näytön altistaminen valolle akun tyhjenemisen jälkeen aiheuttaa CHG-ilmaisimen vilkkumisen. Pidä kello edelleen alttiina valolle, kunnes nykyinen kellonaika iomestyy näkyviin.

Huom!

- Jos näytössä vilkkuu "R", se tarkoittaa, että kaikki toiminnot kellonaikaa lukuunottamatta kytkeytyvät pois käytöstä hetkellisestä suuresta virrankulutuksesta johtuen.



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

Latausaika seuraavan varaustason saavuttamiseksi

Valon voima	Likimääräinen latausaika	
	Varaustaso 1	Varaustaso 2
Suuri ↓	① 3 tuntia	45 tuntia
	② 10 tuntia	169 tuntia
	③ 16 tuntia	274 tuntia
Pieni	④ 210 tuntia	-

Varaustaso 1:

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

Varaustaso 2:

Aika joka kuluu osoittimien siirtymisen käynnistymisestä täyteen varaukseen.

Valon voimakkuus

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

Huom!

- Todelliset latausajat riippuvat paikallisesta latausympäristöstä.

Virransäästö

Kellon jättäminen johonkin hämäärään paikkaan n. tunniksi 10 p.m ja 6 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.

Virransäästö taso 1;

Digitaalinäyttö tyhjenee säästääkseen virtaa. Kello pystyy kytkeytymään puhelimeen tällä tasolla.

Virransäästö taso 2:

Digitaalinäyttö tyhjenee säästääkseen virtaa. Kaikki toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä.

Palautuminen virransäästötilasta

Katkaise virransäästötila suorittamalla jonkin alla esitetystä toimenpiteistä.

- Paina mitä tahansa painiketta.
- Siirrä kello johonkin hyvin valaistuun paikkaan.
- Aktivoi automaattivalo kääntämällä kellotaulun kasvojas kohti.

Huom!

- Kello ei asetu virransäästötilaan alla luetelluissa toimintatiloissa.
 - Hälytystilassa
 - Sekuntikellotilassa
 - Ajastintilassa

(xx)

- Voit halutessasi kytkeä virransäästön päälle tai pois.
Katso osio "Virransäästöasetusten konfigurointi".
- Huomioi, että kello saattaa asettua virransäästötilaan, jos hihansuu peittää sen näyttötaulun valolta.

HYÖDYLLISIÄ OMINAISUUKSIA

Kellon yhdistäminen (parittaminen) puhelimen kanssa lisää kellotoimintojen helppokäyttöisyyttä.

Automaattinen ajansäätö

Katso osio "Automaattinen ajansäätö".



Yli 300 maailmanaikakaupunkivaihtoehtoa

Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".



Vuosipäivien ja tapaamisten tallentaminen

Puhelimen avulla on mahdollista konfiguroida suuri määrä muita kelloasetuksia.



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

Katso osio "Valmistautuminen".

KELLONAJAN SÄÄTÖ

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

Huom!

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

(xx)

Konfiguroi kellon aika-asetus omaan elämäntyyliisi sopivan menetelmän mukaan.

Käytätkö puhelinta?

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



Pystytkö vastaanottamaan aikasignaalin alueellasi?

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



Muu kuin yllä esitetty.

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



AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ AIKASIGNAALIA KÄYTTÄMÄLLÄ

Yleiskatsaus

Kellon aika- ja päiväysasetukset voidaan konfiguroida vastaanotetun aikakalibrointisignaalin mukaan.

Tärkeää!

- Jos olet paikassa, jossa aikasignaalin vastaanotto on mahdollista, valitse kotikaupungiksesi kaupunki aikavyöhykkeestäsi joka tukee aikasignaalin vastaanottoa. Kello ei näytä oikeaa aikaa, jos kotikaupunkiasetus on väärä.
- Kello suorittaa normaalisti automaattisen signaalivastaanoton, kun se paritetaan puhelimen kanssa. Automaattivastaanotto kuitenkin käynnistyy, jos kellon ja puhelimen välillä ei ole kytkentää yli yhden päivän ajalta.

Huom!

- Alueet, joissa aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista ovat rajalliset. Oleskellessasi alueella, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista, kytke kello puhelimeen aika- ja päiväysasetusten säätöä varten. Katso osio "Aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueet".

Sopiva sijainti signaalivastaanottoa varten

Aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista kellon ollessa lähellä ikkunaa.

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

klo 12-asento



(xx)

Huom!

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

AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTOALUEET

Katso aikakalibrointisignaalin tukemat alueet alla.

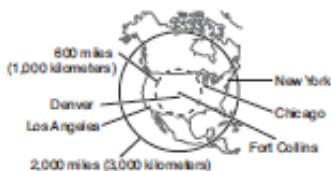
Japanin aikakalibrointisignaali (JJY)



Kiinan aikakalibrointisignaali (BPC)



USA:n aikakalibrointisignaali (WWVB)



Englannin (MSF) ja Saksan (DCF77) aikakalibrointisignaali



Anthorn-signaali on vastaanotettavissa tämän alueen sisällä.

Huom!

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

Automaattinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto

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

Valmistautuminen

Valitse kalenteritoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun paikkaan joka soveltuu signaalivastaanottoon.

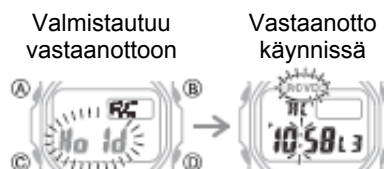
- RCVD-ilmaisain vilkkuu vastaanoton ollessa käynnissä.
- Aika- ja päiväysasetukset säätyvät automaattisesti vastaanoton onnistuttua ja RCVD-ilmaisain syytty.

Huom!

- Vastaanotto kestää 2 - 10 minuuttia, mutta saattaa joskus kestää jopa 20 minuuttia.

Manuaalinen aikasignaalin vastaanotto

- Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun paikkaan, joka sopii aikasignaalin vastaanottoon.
- Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
- Pidä **D**-painiketta alapainettuna n. kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun RCVD-ilmaisain alkaa vilkkua. Tämä ilmaisee, että vastaanotto on käynnistynyt.



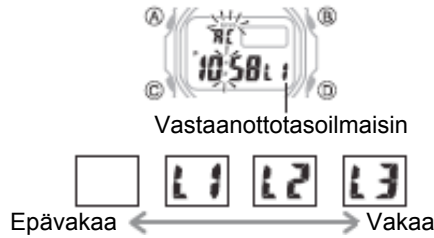
Huom!

- RCVD-ilmaisain syytty vastaanoton onnistuessa ja aika- sekä päiväysasetukset säätyvät automaattisesti.
- Jos vastaanotto jostain syystä epäonnistuu, RCVD-ilmaisain sammuu ja näyttöön syytty "NG" tai "ERR". Voit palata säätämättömään aikaan painamalla mitä tahansa painiketta.
- Aikasignaalin vastaanotto ei ole mahdollista, jos kotikaupunkisi ei tue aikasignaalin vastaanottoa tai puhelimen sijaintitiedot on katkaistu.

(xx)

Vastaanottotason ilmaisin

Näyttö ilmaisee kellon nykyisen toimintatilan vastaanoton ollessa käynnissä. Tasoilmaisain muttuu vastaanotetun signaali-laadun mukaisesti. Käytä tasoilmaisinta löytääksesi paikan, jossa signaalivastaanotto on vakaa.



Signaalivastaanottoa koskevat varoimet

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

AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ KELLON SÄÄTIMILLÄ

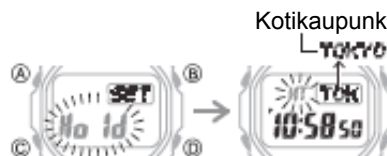
Kotikaupunkisi aikavyöhykkeen valinta

Suorita alla esitetyt toimenpiteet valitaksesi kotikaupunkina käytettäväksi haluamasi kaupungin. Jos olet alueella, joka huomioi kesäajan, voit myös kytkeä kesäajan päälle tai pois.

Huom!

- Kesäajan perusasetus kaikille kaupungeille on (AUTO). Useissa tapauksissa AUTO-asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta manuaalisesti vaihtaa kesä- ja talviaikaa.

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



2. Käytä **D** ja **B**-painikkeita kotikaupungin vaihtamiseksi.

3. Paina **C**-painiketta.

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

Asetukset vaihtuvat alla esitetyllä tavalla joka kerta, kun **D**-painiketta painetaan.

- "AUTO"
Kello vaihtaa automaattisesti talvi- ja kesäajan välillä.
- "OFF"
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- "ON"
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

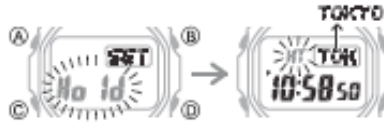


5. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

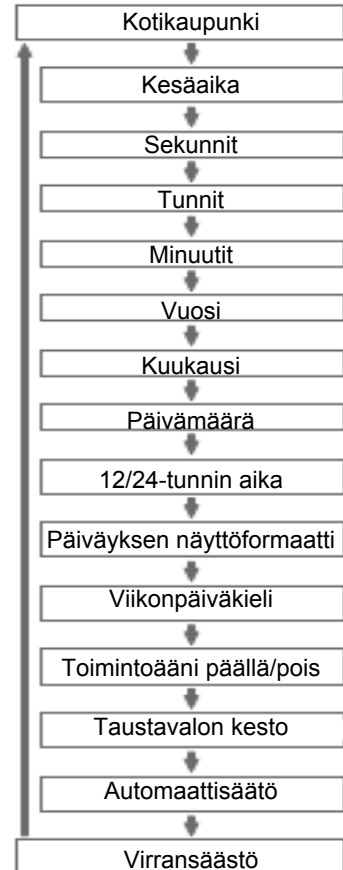
(xx)

Kellonajan/päiväyksen asetus

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes HT-ilmaisin vilkkuu.



- Jatka **D**-painikkeen painamista voitaksesi muutettavaksi haluamasi asetus.
 - Jokainen **D**-painikkeen painallus siirtää asetusta viereisessä järjestyksessä.
- Konfiguroi päiväys ja aika-asetukset.
 - Sekuntien nollaus: Paina **D**-painiketta. Minuuttiluku kasvaa yhdellä (1) kun laskenta on 30 - 59 välisellä alueella.
 - Käytä **D**-painiketta muiden asetusten muuttamiseksi.
- Toista vaiheet 2 ja 3 konfiguroidaksesi muita asetuksia.
- Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.



KELLON KÄYTTÖ SAIRAALASSA TAI LENYOKONEESSA

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

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes HT-ilmaisin vilkkuu.



- Paina **C**-painiketta 13 kertaa.
Näyttöön syttyy RECEIVING-ilmaisin.



- Valitse haluamasi automaattinen ajansäättöasetus painamalla **D**-painiketta.
OFF: Automaattinen ajansäättö on katkaistu.
On: Automaattinen ajansäättö on päällä.
- Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

(xx)

MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ MATKAPUHELIMELLA

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

Huom!

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

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella

VALMISTAUTUMINEN

(1) Sovellusten asentaminen

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

(2) Konfiguroi Bluetooth-asetukset



Valitse Bluetooth puhelimesta.

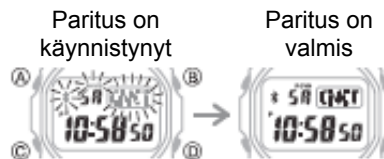
Huom!

- Tutustu puhelimen mukana oleviin ohjeisiin lisätietoja varten.

(3) Yhdistä kello puhelimeen (paritus)

Kello on ensin yhdistettävä puhelimeen ennen kuin ne toimivat yhdistelmänä.

1. Siirrä yhdistettäväksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
3.  Suorita kytkettävän puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet.
 - Näyttöön ilmestyy "NG" tai "ERR" 1, jos yhdistäminen jostain syystä epäonnistuu. Kello palaa kellonaikatailaan hetken kuluttua. Suorita tällöin parinmuodostustoimenpiteet alusta uudelleen.



Huom!

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

AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

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

• Automaattisäädön käyttö

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



Tärkeää!

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

- Kun kello on liian kaukana yhdistettävästä puhelimesta.
- Kommunikoinnin ollessa mahdotonta radiohäiriöistä tms. johtuen.
- Puhelimen päivittäessä järjestelmänsä.

Huom!

- Kellonaika säätyy automaattisesti, jos kellossa on G-SHOCK Connected-määritetty maailmanajakaupunki.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. 12:30 a.m., 6:30 a.m. ja 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun automaattinen ajansäätö on valmis.
- Kello käynnistää automaattisen aikasignaalihaun ellei yhtään kellon ja puhelimen väliseen kytkentään perustuvaa automaattihakua ole tapahtunut yli yhden päivän ajalta.

(xx)

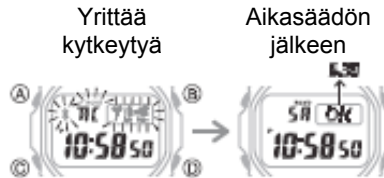
• Kellonaikasäädön välitön käynnistys

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

1. Siirrä puhelin lähelle kelloa (1 metrin sisälle).
2. Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

3. Paina **B**-painiketta.

TIME-ilmaisin vilkkuu merkiksi, että kello on käynnistännyt kytkentätoimenpiteet. Kun laitteet ovat kytkeyneet, kellon näyttöön ilmestyy OK se sen aika säätyy puhelimesta saamiensa tietojen pohjalta.



Huom!

- Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun aika on säädetty.
- Näyttöön syttyy NG- tai ERR-ilmaisin, jos kytkentä on jostain syystä epäonnistunut.
- RCVD-ilmaisin alkaa vilkkua vastaanoton käynnistyessä ja palaa tasaisesti, kun vastaanotto on valmis.

MUISTUTUSASETUSTEN MÄÄRITYS

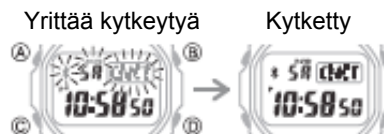
Käytettyäsi G-SHOCK Connected-sovellusta luodaksesi muistutuksen jotain tapaamista, vuosijuhlaa tai muuta tapausta varten jota et halua unohtaa, kello muistuttaa sinua kyseisen päivän koittaessa.

- Voit rakisteröidä yhteensä viisi muistutusta.

1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.

2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva ja CNCT.
Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä ja CNCT-ilmaisimet lakkaavat vilkkumasta.

- Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR, jonka jälkeen kello palaa kellonaikatoimintoon.



3. Noudata ruutuun ilmestyviä ohjeita konfiguroidaksesi muistutusasetukset.

- Voit syöttää yhteensä 18 akkosnumeerista merkkiä muistutusotsikkoa varten.

MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

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



Huom!

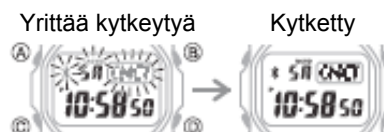
- G-SHOCK Connected mahdollistaa maailmanaiikakaupungin valinnan n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.

Maaailmanaiikakaupungin valinta

1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.

2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes ja CNCT-ilmaisin vilkkuvat näytössä.
Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys ja CNCT-ilmaisin lakkavat vilkkumasta.

- Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR, jonka jälkeen kello palaa kellonaikatoimintoon.







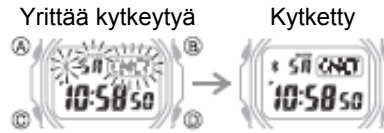
3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet. Maaailmanaiika-asetukset näkyvät kellon näyttötäulussa.

(xx)

Käyttäjakaupungin luominen

G-SHOCK Connected-sovelluksella saatavien 300 kaupungin lisäksi, voit määrittää jonkin sijainnin kartalta ja luoda käyttäjakaupungin.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisain vilkkuvat näytössä. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisain lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR, jonka jälkeen kello palaa kellonaikatoimintoon.







3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet. Maailman aika-asetukset näkyvät kellon näytössä.


Huom!

- Voit rekisteröidä yhteensä viisi sijaintia käyttäjakaupungeiksi.
- Voit syöttää yhteensä 18 akkosnumeerista merkkiä jokaista käyttäjakaupunkia varten.

Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisain vilkkuvat näytössä. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisain lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR, jonka jälkeen kello palaa kellonaikatoimintoon.







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


Huom!

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

Maailmanajan ja kotiajan vaihto

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisain alkavat vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisain lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR ja kello palaa kellonaikatoimintoon.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet vaihtaaksesi kotiajan ja maailmanajan.

Huom!


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

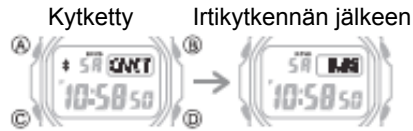
(xx)




PHONE FINDER-TOIMINTO (löydä puhelin)

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


Tärkeää!

- Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen 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 kelloaikatilassa, valitse kellonaikatoiminto pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia.
3.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisinvilkkuvat näytössä. Puhelimesta kuuluu äänimerkki, kun kytkentä kelloon on valmis.
 - Äänimerkki kuuluu puhelimesta vasta muutaman sekunnin kuluttua.







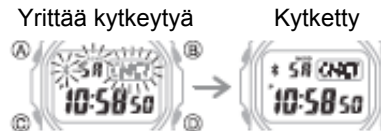
4.  Äänimerkki voidaan katkaista painamalla mitä tahansa painiketta painamalla.
 - Painiketta voi painaa puhelimen soittoäänen katkaisemiseksi ainoastaan ensimmäisten 30 sekunnin sisällä sen käynnistymisestä.


KELLOASETUSTEN KONFIGUROINTItoimint-

tään aktivoimiseksi tai katkaisemiseksi ja konfiguroidaksesi muita asetuksi





Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta määrittääksesi Bluetooth-kytkennän automaattisen katkaisuajan, kellon a.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisinvilkkuvat näytössä. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisinvilkkuvat lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR ja kello palaa kellonaikatoimintoon.



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

KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisinvilkkuvat alkavat vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisinvilkkuvat lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR ja kello palaa kellonaikatoimintoon.







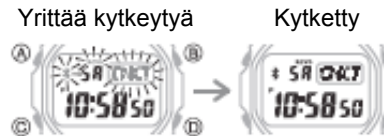
3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet vaihtaaksesi kotikaupungin kesäaika-asetuksen.


(xx)

KELLON VARAUSTASON TARKISTUS

Suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi nykyisen varaustason G-SHOCK Connected-sovelluksella.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisain vilkkuvat näytössä. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisain lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR ja kello palaa kellonaikatoimintoon.





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





NYKYISEN SIJAITISI TALLENNUS (AIKA JA PAIKKA)

Suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet voit tallentaa nykyisen sijaintisi yhdessä ajan ja päiväyksen kanssa, ollessasi matkalla tms. Tallennettuja tietoja voi katsella G-SHOCK Connected-kartasta kellon ollessa kytketty puhelimeen.


• Nykyisen sijainnin tallentaminen

1.  Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2.  Paina **D**-painiketta ollessasi sijaintipisteessä, jonka haluat tallentaa.
Toimenpide tallentaa tiedot puhelimen muistiin, sijaintipisteestäsi koskevat leveys- ja pituusasteet painaessasi **D**-painiketta. Muistiin tallentuu myös tallennuspäiväys ja kellonaika.

Tallennetun sijainnin katselu kartasta

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisain vilkkuvat näytössä. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisain lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR ja kello palaa kellonaikatoimintoon.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet pyyhkiäksesi tallennetut tiedot.

Huom!




- Voit käyttää G-SHOCK Connected-sovellusta tallennettujen sijaintitietojen pyyhintään.

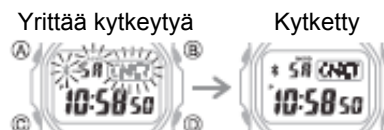
KYTKENTÄ

Kytkeyttä puhelimeen

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

- Suorita alla esitetyt toimenpiteet, jos kelloa ei ole kytketty puhelimeen johon haluat muodostaa yhteyden.
Katso osio "3. Kellon kytkentä puhelimeen".

1. Siirrä puhelin kellon läheisyyteen (1 metrin sisälle).
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia, kunnes  ja CNCT-ilmaisain vilkkuvat näytössä. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut yhteys,  ja CNCT-ilmaisain lakkavat vilkkumasta.
 - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi NG tai ERR ja kello palaa kellonaikatoimintoon.



Tärkeää!

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

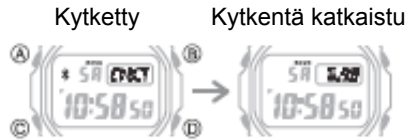
(xx)

Huom!

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

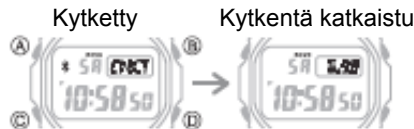
Kellon ja puhelimen välisen kytkennän katkaisu

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



Parituksen purkaminen

1. Jos kello on kytketty puhelimeen voit katkaista kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta.



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

Jos ostat toisen puhelimen

Sinun on suoritettava paristustoimenpiteet aina, kun haluat muodostaa Bluetooth-kytkennän johonkin puhelimeen ensimmäistä kertaa.

Katso osio "3. Kellon parittaminen puhelimen kanssa".

MUISTUTUKSET

Käyttämällä G-SHOCK Connected-sovellusta tallentamaan tapaamisen, vuosipäivän tai muun tapahtuman, jota et halua unohtaa, kello muistuttaa sinua kyseisen päivän koittaessa.

Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



TAPAAMISEN TAI MERKKIPÄIVÄN TALLENNUS

Voit kytkeä kellon puhelimeen ja käyttää G-SHOCK Connected-sovellusta tapaamisten tai merkkipäivientallentamiseen. Katso osio "Muistutusasetusten konfigurointi".

MUISTUTUSILMOITUSTEN TARKISTAMINEN

Näytössä vilkkuu REM-ilmaisun päivänä, jolloin jokin G-SHOCK Connected-sovelluksella luotu tapahtuma on käsillä. Muistutukseen liittyvä otsikki ilmestyy kellon näyttöön painamalla mitä tahansa painiketta kuin B.



Kun näyttö on ilmaissut otsikon kerran, muistutusta koskeva päiväys ilmestyy vilkkuvalle pisteelle kuukauden ja päivän väliin. Näyttö ilmaisee otsikon uudelleen painamalla A-painiketta pisteen vilkkuessa.



Huom!

- Jos kytkeä näytön valaistuksen päälle muistutuspäiväyksenä, näyttö vilkkuu punaista muutaman sekunnin taustavalon sammuttua automaattisesti.

(xx)

MAAILMANAIKA

Maailmanaika mahdollistaa kellonajan tarkistamisen mistä tahansa 39 kaupungista ympäri maapallon ja UTC (Universal Coordinated Time).



Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



MAAILMANAJAN TARKISTUS

Maailmanaikatoiminnon valinta aiheuttaa ensin maailmanaikanumeron ja kaupunkinimen ilmestymisen näyttöön. Tämän jälkeen näyttö muuttuu alla esitetyn mukaiseksi.

Maailmanaikanumero



Maailmanaika

Kotikaupunkiaika

- Painamalla **A**-painiketta näytön ilmaisemaan aikaa vastaava kaupunki ilmestyy näkyviin.
- Paina **D**-painiketta vaihtaaksesi valitun maailmanaikakaupungin.

MAAILMANAIKAKAUPUNGIN ASETUS

Voit määrittää yhteensä viisi kaupunkia maailmanaikakaupunkisuosikeiksi. Jos olet alueella, joka huomioi kesäajan, voit myös kytkeä kesäajan päälle tai pois.

Huom!

- Tehtaan asettama peruskesäaika kaikille kaupungeille on (AUTO). Useissa tapauksissa AUTO-asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta vaihtaa kesä- ja talviaikaa manuaalisesti.

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



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia. WT-ilmaisin alkaa vilkkua näytössä.



3. Käytä **D** ja **B**-painikkeita valitsemaan kaupungin, jonka haluat liittää maailmanaikanumeroon.
4. Paina **C**-painiketta, jos haluat vaihtaa kesäaika-asetuksen.
5. Käytä **D**-painiketta kesäaika-asetuksen valintaan.

Voit selata asetuksia allaesitetyllä tavalla painamalla **D**-painiketta toistuvasti.

- "AUTO"
Kello vaihtaa automaattisesti talvi- ja kesäajan välillä.
- "OFF"
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- "ON"
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.



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

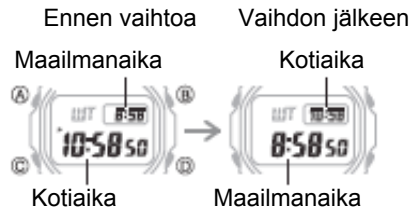
Huom!

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

(xx)

KOTIAIKAKAUPUNKIAJAN JA MAAILMANAJAN VAIHTO

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



Huom!

- Toiminto on kätevä, jos joudut siirtymään johonkin toiseen aikavyöhykkeeseen. Katso lisätietoja alla. Katso osio "Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen".

HÄLYTYKSET JA TASATUNTISIGNAALI

Kello piippaa, kun hälytysaika saavutetaan. Voit konfiguroida yhteensä neljä tavallista päivittäishälytystä ja yhden päivittäishälytyksen torkkuominaisuudella. Tasatuntisignaalin käyttö aiheuttaa kellon piippaamisen aina tastunnein.

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

Valmistautuminen

Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

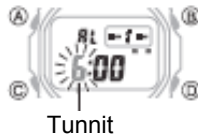


HÄLYTYKSET KUN TASATUNTISIGNAALI

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



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



3. Käytä **D** ja **B**-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseksi.
 - Näyttöön syttyy **P**-kirjain (p.m.), jos käytät 12-tuntista kellonaikaformaattia.



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



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

Huom!

- Voit käyttää myös G-SHOCK Connected-sovellusta hälytysaika-asetusten konfigurointiin.

(xx)

HÄLYTYKSEN TAI TASATUNTISIGNAALI PÄÄLLEKYTKENTÄ/KATKAISU

1. Käytä **D**-painiketta valitaksesi toiminnon, jonka päällä/katkaistu-asetuksen haluat vaihtaa: hälytysnumero (1 - 4) tai (SNZ) tai tasatuntisignaali (SIG).

Hälytys tai tasatuntisignaali



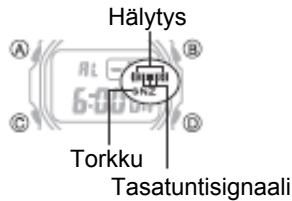
2. Paina **A**-painiketta vaihtaaksesi näytön ilmaiseman hälytyksen tai tasatuntisignaalin päälle tai pois.

HÄLYTYKSEN KATKAISU

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta summerin piipatessa.

HÄLYTYKSEN PÄÄLLÄ/POIS-TILAN MÄÄRITYS

Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä sytyttää sitä vastaavan ilmaisimen kellon näyttöön.



SEKUNTIKELLO

Sekuntikellolla voidaan mitata aikaa 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin asti (24 tuntia)

Valmistautuminen

Valitse sekuntikellotoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



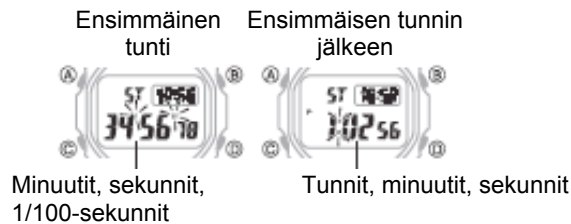
KULUNEEN AJAN MITTAUS

1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.

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



- Näyttö ilmaisee kokonaisajan 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen tunnin ajan. Ensimmäisen tunnin jälkeen kokonaisaika ilmaistaan sekunnin yksiköissä.



2. Nollaa kulunut aika (kokonaisaika) painamalla **A**-painiketta.

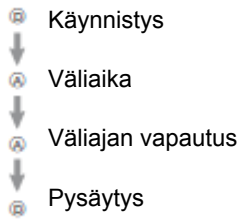
VÄLIAJAN MITTAUS



1. Suorita seuraavalla sivulla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.

(xx)

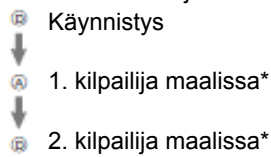
- Joka kerta kun **D**-painiketta painetaan, näyttö ilmaisee kyseiseen pisteeseen asti (väliaika) kuluneen ajan.



- Näyttö ilmaisee kokonaisajan 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen tunnin ajan. Ensimmäisen tunnin jälkeen kokonaisuika ilmaistaan sekunnin yksiköissä.
- Nollaa kulunut aika (kokonaisuika) painamalla **A**-painiketta.

ENSIMMÄISEN JA TOISEN KILPAILIJAN LOPPUAJAT

- Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.



- * Näyttää kilpailijan loppuajan.
- Näyttö ilmaisee kokonaisajan 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen tunnin ajan. Ensimmäisen tunnin jälkeen kokonaisuika ilmaistaan sekunnin yksiköissä.



- Näytä toisen kilpailijan loppuaika painamalla **A**-painiketta.
- Nollaa sekuntikellon kokonaisuika painamalla **A**-painiketta.

AJASTIN

Ajastin laskee alaspäin määrittämästäsi käynnistysajasta. Kellosta kuuluu piippausääni ajastimen nollautuessa.

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

Valmistautuminen

Valitse ajastintoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



AJAN ASETTAMINEN

Ajastimen käynnistysajan voi asettaa 1 sekunnin yksiköissä 24 tuntiin asti.

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



Tunnit

- Käytä **D** ja **B**-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseksi.
- Paina **C**-painiketta.
Minuuttinumerot alkavat vilkkua.



Minuutit

(xx)

- Käytä **D** ja **B**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.
- Paina **C**-painiketta.
Sekuntinumerot alkavat vilkkua.



Sekunnit

- Käytä **D** ja **B**-painikkeita tavoiteaikasekuntien muuttamiseksi.
- Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

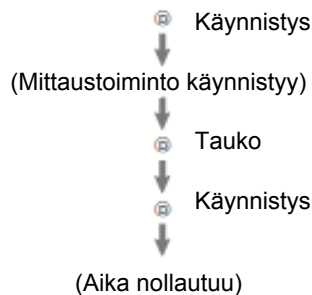
Huom!

- Voit käyttää myös G-SHOCK Connected-sovellusta ajastimen asetusten konfigurointiin.

AJASTIMEN KÄYTTÖ



- Suorita alla esitetyt toimenpiteet ajastimen käyttöä varten.



- Kello piippaa 10 sekuntia merkiksi, kun ajastin nollautuu.
 - Paina **A**-painiketta palauttaaksesi taukotilassa olevan ajastimen takaisin käynnistysaikaan.
- Voit katkaista piippaussummerin painamalla mitä tahansa painiketta.

TAUSTAVALO

Kellossa on LED-valo jota voi käyttää näytön valaisemiseksi n. kahdeksi sekunniksi helpottamaan tietojen lukemista pimeässä. Päällekytketyssä tilassa näytön valo kirkastuu asteittain ja himmenee sitten vastaavasti. Kellossa on myös automaattinen valotoiminto joka sytyttää näytön valon automaattisesti aina, kun käännät kellon kasvojesi kohti lukeaksesi tietoja hämärässä.

NÄYTÖN VALON SYTYTTÄMINEN MANUAALISESTI

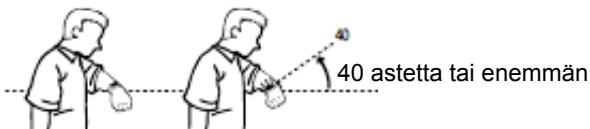
Paina **B**-painiketta sytyttääksesi taustavalon manuaalisesti.



- LED-valo sammuu automaattisesti, jos jokin hälytys alkaa soimaan.

AUTOMAATTIVALO

Kun automaattinen valotoiminto on aktivoitu, näytön taustavalo syttyy automaattisesti aina, kun kelloa kallistetaan 40 asteen kulmaan tai enemmän hämärässä.



Tärkeää!



- Taustavalo ei syty, jos käännät kellon näyttöä enemmän kuin 15 astetta vaakatason yli tai sen alle. Varmista, että kämmenen ulkopuoli on vaakatasossa horisonttiin nähden.
- Taustavalo sammuu esiasetetun kestoajan jälkeen (katso osio "Taustavalon kestoajan määrittäminen"), vaikka kello pidetään käännettynä kasvoja kohti.

(xx)

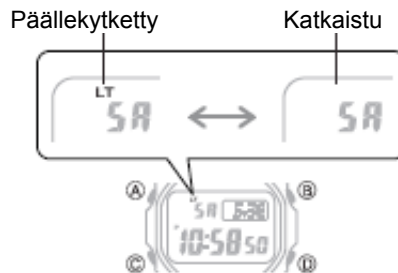
- Staattinen sähkö tai magneettinen voima voi häiritä automaattisen valokytkimen toimintaa. Jos taustavalo ei syty, siirrä kello takaisin aloitusasentoon (vaakatasoon) ja kallista sitä sitten kasvojasi kohti uudelleen. Ellei tämä toimi, laske käsivartesi alas sivulle ja nosta se sitten ylös uudelleen.
- Kellosta kuuluu hiljainen napsahdusääni, kun sitä heilutetaan edestakaisin. Tämä johtuu automaattisen valokytkimen mekaniikasta. Kyseessä ei ole mikään vika.

Huom!

- Automaattivalo kytkeytyy pois päältä alla luetelluissa tilanteissa.
 - Hälytys, ajastimen sumneri tai jokin muu piippaus alkaa soimaan.

AUTOMAATTISEN VALOASETUKSEN KONFIGUROINTI

1. Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia.
 - Automaattinen valotoiminto kytkeytyy vuorotellen päälle ja pois joka kerta, kun **B**-painiketta pidetään alaspainettuna n. kolme sekuntia.



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-ilmaisin alkaa vilkkua.

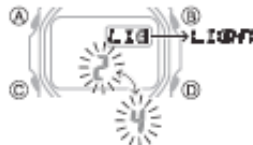


3. Paina **C**-painiketta 12 kertaa ja valitse LIGHT.



4. Valitse kahden kestoaja-asetuksen välillä painamalla **D**-painiketta.

- 2: kahden sekunnin taustavalo
- 4: neljän sekunnin taustavalo



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

MUUT ASETUKSET

Tässä osiossa selitetään millä tavalla kellon muut asetukset voidaan konfiguroida.

Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



(xx)

12-TUNTISEN JA 24-TUNTISEN AIKAFORMAATIN VAIHTO

Voit määrittää ajannäyttöformaattiksi joko 12 tuntia tai 24 tuntia.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes HT-ilmaisin alkaa vilkkua näytössä.



2. Paina **C**-painiketta kahdeksan kertaa.
Näytössä vilkkuu **12H** tai **24H**.



3. Paina **D**-painiketta valiaksesi 12-tuntisen (12H) tai 24-tuntisen (24H) kellonaikaformaatin.
12 tunnin aika 24 tunnin aika



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

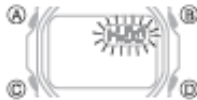
PÄIVÄYKSEN NÄYTTÖFORMAATIN VAIHTO

Voit valita päiväyksen näyttöformaattiksi jojo kuukausi/päivä tai päivä/kuukausi.

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



2. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa.
Näyttöön syttyy vilkkuva M.DD tai DD.M.



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



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

VIKONPÄIVÄKIELEN MÄÄRITYS

Voit valita minkä tahansa kuudesta kielivaihtoehdoista kellonaikanäytön viikonpäivää varten.

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



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



(xx)

3. Käytä **E** ja **B**-painikkeita kielen valintaan.

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

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

PAINIKKEIDEN TOIMINTÄÄNEN AKTIVOINTI

Suorita alla esitety toimenpiteet kytkeäksesi painikkeiden toimintaäänien päälle tai pois.



2. Paina **C**-painiketta 11 kertaa.

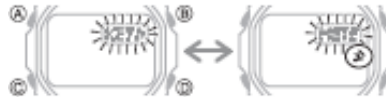
Näyttöön ilmestyy vilkkuva **KEY** tai **MUTE**.



3. Käytä **D**-painiketta valitaksesi **KEY** tai **MUTE**.

KEY: Toimintoäänien aktivoitu.

MUTE: Toimintoääni on mykistetty.



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

Huom!

- Hälytyksen ja ajastimen summeriäänet soivat, vaikka painikkeiden toimintaääni on mykistetty.

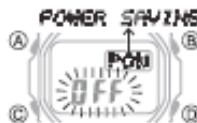
VIRRANSÄÄSTÖASETUSTEN KONFIGUROINTI

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



2. Paina **C**-painiketta 14 kertaa.

Näyttöön ilmestyy POWER SAVING.



3. Paina **D**-painiketta valitaksesi ON tai OFF.

ON: Virransäästötoiminto on aktivoitu.

OFF: Virransäästötoiminto on katkaistu.



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

(xx)

KELLON PALAUTTAMINEN TEHTAAN PERUSASETUKSILLLE

Tässä osiossa selitetään kuinka alla esitetyt kelloasetukset palautetaan tehtaan perusasetuksille.

- Kelloasetukset
- Muistutukset
- Hälytys
- Sekuntikello

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



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



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

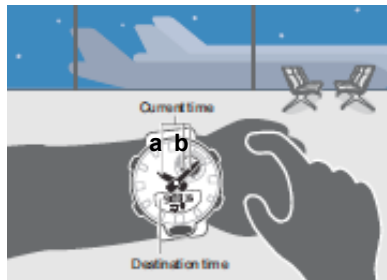


SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN

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

Ennen lentoa

Sääda maailmanaika (kaksoisaika) määränpääsi kellonaikaan.



Current time: Nykyinen aika

Destination time: Määränpään aika

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

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten konfiguroimiseksi".

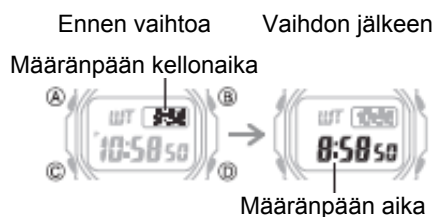
2. Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä.



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

Lentokoneessa ennen saapumista määränpähän

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäättä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



(xx)

Katso osio "Kellonaikasäädön välitön käynnistys".
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

TUETUT PUHELINMALLIT

Kelloon kytkettäväksi sopivista puhelimista löytyy lisätietoja CASIO-verkkosivuilta:
https://world.casio.com/os_mobile/wat/

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:

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

Kellonaika:

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

Signaalin vastaanotto-ominaisuudet:

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

Mobile Link:

Automaattivastaanotto, manuaalivastaanotto
Automaattinen kesäajan vaihto
Lähettimen automaattivalinta (JJY, MSF (60 kHz), DCF (77.5 kHz), BPC (68.5 kHz)
OFF: Signaalivastaanotto katkaistu

Maailmanaika:

39 kaupunkia (39 aikavyöhykettä) ja Coordinated Universal Time (UTC), automaattinen kesäajan vaihto
Kotikaupungin/maailmanaikakaupungin vaihto

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 (yhdellä torkkuhälytyksellä)
Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit
Piippaussummeri: 10 sekuntia
Tasauntisignaali (piippaus aina tasatunnein)

Ajastin:

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

Mobile Link:

Automaattinen ajankorjaus
Aika-asetus säätyy automaattisesti esiasetettuun aikaan.
Yhden-kosketuksen korjaus (One-Touch)
Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö
Phone Finder
Kello soittaa älypuhelimien hälytysäänen
Maailmanaika
Kellonaika n. 300 kaupungille
Kotiajan/maailmaajan vaihto
Alkuperäinen kaupunkitoiminto (sijainti ja nimiasetukset)
Automaattinen kesäajan vaihto
Automaattinen talvi-/kesäajan vaihto
Ajastimen asetukset
Hälytysasetukset
Muistutustoiminto
Muistuttaa vuosipäivistä ja muista tärkeistä päiväyksistä

(xx)

Tietokommunikaation tekninen erittely
Bluetooth
Taajuusalue: 2400 MHz - 2480 MHz
Maximi lähetysteho: 0 dBm (1 mW)
Kommunikointialue: 2 m asti (ympäristöstä riippuen)

Muuta:

Huippukirkas LED-valo, taustavalon kestoajakaasetus, automaattivalo, virransäästö, painikkeiden toimintaäänien päällekytkentä/katkaisu, kuukausi/päivä-järjestys, automaattinen ajansäätö kytketty/katkaistu

Virtalähde:

Aurinkopaneeli ja yksi ladattava akku. Keskimääräinen toiminta-aika: 10 kuukautta
Olosuhteet:
Kun kello ei ole alltiina valolle
Automaattinen ajankorjaus: 4 kertaa/päivä
Hälytys: 1 kerta (10 sekuntia)/päivä
Taustvalo: 1 kerta (2 sekuntia)/päivä
Virransäästö: 6 tuntia/päivä

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 lentomiehien ohjeita ollessasi lentokoneessa. Kellon säteilemä sähkömagnetismi voi vaikuttaa lentokoneen mittaristoon ja aiheuttaa onnettomuusvaaran.

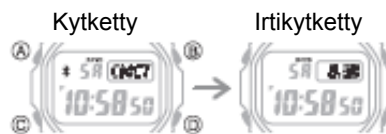
Huomioi seuraavat varoitimet käyttäessäsi Mobile Link-toimintoa

- 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 toiministolaitteista johtuen. Erityisesti mikroaaltouuni voi häiritä kellon toimintaa. Kello ei pysty kommunikoimaan normaalisti puhelimen kanssa, jos lähistössä käytetään mikrouunia. Kello saattaa vastaavasti aiheuttaa häiriöitä radiokuuntelussa ja TV-lähetysten kuvassa.
- Kellon Bluetoothin käyttöä samaa taajuuskastaa (2.4 GHz) kuin langattomat LAN-laitteet ja tällaisten laitteiden käyttö kellon välittömässä läheisyydessä aiheuttaa radiotaajuushäiriöitä, hidastaa kommunikointinopeuksia ja lisää kellon ja langattoman LAN-laitteen kohinaa tai johtaa jopa kommunikointivikaan.

Radioaaltoäilyyn katkaiseminen kellolla

Kello lähettää radioaaltoja aina, kun ilmaisin vilkkuu tai palaa kiinteästi. Kello yrittää kytkeytyä puhelimeen neljä kertaa päivittäin säätääkseen aika-asetuksen. Suorita alla esitetyt toimenpiteet katkaistaksesi radioaaltojen syntymisen 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

AIKAKALIBROINTISIGNAALIN VASTAANOTTO

Kysymys1: Kello ei pysty suorittamaan vastaanottoa.

- Onko kellon akku ladattu?

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

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Onko kello kellonaikatilassa?

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

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

- Vastaako kotikaupunkiasetus sijaintiasi?

(xx)

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

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

Aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla kuvatuissa olosuhteissa.

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

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

Kysymys 2: Signaalin vastaanotto katkeaa joka kerta.

- Onko kello signaalivastaanottoon sopivassa paikassa?

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

Katso osio "Sopiva vastaanottopaikka".

- Onko kellon koskettu vastaanoton ollessa käynnissä?

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

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

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

Katso osio "Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu".

- Onko alueellasi jokin lähetys käynnissä?

Lähetysasema ei lähetä aikakalibrointisignaalia.

Yritä myöhemmin uudelleen.

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

Säädä aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti.

Katso osio "aika-asetusten säätäminen manuaalisesti".

KELLOA EI VOI PARIUTTAA PUHELIMEN KANSSA

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

- Onko käyttämäsi puhelin tuettua mallia?

Tarkista, onko puhelimen malli ja käyttöjärjestelmä kellon tukema.

Katso lisätietoja CASIO-verkkosivulta: http://world.casio.com/os_mobile/wat/

- Onko G-SHOCK Connected asennettu puhelimeen?

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

Katso osio "1. Sovelluksen asentaminen".

- Onko puhelimen Bluetooth-asetukset konfiguroitu oikein?

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

iPhone-käyttäjät

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

Android-käyttäjät

- Aktivoi Bluetooth.

Muut kuin yllä mainitut.

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

Katso lisätietoja puhelimen mukana olevista ohjeista.

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

KELLON JA PUHELIMEN UUELLEENKYTKENTÄ EI ONNISTU

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

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

Kelloa ei voi kytkeä puhelimeen uudelleen ellei G-SHOCK Connected

ole käynnissä puhelimessa. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta

puhelimen kotinäytössä. Pidä sitten MODE-painiketta **B**-painiketta

alaspainettuna kellosta n. 3 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa

C-asentoa kahdesti.



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

Katkaise virta puhelimesta, kytke virta sitten takaisin päälle ja napauta G-SHOCK

Connected kuvaketta. Pidä sitten MODE-painiketta **B**-painiketta alaspainettuna

kellosta n. 3 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa kahdesti.



(xx)

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

Kytkentä kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa. Sulje lentotila puhelimesta, mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta EDIFICE Connected kuvaketta. Pidä sitten **C**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 1.5 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 sitten **C**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 3 sekuntia.



Kysymys 4: Kytkentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä sitten **C**-painiketta alaspainettuna kellosta n. 3 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 sitten **C**-painiketta alaspainettuna kellosta n. 3 sekuntia.
- Onko kello paritettu puhelimen kanssa uudelleen?



Suorita paritus uudelleen pyyhittyäsi ensin aikaisemmat paritustiedot G-SHOCK Connected sovelluksesta. Katso osio "Parituksen purkaminen".

- Jos et pysty muodostamaan uutta kytkentää...

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

1. Valitse kellonaikatoiminto pitämällä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. HT-ilmaisin alkaa vilkkua.
2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa.
3. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia. Vapauta painike kun **CLR**-ilmaisin syttyy.

VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN

Kysymys 1: Kuinka kytken nykyisen kellon toiseen puhelimeen?

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

AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ BLUETOOTH-KYTKENNÄLLÄ

Kysymys 1: Milloin kello säätää ajan?

Kello kytkeytyy puhelimeen ja säätää 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 tapahduttua.
- Onko sekuntikello tai ajastin käynnissä?

Automaattinen ajansäätö ei käynnisty aikataulutettuun aikaan, jos sekuntikello tai ajastin on käynnissä. Pysäytä sekuntikello tai ajastin.

Katso osio "Sekuntikello".

Katso osio "Ajastin".

- Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?

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

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Kysymys 3: Kello ei kytkeydy puhelimeen ja säädä aika-asetusta painaessani **D**-painiketta.

Kello ei säädä aika-asetusta, jos painat **D**-painiketta, kun sekuntikello tai ajastin on käynnissä. Ysäytä sekuntikello tai ajastin ja paina sitten **D**-painiketta uudelleen.

Kysymys 4: Kellon näyttämä aika on väärä.

Puhelimen aika-asetus saattaa olla väärä, johtuen siitä, että se ei pysty kytkeytymään omaan verkkoon (etäisyys verkkolähtettimeen on liian pitkä tms.). Kytke tällaisessa tapauksessa puhelin verkkoon ja säädä aika-asetus manuaalisesti.

(xx)

HÄLYTYKSET

Kysymys 1: Hälytys ei soi.

- Onko kellon akku ladattu riittävästi.

Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Onko hälytys kytketty päälle?

Kytke hälytys päälle.

Katso osio "Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu".