

CASIO 5513

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

SISÄLLYSLUETTELO

Perustoimenpiteet	1
Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa	7
Kellon asetukset	14
Sekuntikello	16
Ajastin	17
Hälytys	17
Näytön taustavalo	18
Osoittimien ja päiväyriinäytön säätö	18
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	20
Muita tietoja	20
Vianetsintä	22

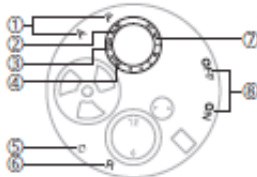
PERUSTOIMENPITEET

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja sen toiminnoista.

Huom!

- Tämän käyttöoppaan piirroksot on luotu helpottamaan selitystä ja ne saattavat poiketa hieman todellisesta tuotteesta.

KELLOTAULUN OSAT



1. A/P-merkit
Sekuntiosoitin ilmaisee, onko kyseessä a.m. tai p.m. aika, kun konfiguroita aika-asetuksia nykyisessä sijaintipaikassasi (kotikaupunki).
"A": AM
"P": PM
2. ALM-merkki
Toiminto-osoitin osoittaa ALM-merkkiin kellon ollessa hälytystilassa.

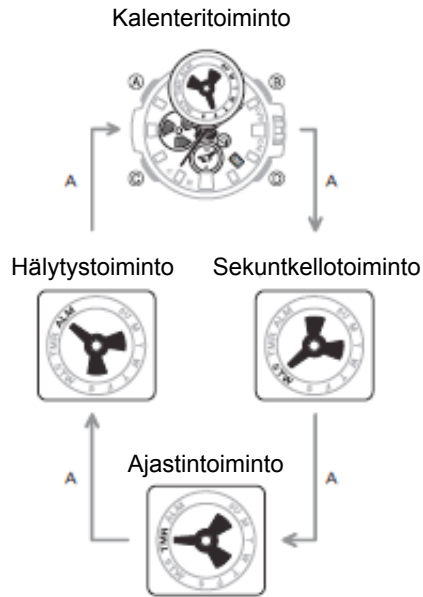
3. TMR-merkki
Toiminto-osoitin osoittaa TMR-merkkiin kellon ollessa ajastintilassa.
4. STW-merkki
Toiminto-osoitin osoittaa STW-merkkiin kellon ollessa sekuntikellotilassa.
5. C-merkki
Sekuntiosoitin osoittaa C-merkkiin, kun kello kytketään puhelimeen.
6. R-merkki
Sekuntiosoitin osoittaa R-merkkiin, kun kello on valmiudessa kytkettäväksi puhelimeen.
7. Viikonpäivä
Kalenteritoiminnossa, toiminto-osoitin osoittaa kuluvaan viikonpäivää.
8. Hälytysasetukset
Hälytystilassa, sekuntiosoitin ilmaisee, onko hälytys kytketty päälle tai katkaistu.
"ON": Hälytys on kytketty päälle
"OFF": Hälytys onkatkaistu

TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

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

- Paina **C**-painiketta n. sekuntia valitaksesi kalenteritoiminnon.

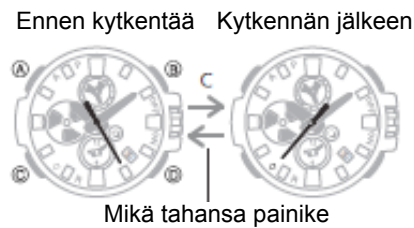
(25)



Kytkeä puhelimeen

Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia luodaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

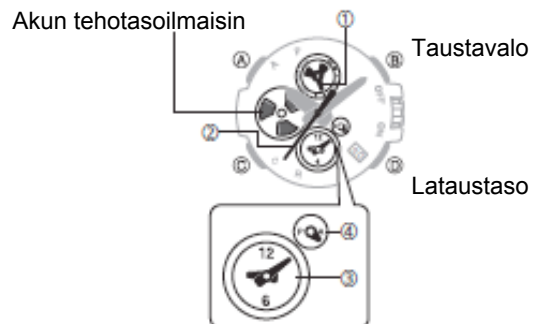
- Paina mitä tahansa painiketta, kun haluat katkaista kytkennän.
- Kello ei pysty kytkeytymään puhelimeen, jos ajanotto on käynnissä sekuntikellolla tai ajastin on toiminnassa.



KÄYTÖN YLEISKUVAUS

Kalenteritoiminto

Tässä toimintatilassa isot tunti- ja minuuttiosoittimet näyttävät kellonajan nykyisestä sijaintipaikastasi (kotikaupunki), pienten tunti- ja minuuttiosoittimien ilmaisesta kaksoisajan.



1. Kotikaupunkisi päiväystä vastaava viikonpäivä.
2. Kotikaupunkiajan sekunnit.
3. Kaksoisaika
4. Kaksoisajan 24 tunnin osoitin.
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikoja varten ja P-puolta p.m. aikoja varten.

Akun tehotasoilmaisin:

Ilmaisimen liike on synkronoitu kaksoisajan minuutteihin.

(25)

Lataustason tarkistus

Paina **D**-painiketta tarkistaaksesi jäljellä olevan akkutehon.
Katso osio "Lataustason tarkistus".

Nykyistä sijaintia koskevan ajan ja maailmanajan keskinäinen vaihto

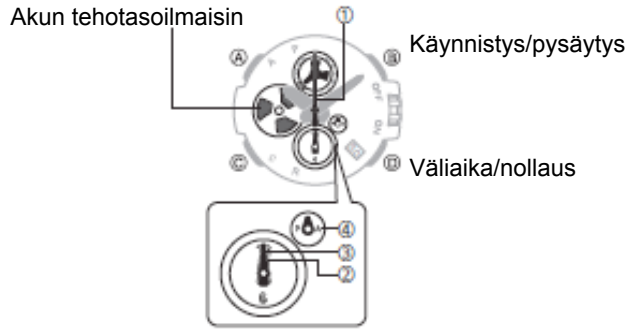
Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia.

Phone Finder (löydä puhelin)

Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. 1.5 sekuntia.

Sekuntikellotoiminto

Tässä toimintatilassa isot tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat kellonajan kotikaupungistasi, muiden osoittimien ilmaistessa sekuntikellolla mitatun kokonaisajan.



1. Sekuntikellon sekunnit
2. Sekuntikellon tunnit
3. Sekuntikellon minuutit
4. Sekuntikellon 24 tunnin osoitin
A-puoli näyttää tunnit 0 - 11 ja B-puoli tunnit 12 - 23.

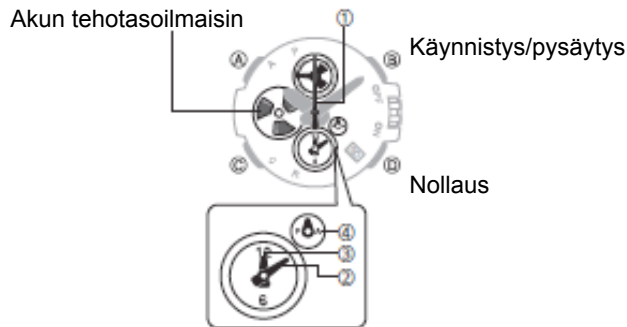
Akun tehotasoilmaisin:

Ilmaisimen liike on synkronoitu sekuntikellon minuutteihin.

Ajastintoiminto

Isot tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat kellonajan.

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



1. Ajastimen sekunnit
2. Ajastimen minuutit
3. Ajastimen tunnit
4. Ajastimen 24 tunnin osoitin
A-puoli näyttää tunnit 0 - 11 ja B-puoli tunnit 12 - 23.

Akun tehotasoilmaisin:

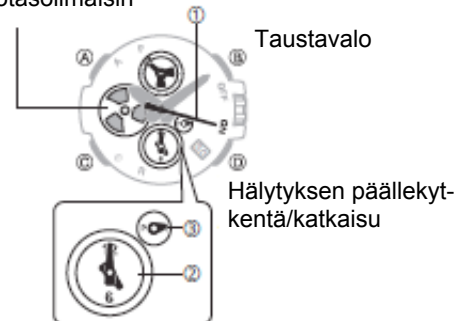
Ilmaisimen liike on synkronoitu ajastimen minuutteihin.

Hälytystoiminto

Tässä toimintatilassa isot tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat kellonajan kotikaupungistasi, pienten tunti- ja minuuttiosoitimien ilmaistessa hälytysaika-asetuksen.

1. Hälytys päällä/katkaistu
Sekuntiosoitin osoittaa "ON" asentoa, kun hälytys on aktivoitu ja "OFF" asentoa, kun hälytys on katkaistu.
Katso osio "Hälytyksen päällekytkentä/katkaisu".
2. Hälytysaika
3. Hälytyksen 24 tunnin osoitin.
Osoitin osoittaa A-puolta a.m. aikoja varten ja P-puolta p.m. aikoja varten.

Akun tehotasoilmaisin



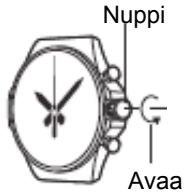
(25)

Akun tehotasoisilmaisin:

Ilmaisee hälytyksen toimintatilan (päällä/pois).

Nupin käyttö

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



Nupin ulosvetäminen ja sisääntyöntäminen

Nuppi on vedettävä ulos ensimmäiseen tai toiseen naksahduskohtaan ja kierrettävä sitten voidaksesi suorittaa jonkin toimenpiteen sillä. Älä käytä tarpeetonta voimaa vetäessäsi nupin ulos.

Ensimmäinen naksahdus

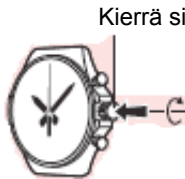


Toinen naksahdus



Tärkeää!

- Muista työntää nuppi sisään ja lukita se estääksesi veden sisääntunkeutuminen ja/tai iskusta johtuvan vahingon, kun nuppi ei ole käytössä.
- Älä käytä tarpeetonta voimaa työntäessäsi nupin sisään.



- Älä käytä tarpeetonta voimaa työntäessäsi nupin sisään.

Osoittimien pikasiirto eteen-/taaksepäin

Vedettyäsi nupin ulos, kierrä sitä nopeasti jompaan suuntaan, jolloin osoittimet siirtyvät nopeasti eteen- tai taaksepäin. Voit lisätä siirtonopeutta entisestään kiertämällä nuppia osoittimien ollessa nopeassa siirtotilassa.

Osoittimien pikasiirron pysäytys

Kierrä nuppia pikasiirtoa vastaiseen suuntaan tai paina mitä tahansa painiketta.

Huom!

- Jos et suorita mitään toimenpidettä n. kahteen minuuttiin nupin ulosvetämisestä, nupin toiminnot kytkeytyvät automaattisesti pois päältä. Työnnä tällaisessa tapauksessa nuppi takaisin sisään ja vedä se sitten ulos uudelleen.

OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN LIIKE

Toiminto-osoitin



Päivämäärän ilmaisin

Toiminto-osoittimen ja päiväyrinäytön liike

Kellon päivämääräasetuksen vaihtaminen siirtää myös toiminto-osoitinta.

Päivämäärä

- Päivämäärän vaihtuminen saattaa kestää n. 15-30 sekuntia kellon saavutettua keskiyön. Toiminto-osoitin liikkuu päivämääränäytön vaihtuessa.
- Päivämääräilmaisimen asento ei muutu ajanoton ollessa käynnissä sekuntikellolla.

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.

(25)

Kellon lataaminen

Jätä kello johonkin valolle alttiina olevaan paikkaan aina, kun et käytä sitä.

- Paras latausteho saavutetaan, kun valo on mahdollisimman voimakas.



Varmista ettei kellon näyttö (aurinkokenno) ole hihansuun peitossa pitäessäsi sitä ranteessa. Kello asettuu unitilaan, vaikka sen näyttö on vain osittainkin hihansuun peittämä.

Varoitus!

Kellon jättäminen kirkkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa sen 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

Lataustason tarkistus

Voit määrittää kellon lataustason tarkkailemalla akun tehotasoilmiasinta.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
Kello asettuu kalenteritilaan.

Akun tehotasoilmiasin



2. Paina **D**-painiketta.

Akun tehotasoilmiasin näyttää akun nykyisen lataustason.

Akun virta on matala



Hyvä (keskitason lataus)



Hyvä (korkea lataus)



Jäljellä oleva lataus ja tyhjä akku

Lataustason voi tarkistaa tarkkailemalla osoittimen liikettä. Toiminnot kytkeyvät pois toiminnasta sen mukaan, kuin akusta vähenee virta.

Tärkeää!

- Jos virta laskee akusta hyvin matalaksi tai loppuu kokonaan, altista kellon näyttötäulu (aurinkopaneeli) valolle mahdollisimman pian.

Huom!

- Kellon näyttötäulun altistaminen valolle virran loputtua akusta kokonaan aiheuttaa sekuntiosoitimen pyörimisen vasta-päivään, kunnes se pysähtyy sekuntilukuun 57. Tämä ilmaisee, että lataus on käynnistynyt.

(25)

Akun virta on matala

Sekuntiosoitin siirtyy kahden-sekunnin askelin.



Sekuntiosoitin

Akun virta on loppu

Kaikki osoittimet ja päivämäärän näyttö pysähtyvät.



Latausaikaopas

Taulukko alla näyttää keskimääräiset latausajat.

Latausaika joka vaaditaan 1-päivän käyttöä varten

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

Aika joka vaaditaan seuraavan lataustason saavuttamiseksi

- Aurinkoinen päivä ulkosalla (50,000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	2 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	16 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	5 tuntia

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

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	5 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	61 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	17 tuntia

- Pilvinen päivä, lähellä ikkunaa (5000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	8 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	99 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	27 tuntia

(25)

- Sisällä loistevalossa (500 luxia)

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

Huom!

- Akun tehotason voi tarkistaa tehotasoilmäsimestä. Katso osio "Lataustason tarkistus".
- Todellinen latausaika riippuu latausympäristöstä.

Virransäästö

Kellon jättäminen johonkin hämääseen paikkaan n. tunniksi 10 p.m ja 9 a.m. välisenä aikana aiheuttaa näytön muuttumisen tyhjäksi ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 1. Jos kello jätetään tällaiseen olotilaan n. kuudeksi tai seitsemäksi päiväksi, kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

Taso 1;

Sekuntiosoitin pysähtyy säästääkseen virtaa.

Taso 2:

Seuraavat toiminnot pysähtyvät säästääkseen virtaa: Kaikki osoittimet (päivyrinäyttöä lukuunottamatta), Bluetooth kytkentä ja hälytykset.

Palautuminen virransäästötilasta

- Paina mitä tahansa painiketta, suorita jokin toimenpide nupilla, tai aseta kello johonkin hyvin valaistuun paikkaan.

MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ PUHELIMEN KANSSA

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

Huom!

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

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella

VALMISTAUTUMINEN

1) Sovellusten asentaminen

Napauta ensin yhtä alla olevista linkeistä ja asenna "CASIO WATCH+" appikaatio puhelimeen voidaksesi käyttää kelloa puhelimen kanssa.

• iOS (iPhone) käyttäjät

<https://itunes.apple.com/us/app/id760165998?ls=1&mt=8>

• Android™ (GALAXY, jne.) käyttäjät

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

2) Bluetooth-asetusten konfigurointi



Käynnistä puhelimen Bluetooth.

Huom!

- Katso tarkemmat asetustoimenpiteet puhelimen mukana olevista ohjeista.

3) Kellon ja puhelimen välisen parin muodostaminen

Kello ja puhelimen välille on muodostettava pari ennen kuin ne toimivat yhdistelmänä.

- Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
-  Napauta "C-SHOCK Connected" kuvaketta.
-  Suorita pariutettavan puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet.
 - Suorita puhelimen näytön ilmaiset toimenpiteet, jos näkyviin ilmestyy parinmuodostuskehoitus.
 - Pariutuksen käynnistyessä, sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon. Kun parin muodostus on valmis, sekuntiosoitin siirtyy "C" asentoon.



C-merkki

AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kello voidaan asettamaan säätämään aika-asetuksen automaattisesti päivittäin puhelinajan mukaan.

Automaattisäädön käyttö

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



Tärkeää!

- Kello ei pysty suorittamaan automaattisäätöä alla selitetyissä olosuhteissa.
 - Sekuntikellon mitatessa kokonaisaikaa tai ajastimen ollessa käynnissä.
 - Akkutehon ollessa matala.
 - Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2.
 - Kellon ollessa liian kaukana pariutettavasta puhelimesta.
 - Kommunikoinnin ollessa mahdotonta radiotaajuushäiriöistä tmv. johtuen.
 - Kellon päivittäessä käyttöjärjestelmää.

Huom!

- Jos kello ei ole oikeassa ajassa, vaikka se pystyy kytkeytymään puhelimeen, säädä osoittimien ja päivärytinäytön asennot.
Katso osio "Osoittimien ja päivärytinäytön kohdistus".
- Jos kyseessä on G-SHOCK Connected määritetty maailmanaikakaupunki, myös sen aika säätyy automaattisesti.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. klo 12:00 a.m., 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.

Kesäaika

Kun kello on kytketty puhelimeen ja sen aika säätyy puhelimen ajan mukaan, kotikaupunkiaika ja maailman aika vaihtaa automaattisesti talvi- ja kesäajan välillä, vaikka kello ei ole enää yhdistetty puhelimeen.

Katso osio "Kesäajan vaihto".

- Aika-asetuksen säätäminen manuaalisesti kellolla suoritetulla toimenpiteellä peruuttaa automaattisen talvi-/kesäajan vaihtumisen.
- G-SHOCK Connected-näyttö ilmaisee kesäaikajaksoja koskevat tiedot.

Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

Kello säätää aika-asetuksen puhelimen mukaan heti, kun sen niiden välille on muodostunut kytkentä.

Suorita alla esitetyt toimenpiteet aina, kun haluat säätää ajan online-palvelinta käyttäen.

1. Paina C-painiketta.

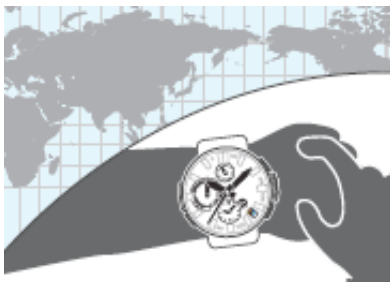
Sekuntiosoitin siirtyy "R" asentoon. Kellon kytkeytyessä puhelimeen, sekuntiosoitin siirtyy normaalisti C-asentoon ja kellon aika-asetus synkronoituu puhelimen aikaan.

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



MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Maailmanaikakaupungin määrittäminen MR-G Connected sovelluksella näyttää kaupunkiajan pienillä tunti- ja minuutti-osoittimilla. Maailmanajan talvi-/kesäaika-asetus säätyy automaattisesti ilman lisätoimenpiteitä.





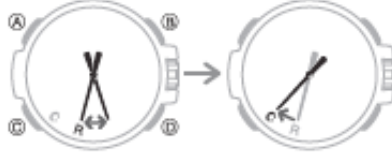
Huom!


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

(25)

Maailmanaikakaupungin valinta

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.





3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet. Maailmanaika-asetus näkyy kellossa. Pienet tunti- ja minuuttiosoitimet ja pieni 24 tunnin osoitin ilmaisevat kellonajan valitusta kaupungista ja aikavyöhykkeen. Pienet tunti- ja minuuttiosoitimet ja 24 tunnin osoitin ilmaisevat kellonajan valitusta kaupungista ja aikavyöhykkeestä.
 - Voit määrittää, onko maailmanaika a.m. tai p.m. ajassa tarkistamalla pienen 24 tunnin osoittimen asennon.




Maailmanajan tunnit ja minuutit

Maailmanajan tunnit (24 tunnin osoitin)

Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.





3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet konfiguroidaksesi kesäaika-asetuksen.

Huom!

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

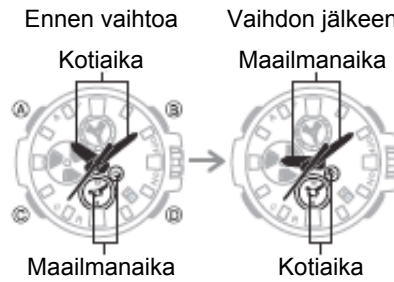
Maailmanajan ja kotiajan välinen vaihto

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



(25)



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

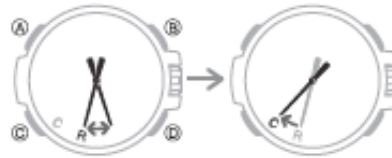


Huom!

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



AJASTIMEN ASETUSTEN KONFIGUROINTI

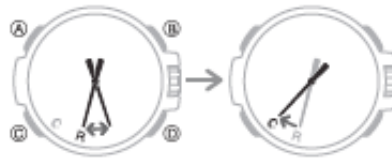
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet konfiguroidaksesi ajastimen aika-asetukset.

HÄLYTYKSEN ASETUS



1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

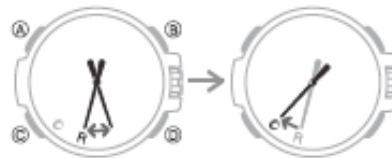


3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet konfiguroidaksesi hälytysaika-asetukset.

OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÖ

Käytä "G-SHOCK Connected" sovellusta osoittimien asentojen korjaamiseksi, jos ne eivät ole kohdistuksessa, vaikka automaattisäätö on tapahtunut.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet korjataksesi osoittimien ja päiväyrynäytön kohdistukset.


(25)

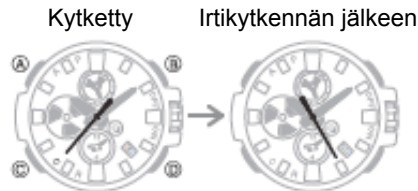
PHONE FINDER-TOIMINTO (löydä puhelin)



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 soittoäänien käyttö on kielletty.
- Äänimerkki soi suurella voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokkeilla.

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





2.  Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia
Kello asettuu kalenteritilaan.
3.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. 1.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa "R" asentoa.
Sekuntiosoitin siirtyy C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, jonka jälkeen puhelimen soittoääni alkaa soida.
 - Kestää muutaman sekunnin ennen kuin puhelin soi.

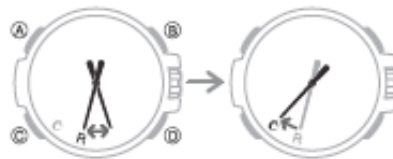


4.  Paina mitä tahansa painiketta soittoäänien katkaisemiseksi.
 - Soittoäänien voi katkaista painiketta painamalla ainoastaan ensimmäisten 30 sekunnin aikana soiton käynnistymisestä.

KELLOASETUSTEN KONFIGUROINTI

Voit käyttää G-SHOCK Connected sovellusta määrittämään ajan, kunnes Bluetooth-kytkentä katkeaa automaattisesti, kellon toimintaäänien päälle/poiskytkemiseksi ja konfiguroidaksesi muita asetuksia.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



3.  Valitse muutettavaksi haluamasi asetus ja suorita sitten puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet.


KELLON PALAUTUS TEHDASASETUKSILLE

Suorittamalla alla esitety toimenpiteet voit palauttaa kellon alla esitetyille asetuksille.

- Sekuntikellon kokonaisaika: 0 tuntia, 0 minuuttia, 0 sekuntia
- Ajastimen lähtölaskenta-aika: 0 tuntia, 10 minuuttia
- Hälytys
 - Hälytysaika: 12:00 keskiyö
 - Hälytysasetus: Off
- Mykistysasetus: Off
- Kytentäaika: 3 minuuttia
- Automaattisäätö: Off

1.  Vedä nappi ulos toiseen naksahdukseen asti.



(25)

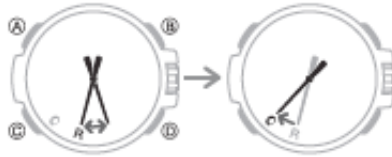
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 5 sekuntia.
Kelloasetusten palauttaminen aiheuttaa sekuntiosoitimen siirtymisen klo 12-asentoon.



3. Työnnä nappi takaisin sisään.



KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO

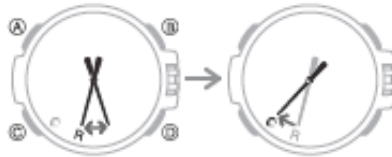
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.




KELLON LATAUSTASON TARKISTUS

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

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.




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

KYTKENTÄ

Kytkeä puhelimeen

Tämä osio selittää, kuinka muodostetaan Bluetooth-kytkentä pariutetun puhelimen ja kellon välille.

- Jos kellon ei ole pariutettu puhelimen kanssa, johon haluat kytkeytyä, suorita toimenpiteet osiosta "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

1. Siirrä puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia, kun sekuntiosoitin osoittaa johonkin muuhun kuin C-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



Tärkeää!

- Kello ei pysty kytkeytymään puhelimeen sekuntikellon mitatessa aikaa tai ajastimen ollessa käynnissä.
- Jos sinulla on ongelmia kytkennän muodostamisessa, se voi tarkoittaa, että G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimesi. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä. Sovelluksen käynnistyttyä, pidä **C**-painiketta alaspainettuna kellosta n. 2 sekuntia.

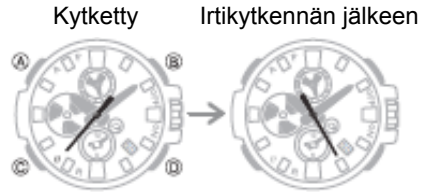
(25)

Huom!

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

Kellon ja puhelimen välisen kytkennän peruuttaminen

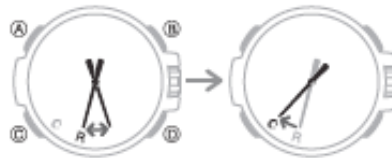
Bluetooth-kytkentä katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta ja sekuntiosoitin palaa normaaliin toimintaan.



Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

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

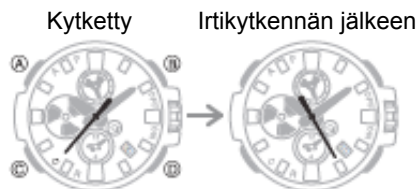
1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekuntiosoitin alkaa liikkua uudelleen ja pysähtyy sitten R-asentoon.
 - Sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta C-asentoon, kun kellon ja puhelimen väliin on muodostunut kytkentä.



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

Pariliitoksen purkaminen

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



2. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä.
3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet purkaaksesi kellon ja puhelimen välisen pariliitoksen.

Huom!

- Jos et pysty muodostamaan paria puhelimen kanssa uudelleen purettuasi aikaisemman pariliitoksen, suorita alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi ensin kaikki aikaisemmat pariliitostiedot ja muodosta sitten pariliitos uudelleen.

1. Vedä nappi ulos toiseen naksahdukseen asti.





2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. 5 sekuntia. Sekuntiosoitin tekee yhden täyden kierroksen ja pyyhkii pariliitostiedot.
3. Työnnä nappi takaisin sisään.

(25)

Jos ostat toisen puhelimen

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

1. Siirrä puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä.
3.  Suorita pariutettavan puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet.
 - Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet, jos näkyviin ilmestyy pariliitoksen kehote.
 - Pariliitoksen käynnistyessä, sekuntiosoitin osoittaa R-asentoa. Kun pariliitos on valmis, sekuntiosoitin siirtyy C-asentoon.



C-merkki

Huom!

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

Katso osio "Pariliitoksen purkaminen".

KELLOASETUKSET

Suorita alla esitetyt toimenpiteet konfiguroidaksesi kotikaupunki- (nykyinen sijainti) ja kaksoisaika-asetukset manuaalisesti.

Valmistautuminen

Suorita nämä toimenpiteet kalenteritilassa.

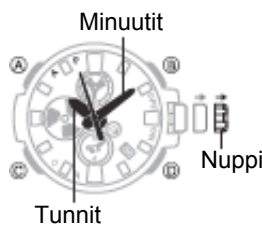
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



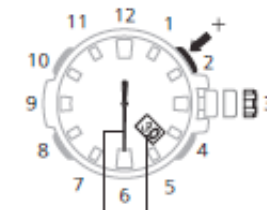
KELLONAJAN/PÄIVÄYKSEN ASETUS

Kello säätää aika- ja päiväysasetukset automaattisesti ollessaan kytkettynä puhelimeen. Jos kelloa ei ole kytketty puhelimeen, säädä aika- ja päiväysasetukset manuaalisesti alla olevien ohjeiden mukaisesti.

1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
Sekuntiosoitin siirtyy kellon aika-asetukselle "A" a.m. tai p.m. mahdollistaen tuntien ja minuuttien asetustoimenpiteet.

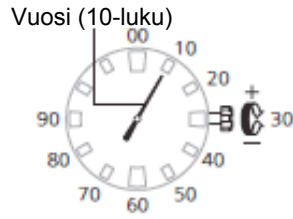


2. Kierrä nuppia sääätäksesi tunnit ja minuutit.
 - Kaksoisaika-asetus vaihtuu kellnoaika-asetuksen mukaisesti. Nupin toiminnot kytkeytyvät pois toiminnasta kaksoisajan tunti- ja minuuttiosoitimien siirtyessä.
3. Paina **A**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa kuukausi- ja päiväasetuksen säätämisen.
4. Paina **B**-painiketta muuttaaksesi kuukausiasetusta.
5. Kierrä nuppia muuttaaksesi päivämääräasetusta.
6. Paina **A**-painiketta.
Tämä mahdollistaa vuosiluvun 10-lukuasetuksen säätämisen.



(25)

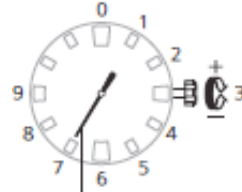
7. Kierrä nuppia muuttaaksesi vuoden 10-lukuasetusta.



8. Paina **A**-painiketta.

Toimenpide mahdollistaa vuosinumeron muuttamisen.

9. Kierrä nuppia muuttaaksesi vuosinumeroa.



Vuosi (numeroyksikkö)

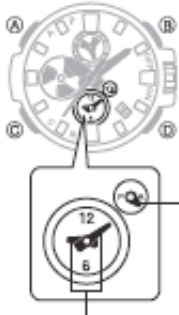
10. Työnnä nappi takaisin sisään aikamerkin mukaan.

Huom!

- Viikonpäivä asettuu automaattisesti vuosi-, kuukausi- ja päivämääräasetusten mukaisesti.

KAKSOISAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Kaksoisaika mahdollistaa kellonajan tarkistamisen toisesta aikavyöhykkeestä nykyisen sijaintisi kellonajan lisäksi.

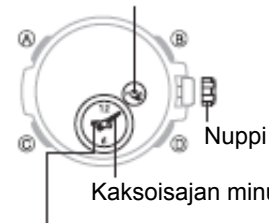


Kaksoisaika

Kaksoisajan 24 tunnin osoitin

1. Vedä nappi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti. Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon.

Kaksoisajan 24 tunnin osoitin



Kaksoisajan minuuttiosoitin

Kaksoisajan tuntiosoitin

2. Kierrä nuppia säätääksesi kaksoisaika-asetusta.

- Voit asettaa kaksoisajan 15 minuutin porrastuksella.

3. Työnnä nappi takaisin sisään.

NYKYISEN SIJAINNIN JA KAKSOISAJAN KESKINÄINEN VAIHTO

Voit vaihtaa nykyisen sijaintisi ajan kaksoisajan kanssa pitämällä **B**-painiketta alaspainettuna n. 3 sekuntia.

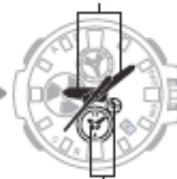
- **B**-painikkeen painaminen sytyttää näytön taustavalon. Pidä painiketta alaspainettuna kolme sekuntia.

Ennen vaihtoa
Nykyistä sijaintia vastaava aika



Kaksoisaika

Vaihdon jälkeen
Kaksoisaika



Nykyistä sijaintia vastaava aika

(25)

Huom!

- Jos käytät pieniä tunti- ja minuuttiosoittimia kaksoisaikaa varten, ainoastaan nykyistä sijaintiasi vastaava aika vaihtuu kaksoisaikaan. Päiväykset eivät vaihdu.

SEKUNTIKELLO

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

Huom!

- Jos ajanotto jatkuu 24 tunnin ajan, mittaus pysähtyy ja sekuntikello nollautuu automaattisesti.

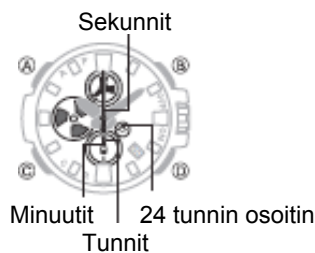
Valmistautuminen

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

Sekuntikellotoiminto



AJANOTTO

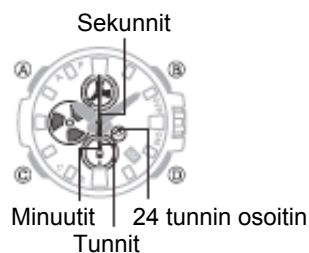


1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.



2. Nollaa sekuntikello painamalla **D**-painiketta.
3. Paina **A**-painiketta kolme kertaa palataksesi kalenteritoimintoon.

VÄLIAJAN MITTAUS



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.
 - Jokainen **D**-painikkeen painallus valitsee kyseiseen pisteeseen asti mitatun kokonaisajan (väliaika) näyttöön 5 sekunniksi.



2. Nollaa sekuntikello painamalla **D**-painiketta.
3. Paina **A**-painiketta kolme kertaa palataksesi kalenteritoimintoon.

Huom!

- Yhdellä kokonaisaikamittauksella voidaan mitata yhteensä 100 väliaikaa.

(25)

AJASTIN

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

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

Valmistautuminen

Suorita toimenpiteet ajastintoiminnossa.

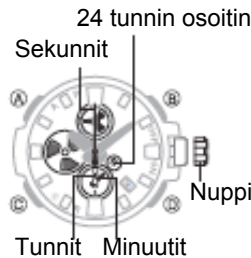
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Ajastintoiminto



AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
2. Muuta ajastimen käynnistysaika-asetusta kiertämällä nuppia.
 - Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa minuutin tarkkuudella 24 tuntiin asti.



3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

Huom!

- Aseta ajastimen käynnistysaika kohdistamalla pienen 24 tunnin osoittimen numeroon 24.

AJASTIMEN KÄYTTÖ

1. Käynnistä lähtölaskenta painamalla **B**-painiketta.



Kello piippaa 10 sekuntia ennen ajastimen nollautumista.

- Paina **B**-painiketta, jos haluat pysäyttää ajastimen hetkellisesti (taukotila).
Paina **D**-painiketta jatkaaksesi ajastimen käyttöä taukotilasta.

2. Piippaussummerin ääni katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.
3. Paina **A**-painiketta kaksi kertaa palataksesi kellonaikaan.

HÄLYTYS

Kello piippaa hälytysajan koittaessa.

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

Valmistautuminen

Suorita toimenpide hälytystoiminnossa.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

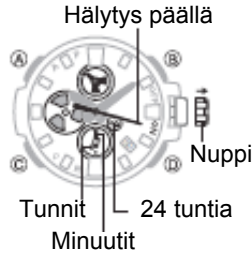
Hälytystoiminto



(25)

HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
Toimenpide aktivoi hälytystoiminnon.



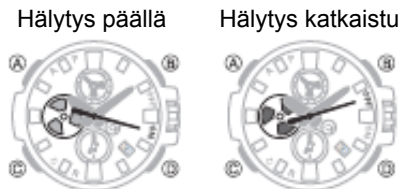
2. Sääda hälytysaika-asetus kiertämällä nuppia.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.
4. Paina **A**-painiketta kerran palataksesi kellonaikatoimintoon.

Huom!

- Piippausummeri soi 10 sekuntia hälytysajan koittaessa.

HÄLYTYKSEN PÄÄLLEKYTKENTÄ/KATKAISU

1. Paina **D**-painiketta kytkeäksesi hälytyksen päälle ja pois.



HÄLYTYKSEN KATKAISU

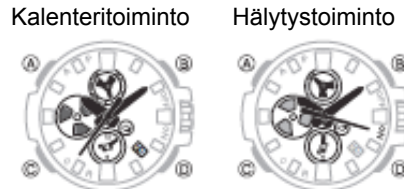
Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa hälytyksen soidessa.

NÄYTÖN TAUSTAVALO

Kellossa on LED-valo jonka voi sytyttää helpottaakseen tietojen lukemista hämärässä.

Valmistautuminen

Suorita tämä toimenpide kellon ollessa kalenteri- tai hälytystilassa.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



TAUSTAVALON SYTYTTÄMINEN

Paina **B**-painiketta sytyttääksesi taustavalon.



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

OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUS

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

OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÖ

1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.
2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. viisi sekuntia.
Sekuntiosoitin tekee täyden kierroksen ja mahdollistaa sekuntiosoitimen kohdistuksen säätämisen.



(25)

3. Kierrä nuppia säätääksesi sekuntiosoitimen klo 12-asentoon.
4. Paina **A**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa tunti- ja minuuttiosoitimien kohdistamisen.

Minuuttiosoitin Tuntiosoitin



5. Kierrä nuppia kohdistaaksesi tunti- ja minuuttiosoitimet klo 12-asentoon.
6. Paina **A**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa akun tehotasoilmaisimen kohdistamisen.

Akun tehotasoilmaisimen

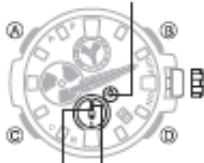


7. Kierrä nuppia, kunnes akun tehotasoilmaisimen ilmestyy näyttöön. Katso piirros alla.



8. Paina **A**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa pienen tuntiosoitimen, pienen minuuttiosoitimen ja pienen 24 tunnin osoittimen säätämisen.

Pieni tuntiosoitin (24 tuntia)



Pieni tuntiosoitin
Pieni minuuttiosoitin

9. Kierrä nuppia kohdistaaksesi pienen tunti- ja minuuttiosoitimen klo 12-asentoon ja pienen 24 tunnin osoittimen numeroon 24.
10. Paina **A**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa toiminto-osoitimen kohdistuksen säätämisen.

Toiminto-osoitin



11. Kierrä nuppia ja kohdista toiminto-osoitin kirjaimeseen "S".

12. Paina **A**-painiketta.
Toimenpide mahdollistaa päivärytymän kohdistuksen säätämisen.



Päivyrinäyttö

(25)

13. Kierrä nuppia ja kohdista numero "1" päivyrynäytön keskelle.

- Toiminto-osoitin liikkuu nupin kiertämisen mukaisesti. Kohdista toiminto-osoitin kirjaimeen "S".

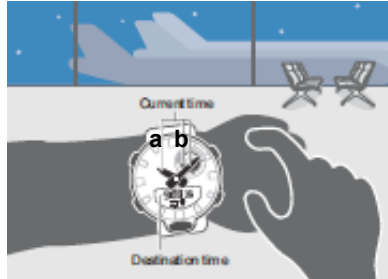
14. Työnnä nappi takaisin sisään.

SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN

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

Ennen lentoa

Säädi maailmanaika (kaksoisaika) määränpäässi kellonaikaan.



Current time: Nykyinen aika

Destination time: Määränpään aika

Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".

Katso osio "Kaksoisaika-asetusten konfigurointi".

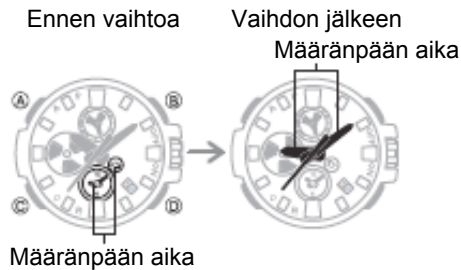
2. Kytke automaattinen ajansäättö pois päältä.



- Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Saavuttuasi määränpäähän

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäättä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



Katso osio "Nykyisen sijainnin aika- ja kaksoisaika-asetusten vaihtaminen"

2. Aktivoi automaattinen ajansäättö.

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

MUITA TIETOJA

Tämä osio sisältää tietoja, jotka eivät ole operatiivisia.

KESÄAJAN VAIHTO

Kytkeä puhelimeen kesäajan vaihtoa varten

Kytettyäsi kellon puhelimeen, kotikaupungin ja maailmanaikakaupungin kesäajan vaihto tapahtuu G-SHOCK Connected asetuksella (Auto/ON/OFF) alla esitetyllä tavalla.

Auto:

Kun kello on kytketty puhelimeen, se näyttää kesäkaudella nykyistä sijaintiasi tai maailmanaikaa vastaavaa kesäaikaa.

Muussa tapauksessa kello näyttää talviaikaa.

ON:

Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

OFF:

Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.

(25)

Automaattinen kesäajan vaihto

Kun kello on kytkettynä puhelimeen se näyttää kesäaikajakson tiedot kotikaupunkiasi varten. Määritettyäsi maailman-aikakaupungin G-SHOCK Connected sovelluksella, kello näyttää myös kyseistä kaupunkia koskevan informaation.

Jos G-SHOCK Connected sovelluksen asetus on "Auto", kello seuraa kesäaikajaksoa ja vaihtaa kesäaikaan automaattisesti, vaikka se ei ole kytkettynä puhelimeen.

TUETUT PUHELINMALLIT

Tutustu CASIO-verkkosivuihin saadaksesi lisätietoja kelloon kytkettäväksi sopivista puhelmista.

http://world.casio.com/os_wat/

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:

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

Kellonaika:

Tunnit ja minuutit (osoitin siirtyy 10 sekunnin välein), sekunnit, päivämäärä, (täysautomaattinen kalenteri 2000 - 2099), viikonpäivä

Kaksoisaika:

Tunnit, minuutit, vaihto kotiajan kanssa

Sekuntikello:

Mittausyksikkö: 1 sekunti

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

Mittaus toiminto: Kokonaisaika, väliaika

Ajastin:

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Ajastusalue: 24 tuntia

Asetusyksikkö: 1 minuutti

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

Kellonajan valinta keskimäärin 300 kaupungista

Kotiajan/maailmanajan vaihto

Automaattinen kesäajan vaihto

Automaattinen talvi-/kesäajan vaihto

Ajastimen asetukset

Hälytysasetukset

Osoittimien kohdistuksen korjaus

Tietokommunikoinnin tekninen erittely

Bluetooth

Taajuusalue: 2400 MHz - 2480 MHz

Maximi lähetysteho: 0 dBm (1 mW)

Kommunikointialue: 2 m asti (ympäristöstä riippuen)

Muuta:

Virransäätö-, akun tehotasoilmaisin, LED-valo (Super Illuminator, jälkihehku)

Virtalähde:

Aurinkopaneeli ja yksi ladattava akku

Arvioitu akkuvirran kesto:

Keskimäärin 5 kuukautta

Olosuhteet

Automaattisäätö: 4 kertaa/päivä

Hälytys: Kerran (10 sekuntia/päivä)

Taustavalo: Kerran (1.5 sekuntia/päivä)

Virransäätö: 6 tuntia/päivä

MOBILE LINK-TOIMINTOA KOSKEVIA VAROITUKSIA

Oikeudelliset varoitimet

- Kello täyttää tai on saanut eri maita ja maantieteellisiä alueita koskevan lainsäädännön hyväksynnän. Kellon käyttäminen alueella, jonka määräyksiä se ei vastaa tai, jossa se ei ole saanut hyväksyntää on kielletty. Vieraile CASIO-verkkosivulla tuettuja puhelinmalleja koskevia lisätietoja varten. <http://world.casio.com/ce/BLE/>
- Kellon käyttö lentokoneen sisällä on kunkin maan ilmailulakien rajoittama. Noudata lentomiehien ohjeita ollessasi lentokoneen sisällä. Kellon säteilemä sähkömagnetismi voi vaikuttaa lentokoneen mittaristoon ja aiheuttaa onnettomuusvaaran.

Huomioi seuraavat varoitimet käyttäessäsi Mobile Link-toimintoa

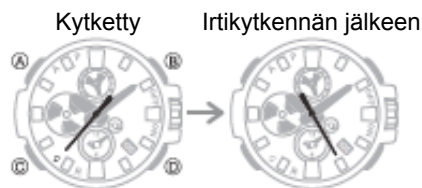
- Pidä kello ja puhelin lähellä käyttäessäsi niitä yhdessä. Ohjeeksi suositetaan 2 metriä, mutta paikalliset olosuhteet (seinät, huonekalut, tmv.), rakennuksen laatu ja muut tekijät voivat vaatia paljon lyhyemmän välin.
- Tämän kellon toiminta voi häiriintyä muista sähkölaitteista, audiovisuaalisista- ja toiminolaitteista 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 sekuntiosoitin osoittaa kohtaan "C" (Bluetooth on kytketty) tai kohtaan "R" (Bluetooth on valmiustilassa). Kello yrittää kytkeytyä puhelimeen neljä kertaa päivittäin säätääkseen aika-asetuksen, vaikka sekuntiosoitin ei osoittaisikaan kohtaan "C" tai "R".

Suorita alla esitetyt toimenpiteet peruuttaaksesi kellon ja puhelimen välisen tahdistuksen ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muulla alueella, jossa radioaaltojen käyttö ei ole sallittu.

- Radioaaltojen syntymisen estäminen
Katkaise Bluetooth-kytkentä painamalla mitä tahansa painiketta.



- Automaattisen ajansäädön poiskytkentä
Konfiguroi G-SHOCK Connected asetukset katkaistaksesi kellon ja puhelimen välisen tahdistuksen. Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

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. rekisteröimiä tavaramerkkiä.
- GALAXY, GALAXY Note ja GALAXY S ovat Samsung Electronics Co., Ltd. rekisteröimiä tavaramerkkejä.
- Android ja Google Play™ ovat Google Inc. rekisteröimiä tavaramerkkejä.
- Tässä käytetyt muut yhtiönimet ja tuotenimet ovat vastaavien yhtiöiden rekisteröimiä tavaramerkkejä.

VIANETSINTÄ

KELLON JA PUHELIMEN VÄLINEN PARILIITOS EI ONNISTU

Kysymys 1: Kellon ja puhelimen välinen pariliitos 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 on asennettava puhelimeen, jotta sen voi kytkeä kelloon.

Katso osio "1. Sovelluksen asentaminen".

- Onko puhelimen Bluetooth-asetukset konfiguroitu oikein?

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

iPhone-käyttäjät

- "Settings" ---> "Bluetooth" ---> On

(25)

Android-käyttäjät

- Aktivoi Bluetooth.

- Onko sekuntikello tai ajastin toiminnassa juuri nyt?

Kellon ja puhelimen välille ei voi tehdä pariliitosta sekuntikellon ajanoton ollessa käynnissä. Katkaise ajanotto ja muodosta sitten pariliitos.

Muut kuin yllä mainitut.

Joissakin puhelimissa on BT Smart kytkettävä pois käytöstä, jotta MR-G 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 CONNECT-painiketta C alaspainettuna kellosta n. 2 sekuntia.



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

Katkaise virta puhelimesta, kytke virta sitten takaisin päälle ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä tämän jälkeen CONNECT-painiketta C alaspainettuna kellosta n. 2 sekuntia.



- Onko kellon akussa riittävä lataus?

Kytke puhelimeen ei ole mahdollista latauksen ollessa matala.

Lataa kello ja kytke se sitten puhelimeen uudelleen.



- Jos sekuntikellon ajanotto tai ajastimen lähtölaskenta on käynnissä?

Kelloa ei voi kytkeä puhelimeen ajanoton ollessa käynnissä sekuntikellolla.

Pysäytä ajanotto ja pidä CONNECT C-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.



Kysymys 2: Kytkentä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen "disabled" asetukseksi.

Kytke puhelimen Bluetooth uudelleen. Mene sitten puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon CONNECT C painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia.



Kysymys 3: Kytkentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.

Pidä sitten CONNECT-painiketta C alaspainettuna kellosta n. 2 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?

Kytke virta puhelimeen, napauta G-SHOCK Connected kuvaketta ja pidä kellon CONNECT-painiketta C alaspainettuna n. 2 sekuntia.

- Onko kello pariutettu puhelimen kanssa uudelleen?

Purettuasi pariutuksen, suorita pariliitos uudelleen.

- Jos et pysty luomaan pariliitosta...

Pyyhi aikaisemmat pariliitostiedot kellosta, pariuta sitten kello ja puhelin uudelleen.

Katso osio "Pariliitoksen purkaminen".



VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN

Kysymys 1: Kuinka kytken nykyisen kellon toiseen puhelimeen?

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

PHONE FINDER

Kysymys 1: Miksi Phone Finder ei toimi?

- Ovatko puhelin ja kello irtikytketty?

Phone Finder ei toimi Bluetooth-kytkennän aikana.

- Onko G-SHOCK Connected käynnissä?

Phone Finder ei toimi ellei G-SHOCK Connected ole käynnissä. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä käynnistääksesi sovelluksen.

- Muu kuin yllä mainittu.

Jos puhelin ei vastaa muutamassa sekunnissa, se voi tarkoittaa, että puhelin sijaitsee liian kaukana kellosta.

Vaihda sijaintia ja yritä uudelleen.

Kysymys 2: Kestää hetken ennen kuin puhelin vastaa.

Puhelin soittaa merkkiäänäen muodostaessaan paria puhelimen kanssa. Tämä kestää muutaman sekunnin.

Kysymys 3: Puhelinta ei voi löytää, vaikka se sijaitsee lähellä kelloa.

Koska kommunikointi toimii radioaalloilla, kello ei pysty paikantamaan puhelinta, vaikka se on kahden metrin sisällä.

Tietyt ympäristöolosuhteet tekevät kommunikointialueen erittäin lyhyeksi.

AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kysymys 1: Mihin aikaan kello suorittaa ajansäädön?

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

Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun automaattinen ajansäätö on valmis.

Kysymys 2: Automaattinen ajansäätö tapahtuu, mutta aika-asetus on väärä.

- Poikkeako automaattinen ajansäätö normaalista aikataulusta?

Huomioi, että automaattista ajansäätöä ei tapahdu 24 tuntiin kotikaupungin ja maailmanaikakaupungin vaihtamisesta, tai sen jälkeen, kun kellon aika-asetusta on säädetty manuaalisesti.

Automaattinen säätö jatkuu 24 tunnin kuluttua siitä, kun jompi kumpi yllä mainituista toiminnoista on tapahtunut.

- Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?

Automaattinen ajansäätö ei tapahdu aikataulun mukaan ellei sitä ole aktivoitu. Muodosta pariliitos kellon ja puhelimen välille ja käytä sitten G-SHOCK Connected sovellusta automaattisen ajansäädön aktivoimiseksi.

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

- Onko kellon akku ladattu riittävästi?

Kytkeä puhelimen kanssa ei ole mahdollista lataustason ollessa matala.

Lataa kello.

- Onko jokin toiminto käynnissä sekuntikellolla tai ajastimella?

Automaattinen ajansäätö ei käynnisty aikatauluajkojen mukaan, jos ajanotto on käynnissä sekuntikellolla.

Katkaise ajanotto.

Kysymys 3: Kellon näyttämä aika on väärä.

Puhelimen aika-asetus voi olla väärä, koska se ei pysty kytkeytymään verkkoon ollessaan vastaanottoalueen ulkopuolella tmv. Kytke puhelin tällaisessa tapuksessa verkkoon ja sääda sitten aika-asetus.

MAAILMANAIKA

Kysymys 1: Maailmanaikakaupungin aika on väärä.

Kesäajan alkamispäiväys ja kellonaika, päättämispäiväys ja kellonaika, tai muut säännöt ovat viranomaisten muuttamia.

Kysymys 2: Maailmanaikakaupungin aika on väärä vaihdettuasi nykyisen sijaintisi (kotikaupunki) ajan maailman aikaan.

Käytä G-SHOCK Connected sovellusta maailmanaikakaupungin määrittämiseen.

HÄLYTYS

Kysymys 1: Hälytys ei soi.

- Onko kellon akku ladattu?

Altista kello valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Nuppi on ulosvedetty.

Hälytys ei soi nupin ollessa ulosvedettynä. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

- Onko hälytys aktivoitu?



(25)

Aktivoi hälytys.

Katso osio "Hälytyksen päällekytkentä tai katkaisu.

OSOITTIMIEN LIIKE JA NÄYTÖT

Kysymys 1: En tiedä puhelimen toimintatilaa?

Voit määrittää puhelimen toimintatilan tarkistamalla toiminto-osoittimen asennon.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

- Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia valitaksesi kalenteritoiminnon.



Kysymys 2: Miksi painiketoimintoja ei voi suorittaa osoittimien ollessa pikasiirtotilassa?

Toimintojen navigointipainiketta lukuunottamatta, kaikki painiketoiminnot ovat poissa käytöstä osoittimien ollessa pikasiirtotilassa kellon asetusten muuttamisen jälkeen jne. Odota, kunnes osoittimet pysähtyvät ennen kuin yrität suorittaa toimenpiteitä painikkeilla.

Kysymys 3: Sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin askelin.

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

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

Kysymys 4: Kaikki osoittimet ovat pysähtyneet klo 12-asentoon ja painikkeet eivät toimi.

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

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

Kysymys 5: Osoittimet alkavat äkillisesti siirtyä suurella nopeudella.

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

- Kello on palautumassa virransäästötilasta.
Katso osio "Virransäästö".
- Kello on kytketty puhelimeen säätääkseen aika-asetuksen.
Katso osio "Automaattinen ajansäätö".

Kysymys 6: Osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.

Kello on virran palautumistilassa. Odota, kunnes toiminta on päättynyt (n. 15 minuuttia). Virta palautuu nopeammin, kun kello laitetaan johonkin kirkkaasti valaistuun paikkaan.

Kysymys 7: Kellonaika ja päiväys on väärä.

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

Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistuksen säätö".

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

Kysymys 8: Aika-asetus on oikein, mutta päiväyri on kahden päivän välisessä asennossa.

- Onko päiväyksen päivitys käynnissä?

Katso alla oleva osio päivämäärän vaihtumista koskevia lisätietoja varten.

Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön liike".

- Muu kuin yllä esitetty.

Päivyrinäyttö on väärin kohdistettu. Säädä päiväyrinäytön kohdistus.

Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus".

- Tarkista alla olevat tiedot osoittimien ja/tai päiväyrinäytön manuaalista kohdistusta koskevia lisätietoja varten.
Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus".

NUPIN TOIMINNOT

Kysymys 1: Mitään ei tapahdu, kun nuppia kierretään.

Nupin toiminnot peruuntuvat automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä n. kahteen minuuttiin nupin ulosvetämisestä (n. 30 minuuttia, jos kyseessä on osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus). Työnnä nuppi takaisin sisään ja vedä se ulos uudelleen voidaksesi jälleen käyttää nupin toimintoja.

Katso osio "Nupin käyttö".

Kysymys 2: Nupin toiminnot eivät toimi.

Nupin toiminnot kytkettyvät pois käytöstä osoittimien pikasiirron ollessa käynnissä kellon asetusten muuttamisen jälkeen jne. Odota, kunnes osoittimet lakkaavat liikkumasta ennen kuin yrität suorittaa toimenpiteitä nupilla.

LATAAMINEN

Kysymys 1: Kello ei toimi vaikka se on alttiina valolle.

Kello lakkaa toimimasta aina, kun akusta loppuu virta. Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".