

## CASIO 5536

### Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

#### SISÄLLYSLUETTELO

|   |    |
|---|----|
| Ennen aloittamista                            | 1  |
| Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa | 6  |
| Maa-ilman aika                                | 11 |
| Sekuntikello                                  | 13 |
| Ajastin                                       | 14 |
| Hälytykset ja tasatuntisignaali               | 15 |
| Aika-asetusten säätö manuaalisesti            | 19 |
| Näytön taustavalo                             | 22 |
| Osoittimien kohdistus                         | 23 |
| Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen         | 26 |
| Vianetsintä                                   | 28 |

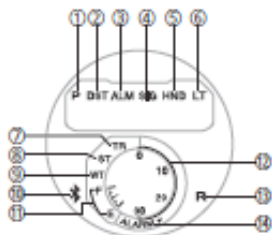
#### ENNEN ALOITTAMISTA


Tämä osa tarjoaa yleiskatsauksen kellosta toiminnoista ja selitykset sen kytkemiseksi puhelimeen. Kellon aika-asetus säätty automaattisesti sen ollessa kytkettynä puhelimeen. Kytkentä mahdollistaa myös muiden kelloasetusten säätämisen.

#### Huom!

- Käyttöoppaan piirrokset helpottavat selityksiä ja ne saattavat poiketa jonkin verran vastaavista piirroksista.

#### KELLON NÄYTTÖTAULU JA ILMAISIMET



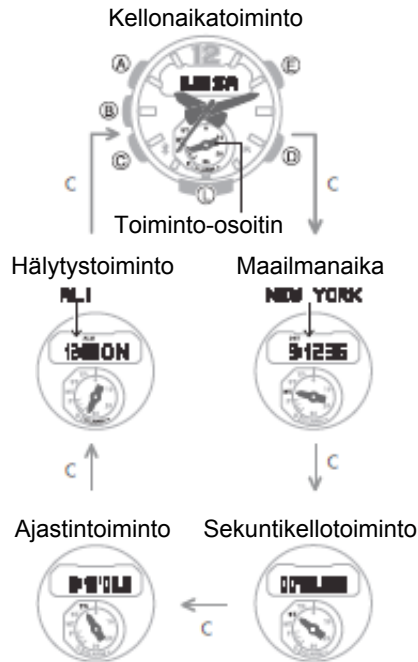
1. P-ilmaisain palaa kellon näyttäessä p.m. (iltapäivä) aikaa 12-tuntista kellonaikaformaattia käytettäessä.
2. DST-ilmaisain syttyy kellon näyttäessä kesäaikaa.
3. ALM-ilmaisain syttyy, kun jokin hälytys kytketään päälle.
4. SIG-ilmaisain syttyy, kun tasatuntisignaali aktivoidaan.
5. HND-ilmaisain syttyy, kun osoittimet siirretään sivuun helpottamaan näytön tietoja lukemista.
6. LT-ilmaisain syttyy, kun automaattinen valotoiminto aktivoidaan
7. Toiminto-osoitin osoittaa TR-asentoa kellon ollessa ajastintilassa.
8. Toiminto-osoitin osoittaa ST-asentoa kellon ollessa sekuntikellotilassa (ajanotto).
9. Toiminto-osoitin osoittaa WT-asentoa kellon ollessa maailmanajatilassa.
10. Automaattisen ajansäädön viimeisin vastaanottotulos.  
Sekuntiosoitin osoittaa kohtaan , kun kello on kytketty puhelimeen.
11. Akkuvirran taso  
Toiminto-osoitin näyttää akun varaustason kellonaikatilassa.
12. Toiminto-osoitin suorittaa lähtölaskennan, kun hälytyksen käynnistysaikaan on jäljellä 30 minuuttia tai vähemmän.  
Toiminto koskaa myös päältä poiskyettyjä hälytyksiä.
13. Sekuntiosoitin osoittaa R-asentoa kellon ollessa kytkentävalmiudessa puhelimeen
14. Toiminto-osoitin osoittaa ALARM-asentoa, kun kellon hälytystoiminto aktivoidaan.

(30)

## TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

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

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



### Huom!

- Toiminto-osoitin suorittaa lähtölaskennan, kun hälytyksen käynnistysaikaan on jäljellä 30 minuuttia tai vähemmän. Tästä syystä toiminto-osoitin ei tällöin ilmaise kellon toimintatilaa tai akun varaustasoa.

### Kytkeä puhelimeen

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia luodaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

- Paina mitä tahansa painiketta, kun haluat katkaista kytkennän.

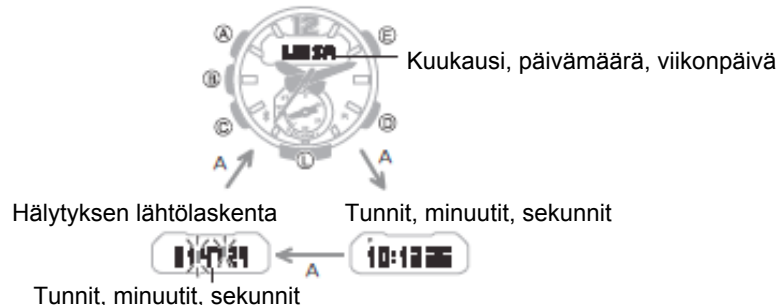
Ennen kytkeä Kytken jälkeen



Mikä tahansa painike

### KELLONAIKATOIMINNON DIGITAALINÄYTÖN SELAILU

Digitaalisen kellonaikanäytön sisältö vaihtuu alla esitetyllä tavalla, joka kerta kun **A**-painiketta painetaan.



### Huom!

- Hälytyksen lähtölaskenta näyttää jäljellä olevan ajan seuraavaan hälytykseen asti. Näyttö ilmaisee lähtölaskennan, vaikka seuraava hälytys katkaistaisiin.

(30)

### Nykyisen kotikaupungin näyttö

Painamalla **D**-painiketta kellonaikatilassa, näyttö ilmaisee nykyisen kotikaupungin nimen. Näyttö palaa aikaisempaan ennen kotikaupungin näyttöä vallinneeseen tilaan hetken kuluttua.

- Paina **D**-painiketta palatakesi manuaalisesti ennen kotikaupungin näyttöä vallinneeseen tilaan.



### Hälytysnumeron näyttö (nimiotsikko)

Painamalla **D**-painiketta hälytyksen ollessa käynnissä, näyttö ilmaisee kyseistä hälytystä koskevan hälytysnumeron (nimiotsikon). Lähtölaskenta palaa näyttöön hetken kuluttua.

- Paina **D**-painiketta palatakesi hälytysnumeronäytöstä takaisin lähtölaskentanäyttöön.

Hälytysnumero (nimiotsikko)



### OSOITTIMIEN PIKASIIRTO

Osoittimien pikasiirto siirtää osoittimet sivuun helpottaakseen näytön tietojen lukemista.

1. Paina **C**-painiketta pitäen samalla **L**-painiketta alaspainettuna. Osoittimet siirtyvät sivuun.



2. Osoittimet palautuvat normaaleihin asentoihin pitämällä **L**-painiketta alaspainettuna ja painamalla **C**-painiketta uudelleen tai vaihtamalla toiseen toimintoon painamalla **C**-painiketta.

### Huom!

- Jos jätät kellon n. tunniksi suorittamatta mitään toimenpidettä osoittimien ollessa sivuun siirrettynä, osoittimet palaavat normaaliin kellonaikaan automaattisesti.

### LATAAMINEN AURINKOENERGIALLA

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

### Kellon lataaminen

Aseta kello paikkaan joka on alltiina kirkaalle valolle aina, kun et käytä sitä.



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

KYLLÄ

EI



### Varoitus!

Kellon jättäminen kirkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa voimakkaan kuumenemisen.

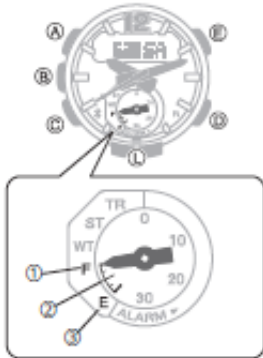
Käsittele kelloa varovasti välttääksesi palovamman. Kello voi kuumeta erityisen voimakkaasti ollessaan pitkiä aikoja alla luetelluissa olosuhteissa.

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

(30)

### Varaustason tarkistus

Toiminto-osoitin näyttää nykyisen varaustason kellon ollessa kellonaikatilassa.



1. Hyvä (korkea varaus)
2. Hyvä (keskikorkea varaus)
3. Akun varaus on matala

### Jäljellä oleva lataus ja tyhjä akku

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

#### Tärkeää!

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

#### Huom!

Kellon altistaminen valolle, kun sen akku on tyhjä, aiheuttaa **CHARGE**-ilmaisimen vilkkumisen ja sekuntiosoittimen pyörimisen vastapäivään, kunnes se pysähtyy sekuntilukuun 57. Tämä tarkoittaa, että lataus on käynnistynyt.

#### Akun virta on matala

Sekuntiosoitin siirtyy kahden-sekunnin askelin.



Sekuntiosoitin

#### Virta on loppu

Kaikki osoittimet ja päivämäärän näyttö pysähtyvät.



#### Latausaikaopas

Alla oleva taulukko näyttää keskimääräiset latausajat.

#### Latausaika joka vaaditaan 1-päivän käyttöä varten

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

(30)

#### Seuraavan varaustason vaatima aika

- Aurinkoinen päivä ulkosalla (50,000 luxia)

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus   | 2 tuntia  |
| Keskisuuri lataus ---> suuri lataus | 20 tuntia |
| Suuri lataus ---> täysi lataus      | 6 tuntia  |

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

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus   | 6 tuntia  |
| Keskisuuri lataus ---> suuri lataus | 73 tuntia |
| Suuri lataus ---> täysi lataus      | 20 tuntia |

- Pilvinen päivä, lähellä ikkunaa (5000 luxia)

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus   | 9 tuntia   |
| Keskisuuri lataus ---> suuri lataus | 119 tuntia |
| Suuri lataus ---> täysi lataus      | 32 tuntia  |

- Sisällä loistevalossa (500 luxia)

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus   | 113 tuntia |
| Keskisuuri lataus ---> suuri lataus | -          |
| Suuri lataus ---> täysi lataus      | -          |

#### Huom!

- Todelliset latausajat riippuvat latausympäristöstä.

#### Virransäästö

Kellon jättäminen johonkin hämääseen paikkaan n. tunniksi 10 p.m ja 5.50 a.m. välisenä aikana aiheuttaa sekuntiosoitin pysähtymisen ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 1. Jos kello jätetään tällaiseen tilaan kuudeksi tai seitsemäksi päiväksi, kaikki osoittimet pysähtyvät klo 12-asentoon ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

#### Taso 1:

Sekuntiosoitin pysähtyy klo 12-asentoon ja digitaalinen näyttö tyhjenee säästääkseen virtaa. Kello pystyy kytkeytymään puhelimeen tällä tasolla.

#### Taso 2:

Kaikki osoittimet pysähtyvät ja digitaalinen näyttö tyhjenee säästääkseen virtaa. Kaikki toiminnot kytkeytyvät pois päältä.

#### Palautuminen virransäästötilasta

Suorita jokin alla esitetystä toimenpiteistä.

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

#### Huom!

- Kello ei asetu virransäästötilaan alla luetelluissa tapauksissa.
  - Kello on hälytystilassa.
  - Kello on ajanottotilassa.
  - Kello on ajastintilassa.
- Voit aktivoida tai katkaista virransäästötilan. Katso osio "Virransäästöasetusten konfigurointi".

(30)

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

### KYTKENTÄ PUHELIMEEN

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

#### 1. Asenna sovellus puhelimeen.

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

- **iOS (iPhone) käyttäjät**

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

- **Android™ (GALAXY, jne.) käyttäjät**

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

#### 2. Konfiguroi Bluetooth-asetukset

Käynnistä puhelimen Bluetooth.

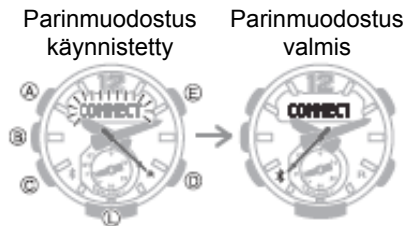
#### Huom!

- Tutustu puhelimen käyttöoppaaseen asetustoimenpiteitä koskevia lisätietoja varten.

#### 3. Muodosta kellon ja puhelimen välinen pari

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

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



### 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 puhelimessa.
- Tässä osiossa selitetään kellon ja puhelimen toiminnot.

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella



### KYTKENTÄ

#### Kytkeä puhelimeen

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

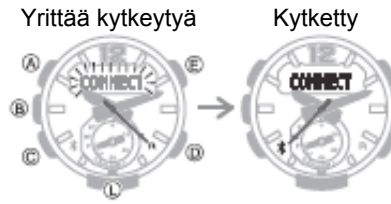
- Jos kelloa ei ole pariutettu puhelimen kanssa johon haluat kytkeytyä, tutustu alla esitettyihin tietoihin ja suorita pariuttaminen.

Katso osio "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

1. Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle kelloa (1 metrin sisälle).
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes CONNECT-ilmaisin alkaa vilkkia. CONNECT-ilmaisin lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkeä ja sekuntiosoitin siirtyä asennosta R asentoon .

  - Näyttöön ilmestyy hetkeksi ERR, jos kytkeä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen kytkeätöimenpiteiden aloittamista olleeseen toimintatilaan.

(30)



- Jos sinulla on ongelmia kytkennän muodostamisessa, se voi tarkoittaa, että G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimesi. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen kotinäytössä. Paina **B**-painiketta vähintään 1.5 sekuntia kellosta applikaation käynnistyttyä.

#### Huom!

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

#### Irtikytkentä puhelimesta

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



#### Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

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

1. Jos kello on muussa kuin kellonaikatilassa, valitse kellonaikaila painamalla **C**-painiketta vähintään kaksi sekuntia.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



3. Paina **C**-painiketta 14 kertaa. Näyttöön syttyy RCV.



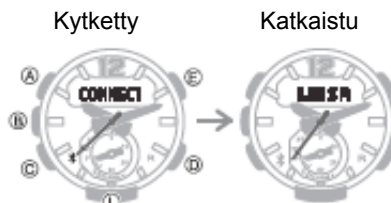
4. Paina **D**-painiketta valitaksesi haluamasi automaattisen ajansäätöasetuksen.  
OFF: Automaattinen ajansäätö on katkaistu.  
ON: Automaattinen ajansäätö on aktivoitu.
5. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

#### Huom!

- Automaattinen ajansäätöasetus voidaan vaihtaa ainoastaan kellon ollessa pariutettuna puhelimeen.

#### Pariutuksen purkaminen

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



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

(30)

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

- Katso osio "3. Muodosta kellon ja puhelimen välinen pari" (sivu 6).

### AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

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

#### Automaattisen ajansäädön käyttö

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



#### Tärkeää!


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

#### Huom!

- Jos kello pystyy kytkeytymään puhelimeen, vaikka sen näyttämä aika on väärä, säädä osoittimien asennot ja päiväri-näyttö manuaalisesti.  
Katso osio "Osoittimien kohdistuksen säätö".
- Jos kellossa on G-SHOCK Connected määrittämä maailmanaikakaupunki, säätyy myös sen aika 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.
- Kello ei pysty kytkeytymään puhelimeen ajan säätöä varten, jos sekuntikello tai ajastin on käynnissä.

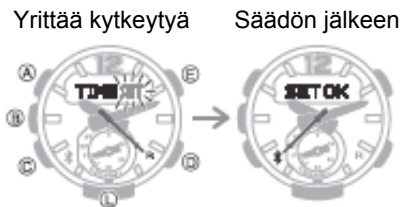
#### Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

Kellon aika-asetus säätyy automaattisesti joka kerta, kun muodostat kellon ja puhelimen välisen kytkennän. Suorita alla esitetyt kytkentätoimenpiteet, jos haluat säätää kellonajan puhelimen ajan mukaan.

1. Siirrä puhelin lähemmäksi (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Paina **B**-painiketta.

SET-ilmaisain vilkkuu merkiksi, että kellon on käynnistännyt kytkentätoimenpiteet.

Näyttöön ilmestyy OK kellon kytkeydyttyä puhelimeen ja aika-asetus säätyy puhelimen tietojen mukaisesti.



#### Huom!

- Voit suorittaa yllä esitetyn säätötoimenpiteen kellon ollessa missä tahansa toimintatilassa.
- Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.
- Näyttöön syttyy ERR, jos ajansäätö epäonnistuu jostain syystä.

#### MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

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




#### Huom!

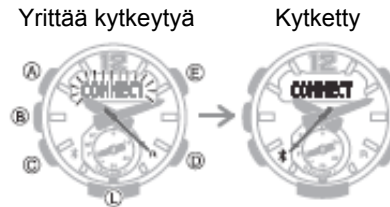
- G-SHOCK Connected World Time mahdollistaa maailman-  
aikakaupungin valinnan n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.
- Voit käyttää G-SHOCK Connected sovellusta konfiguroidaksesi  
asetuksia kaupungeista, jotka eivät sisälly kellon sisäänrakennettuihin maailmanaikakaupunkeihin.



(30)


### Maailmanaikakaupungin valinta

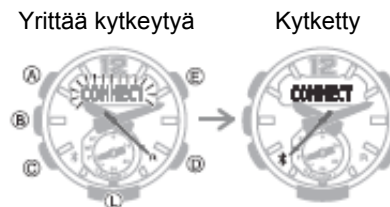
1. Napauta " G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes CONNECT-ilmaisain alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, CONNECT-ilmaisain lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä  merkkiin.
  - Näyttöön syttyy hetkeksi ERR-ilmaisain, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen toimenpiteen käynnistämistä valliinneeseen toimintatilaan.



3. Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet. Maailmanaika-asetukset näkyvät kellon näytössä.

### Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1. Napauta " G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes CONNECT-ilmaisain alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, CONNECT-ilmaisain lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä  merkkiin.
  - Näyttöön syttyy hetkeksi ERR-ilmaisain, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen toimenpiteen käynnistämistä valliinneeseen toimintatilaan.




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

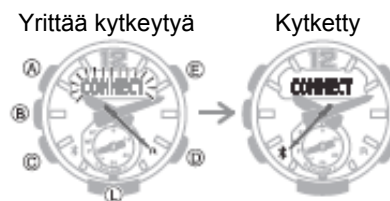
- "Auto"  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- "OFF"  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- "ON"  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

### Huom!

- Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti, kun asetukseksi valitaan "Auto". Talvi-/kesäajan vaihtamista ei tarvitse tehdä manuaalisesti. Voit jättää kellon asetukseksi "Auto", vaikka oletkelet alueella joka ei huomioi kesäaikaa.
- Kesäaikajaksoa koskevia lisätietoja löytyy osiosta G-SHOCK Connected.

### Maailmanajan ja kotiajan vaihtaminen

1. Napauta " G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes CONNECT-ilmaisain alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, CONNECT-ilmaisain lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä  merkkiin.
  - Näyttöön syttyy hetkeksi ERR-ilmaisain, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen toimenpiteen käynnistämistä valliinneeseen toimintatilaan.




### Huom!

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



### PHONE FINDER-TOIMINTO

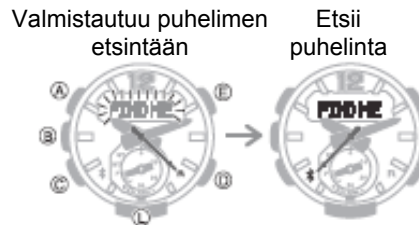
Voit käyttää phone finder-toimintoa toistamaan äänimerkin puhelimen kautta, jolloin se on helpompi paikantaa. Äänimerkki soi puhelimen toimintatilasta riippumatta.


#### Tärkeää!

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






2.  Jos kello on jossain muussa kuin kelloaikatilassa, valitse kellonaikatile pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
3.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin siirtyy merkkiin R. Puhelimesta kuuluu äänimerkki, kun se on muodostanut kytkennän kelloon.
  - Äänimerkin kuulumiseen kuluu muutama sekunti.

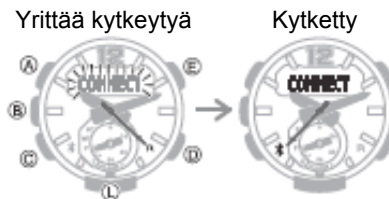



4.  Äänimerkki katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.
  - Katkaistaksesi puhelimen äänimerkin sinun on painettava mitä tahansa painiketta kellosta ensimmäisten 30 sekunnin aikana.

### KELLONASETUSTEN KONFIGUROINTI




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

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes CONNECT-ilmaisain alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, CONNECT-ilmaisain lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä  merkkiin.
  - Näyttöön syttyy hetkeksi ERR-ilmaisain, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen toimenpiteen käynnistämistä valliinneeseen toimintatilaan.

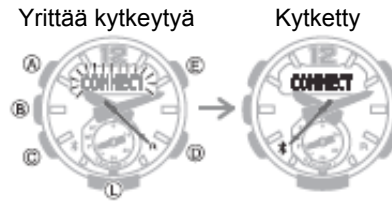


3.  Valitse muutettavaksi haluamasi asetus ja toimi sitten puhelimen näyttöön ilmestyvien ohjeiden mukaan.

### KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes CONNECT-ilmaisain alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, CONNECT-ilmaisain lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä  merkkiin.
  - Näyttöön syttyy hetkeksi ERR-ilmaisain, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen toimenpiteen käynnistämistä valliinneeseen toimintatilaan.

(30)

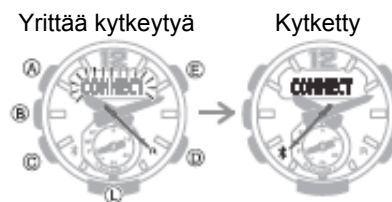


3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet vaihtaaksesi kotikaupungin kesäaika-asetusta.

### KELLON VARAUSTASON TARKISTUS

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

1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes CONNECT-ilmaisn alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, CONNECT-ilmaisn lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä merkkiin.
  - Näyttöön syttyy hetkeksi ERR-ilmaisn, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen toimenpiteen käynnistämistä valliinneeseen toimintilaan.



3. Käytä G-SHOCK Connected sovellusta varaustason tarkistamiseen.

### MAAILMANAIKA

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



### Valmistautuminen

Valitse maailmanaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### MAAILMANAJAN TARKISTUS

Maaailmanaikatoiminnon valinta aiheuttaa maailmanaikakaupungin nimen ilmestymisen näyttöön.

Tämän jälkeen näyttöön ilmestyy kyseisen kaupungin kellonaika.

Maaailmanaikakaupunki



Maaailmanaika

- Näytön ilmaisemaa aikaa vastaava kaupunki ilmestyy näyttöön painamalla **A**-painiketta.

(30)

### Huom!

- Jos valitset maailmanaikakaupungin G-SHOCK Connected-sovelluksella ja vaihdat kellon asetuksen johonkin toiseen kaupunkiin, G-SHOCK Connected kaupunkitiedot pyyhkiytyvät kellosta. Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".

### MAAILMANAIKAKAUPUNGIN ASETUS

Suorita toimenpiteet tästä osiosta valitaksesi maailmanaikakaupungin. Jos olet alueella, joka huomioi kesäajan, voit myös aktivoida tai peruuttaa kesäajan.

### Huom!

- Tehtaan perusasetus kaikille kaupungeille on "AT (AUTO)". Useissa tapauksissa "AT (AUTO)" asetus mahdollistaa kellon käytön suorittamatta kesäajan ja talviajan välistä vaihtoa.
1. Käytä **D** ja **E**-painikkeita haluamasi kaupungin valintaan.



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia vaihtaaksesi kesäaika-asetuksen. Vapauta painike kun AUTO-ilmaisim alkua vilkkua.



3. Käytä **D**-painiketta kesäaika-asetuksen valintaan. Jokainen **D**-painikkeen painallus selaa käytettävissä olevia asetuksia alla esitetyllä tavalla.
  - "AT (AUTO)"  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
  - "OFF"  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
  - "ON"  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.
4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

### Huom!

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

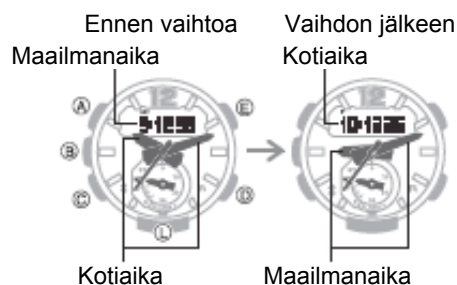
### UTC (UNIVERSAL COORDINATED TIME) VALINTA MAAILMANAIKAKAUPUNGIKSI

Voit valita maailmanaikakaupungiksi UTC (Universal Coordinated Time) ja tarkistaa kellonajan painamalla **D** ja **E**-painikkeita samanaikaisesti.



### KOTIAJAN JA MAAILMANAJAN VAIHTAMINEN

Paina **A** ja **L**-painikkeita samanaikaisesti vaihtaaksesi kotiajan ja maailmanajan.



(30)

### Huom!

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

### SEKUNTIKELLO

Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaika 1/1000-sekunnin yksiköissä ensimmäisen tunnin ja tämän jälkeen 1/10-sekunnin yksiköissä 24 tuntiin asti.

#### Valmistautuminen

Suorita toimenpiteet sekuntikellotoiminnossa.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



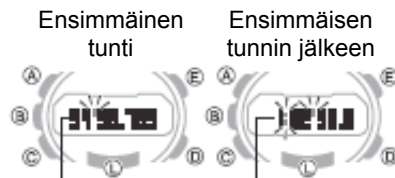
### KOKONAISAJAN MITTAUS



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.

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

- Kokonaisaika näkyy 1/1000-sekunnin yksiköissä ajanoton ensimmäisen tunnin ajan. Tämän jälkeen kokonaisaika näkyy 1/10-sekunnin yksiköissä.



Minuutit, sekunnit,  
1/1000-sekunnit

Tunnit, minuutit, sekunnit,  
1/10-sekunnit

2. Paina E-painiketta nollataksesi sekuntikellon.

### VÄLIAJAN MITTAUS



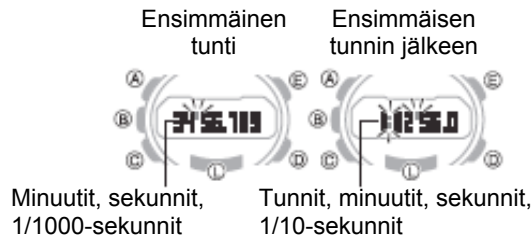
1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.

- E-painikkeen painaminen valitsee näyttöön kyseiseen pisteeseen asti mitatun kokonaisajan (väliaika).

- ☐ Käynnistys
- ↓
- ☐ Väliaika
- ↓
- ☐ Väliajan vapautus
- ↓
- ☐ Pysäytys

(30)

- Kokonaisaika näkyy 1/1000-sekunnin yksiköissä ajanoton ensimmäisen tunnin ajan. Tämän jälkeen kokonaisaika näkyy 1/10-sekunnin yksiköissä.



2. Paina **E**-painiketta nollataksesi sekuntikellon.

## ENSIMMÄISEN JA TOISEN KILPAILIJAN LOPPUAJAT

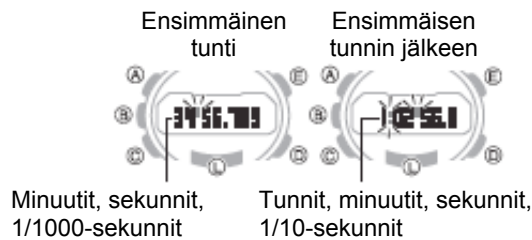


1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisajan.

- ➡ Käynnistys
- ↓
- ➡ 1. kilpailijan loppuaika\*
- ↓
- ➡ 2. kilpailijan loppuaika\*

\* Kilpailija on maalissa.

- Kokonaisaika näkyy 1/1000-sekunnin yksiköissä ajanoton ensimmäisen tunnin ajan. Tämän jälkeen kokonaisaika näkyy 1/10-sekunnin yksiköissä.



2. Paina **E**-painiketta tarkistaaksesi toisena maaliin saapuneen kilpailijan ajan.
3. Paina **E**-painiketta nollataksesi sekuntikellon kokonaisajan.

## AJASTIN

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

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

## Valmistautuminen

Suorita toimenpiteet ajastintoiminnossa.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



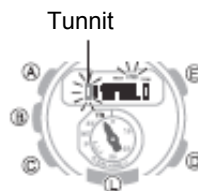
## AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS

Ajastimen käynnistysaika voidaan asettaa 1 sekunnin yksiköissä 24 tuntiin asti.

- Jos jokin laskenta on käynnissäajastimella se on ensin palautettava käynnistysaikaan ennen tämän seuraavia toimenpiteitä.

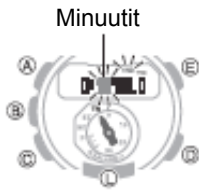
Katso osio "Ajastimen käyttö".

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia.  
Vapauta painike, kun tuntinumerot alkavat vilkkua.



(30)

2. Käytä **D** ja **E**-painikkeita muuttaaksesi ajastimen tuntiasetusta.
3. Paina **C**-painiketta.  
Minuutit alkavat vilkkua.



4. Käytä **D** ja **E**-painikkeita muuttaaksesi ajastimen minuuttiasetusta.
5. Paina **C**-painiketta.  
Sekunnit alkavat vilkkua.



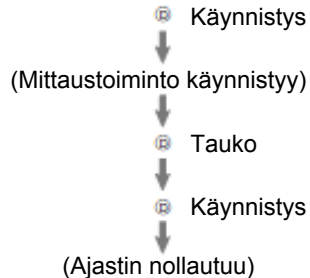
Sekunnit

6. Käytä **D** ja **E**-painikkeita muuttaaksesi ajastimen sekuntiasetusta.
7. Sulje asetussäätö painamalla **A**-painiketta.

### AJASTIMEN KÄYTTÖ



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet ajastimen käyttöä varten.



- Kellosta kuuluu 10 sekunnin piippaus merkiksi ajastimen nollautumisesta.
- Paina **E**-painiketta nollataksesi taukotilassa olevan ajastimen.

2. Voit katkaista piippauksen painamalla mitä tahansa painiketta.

### HÄLYTYKSET JA TASATUNTISIGNAALI

Kello piippaa hälytysajan koittaessa. Voit asettaa yhteensä viisi erilaista hälytystä. Tasatuntisignaali aiheuttaa kellon piipaamisen aina tasatunnein.

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

### Valmistautuminen

Valitse hälytystoiminto.

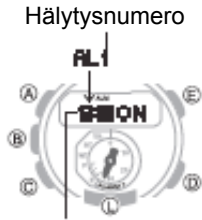
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



(30)

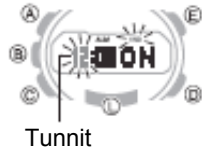
## HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Paina **D**-painiketta selataksesi hälytysnumeroita (AL1 - AL5), kunnes haluamaasi hälytystä vastaava numero ilmestyy näyttöön.



Hälytysaika

2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun tuntinumerot alkavat vilkkua.



3. Käytä **D** ja **E**-painikkeita muuttaaksesi hälytyksen tuntiasetusta.
  - Näyttöön syttyy P-ilmaisin (p.m.), jos käytät 12-tuntista aikaformaattia.



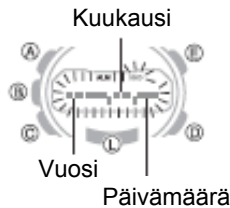
4. Paina **C**-painiketta.  
Minuutit alkavat vilkkua.



5. Käytä **D** ja **E**-painikkeita muuttaaksesi hälytyksen minuuttiasetusta.
6. Paina **C**-painiketta.  
Hälytystyyppi alkaa vilkkua.



7. Käytä **D**-painiketta hälytystyyppin valintaan.  
DAILY: Hälytys soi päivittäin asetettuun hälytysaikaan.  
1 TIME: Hälytys soi ainoastaan kerran asetettuun hälytysaikaan.  
SCHEDULE: Hälytys soi määrityllä päivämäärällä.
  - Jos valitse hälytystyyppi SCHEDULE, sinun on painettava **A**-painiketta ja suoritettava alla esitetyt toimenpiteet määrittääksesi hälytyspäiväyksen.
    - **D** ja **E**: Käytä näitä painikkeita valittuna olevan arvon muuttamiseksi.
    - **C**: Käytä tätä painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta järjestyksessä vuosi, kuukausi ja päivämäärä.



8. Sulje asetuskäyttö painamalla **A**-painiketta.
9. Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatoimintoon.



(30)

### Asetusesimerkki

Hälytysajan valinta alla esitettyjä hälytysasetuksia konfiguroitaessa ilmaisee aina hälytysnumeroa AL1 koskevat tiedot. Katso osio "Kellonaikatoiminnon digitaalinäytön selailu".

### Esimerkki 1: Kokous klo 3:00 p.m. kesäkuun 30 päivä, 2019

#### Hälytysnumero: AL1

- Hälytystyyppi: SCHEDULE
- Hälytysaika ja päiväys: 3:00 p.m. kesäkuun 30 päivä, 2019

#### Hälytysnumerot: AL2 - AL5

- Hälytystyyppi: SCHEDULE
- Hälytysaika ja päiväys: Aikaisempi

### Esimerkki 2: Päivittäishälytys klo 9:00 a.m.

#### Hälytysnumero: AL1

- Hälytystyyppi: DAILY
- Hälytysaika: 9:00 a.m

#### Hälytysnumerot: AL2 - AL5

- Hälytystyyppi: SCHEDULE
- Hälytysaika ja päiväys: Aikaisempi

### Huom!

- Toiminto-osoitin suorittaa lähtölaskennan kun hälytyksen käynnistysaikaan on jäljellä 30 minuuttia tai vähemmän. Hälytysajan koittaessa kellosta kuuluu 10 sekunnin hälytys. Hälytyksen lähtölaskennan aikana toiminto-osoitin ei ilmaise kellon toimintatilaa tai akun varaustasoa.
- Jos hälytys (1 TIME) asetetaan klo 00:01 a.m. - 00:29 a.m. väliseksi ajaksi, toiminto-osoitin käynnistää jäljellä olevan lähtölaskenta-ajan keskiyöstä (ei 30 minuuttia ennen hälytysajan koittamista). Hälytysaika-asetuksen ollessa esimerkiksi 00:15 a.m., lähtölaskenta on 15 minuutin pituinen käynnistysten keskiyöstä.
- Mikäli et halua, että toiminto-osoitin ilmaisee hälytyksen lähtölaskenta-ajan, vaihda kaikki viisi hälytystä SCHEDULE-asetukselle ja aseta kaikille päiväykset, jotka ovat ennen nykyistä päiväystä.

### HÄLYTYKSEN TAI TASATUNTISIGNAALIN PÄÄLLEKYTKENTÄ/KATKAISU

1. Paina **D**-painiketta selataksesi hälytysnumero (AL1 - AL5) ja tasasignaali (SIGNALI) -ruutuja, kunnes näyttöön ilmestyy ruutu, jonka asetukset haluat konfiguroida.

Hälytys tai tasatuntisignaali



2. Paina **E**-painiketta kytkeäksesi näytön ilmaiseman hälytyksen tai tasatuntisignaalin päälle tai pois.

### Huom!

- Huomioi, että SCHULE-hälytystä, jonka päiväys on jo mennyt, ei voi kytkeä päälle.

### HÄLYTYKSEN LÄHTÖLASKENTANÄYTTÖ

Suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi, kuinka paljon aikaa on jäljellä asettamaasi hälytykseen.

1. Paina **D**-painiketta selataksesi hälytysnumeroruutuja (AL1 - AL5), kunnes näyttöön ilmestyy hälytys, jonka asetuksen haluat tarkistaa.

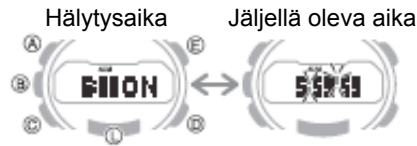
Hälytysnumero



2. Paina **A**-painiketta.  
Toimenpide näyttää valitsemaasi hälytyksen asti jäljellä olevan ajan.

(30)

- Jokainen **A**-painikkeen painallus vaihtaa hälytysajan ja jäljellä olevan ajan näyttöä hälytyksen käynnistymiseen asti.



#### Huom!

- Näyttö ilmaisee hälytyksen lähtölaskennan, vaikka seuraavaksi vuorossa oleva hälytys olisi katkaistu.
- Kun SCHEDULE-hälytystä varten asetettu aika on ohitettu, kello alkaa laskea aikaa ylöspäin ja ilmaisee lasketun ajan musta/valkoisessa ruudussa.

Kulunut aika



- Kuten SCHEDULE hälytyksellä, kun hälytystä (1 TIME) varten asetettu aika on ohitettu, kello alkaa laskea kokonais-aikaa hälytyksen käynnistymisestä ylöspäin. Tässä tapauksessa kello kuitenkin vaihtaa takaisin hälytyksen lähtölaskentaan keskiyöllä seuraavan päivän alussa. Tämä hepottaa määrittämään, onko hälytysaika ennen tai jälkeen kuluvan päivän kellonaikaa.

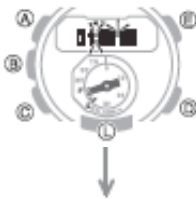
#### JÄLJELLÄ OLEVAN HÄLYTYSAJAN NÄYTÖ KELLONAIKATILASSA

Jos olet asettanut kaksi hälytystä, toisen klo 10:00 a.m. ja toisen klo 5:30 a.m. alkavaksi, hälytyksen lähtölaskentanäyttö tapahtuu alla kuvatulla tavalla.

Katso osio "Kellonaikatoiminnon digitaalinäyttöjen selailu".

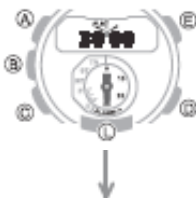
#### Kotiaika: 9.00 a.m.

Näyttö ilmaisee hälytyksen lähtölaskenta-ajan, kunnes hälytysaika 10:00 a.m. (yksi tunti) näkyy näytöllä.



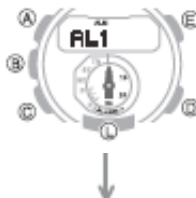
#### Kotiaika: 9.30 a.m.

Näyttö ilmaisee hälytyksen lähtölaskenta-ajan, kunnes hälytysaika 10:00 a.m. (30 minuuttia) näkyy näytöllä.



#### Kotiaika: 10:00 a.m. (hälytys soi)

Soivan hälytyksen numero (nimiotsoikko) näkyy näytössä.



#### Kotiaika: 10:00 a.m. plus 10 sekuntia

Näyttö ilmaisee hälytyksen lähtölaskenta-ajan hälytyksen käynnistysaikaan 5:30 p.m. asti (7 tuntia, 29 minuuttia, 50 sekuntia).



(30)

## HÄLYTYKSEN KATKAISU

Paina mitä tahansa painiketta hälytyksen soidessa.

## HÄLYTYKSEN TOIMINTATILAN MÄÄRITYS (PÄÄLLÄ/KATKAISTU)

Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä sytyttää kellon näyttöön valintaa vastaavan ilmaisimen.

Hälytys      Tasatuntisignaali



## AIKA-ASETUSTEN SÄÄTÖ MANUAALISESTI

Aika ja päiväys voidaan säätää alla esitetyillä toimenpiteillä, jos kellon ja puhelimen välillä ei ole kytkentää.

### Valmistautuminen

Suorita tämä toimenpide kellonaikatilassa.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

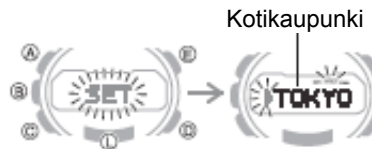


## KOTIKAUPUNGIN ASETUS

Suorita tämän osion toimenpiteet valitaksesi kotikaupunkina käytettäväksi haluamasi kaupungin. Jos olet alueella joka huomioi kesäajan, voit myös aktivoida tai katkaista kesäaikajakson.

### Huom!

- Tehtaan perusasetus kesäaika varten on (AUTO) kaikille kaupungeille. Useissa tapauksissa AUTO-asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta vaihtaa kesä- ja talviaikaan.
1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näytölle.



2. Käytä **D** ja **E**-painikkeita kotikaupungin vaihtoon.
3. Paina **C**-painiketta.
4. Käytä **D**-painiketta kesäaika-asetuksen valintaan.  
Voit selata asetuksia alla esitetyssä järjestyksessä painamalla **D**-painiketta toistuvasti.
  - AT (AUTO)  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
  - STD  
Kello näyttää aina talviaikaa.
  - DST  
Kello näyttää aina kesäaikaan.



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

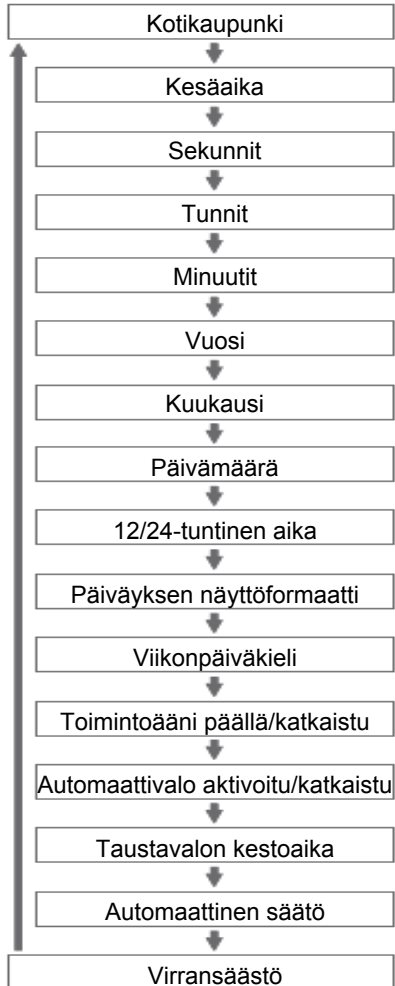
(30)

### AJAN/PÄIVÄYKSEN ASETUS

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näytölle.



2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes muutettavaksi haluamasi asetus alkaa vilkkua.



3. Konfiguroi päiväys- ja aika-asetukset.
  - Paina **D**-painiketta nollataksesi sekunnit. Minuuttiluku kasvaa yhdellä kun laskenta on 30- 59 sekunnin välillä.
  - Käytä **D** ja **E**-painikkeita muiden asetusten muuttamiseksi.
4. Toista vaiheet 2 ja 3 konfiguroidaksesi muita asetuksia.
5. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

### UTC (UNIVERSAL COORDINATED TIME) VALINTA KOTIKAUPUNGIKSI

Voit asettaa UTC (Universal Coordinated Time) kotikaupungiksi ja saada osoittimet näyttämään nykyisen kellonajan painamalla **D** ja **E**-painikkeita samanaikaisesti.

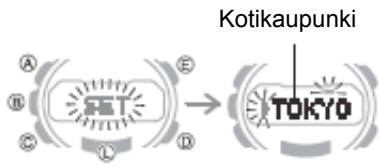


(30)

### 12-TUNTISEN JA 24-TUNTISEN KELLONAJAN VAIHTO

Voit määrittää ajannäyttöformaattiksi joko 12-tuntia tai 24-tuntia.

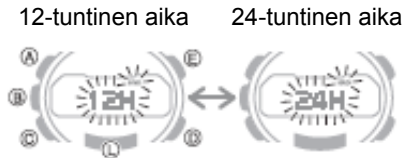
1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



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



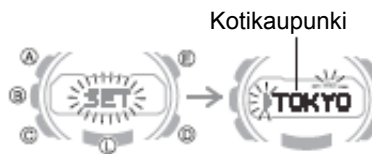
3. Paina **D**-painiketta vaihtaaksesi 12H (12-tuntinen aika) tai 24H (24-tuntinen aika) -asetuksen.



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

### PÄIVÄYSNÄYTTÖFORMAATIN VAIHTO

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



2. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa.  
Näkyviin ilmestyy ruutu päiväysnäyttöformaatin valintaa varten.



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

YYYY: Vuosi

M: Kuukausi

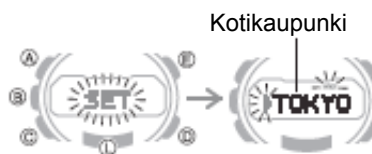
DD: Päivämäärä

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

### VIIKONPÄIVÄKIELEN MÄÄRITYS

Voit valita yhden kuudesta eri kielestä kellonaikatoiminnossa näytettävää viikonpäiväkieltä varten.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



(30)

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



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

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

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

### **TAUSTAVALO**

Kellossa on LED-valo, jonka voit sytyttää helpottaaksesi näytön lukemista hämärässä. Kellossa on myös automaattinen valotoiminto, joka sytyttää taustavalon automaattisesti aina, kun käännät kellon näytön kasvojesi kohti hämärässä.

### **TAUSTAVALON SYTYTTÄMINEN MANUAALISESTI**

Paina **L**-painiketta sytyttääksesi taustavalon.



- LED-valo sammuu automaattisesti kun jokin hälytys alkaa soimaan.

### **AUTOMAATTIVALO**

Kun automaattivalo on aktivoitu, taustavalo syttyy automaattisesti aina, kun käännät kelloa vähintään 40 astetta kasvojesi kohti hämärässä.

Taustavalo syttyy, kun kello asetetaan vaakatasoon ja kallistetaan sitten yli 40° kasvoja kohti.



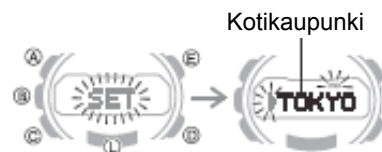
- Automaattivalo ei toimi oikein, jos käännät kellon näyttöä enemmän kuin 15 astetta yli vaakatason (katso viereinen piirros).
  - Automaattinen valo saattaa syttyä tarkoituksettomasti ja kuluttaa akun loppuun, jos esim. hihansuu estää valon pääsyn kellon näyttöön.
- Staattinen sähkö tai magneettinen voima voi häiritä automaattisen valokytkimen toimintaa. Jos taustavalo ei syty, siirrä kello takaisin aloitusasentoon (vaakatasoon) ja kallista sitä sitten kasvojesi kohti uudelleen. Ellei tämä toimi, vie käsivartesi alas sivulle ja nosta se sitten ylös uudelleen.
  - Kellosta kuuluu hiljainen napsahdusääni, kun sitä heilutetaan edestakaisin. Tämä johtuu automaattisen valokytkimen mekaniikasta. Kyseessä ei ole mikään vika.

### **Huom!**

- Automaattivalo kytkeytyy pois päältä alla esitetyissä tapauksissa.
  - Hälytys, ajastinhälytys tai muu piippaussummeri käynnistyy.

### **AUTOMAATTIVALOASETUKSEN KONFIGUROINTI**

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



(30)

3. Paina **C**-painiketta 12 kertaa, kunnes näyttöön syttyy AUTO.



4. Paina **D**-painiketta kytkeäksesi automaattivalon päälle tai pois.  
ON: Taustavalo syttyy kun kello käännetään kasvoja kohti.  
OFF: Taustavalo ei syty kun kello käännetään kasvoja kohti.
5. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

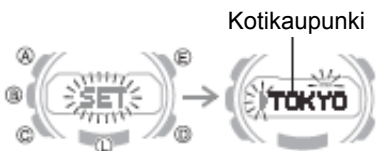
#### TAUSTAVALON KESTOAJAN MÄÄRITYS

Taustavalon kestoajaksi voidaan valita joko 1.5 sekuntia tai kolme sekuntia.

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



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



3. Paina **C**-painiketta 13 kertaa, kunnes näyttöön syttyy LIGHT.



4. Paina **D**-painiketta valitaaksesi valoasetuksia alla esitetyllä tavalla.  
**1**: Taustavalo palaa 1-5 sekuntia.  
**3**: Taustavalo palaa 3 sekuntia.



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

#### OSOITTIMIEN KOHDISTUS

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää analogiset osoittimet pois digitaalijajan kohdistuksesta. Säädä tällaisessa tilanteessa osoittimien kohdistus.

#### Valmistautuminen

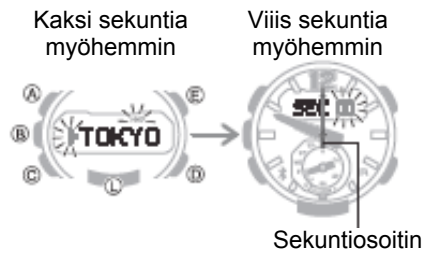
Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



(30)

### OSOITTIMIEN KOHDISTUKSEN SÄÄTÖ

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään 5 sekuntia. Vapata painike kun **00** alkaa vilkkua.  
Tämä mahdollistaa sekuntiosoittimen kohdistamisen.



3. Käytä **D** ja **E**-painikkeita kohdistuksen säätämiseen ellei sekuntiosoitin ei ole klo 12-asennossa.
4. Paina **C**-painiketta.  
Tämä mahdollistaa toiminto-osoittimen asennon säätämisen.



5. Käytä **D** ja **E**-painikkeita kohdistuksen säätämiseen ellei toiminto-osoitin ei ole klo 12-asennossa.
6. Paina **C**-painiketta.  
Tämä mahdollistaa tunti- ja minuuttiosoittimien säätämisen.



7. Jos tunti- ja minuuttiosoittimet eivät ole klo 12-asennossa, säädä niiden kohdistus käyttämällä **D** ja **E**-painikkeita.
8. Sulje asetusrnäyttö painamalla **A**-painiketta.

### MUITA ASETUKSIA

#### Valmistautuminen

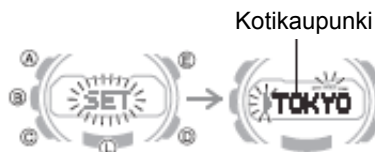
1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### PAINIKKEIDEN TOIMINTAAÄNEN PÄÄLLEKYTKENTÄ

Suorita alla esitetyt toimenpiteet kytkeäksesi painikkeiden toimintaäänien päälle tai pois päältä.

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.





(30)

2. Paina **C**-painiketta 11 kertaa.  
**KEY** tai **MUTE**-ilmaisimien alku näyttöön.



3. Käytä **D**-painiketta valitaksesi asetukseksi **KEY** tai **MUTE**.  
**KEY**: Toimintaa on aktivoitu.  
**MUTE**: Toimintaa on mykistetty.



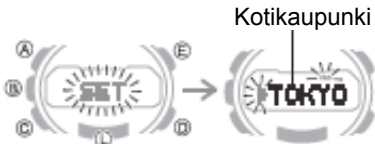
4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

#### Huom!

- Huomioi, että hälytys- ja ajastinäänet soivat, vaikka toimintaa on mykistetty.

#### VIRRANSÄÄTÖASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



2. Paina **C**-painiketta 15 kertaa.  
Näyttöön syttyy **P.SAVE**.



3. Käytä **D**-painiketta valitaksesi asetukseksi **on** (aktivoitu) tai **off** (katkaistu).  
**ON**: Virransäätö on aktivoitu.  
**OFF**: Virransäätö on katkaistu.

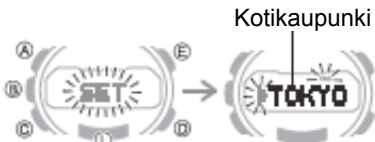
4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

#### KELLON PALAUTUS TEHTAAN PERUSASETUKSILLE

Tässä osiossa selitetään toimenpiteet kellon palauttamiseksi tehtaan perusasetuksille.

- Kelloasetukset
- Sekuntikello
- Ajastin
- Hälytys

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valittuna olevan kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



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



(30)

3. Pidä **E**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painike kun RESET-ilmaisimien lakkaa vilkkumasta.



**Huom!**

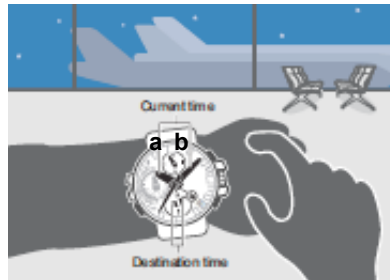
- Kellon palauttaminen tehtaan perusasetuksille pyyhkii kaikki parinmuodostustiedot kellosta.

**SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN**

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

**Ennen lentoa**

Sääda maailmanaika (kaksoisaika) määränpääsi kellonaikaan.



**Current time:** Nykyinen aika

**Destination time:** Määränpään aika

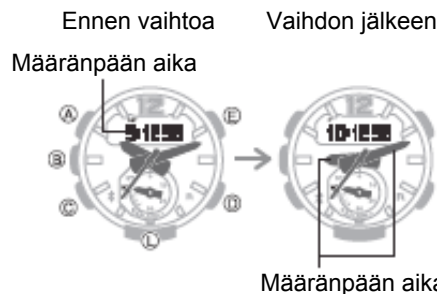
2. Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä.



- Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

**Ennen saapumista määränpäähän**

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäästä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



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

**Saavuttuasi määränpäähän**

1. Aktivoi automaattinen ajansäätö.  
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".
2. Sääda aika-asetus.  
Katso osio "Aika-asetuksen välitön säätö".

**TUETUT PUHELINMALLIT**

Tutustu CASIO-verkkosivuihin saadaksesi lisätietoja kelloon kytkettäväksi sopivista puhelmista.  
[http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

(30)

## TEKNISET TIEDOT

### Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:

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

### Kellonaika:

Analogiaika  
Tunnit, minuutit (osoitin siirtyy 10 sekunnin välein)  
Digitaaliaika  
Tunnit ja minuutit, sekunnit, kuukausi, päivämäärä, viikonpäivä  
a.m./p.m. (P/24-tuntinen aika)  
Täysautomaattinen kalenteri (2000 - 2099)  
Kesäaika

### Maailmanaika:

39 kaupunkia (39 aikavyöhykettä) ja Coordinated Universal Time (UTC)  
Kesäaika  
Kotiajan vaihto  
Suora UTC-valinta

### Sekuntikello:

Mittausyksikkö:  
1/1000- sekunnit (ensimmäinen tunti)  
1/10-sekunnit (ensimmäisen tunnin jälkeen)  
Mittausalue: 23 tuntia, 59 minuuttia 59.9 sekuntia  
Mittausominaisuudet: Kokonaisaika, väliajat, ensimmäinen ja toinen loppuaika

### Ajastin:

Mittausyksikkö: 1/10- sekunnit  
Alue: 24 tuntia  
Asetusyksikkö: 1 sekunti  
Ajastimen asetusalue: 1 sekunnista 24 tuntiin  
10 sekunnin piippaus ajastimen nollautuessa

### Hälytys:

Aikahälytykset  
Hälytysten lukumäärä  
5 (DAILY, SCHEDULE)  
Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit (DAILY, TIME)  
Vuosi, kuukausi, päivämäärä, tunnit, minuutit (SCHEDULE)  
Hälytyssignaalin kesto: 10 sekuntia  
Tasatuntisignaali: Piippaus aina tasatunnein

### Mobile Link:

Automaattinen ajankorjaus  
Aika-asetus säättyy automaattisesti esiasetettuun aikaan.  
Yhden-kosketuksen korjaus (One-Touch)  
Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö  
Phone Finder  
Kello soittaa älypuhelimien hälytysäänen  
Maailmanaika  
Kellonaika n. 300 kaupungille  
Kotiajan/maailmaajan vaihto  
Automaattinen kesäajan vaihto  
Automaattinen talvi-/kesäajan vaihto  
Ajastimen asetukset  
Hälytysasetukset  
Osoittimien kohdistuksen korjaus  
Tietokommunikaation tekninen erittely  
Bluetooth  
Taajuusalue: 2400 MHz - 2480 MHz  
Maximi lähetysteho: 0 dBm (1 mW)  
Kommunikointialue: 2 m asti (ympäristöstä riippuen)

### Muuta:

Huippukirkas DOUBLE LED-valo, taustavalon kestoikaasetus, automaattivalo, virransäätö, akun varaustasoinnissa, painikkeiden toimintaäänien päällekytkentä/katkaisu, osoittimien siirto, hälytyksen lähtölaskenta  
Virransäätö, akun varaustasoinnissa

### Virtalähde:

Aurinkopaneeli ja yksi ladattava akku. Keskimääräinen toiminta-aika: 6 kuukautta  
Automaattinen ajankorjaus: 4 kertaa/päivä  
Hälytykset: 10 sekuntia/päivä  
Taustavalon kesto: 1.5 sekuntia/päivä

## VIANETSINTÄ

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

#### Huomioi seuraavat varoitimet käyttäessäsi Mobile Link-toimintoa

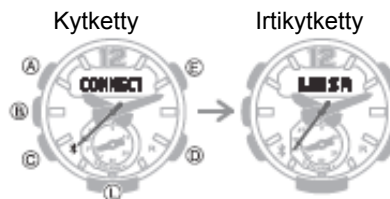
- Pidä kello ja puhelin lähellä käyttäessäsi niitä yhdessä. Ohjeeksi suositetaan 2 metriä, mutta paikalliset olosuhteet (seinät, huonekalut, tmv.), rakennuksen laatu ja muut tekijät voivat vaatia paljon lyhyemmän välin.
- Tämän kellon toiminta voi häiriintyä muista sähkölaitteista, audiovisuaalisista- ja toimistolaitteista johtuen. Erityisesti mikroaaltouuni voi häiritä kellon toimintaa. Kello ei pysty kommunikoimaan normaalisti puhelimen kanssa, jos lähistössä käytetään mikrouunia. Kello saattaa vastaavasti aiheuttaa häiriöitä myös radiokuuntelussa ja TV-lähetysten kuvassa.
- Kellon Bluetoothin 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.

#### Radioaaltosäteilyn katkaiseminen kellolla

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

### KELLOA EI VOI PARIUTTAA PUHELIMEN KANSSA

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

- Onko käyttämäsi puhelin tuettua mallia?

Tarkista, onko puhelimen malli ja käyttöjärjestelmä kellon tukema.

Katso lisätietoja CASIO-verkkosivulta: [http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

- Onko G-SHOCK Connected asennettu puhelimeen?

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

Katso osio "1. Sovelluksen asentaminen".

- Onko puhelimen Bluetooth-asetukset konfiguroitu oikein?

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

#### iPhone-käyttäjät

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

#### Android-käyttäjät

- Aktivoi Bluetooth.
- Muut kuin yllä mainitut.

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

Katso lisätietoja puhelimen mukana olevista ohjeista.

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

(30)

## KELLON JA PUHELIMEN UUELLEENKYTKENTÄ EI ONNISTU

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

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

Kelloa ei voi kytkeä puhelimeen uudelleen ellei G-SHOCK Connected ole käynnissä puhelimessa.

Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta puhelimen kotinäytössä.

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



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

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

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



- Onko jokin ajastintoimenpide käynnissä?

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

Pysäytä ajastin ennen kytkemistä puhelimeen.

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

Kytkentä kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

Sulje lentotila puhelimesta, mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.

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



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

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

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



**Kysymys 4:** Kytkentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.

Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.

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



## PUHELIMEN JA KELLON VÄLINEN KYTKENTÄ

**Kysymys 1:** Miksi puhelimen ja kellon välinen kytkentä ei onnistu?

- Oleko yrittänyt katkaista virtaa puhelimesta ja kytkeä sen sitten päälle uudelleen?

Katkaise virta puhelimesta, kytke se sitten päälle uudelleen. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta ja pidä kellon MODE-painiketta **C** alaspainettuna n. neljä sekuntia.



(30)

- Onko kello parituttu puhelimen kanssa uudelleen?

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

- Jos et pysty muodostamaan uutta kytkentää...

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

1. Valitse kellonaikatoiminto pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyinen valittu kotikaupunki ilmestyy nähyttöön.
3. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa siten, että sekuntinumerot alkavat vilkkua.
4. Pidä **E**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun **CLR**-ilmaisim lakkaa vilkkumasta. Toimenpide pyyhkii parinmuodostustiedot kellosta, jonka jälkeen kellonaika palaa näyttöön.

## **VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN**

**Kysymys 1:** Kuinka kytken nykyisen kellon toiseen puhelimeen?

Pariuta kello puhelimen kanssa.

Katso osio "Jos ostan toisen puhelimen".

## **AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ BLUETOOTH-KYTKENNÄLLÄ**

**Kysymys 1:** Milloin kello säättää ajan?

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

Kytke katkeaa automaattisesti, kun automaattinen ajansäätö on valmis.

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

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

- Onko sekuntikello tai ajastin käynnissä?

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

Katso osio "Sekuntikello".

Katso osio "Ajastin".

- Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?

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

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

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

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

**Kysymys 4:** Kellon näyttämä aika on väärä.

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

## **HÄLYTYKSET**

**Kysymys 1:** Hälytys ei soi.

- Onko kellon akku ladattu riittävästi.

Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Onko hälytys kytketty päälle?

Kytke hälytys päälle.

Katso osio "Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu".