

CASIO 5623

Käyttöopas

SISÄLLYSLUETTELO

Ennen aloittamista	1
Kellonajan säätö	9
Mobile Link-toiminnon käyttö kellon kanssa	14
Kaksoisaika	18
Sukellustoiminnonkäyttö	19
Vuorovesitaso	20
Sekuntikello	22
Ajastin	23
Hälytys	23
Osoittimien ja päiväyrinäytön säätö	24
Muut asetukset	25
Kansainvälinen matkailu	26
Vianetsintä	28

ENNEN ALOITTAMISTA

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja sen toiminnoista.

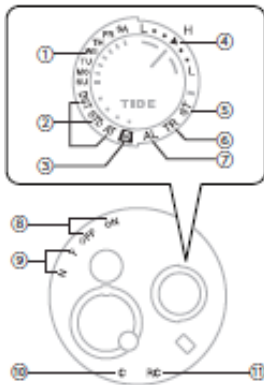
Tärkeää!

- Tämä kello ei ole erikoismittauksiin tarkoitettu tarkkuusinstrumentti. Mittausanturien lukemat ovat ainoastaan yleisiä vertailuja varten.
- Kelloa voi käyttää snorklaukseen, seoskaasuilla sukeltamiseen jne.

Huom!

- Käyttöoppaan piirroksat helpottavat selityksiä. Piirroksat saattavat poiketa jonkin verran vastaavasta kellomallista.

KELLOTAULUN OSAT



1. **Viikonpäivä**
Toiminto-osoitin näyttää viikonpäivän kotikaupungista kellon ollessa kalenteritilassa.
2. **Kesäaika-asetus**
Toiminto-osoitin osoittaa kellon kesäaika-asetuksen.
3. **D**
Sukellustilassa toiminto-osoitin osoittaa D-asentoa.
4. **Vuorovesitaso**
Kellon ollessa vuorovesitilassa toiminto-osoitin osoittaa vuoroveden tason valitulta rannikoalueelta.
5. **ST**
Sekuntikellotilassa toiminto-osoitin osoittaa ST-asentoa.
6. **TR**
Toiminto-osoitin osoittaa ST-asentoa kellon ollessa ajastintilassa.
7. **AL**
Hälytystilassa toiminto-osoitin osoittaa AL-asentoa.
8. **Hälytyksen päällä/pois-asetus (ON/OFF)**
Hälytystilassa sekuntiosoitin ilmaisee, onko hälytys päällä (ON) tai peruutettu (OFF).
ON: Hälytys on aktivoitu.
OFF: Hälytys on peruutettu.
9. **Viimeisin vastaanottotulos, puhelimen kytkentätila, lentotila-asetus**
Sekuntiosoitin osoittaa kirjainta, joka ilmaisee viimeiseksi tapahtuneen kalibrointisignaalin vastaanoton tuloksen, jos kelloa ei ole paritettuna puhelimen kanssa, tai puhelimen paritustiedot on pyyhitty kellosta.
(Y)(YES): Automaattisäättö on onnistunut.
(N)(NO): Automaattisäättö on epäonnistunut.
Sekuntiosoitin ilmaisee, onko automaattisäättö (lentotila) aktivoitu tai peruutettu.
(Y)(YES): Automaattisäättö on aktivoitu (lentotila peruutettu).
(N)(NO): Automaattisäättö on peruutettu (lentotila aktivoitu).

(31)

10. **C**

Sekuntiosoitin osoittaa C-kirjainta, kun kytkentä puhelimeen käynnistyy.

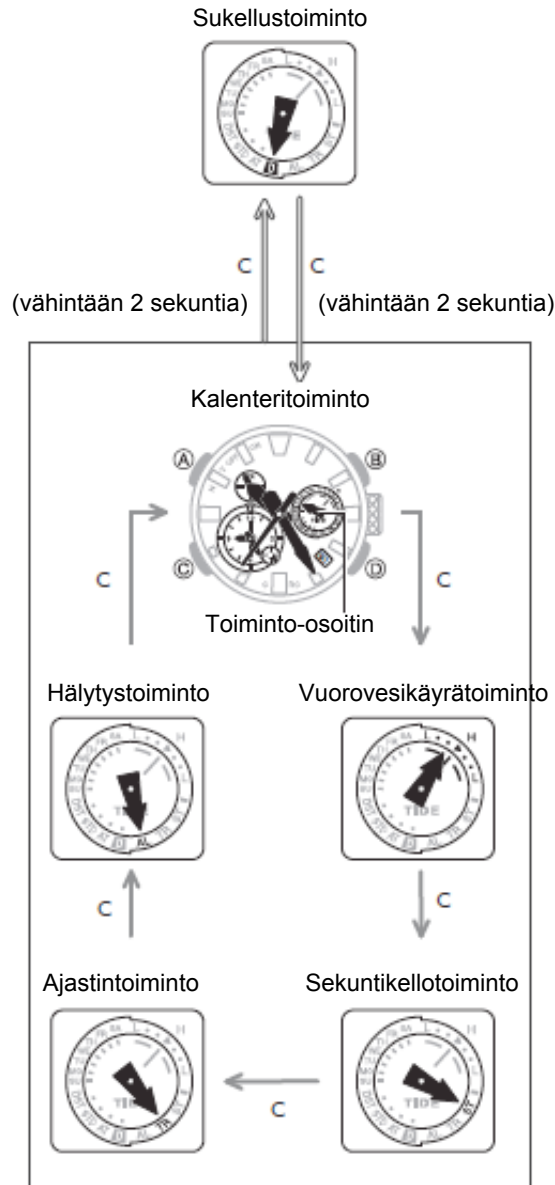
11. **RC**

Sekuntiosoitin osoittaa RC-asentoa, kun aikakalibrointisignaalin vastaanotto on käynnissä.

TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

Paina C-painiketta toimintojen välistä navigointia varten.

- Vaitse kalenteritoiminto pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin missä tahansa toimintatilassa.
- Valitse sukellustoiminto pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia missä tahansa toimintatilassa.



Kytkeä puhelimeen

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

Ennen kytkentää Kytken jälkeen

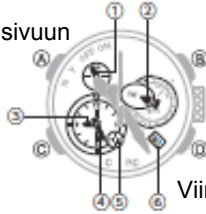


TOIMINTOJEN YLEISKATSAUS

Kalenteritoiminto

Kellotaulun isot tunti-, minuutti- ja sekuntiosoitimet ilmaisevat kellonajan. Pienten näyttötaulujen tunti- ja minuuttiosoitimet näyttävät kaksoisajan (Dual Time).

Osoittimien siirto sivuun



Viimeisimmän aikasäädön tulos

1. Kellonaika nykyisessä sijaintipaikassa (24-tuntinen aika)
Täysi kierros 24 tunnin välein.
2. Viikonpäivä nykyisessä sijaintipaikassa.
3. Kaksoisajan tunnit.
4. Kaksoisajan minuutit.
5. Kaksoisajan tunnit (24-tuntin osoitin)
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. (aamupäivä) -aikoja ja P-puolta p.m. (iltapäivä) -aikoja varten.
6. Päiväys nykyisessä sijaintipaikassa.

Kellonajan säätö aikakalibrointisignaalia käyttäen

Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa RC-asentoa.

- Manuaalinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista kellon ollessa paritettuna puhelimeen.

Nykyistä sijaintia vastaavan ajan ja kaksoisajan vaihto

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia.

Kytkeä paritettuun puhelimeen kellonajan säätämiseksi

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

Paritetun puhelimen etsintä

Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 5 sekuntia.

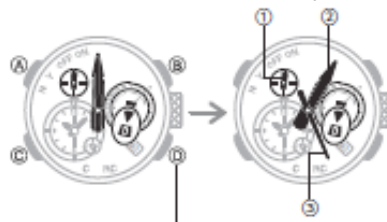
Sukellustoiminto

Tässä toimintatilassa tunti-, minuutti, sekunti- ja 24-tuntin osoittimet näyttävät pintaintervallin.

Sukellusaika

- Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia pysäyttääksesi sukellusaikamittauksen.
- Sukellusaikamittauksen pysäytys käynnistää pinta-aikamittauksen.

Mittaus alkaa Mittaus käynnissä



Sukellusaikamittauksen käynnistys

1. Sukellusaikatunnit
Osoitin tekee täyden kierroksen, joka ilmaisee kaksi tuntia sukellusaikaa. Käynnistyen klo 12-asennosta osoitin osoittaa klo 6-asentoa yhden sukellustunnin jälkeen ja klo 12-asentoa kahden tunnin kuluttua.
2. Sukellusaikaminuutit
Tunti- ja minuuttiosoitimet siirtyvät yhdessä.
3. Sukellusaikasekunnit

Pintaintervalli

- Paina **D**-painiketta lopettaaksesi pintaintervallimittauksen.
- Pintaintervallimittauksen pysäyttäminen käynnistää sukellusaikamittauksen.

1. Pintaintervallitunnit (24 tunnin aika)
Osoitin tekee yhden kierroksen, joka ilmaisee 24 tunnin pintaintervalliaikaa. Käynnistyen klo 12-asennosta osoitin osoittaa klo 6-asentoa 12 tunnin pintaintervallin jälkeen ja klo 12-asentoa 24 tunnin kuluttua.
2. Pintaintervallitunnit
3. Pintaintervalliminuutit
4. Pintaintervallisekunnit



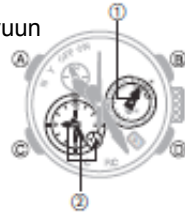
(31)

Vuorovesikäyrätoiminto

Pienet tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan määrittämästäsi sijaintipaikasta.

- Isot tunti-, minuutti ja sekuntiosoittimet näyttävät kellonajan.

Osoittimien siirto sivuun



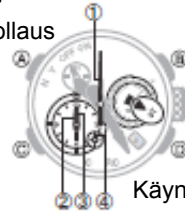
1. Vuorovesitaso
2. Valittua sijaintia vastaava kellonaika.

Sekuntikellotoiminto

Sekuntiosoitin ja pienet tunti-, minuuttiosoittimet ilmaisevat sekuntikellon mitaaman kokonaisajan.

- Isot tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan.

Nollaus



Käynnistys/pysäytys

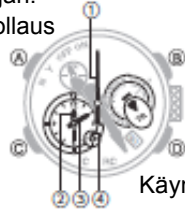
1. Sekuntikellon sekunnit.
2. Sekuntikellon tunnit.
3. Sekuntikellon minutit
4. Sekuntikellon tunnit (24 tunnin aika)
Osoitin osoittaa A-puolta tunneille 0 - 12 ja P-puolta tunneille 12 - 24.

Ajastintoiminto

Sekuntiosoitin ja pienet tunti-, minuuttiosoittimet ilmaisevat sekuntikellon mitaamaa kokonaisaika.

- Isot tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat kellonajan.

Nollaus



Käynnistys/pysäytys

1. Ajastimen sekunnit.
2. Ajastimen tunnit.
3. Ajastimen minutit
4. Ajastimen tunnit (24 tunnin aika)
Osoitin osoittaa A-puolta tunneille 0 - 12 ja P-puolta tunneille 12 - 24.

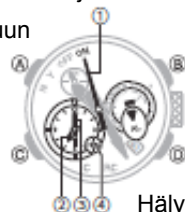
Hälytystoiminto

Pienet tunti- ja minuuttiosoittimet ilmaisevat hälytysajan

Sekuntiosoitin ilmaisee hälytyksen päällä/pois-asetuksen

- Isot tunti-, minuutti ja sekuntiosoittimet näyttävät kellonajan.

Osoittimien siirto sivuun

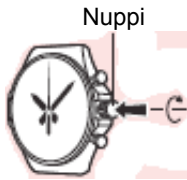
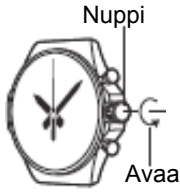


Hälytyksen aktivointi/peruutus

1. Hälytys aktivoitu/peruutettu
2. Hälytystunnit
3. Hälytysminuutit
4. Osoitin osoittaa A-puolta tunneille 0 - 12 ja P-puolta tunneille 12 - 24.

NUPIN KÄYTTÖ

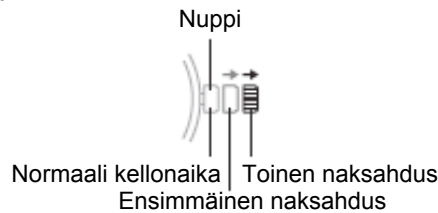
Kellossa on sisään työnnettävä ruuvikierteinen (lukittava nuppi). Voidaksesi käyttää nuppia, avaa se ensin kiertämällä sitä itseäsi kohti.



Tärkeää!

- Vesitiivyyden menettämisen ja/tai iskun aiheuttaman vahingon estämiseksi, kierrä nuppia itsestäsi pois päin samalla, kun työntät sitä sisään.
- Käsittele nuppia varoen työntäessäsi sitä sisään. Älä käytä liikaa voimaa.

Osoittimien pikasiirto eteen-/taaksepäin



Vedettyäsi nupin nupin ensimmäiseen tai toiseen naksahduskohtaan, kierrä sitä nopeasti peräkkäin jompaan kumpaan suuntaan, jolloin osoittimien pikasiirto käynnistyy. Voit lisätä pikasiirtonopeutta kiertämällä nuppia nopeasti peräkkäin uudelleen.

Osoittimien pikasiirron eteen-/taaksepäin lopetus

Kierrä nuppia pikasiirtoa vastakkaiseen suuntaan tai paina mitä tahansa painiketta.

Huom!

- Nupin toiminnot peruuntuvat automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä n. kahteen minuuttiin vedettyäsi sen ulos ja osoittimet palaavat normaaliin kellonaikaan. Työnnä nuppi tällöin takaisin sisään ja vedä se sitten ulos uudelleen.

TOIMINTO-OsoITINJA PÄIVYRINÄYTTÖ



Toiminto-osoittimen ja päivärytinäytön liike

Kellon päiväryasetuksen vaihtaminen aiheuttaa myös toiminto-osoittimen siirtymisen.

Päivämäärä

- Päivyrinäytön vaihtuminen saattaa kestää 10 - 40 sekuntia siitä, kun kellonaika saavuttaa keskiyön. Toiminto-osoitin siirtyy päivärytinäytön vaihtuessa.
- Kello ei näytä oikeaa päivämäärää nupin ollessa ulosvedetty.

OSOITTIMIEN SIIRTO SIVUUN

Osoittimien siirtotoiminto siirtää osoittimet pois digitaalinäytön edestä helpottaen tietojen lukemista.

1. Paina A-painiketta.

- Toimenpide siirtää osoittimet sivuun tehden näytön lukemisen helpommaksi.



2. Paina A tai D-painiketta palauttaaksesi osoittimet normaaleihin kellonaika-asentoihin tai paina C-painiketta vaihtaaksesi johonkin toiseen toimintoon.

Huom!

- Jos jätät kellon sen osoittimien ollessa siirrettyinä sivuun suorittamatta mitään toimenpidettä n. 10 sekuntiin, osoittimet palaavat automaattisesti normaaliin kellonaikaan.

(31)

LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

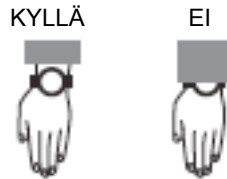
Kellon voimalähteenä toimii ladattava akku, joka latautuu aurinkopaneelin tuottamalla sähköllä. Aurinkopaneeli on integroitu kellon näyttötauluun, joka synnyttää sähköä aina, kun näyttö on alttiina valolle.

Kellon lataaminen

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



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



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.

Jäljellä oleva virtamäärä ja tyhjä akku

Voit määrittää akun lataustason tarkkailemalla osoittimen liikettä. Eri toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä sitä mukaa, kuin akun jännite laskee.

Tärkeää!

- Jos virta laskee matalaksi tai loppuu kokonaan, altista kellon taulu (aurinkopaneeli) valolle mahdollisimman pian. Sekuntiosoitin siirtyy tällöin nopeasti vastapäivään sekuntilukuun 57. Tämä ilmaisee, että lataus on käynnistynyt.

Matala akkujännite

Sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin välein.



Sekuntiosoitin

Tyhjä akku

Kaikki osoittimet ja päiväyrinäyttö pysähtyvät.



Latausaikaopas

Taulukko alla näyttää keskimääräiset latausajat.

Latausaika joka vaaditaan 1-päivän käyttöä varten

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

(31)

Aika joka vaaditaan seuraavan lataustason saavuttamiseksi

Valon voima	Likimääräinen latausaika	
	Varaustaso 1	Varaustaso 2
Suuri	① 2 tuntia	21 tuntia
↓	② 5 tuntia	78 tuntia
	③ 8 tuntia	126 tuntia
Pieni	④ 76 tuntia	-

Varaustaso 1:

Aika joka kuluu tyhjästä akusta siihen, kunnes kello käynnistyy

Varaustaso 2:

Aika joka kuluu kellon käynnistymisestä täyteen lataukseen.

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

Jos kelloa ei liikuteta n. tuntiin, kytkentä puhelimeen katkeaa ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 1. Kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2, jos se jätetään tunniksi johonkin hämäärään paikkaan klo 9 p.m. - 6 a.m. välisenä aikana. Mikäli kello on tässä tilassa kuusi tai seitsemän päivää, kaikki osoittimet pysähtyvät ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 3.

Taso 1:

Kaikki toiminnot ovat käytettävissä lukuunottamatta kommunikointia puhelimen kanssa.

Taso 2:

Kellon perusaikatoiminnot ovat käytettävissä.

Taso 3:

Ainoastaan päiväyrinäyttö on toiminnassa.

Huom!

- Huomioi, että kello voi asettua virransäästötilaan myös, jos sen näyttötaulu on peitettyä valolta, esim. hihansuu.
- Kello asettuu virransäästötilaan myös alla luetelluissa tilanteissa.
 - Kalenteritilassa
 - Vuorovesikäyrätilassa
 - Sekuuntikellotilassa (nollaa näyttö)
 - Ajastintilassa (ajastimen käynnistysaika näkyy näytössä)

Palautuminen virransäästötilasta

- Paina mitä tahansa painiketta tai suorita jokin toimenpide nupilla.
- Palataksesi virransäästötilaan tasolle 1 tasolta 2 tai 3, aseta kello johonkin kirkkaasti valaistuun paikkaan.

KELLOTAULUN LUKEMINEN HÄMÄRÄSSÄ

Kellossa on LED-valo, jota voit käyttää näytön valaisemiseen kolmeksi sekunniksi helpottaaksesi tietojen lukemista hämärässä. Kytkeessäsi valon päälle näyttö muuttuu asteittain kirkkaammaksi ja himmenee sitten vastaavasti asteittain.

Taustavalon päällekytkentä

Taustavalo syttyy painamalla **B**-painiketta.



- Taustavalo sammuu automaattisesti, jos jokin hälytys alkaa soimaan.
- Taustavalo kytkeytyy pois, kun osoittimet siirtyvät nopeasti.
- Taustavalo vilkkuu sen kytkeytyessä päälle tai pois.

(31)

HYÖDYLLISIÄ OMINAISUUKSIA

Kellon ja puhelimen välinen parin muodostus tekee kellon ominaisuuksista helppokäyttöisemmät.

Automaattinen ajansäätö

Katso osio "Automaattinen ajansäätö".



Sukelluslokkitietojen siirtäminen puhelimeen

Katso osio "Sukelluslokkitietojen tarkistus".



Vuorovesitason tarkistus G-SHOCK Connected-sovelluksella määrittämästäsi sijaintipaikasta

Katso osio "Sijaintipaikan määrittäminen".



Yli 300 maailman aikakaupungin valinta

Katso osio "Maailman aika-asetusten määrittäminen".



Voit lisäksi määrittää joukon muita kelloasetuksia puhelinta käyttäen.

Kello ja puhelimen välille on ensin muodostettava pari ennen kuin tietoja voidaan siirtää kellolle ja määrittää asetuksia.

Katso osio "Valmistautuminen".

Huom!

Puhelimeen on asennettava CASIO "G-SHOCK Connected" sovellus voidaksesi parittaa puhelimen kellon kanssa.

KELLONAJAN SÄÄTÖ

Voit hakea päiväys- ja aikatietoja kytkemällä kellon puhelimeen aikasignaalien vastaanottamista varten, jolloin kello säätää asetukset tämän mukaisesti.

Tärkeää!

- Aseta kello lentotilaan ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen saattaa aiheuttaa ongelmia.

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Määritä kellon aika-asetus omaan elämäntyyliisi sopivan menetelmän mukaan.

Käytätkö puhelinta?

Suositamme ajansäätöä yhdistämällä kellon puhelimeen.

Katso osio "Automaattinen ajansäätö"



Onko alueellasi mahdollista vastaanottaa aikasignaalia?

Jos kellon kotiaikalaupunkiasetus on paikka, jossa aikasignaalien vastaanotto on mahdollista, voit säätää kellon aika- ja päiväysasetukset vastaanotettavan signaalin mukaisesti.

Katso osio "Aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueet".



Muu kuin yllä esitetty

Voit säätää aika-asetuksen kellon painikkeita käyttämällä.

Katso osio "Aika- ja päiväysasetusten säätö kellon säätimillä".



AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ AIKASIGNAALIA KÄYTTÄEN

Yleiskatsaus

Kellon aika- ja päiväysasetukset on mahdollista määrittää vastaanotetun aikakalibrointisignaalin mukaan.

Tärkeää!

- Määritä aikavyöhyke, jossa käytät kelloa varmistaaksesi, että kellon aika-asetus säätyy oikein.
 - Jos kello ei ole pystynyt kytkeytymään kelloon kertaakaan edellisen päivän aikana, kun kytkentä puhelimeen on käytössä, kello yrittää käynnistää aikakalibrointisignaalin vastaanoton.
 - Aseta kello lentotilaan ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen saattaa aiheuttaa ongelmia.
- Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Huom!

- Ollessasi alueella, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista, kytke kello puhelimeen ja säädä sen aika- ja päiväysasetukset.
- Katso osio "Aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueet".
- Ellei kello näytä oikeaa aikaa vastaanotettuaan aikakalibrointisignaalin, säädä osoittimien ja päiväyrinäytön asennot manuaalisesti.

Sopiva signaalin vastaanottoaika

Kalibrointisignaalin voi vastaanottaa kellon ollessa lähellä ikkunaa.

- Aseta kello siten, että klo 12-asento on kohti ikkunaa.
- Pidä metalliesineet poissa kellon lähetyiltä.
- Älä siirrä kelloa.
- Älä suorita mitään toimenpidettä kellolla.

klo 12:00 asento



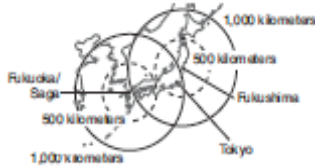
Huom!

- 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

Aikakalibrointisignaalia tuetaan alla esitetyillä alueilla.

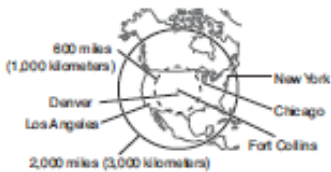
• Japanin aikakalibrointisignaali (JJY)



• Kiinan kalibrointisignaali (BPC)



• Yhdysvaltojen kalibrointisignaali (WWVB)



• Englannin (MSF) ja Saksan kalibrointisignaali (DCF77)



Kalibrointisignaali on vastaanotettavissa tällä alueella

Huom!

- Signaalivastaanotto voi olla mahdotonta, vaikka kello on lähettimen peittoalueen sisällä, johtuen maantieteellisistä muodoista, rakenteista, säästä, vuodenaikasta, kellonajasta, radiohäiriöistä tms.

Automaattinen aikakalibrointisignaalin vastaanotto

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

Tärkeää!

- Aikakalibrointisignaalin automaattivastaanotto ei toimi sillä hetkellä, kun kello paritetaan puhelimen kanssa automaattista ajansäätöä varten. Aikaisignaalin vastaanotto kuitenkin tapahtuu, jos kellon ja puhelimen väliselle kytkennälle perustuvaa automaattista ajansäätöä ei ole tapahtunut yli yhteen päivään.
1. 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 aikaisignaalin vastaanotto

Tärkeää!

- Manuaalista kalibrointisignaalin vastaanottoa ei voi suorittaa kellon ollessa paritettuna puhelimeen. Pura ensin kellon ja puhelimen välinen paritus halutessasi suorittaa manuaalisen aikakalibrointisignaalin vastaanoton. Katso osio "Parituksen purkaminen".
1. Aseta kello lähelle ikkunaa tai muuhun aikaisignaalin vastaanottoon soveltuvaan paikkaan.
 2. Valitse kalenteritoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

(31)

3. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa RC-asentoa. Tämä ilmaisee, että aikasignaalin vastaanotto on käynnistynyt. Vastaanoton jälkeen kellon aika- sekä päiväysasetukset säätävät signalin mukaisesti.



Huom!

- Vastaanotto kestää n. kahdesta minuutista 10 minuuttiin. Joskus se saattaa kestää jopa 20 minuuttia.
- Aikakalibrointisignaalin vastaanotto toimii paremmin yöllä kuin päiväsaikaan.
- Aikakalibrointisignaalia ei voi vastaanottaa, jos kotikaupungiksi on valittu kaupunki joka ei tue signaalivastaanottoa.

Signaalivastaanottoa koskevat varotoimet

- Kellon käyntitarkkuus on ± 15 sekuntia/kuukausi, jos kello ei jostain syystä pysty säätämään aikaa kalibrointisignaalia vastaanottamalla.
- Huomioi, että sisäinen koodinpurku, jonka kello suorittaa vastaanotettuaan signaalin voi siirtää aika-asetusta hieman sivuun (alle 1 sekunti).
- Aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla selitetyissä olosuhteissa.
 - Akkuvirran ollessa matala.
 - Kellon ollessa muussa kuin kalenteritilassa.
 - Nupin ollessa ulosvedetty.
 - Kun virransäästö on tasolla 3.
 - Ajastimen ollessa käynnissä.
 - Kotikaupungin sijaitessa aikavyöhykkeessä joka ei tue kalibrointisignaalivastaanottoa.
 - Kellon ollessa aikakalibrointisignaalin vastaanottoalueen ulkopuolella.
 - Kun kello on asetettu lentotilaan.
- Jos vastaanotto on onnistunut, aika ja päiväys säätävät 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 muuttamat.
- Jos kello on kytketty puhelimeen asetukset on säädettävä G-SHOCK Connected-sovellusta käyttäen sijaintitietojen hankkimiseksi. Jos asetukset on säädetty väärin aikasignaalin vastaanotto ei käynnisty, vaikka olisit aikasignaalin vastaanottoalueen sisällä.
- Kiina ei huomioi kesäaikaa tammikuun 2020 jälkeen. Jos Kiina alkaa noudattaa kesäaikaa joskus tulevaisuudessa Kiinaa koskeva aika on väärä.

AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ KELLON SÄÄTIMILLÄ

Mikäli kello ei pysty kytkeytymään puhelimeen jostain syystä, voit käyttää kellon säätimiä päiväys- ja aika-asetusten säätöä varten.

Kotikaupungin aikavyöhykevalinta

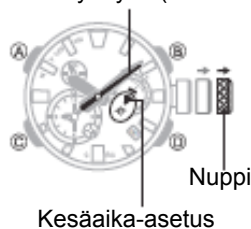
Valitse kotikaupunkina käytettäväksi haluamasi aikavyöhyke suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet.

Tärkeää!

- Jos et määritä aikavyöhykettä, jossa käytät kelloa, kellon aika-asetus on väärä aikakalibrointisignaalivastaanoton jälkeen.
1. Kierrä nappi auki ja vedä se ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
- Sekuntiosoitin ilmaisee nykyisen aikavyöhykkeen, toiminto-osoittimen näyttäessä valitun kesäaika-asetuksen.
- Aikavyöhyke ilmaistaan yleisaikana ± 0 tuntia, kun sekuntiosoitin on klo 12-asennossa. Muu yleisaika ilmaistaan osoittimen ollessa klo 12-asennon vasemmalla ja oikealla puolella.

Tokyo (+9 offset)

Aikavyöhyke (9-asento)

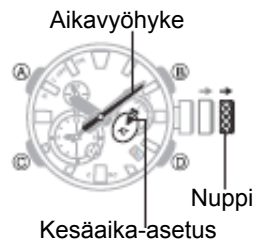


2. Vaihda aikavyöhyke kiertämällä nuppia.
3. Työnnä sitten nappi takaisin sisään ja lukitse se.

(31)

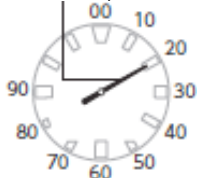
Aika- ja päivämääräasetuksen säätäminen

1. Kierrä nuppi auki ja vedä se ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
Sekuntiosoitin ilmaisee valitun aikavyöhykkeen.
 - Toiminto-osoitin osoittaa valittua kotikaupunkia koskevan kesäaika-asetuksen.



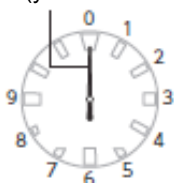
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin.
Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon mahdollistaen minuuttiasetuksen säätämisen.
3. Säädä minuuttiasetus kiertämällä nuppia.
4. Paina **C**-painiketta.
5. Säädä tuntiasetus kertämällä nuppia.
6. Paina **C**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa kymmenluvun asettamisen.
7. Kierrä nuppia ja siirrä sekuntiosoitin osoittamaan vuosiluvun kymmenlukua.

Kymmenluku (numero 10)



8. Paina **C**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa vuosiluvun numeron asettamisen.

9. Kierrä nuppia ja siirrä sekuntiosoitin haluamallesi vuosiluvun numerolle.
Vuosi (yksittäinen numero)



10. Paina **C**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa kuukauden asetustoimenpiteet.

11. Kierrä nuppia valitaksesi haluamasi kuukauden.



Kuukausi

12. Paina **C**-painiketta.
Toiminto-osoitin liikkuu hieman merkiksi, että päivämäärän asetus on mahdollista.
 - Toiminto-osoitin pyörii toistuvasti säätäessäsi päiväsasetusta.
Katso osio "Osoittimien ja päivärytön liike".
13. Kierrä nuppia säätääksesi päivämäärän.



Päivämäärä

14. Työnnä nuppi takaisin sisään aikamerkin mukaan ja lukitse se.

(31)

Kesäaika-asetuksen määrittäminen (kotikaupunki)

Kellon nykyinen aika-asetus voidaan haluttaessa vaihtaa kesäaikaan.

STD: Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.

DST: Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

Tärkeää!

- Jos kotikaupunki sijaitsee alueella, jossa aikakalibrointisignaalin vastaanotto on mahdollista, voit valita kesäaika-asetukseksi AT (Aiuto). Ensimmäinen kalibrointisignaalin vastaanotto kotikaupungin valinnan jälkeen vaihtaa kellon aika-asetuksen kesäaikaan. Ensimmäinen kalibrointisignaalin vastaanotto kesäajan päättymisen jälkeen vaihtaa kellon takaisin talviaikaan.
1. Kierrä nuppi auki ja vedä se ulos toiseen naksahduskohtaan asti. Sekuntiosoitin osoittaa valitun kotikaupungin.
 2. Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään sekunnin. Joka kerta, kun **B**-painiketta painetaan vähintään sekunti, kesäaika-asetus vaihtuu seuraavalle käytettävissä olevalle optiolle.



3. Työnnä nuppi takaisin sisään ja lukitse se.

VIIMEISEN VASTAANOTTOTULOKSEN TARKISTUS

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



2. Paina **D**-painiketta. Sekuntiosoitin ilmaisee viimeisen säätötoimenpiteen tuloksen. Kellon osoittimet palaavat normaaliin aikaan, jos et suorita mitään toimenpidettä n. 10 sekuntiin.
Y (YES): Viimeisin säätötoimenpide on onnistunut.
N (NO): Viimeisin säätötoimenpide on epäonnistunut.

Sekuntiosoitin



Huom!

- Sekuntiosoitin osoittaa N (NO) -asettoa, jos olet säätänyt aika- ja/tai päiväys-asetusta manuaalisesti, vaikka aikakalibrointisignaalin vastaanotto tai kytkentä puhelimeen onnistuisi.
- Näyttötaulu ei ilmaise aikakalibrointisignaalin tulosta sen jälkeen, kun kello on paritetu puhelimen kanssa.

KELLON KÄYTTÖ SAIRAALASSA TAI LENTOKONEESSA

Voit katkaista automaattisen ajansäädön suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet aina, kun olet sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia. Automaattinen ajansäätö aktivoituu suorittamalla samat toimenpiteet uudelleen.

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

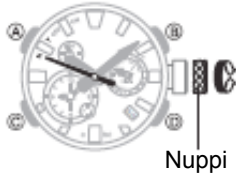


2. Paina **D**-painiketta. Sekuntiosoitin näyttää viimeisen vastaanottotuloksen n. 10 sekunnin ajan.



(31)

3. Kierrä nuppi auki 10 sekunnin sisällä suorittuasi vaiheen 2 ja vedä se sitten ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.
 - Mikäli 10 sekuntia ehtii kuluu vaiheen 2 suorittamisesta, sekuntiosoitin palaa sekuntien näytölle. Suorita tällaisessa tapauksessa vaihe 2 uudelleen.
4. Aktivoi lentotilatoiminto kiertämällä nuppia.
Y (YES): Lentotila peruutettu (automaattinen ajansäätö on aktivoitu)
N (NO): Lentotila aktivoitu (automaattinen ajansäätö on peruutettu)



5. Työnnä nuppi takaisin sisään ja lukitse se.

MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ PUHELIMEN KANSSA

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

Huom!

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

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella

VALMISTAUTUMINEN

(1) Asenna tarvittava sovellus puhelimeen

Asenna ensin Google Play tai App Storesta hankittava CASIO G-SHOCK Connected-sovellus 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.
 - Jos puhelin on jo paritettu kelloon, napauta  kuvaketta uuden kellon kytkentää varten ja napauta lopuksi tämän kellon nimeä.
3.  Suorita kytkettävän puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet.
 - Kello palaa vaiheen 1 alkuun, jos paritus jostain syystä epäonnistuu. Suorita tällöin parinmuodostustoimenpiteet alusta uudelleen.



Huom!

- Käynnistäessäsi G-SHOCK Connected-sovelluksen ensimmäisen kerran, puhelimen näyttöön ilmestyy kysymys, sallitko sijaintitietojen taustakäytön.

AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kello kytkettyyn puhelimeen ja säättää aika-asetukset.

Jättämällä kellon kakeliteriilaan, se suorittaa säätötoimenpiteet automaattisesti sinun tarvitsematta tehdä yhtään mitään.



Tärkeää!



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

Huom!

- Säädä osoittimien ja päiväyrinäytön asennot manuaalisesti, jos kello ei näytä oikeaa aikaa, vaikka se pystyy kytkeytymään puhelimeen.
Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön säätö"
- Jos kellossa on G-SHOCK Connected-sovelluksella määritetty maailmanaikakaupunki, kyseisen kaupungin kellonaika säätyy myös automaattisesti.
- Automaattinen ajansäätö tapahtuu alla esitettyihin aikoihin.
 - Sen jälkeen kun puhelimen aikavyöhykettä tai kesäaika-asetusta on muutettu.
 - Kun edellisestä kellonajan säätämisestä Bluetooth-kytkentää käyttämällä on kulunut vähintään 24 tuntia.
 - Kun edellisestä kotikaupungin vaihtamisesta tai ajan säätämisestä G-SHOCK Connected-sovelluksella tai kellon säätimillä on kulunut vähintään 24 tuntia.
- Kellolla voi suorittaa eri toimenpiteitä vaikka se on kytkettynä puhelimeen.

Kellonaikasäädön välitön käynnistys



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

1. Siirrä yhdistettäväksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Valitse kalenteritoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
3.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin siirtyy "C" asentoon. Vapauta painike, kun sekuntiosoitin osoittaa C-asentoa.
Kellon kytkeytyessä puhelimeen, sekuntiosoitin siirtyy normaalisti Y (YES) -asentoon ja kellon aika-asetukset säätävät.



SUKELLUSLOKITIETOJEN TARKISTUS

Käytä G-SHOCK CONNECTED-sovellusta tarkistaaksesi sukelluslokitiedot.



- Alla esitetyt tiedot ovat tarkistettavissa.
 - Sukelluksen aloituspäiväys ja aika.
 - Pintaintervalli
 - Sijaintitiedot
 - Valitse kalenteritoiminto ja paina **D**-painiketta. Varmista sitten, että sekuntiosoitin osoittaa Y(YES) -asentoa.
 - Tutustu alla esitettyyn linkkiin, jos sekuntiosoitin ei osoita Y(YES) -asentoa.
Katso osio "Kytkeä puhelimeen".
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
 2.  Suorita kytkettävän puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet katsellaksesi sukelluslokitietoja.

SATAMAN (TAI MUUN RANNIKKO-ALUEEN) MÄÄRITYS

Käyttämällä G-SHOCK CONNECTED-sovellusta haluamasi sataman tai muun rannikkoalueen määrittämiseen, voit tarkistaa kyseistä aluetta koskevan vuorovesitason.

- Valitse kalenteritoiminto ja paina **D**-painiketta. Varmista sitten, että sekuntiosoitin osoittaa Y(YES) -asentoa.
- Tutustu alla esitettyyn linkkiin, jos sekuntiosoitin ei osoita Y(YES) -asentoa.
Katso osio "Kytkeä puhelimeen".

Huom!

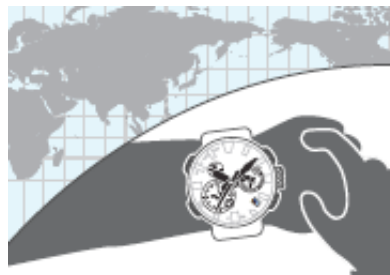
- Käytä G-SHOCK CONNECTED-sovellusta määrittääksesi tarkistuspisteeksi minkä tahansa 3300 pisteestä ympäri maailman.
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
 2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet määrittääksesi haluamasi tarkistuspisteet.

MAAILMANAIKA-ASETUSTEN MÄÄRITYS



Maailmanaikakaupungin määrittäminen G-SHOCK Connected sovelluksella vaihtaa myös kellon maailmanaikakaupungin vastaavasti. Maailmanaikakaupungin talvi-/kesäaika-asetus säätyy automaattisesti tarvitsematta suorittaa mitään toimenpidettä.

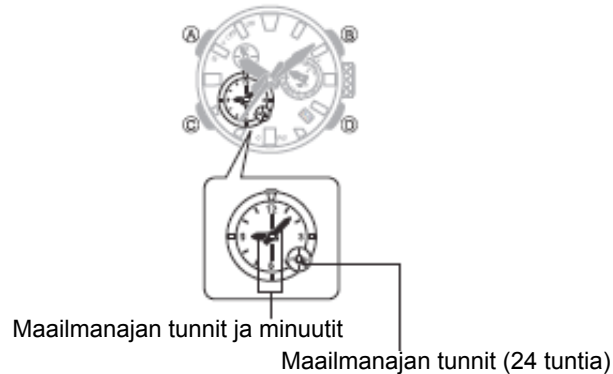
Huom!

- G-SHOCK Connected tekee mahdolliseksi valita maailmanaikakaupunki n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.





Maailmanaikakaupungin valinta

1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet. Maailmanaika-asetus näkyy kellon näyttötaulussa.
 - Voit määrittää, onko maailmanaika a.m. (aamupäivä) tai p.m. (iltapäivä) tarkistamalla pienen 24-tunnin osoittimen asento.





Kesäaika-asetuksen konfigurointi

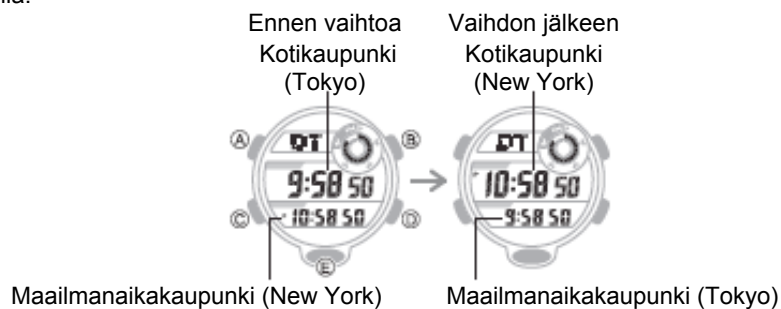
1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet valitaksesi kesäaika-asetuksen.
 - "Auto"
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
 - "OFF"
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
 - "ON"
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

Huom!

- Kesäaika-asetuksen ollessa "Auto", kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti. Vaihtoa ei tarvitse tehdä manuaalisesti. Voit jättää kellon kesäaika-asetukseksi "Auto", vaikka oletko alueella joka ei huomioi kesäaika-jaksoa.
- Aika-asetuksen vaihtaminen manuaalisesti peruuttaa automaattisen talvi-/kesäajan vaihdon.
- G-SHOCK Connected-ruutu näyttää kesäaikajaksoa koskevat tiedot.

Maailmanajan ja kotiajan vaihto



1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet vaihtaaksesi kotiajan maailmanaikaan. Esimerkiksi, jos kotikaupunkisi on Tokio ja maailmanaikakaupunki on New York, kaupungit vaihtuvat alla esitetyllä tavalla.





Huom!

- Automaattinen ajansäätö ei toimi 24 tuntiin kotikaupungin ja maailmanaikakaupungin vaihtamisen jälkeen.

HÄLYTYKSEN ASETUS



- Valitse kalenteritoiminto ja paina **D**-painiketta. Varmista sitten, että sekuntiosoitin osoittaa Y(YES) -asettoa.
 - Tutustu alla esitettyyn linkkiin, jos sekuntiosoitin ei osoita Y(YES) -asettoa. Katso osio "Kytkeä puhelimeen".
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
 2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet määrittääksesi hälytysaika-asetukset.
 - Vaihda hälytysasetus off (katkaistu) on-asetukseen (päällä).
 - Aseta hälytysajan tunnit ja minuutit.

AJASTIMEN ASETUSTEN MÄÄRITYS

- Valitse kalenteritoiminto ja paina **D**-painiketta. Varmista sitten, että sekuntiosoitin osoittaa Y(YES) -asentoa.
 - Tutustu alla esitettyyn linkkiin, jos sekuntiosoitin ei osoita Y(YES) -asentoa.
Katso osio "KytKentä puhelimeen".
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
 2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet määrittääksesi ajastimen aika-asetuksen.
 - Aseta ajastimen käynnistysajan tunnit ja minuutit.

OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÖ



Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta osoittimien ja/tai päivyrinäytön säätämiseksi, jos ne ovat poissa oikeasta kohdistuksesta.

- Valitse kalenteritoiminto ja paina **D**-painiketta. Varmista sitten, että sekuntiosoitin osoittaa Y(YES) -asentoa.
 - Tutustu alla esitettyyn linkkiin, jos sekuntiosoitin ei osoita Y(YES) -asentoa.
Katso osio "KytKentä puhelimeen".
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
 2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet säätääksesi tunti- ja päivyrinäytön kohdistuksen.


ETSI PUHELIN-TOIMINTO (PHONE FINDER)

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

Tärkeää!



- Phone finder ei toimi ellei G-SHOCK Connected ole käynnissä puhelimesta.
 - Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen soittoäännet on kielletty.
 - Puhelin soi kovalla voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokkeilla.
1.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin. Kello asettuu kalenteritilaan.
 2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.
 - Kestää muutama sekunti ennen kuin puhelimen summeriääni soi.





3.  Katkaise äänimerkki painamalla mitä tahansa painiketta.
 - Voit katkaista puhelimen äänimerkin puhelimesta painamalla mitä tahansa painiketta, mutta ainoastaan ensimmäisten 30 sekunnin aikana sen käynnistymisestä.

KELLON ASETUSTEN MÄÄRITYS

Voit käyttää G-SHOCK Connected-sovellusta myös kellon asetusten määrittämiseen ja tarkistamaan kellon hankkimia tietoja.

- Valitse kalenteritoiminto ja paina **D**-painiketta. Varmista sitten, että sekuntiosoitin osoittaa Y(YES) -asentoa.
 - Tutustu alla esitettyyn linkkiin, jos sekuntiosoitin ei osoita Y(YES) -asentoa.
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
 2.  Valitse vaihdettavaksi haluamasi asetus ja suorita sitten puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet.

KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO

- Valitse kalenteritoiminto ja paina **D**-painiketta. Varmista sitten, että sekuntiosoitin osoittaa Y(YES) -asentoa.
 - Tutustu alla esitettyyn linkkiin, jos sekuntiosoitin ei osoita Y(YES) -asentoa.
Katso osio "KytKentä puhelimeen".
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
 2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet vaihtaaksesi kotikaupunkisi kesäaika-asetuksen.


KYTKENTÄ

KytKentä puhelimeen

Kello pystyy kytkeytymään puhelimeen johon se on paritettu.

- Jos kelloa ei ole paritettu puhelimen kanssa johon haluat kytkeytyä, parita ne alla olevien ohjeiden mukaan.
Katso osio "3. Kellon parittaminen puhelimen kanssa".

Toimenpiteet puhelimeen kytkemiseksi

1. Siirrä yhdistettäväksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.
Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.
 - Kellon ja puhelimen välinen kytkentä säilyy, kun se on tehty



(31)

Tärkeää!

- Jos yhteyden muodostamisessa on ongelmia se voi tarkoittaa, että G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimessa. Napauta G-SHOCK Connected-kuvaketta puhelimen perusnäytössä. Kun sovellus on käynnistynyt, pidä kellon **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 0,5 sekuntia.



Parituksen purkaminen

Parituksen purkaminen vaatii sekä G-SHOCK-sovelluksella että kellolla suoritettavia toimenpiteitä.



Huom!

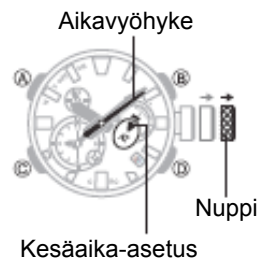
- Mikäli käytät iPhone-puhelinta, sinun on pyyhittävä myös puhelimeen tallennetut paritustiedot.


Paritustietojen pyyhintä G-SHOCK Connected-sovelluksesta

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näytön ilmoittamat toimenpiteet pyyhkiäksesi paritustiedot.

Paritustietojen pyyhintä kellosta

1.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin valitaksesi kalenteritoiminnon.
2.  Kierrä nuppi auki ja vedä se ulos toiseen naksahduskohtaan asti. Sekuntiosoitin osoittaa valittua kotikaupunkia koskevan aikavyöhykkeen.
 - Toiminto-osoitin osoittaa valittua kaupunkia vastaavan kesäaika-asetuksen.



3.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 10 sekuntia. Toimenpide pyyhkii paritustiedot. Sekuntiosoitin osoittaa **C**-asettoa.



4. Työnnä nuppi takaisin sisään ja lukitse se.

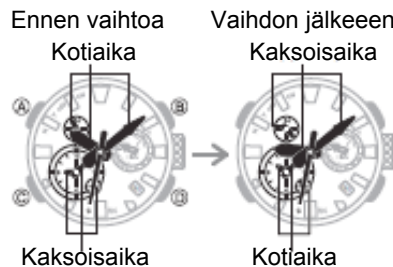
Huom!

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

KAKSOISAIKA (DUAL TIME)

KOTIKAUPUNKIAJAN JA MAAILMANAJAN (DUAL TIME) VAIHTO

Valitsemalla kalenteritoiminnon voit vaihtaa kotikaupunkiajan kaksoisaikaan (Dual Time) pitämällä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia.



- Jos vaihtotoimenpide muuttaa päivärynäytön asetusta, toiminto-osoitin siirtyy vastaavalla tavalla. Katso osio "Osoittimien ja päivärynäytön liike".

Huom!

- Toiminto on erittäin kätevä joutuessasi matkustamaan toiseen aikavyöhykkeeseen.

SUKELLUSTOIMINNON KÄYTTÖ

Käytä sukellustoimintoa rekisteröidäksesi tiedot (loki) jokaisen tekemäsi sukelluksen kestoajasta. Jokainen tallenne sisältää lokinumeron, sukellusajan ja sukelluksen käynnistyspäiväyksen sekä kellonajan. Kello tallentaa sukelluslokiteidot automaattisesti. Lokimuistissa on tilaa yhteensä 30 sukellustallenteelle. Uusi tallenne pyyhkii vanhimman tallenteen automaattisesti tehden tilaa uudelle tallenteelle.



- Voit käyttää sukelluslokiteitoja alla olevien tietojen tarkistamiseksi.
 - Sukelluksen käynnistyspäiväys ja aika
 - Sukellusaika
 - Pintaintervalli
 - Sijaintitieto

Voit käyttää G-SHOCK Connected-sovellusta tallennettujen lokiteitojen katseluun.

Katso osio "Sukelluslokiteitojen tarkistus"

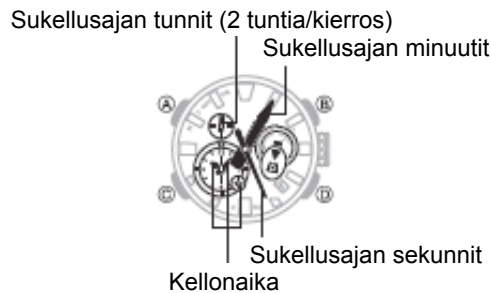
Tärkeää!

- Varmista, että nappi on lukittu ennen kuin käytät kelloa sukeltamiseen.
- Vaihda kelloon uusi paristo, jos se on kulunut tai tyhjä ennen kuin käytät kelloa sukeltamiseen.
- Valitse sukellustoiminto (ollessasi vielä veneessä tai veden pinnalla) ennen sukelluksen aloittamista.
- Älä käytä nappia kellon ollessa märkä.
- Mikäli pariston jännite laskee matalaksi, kello pysäyttää mittaamisen ja vaihtaa kalenteritoimintoon.
- Vältä taustavalo liiallista käyttöä sukelluksen aikana. Taustavalon liiallinen käyttö voi sulkea sukellustoiminnon tai aiheuttaa osoittimien pysähtymisen kellon toiminnan säilyttämiseksi. Tämä voi myös hetkellisesti katkaista kaikki toimenpiteet.

SUKELLUKSEN KOKONAISAJAN MITTAUS

Sukellusajan mittaus tapahtuu yhden sekunnin yksiköissä enintään 1 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin asti (2 tuntia).

- Vaikka kokonaisajan mittaus jatkuisi pitempään kuin kellon 2 tunnin maksimiaika, osoittimet jatkavat siirtymistä 24 tunnin ajan.
1. Valitse sukellustoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
Tunti-, minuutti-, sekuntiosoitin ja 24-tunnin osoitin siirtyvät kaikki klo 12-asentoon, mikä ilmaisee kellon olevan valmis sukellusajan mittausta varten.
 2. Paina **D**-painiketta.
Sukellusajan mittaus käynnistyy.
Esimerkki: Mitattu sukellusaika 5 minuuttia 26 sekuntia.



- Tunti- ja minuuttiosoitimet liikkuvat synkronoidusti.
3. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia pysäyttääksesi sukellusaikamittauksen.
Toimenpide käynnistää pintaintervallimittauksen.

Huom!

- Käynnissä oleva sukellusaikamittaus nollautuu, jos kello on sukellustilassa ja nappi kierretään auki sekä vedetään ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
- Kello käsittelee sukellusta yhtenä tapahtumana pisteestä, jossa sukellustoiminto valitaan siihen asti, kun kello palaa kalenteritilaan.
- Luodaksesi erillisen lokitallenteen, kun sukeltaminen tapahtuu kertautuvasti, valitse kalenteritoiminto ja palaa sitten takaisin sulkeellustoimintoon.
- Jos et suorita kellolla mitään toimenpidettä n. 24 tuntiin sukellusaikamittauksen käynnistämisen jälkeen, mittaus päättyy ja osoittimet palaavat klo 12-asentoon.

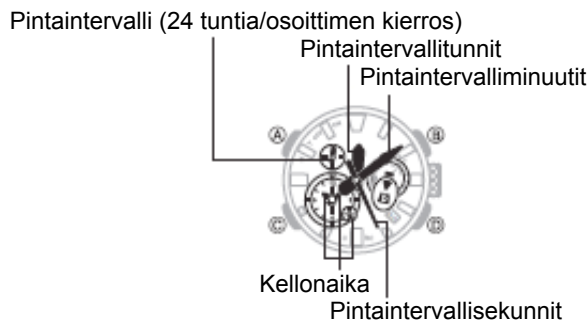
PINTAINTERVALLIN KOKONAISAIKAMITTAUS

Toiminto mittaa ajan viimeisen sukelluksen päättymisestä pintaintervalliaikana, jota voi käyttää esivalmisteluun kertautuvaa sukellusta varten.

Pintaintervalliaikoja voi mitata 24 tuntiin asti.

1. Valitse sukellustoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Suorita alla esitetyt toimenpiteet ajastimen käyttöä varten.

1. sukelluksen käynnistys
1. pintaintervalli käynnistyy
(pidä alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia)
2. sukelluksen käynnistys
2. pintaintervalli käynnistyy
(pidä alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia)
- ...



- Sekuntiosoitin siirtyä vastapäivään.

SUKELLUSTILAN LOPETUS

Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia sukellustilassa palataksesi kalenteritoimintoon.

- Jos suljet sukellustoiminnon sukellusaika- tai pintaintervallimitauksen ollessa käynnissä, mittaus pysähtyy ja kello asettuu kalenteritilaan.

SUKELLUSLOKITIETOJEN TARKISTUS

Sukelluslokiteidot syöttyvät automaattisesti G-SHOCK Connected-sovellukseen.

Voit käyttää G-SHOCK Connected-sovellusta taltioitujen sukelluslokiteitojen katselemiseksi.

Katso osio "G-SHOCK Connected-sovelluksen käyttö sukelluslokiteitojen katselemiseen".

Huom!

- Kellon muistissa on tilaa yhteensä 30 sukelluslokiteidolle. Sukelluslokiteidon taltiointi, kun muistissa on jo 30 tallennetta, pyyhii vanhimman tallenteen automaattisesti tehden tilaa uudelle tallenteelle.

Tärkeää!

- Jos kello on kytketty irti puhelimesta, sukelluslokiteidot syöttyvät G-SHOCK Connected-sovellukselle, kun ne kytketään uudelleen.
- Voit käyttää G-SHOCK Connected-sovellusta taltioitujen sukelluslokiteitojen katselemiseksi. Huomaa kuitenkin, että et voi katsella sukelluslokiteitoja suorittamalla toimenpiteet kellolla.

SUKELLUSLOKITIETOJEN PYYHINTÄ

1. Valitse sukellustoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Kierrä nappi auki ja vedä se ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
3. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Toimenpide pyyhkii sukelluslokiteidot.
4. Työnnä nappi takaisin sisään ja lukitse se.

VUOROVESITASO

Voit käyttää kelloa nykyisen vuorovesitason tarkistamiseksi G-SHOCK Connected-sovelluksella määrittämästäsi sata-masta tai muulta rannikkoalueelta.

Tärkeää!

- Näytetyt tiedot ovat tarkoitettu ainoastaan vertailua varten. Älä käytä niitä navigointiin merellä tms.



(31)

Tärkeää!

- Voit tarkistaa vuoroveden tason valitsemalla haluamasi sijaintipiste G-SHOCK Connected-sovelluksella. Vuorovesitasotiedot eivät ilmesty näkyviin vuorovesikäyrätilassa ellei satamaa tai muuta rannikkoaluetta ole määritetty.

Jos ei satamaa tai muuta rannikkoaluetta ole määritetty



SATAMAN TAI RANNIKKOALUEEN MÄÄRITYS

Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta määrittääksesi sataman tai rannikkoalueen, jonka vuorovesitiedot haluat tarkistaa.

Katso oso "G-SHOCK Connected-sovelluksen käyttö asetusten määrittämiseen".

Tärkeää!

- Voit käyttää G-SHOCK Connected-sovellusta sataman tai muun rannikkoalueen määrittämiseen. Huomaa kuitenkin, että et voi määrittää tätä asetusta suorittamalla toimenpiteet kellolla.

VUOROVESITASON TARKISTUS VALITUSTA SATAMASTA

Vuorovesitasotoiminnon valinta ilmaisee kellonajan ja vuorovesiolosuhteet G-SHOCK Connected-sovelluksella määrittämästäsi satamasta tai muulta rannikkoalueelta.

1. Valitse vuorovesikäyrätoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



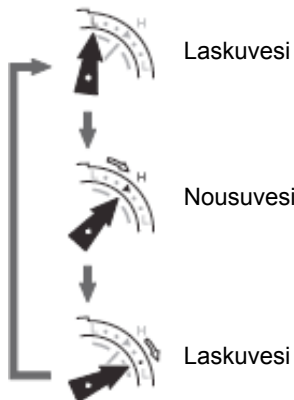
1. Kellonaika nykyisessä sijainnissa.
2. Vuorovesiolosuhteet valitussa satamassa jne.
3. Kellonaika valitussa satamassa jne.
4. Nykyistä sijaintia vastaava päiväys.

Huom!

- Vuorovesitason näyttö perustuu vuorovesikäyrätoiminnolla määrittämäsi sataman tai rannikkoalueen kesäaika-asetukseen.

Vuorovesiolosuhteiden tulkinta

Toiminto-osoitin osoittaa vuoroveden nykyisen tason valitusta satamasta tai rannikkoalueesta.



Huom!

- Vuorovesi ilmaistaan kuudessa eri tasossa.
- Säädä nousuvesiaika, jos vuorovesinäytön taso on väärä.

Katso osio "Nousuvesiaikojen säätö".

NOUSUVESIAIKOJEN SÄÄTÖ

Voit parantaa näytön ilmaisemien nousuvesiaikojen tarkkuutta säätämällä nousuvesiaikaa internetistä tai sanomalehdestä saatavan informaation mukaan.

1. Valitse vuorovesikäyrätoiminto.

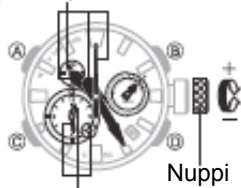
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

2. Kierrä nuppi auki ja vedä se ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.

(31)

3. Kierrä nuppia ja säädä nousuveden aika-asetus.

Nykyistä sijaintia vastaava aika



Nousuvesiaika määritetyssä satamassa tms.

4. Työnnä nuppi takaisin sisään ja lukitse se.

Huom!

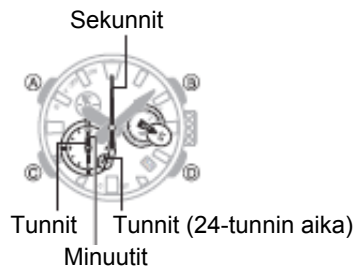
- Sijainissa, jossa on kaksi nousuvesiaikaa päivittäin, aseta ensimmäinen nousuvesiaika ensin. Kello laskee automaattisesti toisen nousuveden ajan.
- Jos määrittämäsi satama tms. sijaitsee aikavyöhykkeessä, jos poikkeaa kellon nykyisestä aikavyöhykkeestä, saattaa syntyä tilanteita, joissa valitun sataman päiväys on eri kuin näytön ilmaiseva.
- Mikäli määrittämäsi satama tms. käyttää kesäaikaa, sinun on käytettävä kesäaikaa myös määrittäessäsi nousuvesiaikaa.

SEKUNTIKELLO

Sekuntikello mitta aikaa yhden sekunnin yksiköissä 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin (24 tuntia) asti.



KOKONAISAIKAMITTAUS



1. Valitse sekuntikellotoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Mittaa kokonaisaika suorittamalla toimenpiteet alla.
 - ⌘ Käynnistys
 - ↓
 - ⌘ Pysäytys
 - ↓
 - ⌘ Käynnistys
 - ↓
 - ⌘ Pysäytys
3. Nollaa sekuntikellon numerot painamalla **A**-painiketta.

(31)

AJASTIN



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

- Piippaussummeri on mykistetty paristovirran ollessa matala.

1. Valitse ajastintoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Kierrä nappi auki ja vedä se ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.
3. Säädä ajastimen käynnistysaika kiertämällä nuppia.
 - Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa 1 minuutin yksiköissä 24 tuntiin asti.



4. Työnnä nappi takaisin sisään ja lukitse se.

Huom!

- Määrittääksesi ajastimen käynnistysajaksi 24 tuntia, kohdista pienet tunti- ja minuuttiosoitimet klo 12-asentoon. Pieni 24-tunnin osoitin osoittaa 24-asentoa.
- Ajastimen asetukset voi määrittää myös G-SHOCK Connected-sovellusta käyttäen.

AJASTIMEN KÄYTTÖ

1. Valitse ajastintoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Käynnistä ajastin painamalla **D**-painiketta.



Piippaussummeri soi 10 sekuntia, kun ajastin nollautuu.

- Voit asettaa käynnissä olevan ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta. Paina **A**-painiketta, jos haluat palauttaa ajastimen sen käynnistysaikaan.
3. Voit katkaista ajastimen summeriäänän painamalla mitä tahansa painiketta.

HÄLYTYS

Kello piippaa hälytysajan koittaessa.

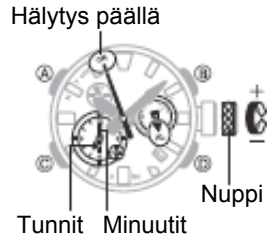
- Hälytys on mykistetty alla kuvatuissa tapauksissa.
 - Kun pariston jännite on matala
 - Kello on virransäästötilassa tasolla 3.Katso osio "Virransäästö".



(31)

HÄLYTYSASETUSTEN MÄÄRITYS

1. Valitse hälytystoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Kierrä nuppi auki ja vedä se ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.
Toimenpide kytkee hälytyksen päälle.
3. Säädä ajastimen käynnistysaika kiertämällä nuppia.



4. Työnnä nuppi takaisin sisään ja lukitse se.

Hälytyksen katkaisu

Piippaussummerin ääni katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.

Huom!

- Piippaussummeri soi 10 sekuntia hälytysajan koittaessa.
- Voit käyttää myös G-SHOCK Connected-sovellusta hälytysaika-asetusten määrittämiseksi.

HÄLYTYKSEN KATKAISU

Suorita alla esitety toimenpiteet katkaistaksesi hälytyksen.

- Suorita toimenpiteet uudellen, kun haluat jälleen käyttää hälytysääntä.
1. Valitse hälytystoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
 2. Siirrä sekuntiosoitin OFF-asentoon painamalla **D**-painiketta.
 - Jokainen **D**-painikkeen painallus vaihtaa asetukseksi ON tai OFF.



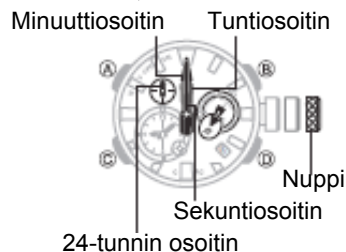
OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÖ

Voimakas magnetismi tai isku voi aiheuttaa osoittimien ja/tai päiväyrinäytön siirtymisen pois kohdistuksesta. Säädä tällaisessa tapauksessa osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus.

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

OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÖTOIMENPITEET

1. Kierrä nuppi auki ja vedä se ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa klo 12-asentoa.
Toimenpide käynnistää unti-, minuutti-, sekuntiosoitimien ja 24-tunnin osoittimen automaattisen säädön.
 - Osoittimien tulee olla alla esitetyissä asnoissa, kun automaattinen kohdistus on valmis.



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

(31)



4. Jos pienet tunti- ja minuuttiosoitimet sekä 24-tunnin osoitin eivät ole klo 12-asennossa, säädä ne 12-asentoon kiertämällä nuppia.
5. Paina **C**-painiketta.
Varmista, että toiminto-osoitin on pysähtynyt klo 12-asentoon ja tarkista, että päiväyrinäyttö on oikea.

Toiminto-osoitin



Päivämäärä (toiminnan käynnistyspäivä)

6. Mikäli toiminto-osoitin ja/tai päiväyrinäyttö ovat väärässä asennossa, kierrä nuppia ja siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon ja päivämäärä keskelle päiväyrinäytön ikkunaa.
 - Toiminto-osoitimen ja päiväyrinäytön liikkeet ovat rajoitetut kiertäessäsi nuppia. Toiminto-osoitimen suurin liike on 180 astetta ääripäästä toiseen. Päiväyrinäyttö liikkuu vain hieman.
 - Kun toiminto-osoitin ja päiväyrinäyttö ovat haluamassasi asennossa, voit siirtyä vaiheeseen 9. Jos et pysty tekemään kyseistä toimenpidettä, siirry vaiheeseen 7.
7. Paina **C**-painiketta.
Varmista, että päiväyrinäytössä näkyy numero "1".



Päivämäärä

- Päiväysasetuksen vaihto aiheuttaa toiminto-osoitimen jatkuvan pyörimisen. Joissakin tapauksissa toiminto-osoitin saattaa pyöriä jopa 5 minuuttia.
Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön säätö".
8. Mikäli päiväyrinässä ei näy numero "1", kierrä nuppia, kunnes näkyviin tulee päivämäärän ilmaiseva "1".
 - Toiminto-osoitin siirtyy nupin kiertämistä vastaavasti. Siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon.
 9. Työnnä nappi takaisin sisään ja lukitse se.

Huom!

- Nupin jättäminen ulosvedettyyn asentoon yli 30 minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä peruuttaa säätötoimenpiteen automaattisesti. Työnnä tällaisessa tapauksessa nappi takaisin sisään ja vedä se ulos uudelleen käynnistääksesi toimenpiteet alusta uudelleen. Nupin työntäminen sisään kesken säätötoimenpiteen siirtää osoittimet niiden normaaliasentoihin. Tähän pisteeseen asti tehdyt säätötoimenpiteet jäävät voimaan.

MUUT ASETUKSET

Tässä osiossa selitetään muut kellon asetukset, jotka voit itse säätää.

KELLON TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

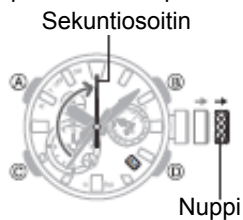
Tässä osiossa selitetään kuinka alla esitetyt kellon asetukset palautetaan tehtaan asettamille arvoille.

- Kellon asetukset
- Sekuntikello
- Ajastin
- Hälytys
- Sataman tms. määrittäminen
- Sukellusloki

1. Valitse kalenteritoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Kierrä nuppiäuki ja vedä se ulos toiseen naksahduskohtaan asti.

(31)

3. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa klo 12-asentoa.



4. Työnnä nuppi takaisin sisään ja lukitse se.

KANSAINVÄLINEN MATKAILU

Siirtyessäsi toiseen aikavyöhykkeeseen, kello säätää aika-asetuksen puhelimen nykyisen aikavyöhykkeen mukaisesti. Peruuta lentotila kellosta saavuttuasi määränpään.



1. Muodosta kytkentä kellon ja puhelimen välille saavuttuasi määränpään.
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".
Peruutettuasi lentotilasn kellosta, säädä sen aika-asetus nykyistä sijaintiasi vastaavaan aikaan.
Katso osio "Ajansäädön välitön käynnistys".

TUETUT PUHELIMET

Lisätietoja puhelimesta, 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:

Analoginen

Tunnit, minuutit (osoitin siirtyy 5 sekunnin välein), sekunnit, päivämäärä (täysautomaattinen kalenteri ajalle 2000 - 2099), viikonpäivä

Signaaliin vastaanottomnnot:

Automaattinen, manuaalinen vastaanotto

Automaattinen lähettimen valinta (JJY, MSF/DCF77)

Vastaanotettavat kutsumerkit

JJY (40kHz/60 kHz), BPC (68.5 kHz), WWVB (60 kHz), DCT77 (77.5 kHz)

OFF: Signaalivastaanotto katkaistu

Kaksoisaika (Dual Time):

Tunnit, minuutit, 24-tunnin aika

27 aikavyöhykettä

Automaattinen kesäaika-asetus

Kotikaupungin/maalmanaikakaupungin vaihto

Vuorovesikäyrä:

Vuorovesitason/nousuvesitason valinta

Sekuntikello:

Mittausyksikkö: 1 sekunti

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

Hälytys:

Asetusyksikkö: Tunnit, minuutit

Piippaussummeri: 10 sekuntia

Ajastin:

Asetusyksikkö: 1 minuutti

Lähtölaskenta-alue: 24 tuntia

Mittausyksikkö: 1 sekunti

10 sekunnin piippaus ajastimen nollautuessa

Sukellustoiminto:

Sukellusajan mittaus: Enintään 2 tuntia (1 sekunnin yksiköissä)

Pintaintervallinäyttö: Enintään 24 tuntia

Lokimuisti: 30 tallennetta (sukelluksen aloitus- ja päättymispäiväykset ja ajat tai pintaintervallin käynnistys ja päättymis päiväykset ja ajat)

Mobile Link:

Automaattinen ajankorjaus
Phone finder-toiminto
Kellon toimintäänisignaali, puhelimen hälytysääni
Maailmanaika
Kellonajan valinta n. 300 kaupungista
Kotiajan/maailmanajan vaihto
Automaattinen kesäaika-asetus
Automaattinen talvi- ja kesäajan vaihto.
Vuorovesikäyrä (6 tasoa)
Globaalit sijaintitiedot n. 3300 paikasta
Ajastimen asetukset
Hälytysasetukset
Osoittimien kohdistuksen säätö
Tietokommunikoinnin tekninen erittely
Bluetooth®
Taajuusalue: 2400MHz - 2480MHz
Lähetysmaksimi: 0 dBm (1 mW)
Kommunikointialue: 2 metriin asti (ympäristöstä riippuen)

Muuta:

LED-valo (Super illuminator, jälkihehku)
Virransäästö
Osoittimien asennon säätö
Osoittimien siirto sivuun

Virransyöttö:

Aurinkokenno ja yksi ladattava akku

Keskimääräinen toiminta-aika:

Keskimäärin 5 kuukautta

Toimintaolosuhteet:

Alla luetelluissa olosuhteissa, kun näyttö ei ole altistettuna valolle.

- Bluetooth-kytkentäaika: 10 tuntia/päivä
- Hälytys: Kerran (10 sekuntia)/päivä
- Taustavalo: Kerran (3 sekuntia)/päivä
- Sekuntiosoittimen unitila: 6 tunti/päivä
- Sukellus: 3 sukellusta/kuukausi
 - Sukellusajan mittaus: 45 minuuttia/sukellus
 - Pintaintervallin mittaus: 15 minuuttia/sukellus
 - Taustavalo: 6 sekuntia 83 sekuntia x 2)/sukellus

Huomioi, että akun/pariston toiminta-aika vähenee valaisolosuhteista, sukelluksen kestoajasta sukellustilassa ja Bluetooth-kytkentäajasta riippuen*

- * Bluetooth-kytkentäaika
 - 16 tuntia/päivä: Keskimäärin 4 kuukautta
 - 18 tuntia/päivä: Keskimäärin 3 kuukautta

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

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. 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 lentokoneen sisällä. Kellon säteilemä sähkömagnetismi voi vaikuttaa lentokoneen mittaristoon ja aiheuttaa onnettomuusvaaran.

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 sekuntiosoitin osoittaa READY tai CONNECT-asentoa. 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.

- Aseta kello lentotilaan.

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 (AIKAKALIBROINTISIGNAALI)

Kysymys 1: Miksi kello ei vastaanota signaalia.

Onko kellon akku ladattu?

- Signaalivastaanotto ei ole mahdollista, jos akkujännite on matala. Altista kello valolle latausta varten. Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

Onko kello kalenteritilassa?

- Kello ei pysty vastaanottamaan aikakalibrointisignaalia ollessa lentotilassa tai jossain muussa kuin kalenteritilassa. Palauta kello kalenteritilaan. Katso osio "Toimintojen välinen navigointi". Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Vastaako aikavyöhykeasetus nykyistä sijaintiasi?

- Kello ei näytä oikeaa aikaa, jos aikavyöhykeasetus on väärä. Vaihda aikavyöhykeasetus sijaintiasi vastaavaksi. Katso osio "Kotikaupungin aikavyöhykkeen valinta".

Onko kello paritettu puhelimen kanssa?

- Aikakalibrointisignaalin automaattivastaanotto ei tapahdu, kun kello paritetaan puhelimeen. (Vastaanotto tapahtuu kuitenkin, ellei mittan kellon ja puhelimen väliseen kytkentään perustuvaa ajansäätöä ole tapahtunut yli yhteen päivään.) Myöskään manuaalista kalibrointisignaalia ei voi vastaanottaa kellon ollessa paritettu puhelimeen. Pura kellon ja puhelimen välinen paritus, jos haluat vastaanottaa aikakalibrointisignaalin käyttämättä puhelinta. Katso osio "Parituksen purkaminen".

Jos kello ei yllä esitettyjen tarkistusten jälkeen edelleenkään pysty vastaanottamaan kalibrointisignaalia.

Aikakalibrointisignaalin vastaanotto ei ole mahdollista alla luetelluissa tapauksissa.

- Kellon ollessa virransäätötilassa tasolla 3.
- Kellon nupin ollessa ulosvedetty.
- Ajastimen ollessa toiminnassa.

Sääda aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti, jos onnistunut vastaanotto ei jostain syystä ole mahdollista.

Kysymys 2: Miksi signaalin vastaanotto aina epäonnistuu?

Onko kello signaalivastaanotolle sopivassa paikassa?

- Tarkista ympäristö ja siirrä kello paikkaan, joka soveltuu paremmin vastaanottoa varten. Katso osio "Sopiva signaalin vastaanottoaika".

Oletko koskenut kellon vastaanoton ollessa käynnissä?

- Minimoi kellon liikuttelu äläkä suorita sillä mitään toimenpidettä vastaanoton ollessa käynnissä.

Onko jokin hälytys asetettu soimaan samalle aikajaksolle, kun signaalin vastaanotto tapahtuu?

- Vastaanotto katkeaa, jos hälytys alkaa soimaan signaalivastaanoton ollessa käynnissä. Katkaise hälytys. Katso osio "Hälytyksen katkaisu".

Lähekkö alueellasi sijaitseva lähetin signaalia?

- Aikakalibrointisignaalin lähetysasema ei ehkä lähetä mitään signaalia. Kokeile myöhemmin uudelleen.

Kysymys 3: Signaalin vastaanotto on onnistunut, mutta kellon aika ja/tai päivitys on väärä.

Onko kellon näyttämä aika tunnin tai 30 minuuttia väärässä?

- Kello saattaa käyttää väärää yleisaikaa (offset). Korjaa ajanmääritys sen mukaan missä aikavyöhykkeessä käytät kelloa. Katso osio "Kotikaupungin aikavyöhykkeen valinta".

(31)

Onko kellon näyttötaulun tunti- ja/tai minuuttiasetus väärä?

- Tunti- ja/tai minuuttiosoittimen kohdistus saattaa olla väärä. Suorita toimenpiteet osiosta "Osoittimien ja päiväyri- näytön säätäminen" kohdistaksesi tunti- ja minuuttiosoittimet.

Onko näytön ilmaisema päivämäärä tai vikko väärä?

- Viikonpäiväosoitin (toiminto-osoitin) on poissa kohdistuksesta. Suorita toimenpiteet osiosta "Osoittimien ja päiväyri- näytön säätäminen" säätääksesi toiminto-osoittimen kohdistuksen.

Onko kellon näyttämä kaksoisaika ja/tai hälytysaika väärä?

- Kaksoisaika- ja/taihälytysaikaosoittimet (pieni tuntiosoitin, pieni minuuttiosoitin) voivat olla poissa kohdistuksesta. Suorita toimenpiteet osiosta "Osoittimien ja päiväyri- näytön säätäminen" säätääksesi pienen tuntiosoittimen ja pienen minuuttiosoittimen kohdistuksen. Katso osio "Osoittimien ja päiväyri- näytön säätäminen".

Kellonaika- ja/tai päivämääräasetus on edelleen väärä yllä esitettyjen tarkistusten jälkeen.

- Säädä aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti. Aika-asetusten säätö kellon säätimillä".

KELLOA EI VOI PARITTA A P U H E L I M E N K A N S S A

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

Onko käyttämäsi puhelin tuettua mallia?

- Tarkista, onko puhelimen malli ja käyttöjärjestelmä kellon tukema. Katso lisätietoja CASIO-verkkosivuilta: http://world.casio.com/os_mobile/wat/

Onko puhelimen Bluetooth-asetukset määritetty oikein?

- Määritä 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.

- Joistakin puhelimista on kytkettävä BT Smart pois päältä mahdollistaakseen G-SHOCK Connected sovelluksen käytön. Katso lisätietoja puhelimen mukana olevista ohjeista.
- Näppäile puhelimen kotinäytössä seuraava: "Menu" ---> "Settings" ---> "Bluetooth" ---> "Menu" ---> "BT Smart settings" ---> "Disable".

KELLON JA P U H E L I M E N V Ä L I N E N U U D E L L E E N K Y T K E N T Ä E I O N N I S T U

Kysymys 1: Kytkentä (parittaminen) ei onnistu irtikytketyn puhelimen ja kellon välille.

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 **D**-painiketta alaspainettuna kellosta n. 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.

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 **D**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.

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

- Kytkentä kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa. Sulje lentotila puhelimesta ja mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä sitten **D**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.

Kysymys 3: Kytkentä 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 sitten **D**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.

Kysymys 4: Kytkentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

- Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä sitten **D**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **C**-asentoa.



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. Pidä sitten **D**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosioin osoittaa **C**-asentoa.

Onko kello asetettu lentotilaan?

- Kytkentä puhelimeen ei ole mahdollista kellon ollessa lentotilassa. Peruuta lentotila. Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Onko kello paritettu puhelimen kanssa uudelleen?

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

VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN

Kysymys 1: Kuinka kytken nykyisen kellon toiseen puhelimeen?

Pyyhi paritustiedot kellosta ja parita se sitten puhelimen kanssa johon haluat kytkeytyä.

Katso osio "Jos osat toisen puhelimen".

AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ BLUETOOTH-KYTKENTÄÄ KÄYTTÄEN

Kysymys 1: Milloin kello tahdistaa aika-asetuksen puhelimen kanssa ?

Automaattinen ajansäätö on mahdollista alla luetettuihin aikoihin.

- Sen jälkeen, kun puhelimen aikavyöhyke tai kesäaika-asetus on muuttunut.
- 24 tunnin kuluttua viimeisestä ajansäädöstä Bluetooth-kytkentää käyttäen.
- Kun vähintään 24 tuntia on kulunut viimeisestä kotiaikakaupungin vaihdosta tai kellonaikasäädöstä kellon säätimiä käyttäen.

Kysymys 2: Automaattinen aika-asetus on väärä.

Onko kellon ja puhelimen välillä Bluetooth-kytkentä?

- Akkuvirran säästämiseksi, kello katkaisee Bluetooth-kytkennän väliaikaisesti, jos kytkentää ei ole käytetty n. tuntiin. Automaattinen ajan säätö on peruutettu, jos kellon ja puhelimen välistä kytkentää ei ole. Aktivoi kytkentä uudelleen painamalla mitä tahansa painiketta kellosta.

Onko viimeisestä ajan säätämisestä Bluetooth-kytkentää käyttämällä kulunut yli 24 tuntia?

- Ajansäätö tapahtuu 24 tunnin välein Bluetooth-kytkentää käyttämällä. Ajansäätö käynnistyy, kun edellisestä säädöstä on kulunut vähintään 24 tuntia.

Onko viimeisestä manuaalisesta säätämisestä, kaupungin (tai kaupunkien keskinäisestä) vaihdosta kulunut yli 24 tuntia?

- Automaattinen ajansäätö ei käynnisty ennen kuin 24 tuntia on kulunut manuaalisesta säätämisestä, kaupungin (tai kaupunkien keskinäisestä) vaihdosta.

Onko kello asetettu lentotilaan?

- Kytkentä puhelimeen ei ole mahdollista kellon ollessa lentotilassa. Peruuta lentotila voidaksesi kytkeytyä puhelimeen. Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Kysymys 3: Kello ei synkronoi aika-asetusta puhelimen kanssa, vaikka pidän **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 0.5 sekuntia.

Kytkentä puhelimeen ei ole mahdollista kellon ollessa lentotilassa. Peruuta lentotila voidaksesi kytkeytyä puhelimeen.

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Kysymys 4: Näytön ilmaisema aika on väärä.

Jos kello on lähetyssignaalin kattaman alueen ulkopuolella, se ei pysty näyttämään oikeaa aikaa. Kytke kello tällaisessa tapauksessa verkkoon ja säädä sitten aika-asetus.

Kysymys 5: Signaalivastaanotto ei käynnisty kellon ollessa kytkettynä puhelimeen.

Kello ei vastaanota asetusta korjaavaa aikasignaalia sen ollessa kytkettynä puhelimeen. Automaattinen signaalivastaanotto kuitenkin käynnistyy ellei kytkentään perustuvaa automaattista ajansäätöä ole tapahtunut yli yhteen päivään.

SUKELLUSTOIMINTO

Kysymys 1: Sukellustoiminnon valinta ei onnistu.

Kello ei aseteta sukellustilaan jos akun jännite on matala tai akku on loppu. Lataa kello ennen seuraavaa sukellusta.

Kysymys 2: Kello asetetaan kalenteritilaan sen vaihtaessa sukellusaikamittakelta pintaintervallimitaukselle.

Jos kellon akun jännite laskee matalaksi sen ollessa sukellustilassa, kello ei pysty suorittamaan pintaintervallimitausta.

Lataa kello ennen seuraavaa sukellusta.

VUOROVESITASO

Kysymys 1: Näyttö ei ilmaise vuorovesitasoa, kun kello asettuu vuorovesikäyrätilaan.

Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta haluamasi sataman tai muun rannikkoalueen määrittämiseksi voidaksesi tarkistaa vuorovesiteson.

HÄLYTYS

Kysymys 1: Hälytys ei käynnisty.

Onkokellon akku ladattu?

- Pidä kelloa altistettuna valolle, kunnes akku on latautunut riittävästi.
Katso osio "lataaminen aurinkoenergialla".

Nuppi on vedetty ulos.

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

Onko hälytys kytketty päälle?

- Kytke hälytyspäälle.
Katso osio "Hälytysasetusten määrittäminen".

OSOITTIMIEN LIIKE JA NÄYTÖN ILMAISIMET

Kysymys 1: En tiedä missä toimintatilassa kello on.

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

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



Kysymys 2: Sekuntiosoitin siirtyy 2 sekunnin askelin.

Akkuteho on matala. Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "lataaminen aurinkoenergialla".

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

Akun varaus on loppu. Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

Kysymys 4: Osoittimet alkavat äkillisesti liikkua suurella nopeudella.

Tämä johtuu yhdestä alla luetelluista syistä, eikä tarkoita että kellossa on toimintavika.

Odota, kunnes osoittimien liike palautuu normaaliksi.

- Kello on palautumassa virransäästötilasta.
Katso osio "Virransäästö".
- Osoittimet siirtyvät uusiin asentoihinsa aikakalibrointisignaalin vastaanoton jälkeen.
Katso osio "Kellonajansäätö aikakalibrointisignaalin vastaanotolla".
- Muodosta kytkentä puhelimeen ja korjaa aika-asetus.
Katso osio "Automaattinen ajansäätö".

Kysymys 5: Kaikki osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.

Kello on latauksen palautustilassa. Odota, kunnes se päättyy (n. 15 minuuttia). Akun lataus palautuu nopeammin, jos laitat sen johonkin kirkkaasti valaistuun paikkaan.

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

Kaupunkiasetus on väärä. Valitse oikea asetus.

Katso osio "Kotikaupungin aikavyöhykkeen valinta".

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

Kesäaika-asetus on väärä.

Katso osio "Kotikaupungin aikavyöhykkeen valinta".

Kysymys 8: Osoittimien ja/tai päiväyriin asennot ovat väärät.

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

Katso osio "Osoittimien ja päiväyriin näytön kohdistus".

NUPIN TOIMINNOT

Kysymys 1: Mitään ei tapahdu kun nuppia kierretään.

Jos et suorita mitään toimenpidettä n. kahteen minuuttiin vedettyäsi nupin ulos (n. 30 minuuttia, jos kyseessä on osoittimien ja päiväyriin kohdistaminen), nupin toiminnot peruuntuvat automaattisesti. Työnnä tällaisessa tapauksessa nuppi takaisin sisään ja vedä se sitten ulos uudelleen. Katso osio "Nupin käyttö".