

# CASIO 5537

## Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

### SISÄLLYSLUETTELO

Ennen aloittamista	1
Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa	6
Sekuntikello	13
Ajastin	18
Hälytykset ja tasatuntisignaali	19
Maaailmanaika	22
Aika-asetusten säätö manuaalisesti	23
Näytön taustavalo	26
Osoittimien kohdistuksen säätö	27
Muut asetukset	28
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	29
Vianetsintä	32

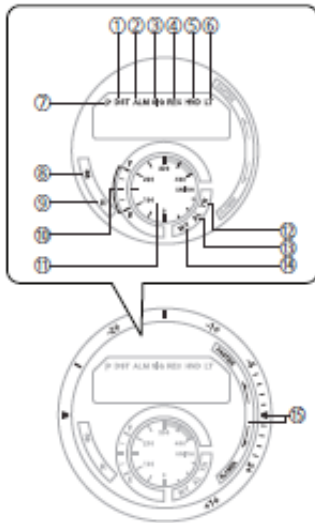
### ENNEN ALOITTAMISTA

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

#### **Huom!**

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

### KELLON NÄYTTÖ JA ILMAISIMET



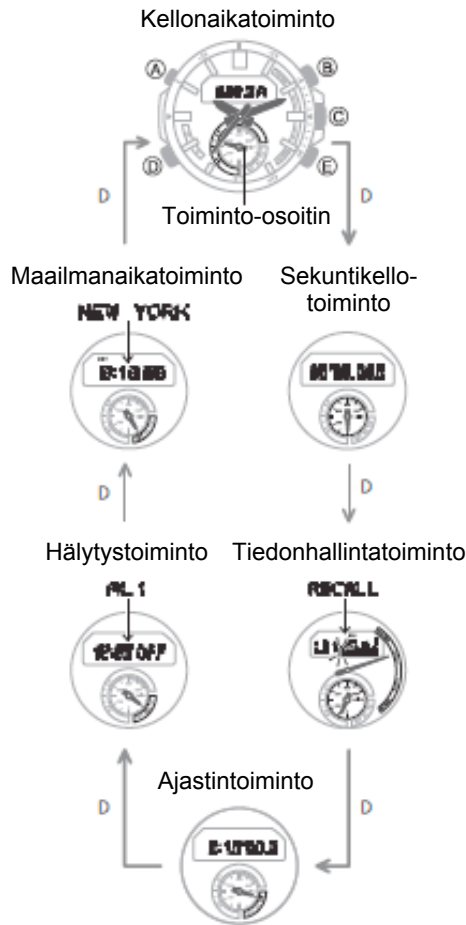
1. DST  
Ilmaisimien syyttyä kellon näyttäessä kesäaika.
2. ALM  
Syyttyä kun hälytys kytketään päälle.
3. SIG  
Ilmaisimien syyttyä kun tasatuntisignaali aktivoidaan.
4. REC  
Ilmaisimien syyttyä kellon ollessa tiedonhallintatilassa.
5. HND  
Ilmaisimien syyttyä, kun osoittimet ovat sivuun siirretyt näytön luennan helpottamiseksi.
6. LT  
Ilmaisimien syyttyä, kun automaattinen valotoiminto aktivoidaan.
7. P-ilmaisimien  
Ilmaisimien syyttyä p.m. aikoja näytettäessä, kun 12 tunnin aikaformaatti on käytössä.
8. \*merkki  
Sekuntiosoitin osoittaa \*merkkiin kellon ollessa kytkettynä puhelimeen.
9. R-merkki  
Sekuntiosoitin osoittaa R-merkkiin, kun kello on valmiustilassa puhelinkytkentää varten.
10. Akun virtataso  
Toiminto-osoitin näyttää akun nykyisen varaustason kellonaikatilassa.
11. Toiminto-osoitin näyttää nopeuden kellon ollessa ajanottotilassa.
12. TR  
Toiminto-osoitin TR-merkkiä kellon ollessa ajastintilassa.
13. AL  
Toiminto-osoitin AL-merkkiä kellon ollessa hälytystilassa.
14. WT  
Toiminto-osoitin WT-merkkiä kellon ollessa maailmanajatilassa.
15. Mitatessasi kiero-aikaa, sekuntiosoitin ilmaisee sen ja tavoiteajan välisen eron tällä alueella.

(34)

### TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

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

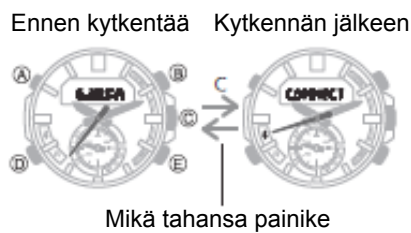
- Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia missä tahansa toimintatilassa valitaksesi kellonaikatoiminnon.



### Kytkeä puhelimeen

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

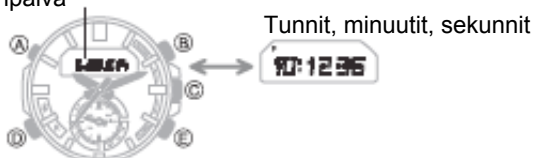
- Voit katkaista kellon ja puhelimen välisen kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta.



### KELLONAIKATOIMINNON DIGITAALINÄYTÖN SELAILU

Näytön tiedot vaihtuvat alla esitetyllä tavalla joka kerta kun **A**-painiketta painetaan kellonaikatilassa.

Kuukausi, päivämäärä,  
viikontähti



(34)

### Kotikaupungin valinta näyttöön

Paina **E**-painiketta kellonaikatilassa. Nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy hetkeksi näyttöön.

- Paina **E**-painiketta palataksesi manuaalisesti ennen kotikaupunkia näytössä olleisiin tietoihin.

Kotikaupunki



### OSOITTIMIEN SIIRTO

Osoittimet voi siirtää sivuun näytön tietojen tarkastelun helpottamiseksi.

1. Paina **D**-painiketta pitäen **B**-painiketta samalla alapainettuna.
  - Analogiset osoittimet siirtyvät sivuun helpottaen digitaalisen informaation tarkastelua.



2. Osoittimet palautuvat normaaleihin asentoihin pitämällä **B**-painiketta alapainettuna ja painamalla **C**-painiketta uudelleen tai vaihtamalla toiseen toimintoon painamalla **D**-painiketta.

### Huom!

- Jos jätät kellon n. tunniksi suorittamatta mitään toimenpidettä osoittimen 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 alttiina valolle.

### Kellon lataaminen

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



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

KYLLÄ



EI



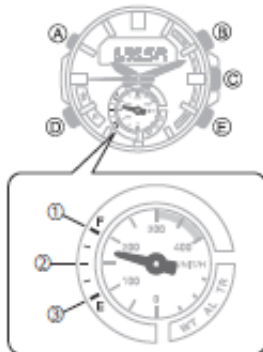
### Varoitus!

Kellon jättäminen kirkkaaseen valoon lataamista varten voi aiheuttaa voimakkaan kuumenemisen. Käsittele kelloa varovasti välttääksesi palovamman. Kello voi kuumeta erityisen voimakkaasti ollessaan pitkiä aikoja alla luetelluissa olosuhteissa.

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

### Varaustason tarkistus

Toiminto-osoitin näyttää nykyisen varaustason kellon ollessa kellonaikatilassa.



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

(34)

### 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 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

### 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	75 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	20 tuntia

(34)

- Pilvinen päivä, lähellä ikkunaa (5000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	10 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	121 tuntia
Suuri lataus ---> täysi lataus	33 tuntia

- Sisällä loistevalossa (500 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri lataus	115 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri lataus	-
Suuri lataus ---> täysi lataus	-

#### Huom!

- Todelliset latausajat riippuvat latausympäristöstä.

#### Virransäästötoiminto

Kellon jättäminen johonkin hämäärään paikkaan n. tunniksi 10 p.m ja 6 a.m. välisenä aikana aiheuttaa sekuntiosoitimen 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 esitetyistä toimenpiteistä.

- Paina mitä tahansa painiketta.
- Aseta •kello johonkin hyvin valaistuun paikkaan.
- Aktivoi automaattinen valo kääntämällä kellon näytön kasvojesi 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".
- Kello saattaa asettua virransäästötilaan myös, jos se näyttö on peitettyä (esim. hihansuu) valolta sen ollessa ranteessa.

#### HYÖDYLLISIÄ OMINAISUUKSIA

Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa tekee kellon ominaisuuksista helppokäyttöisemmät.

#### Automaattinen ajansäätö

Katso osio "Automaattinen ajansäätö".



(34)

### Yli 300 maailmanaikakaupungin valinta

Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".



### Sekuntikellotietojen siirto puhelimeen

Katso osio "Sekuntikellotietojen katselu".



Voit lisäksi konfiguroida joukon muita kelloasetuksia puhelinta käyttäen.

**Kello on ensin pariutettava puhelimen kanssa ennen kuin tietoja voidaan siirtää kellolle ja konfiguroida asetuksia.**  
Katso osio "Valmistautuminen".

### 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

### VALMISTAUTUMINEN

#### 1. Asenna sovellus puhelimeen.

Puhelimen tyypistä riippuen, napauta yhtä alla olevista linkeistä asentaaksesi "EDIFICE 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.

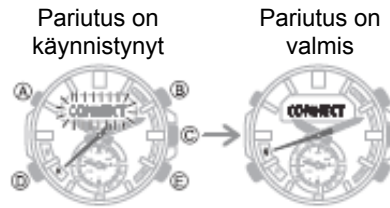
#### Huom!

- 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 "EDIFICE Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä.
3.  Suorita pariutettavan puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet.
  - Jos näkyvin ilmestyy pariutuskehoitus, suorita puhelimen näytössä näkvät toimenpiteet.
  - Sekuntiosoitin siirtyy R-asentoon pariutuksen käynnistyessä. Sekuntiosoitin siirtyy  merkkiin, kun pariutus on valmis.



### AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kello kytkeytyy puhelimeen esiasetetun ajan mukaan päivittäin ja säätää aika-asetuksen automaattisesti.

#### Automaattisäädön käyttö



#### Tärkeää!

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

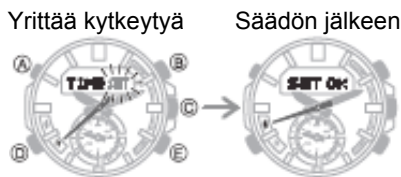
#### Huom!

- Jos kellon näyttämä aika on väärä, vaikka pystyy kytkeytymään puhelimeen, säädä osoittimien asennot ja päiväri-näyttö manuaalisesti.  
Katso osio "Osoittimien kohdistuksen säätö".
- Jos kellossa on EDIFICE Connected määrittämä maailmanaikakaupunki, säätö myös sen aika automaattisesti.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. klo 12:30 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 säätöä automaattisesti joka kerta, kun modostat 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 C-painiketta.  
SET-ilmais viikku meriksi, että kellon on käynnistynyt kytkentätoimenpiteet.  
Näyttöön ilmestyy "OK" kellon kytkeydyttyä puhelimeen ja aika-asetus säätö 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.

### SEKUNTIKELLOASETUSTEN KONFIGUROINTI

Suorita tämän osion toimenpiteet määrittääksesi tavoiteajan sekuntikellotilassa mitattujen kierrosaikojen vertailua varten. Voit myös aktivoida/katkaista piippaussummerin, joka alkaa soimaan, kun nykyinen kierrosaika on sama kuin asettamasi tavoiteaika.

Katso osio "Mittaus sekuntikellolla, kun tavoiteaika on asetettu".

Katso osio "Kierrosajat".

#### Tavoiteaikatyypin määrittäminen

Voit valita yhden alla esitetystä tavoiteaikatyypistä, joita käytetään tavoiteajan ja todellisten kierrosaikamittausten välisen aikaeron laskentaan.

#### FASTEST:

Sekuntikellon käynnistyksestä lähtien nopein mitattu kierrosaika asetuu automaattisesti tavoiteajaksi. Sekuntikellon nollaaminen pyyhkii tämän tavoiteajan.




(34)

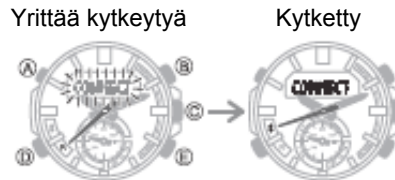
**TARGET:**


Käytä EDIFICE Connected-sovellusta haluamasi tavoiteajan määrittämiseksi.

**LAST:**

Sekuntikellon käynnistyksestä lähtien nykyisen kilpailun viimeiseksi mitattu kierrosaika asettuu tavoiteajaksi. Sekuntikellon nollaaminen pyyhkii tämän tavoiteajan.

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet määrittääksesi tavoiteaikatyypin.




**Huom!**

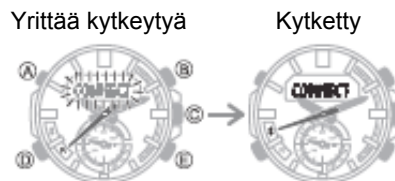
- Määritä myös tavoiteaika, jos olet määrittänyt tavoiteaikatyypiksi "TARGET". Katso osio "Tavoiteaika-asetusten konfigurointi".
- Sekuntikello nollautuu, jos tavoiteajan tyyppi vaihtuu sekuntikellon mittauksen ollessa pysäytetty.

**Tavoiteaika (TARGET) -asetusten konfigurointi**

Suorita alla esitetyt toimenpiteet määrittääksesi tavoiteajan.

- Tavoiteajan on oltava 30 sekuntia tai enemmän.

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.






3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet määrittääksesi tavoiteajan.

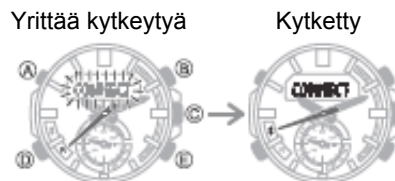
**Huom!**

- Sekuntikello nollautuu, jos tavoiteaika muutetaan sekuntikellon mittauksen ollessa pysäytetty.

**Hälytysäänten aktivointi tai peruutus**

Kellon voi konfiguroida siten, että se piippaa saavuttaessaan tavoiteajan mittauksen aikana.

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet kytkääksesi hälytysäänen päälle tai pois.

**Huom!**

- Sekuntikello nollautuu, jos hälytysäänen päällä/poisasetusta muutetaan sekuntikellon mittauksen ollessa pysäytetty.






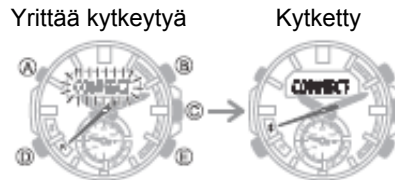
### SEKUNTIKELLOTIETOJEN KATSELU


Tässä osiossa selitetään, kuinka kellon muistiin taltioituja kierrosaikoja (enintään 200 tallennetta) sekä muita tietoja lähetetään puhelimeen katseltavaksi EDIFICE Connected-sovelluksella.

#### Sekuntikellotietojen lähettäminen puhelimeen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet lähettääksesi kellosta tietoja puhelimeen.



1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet siirtääksesi kellon mitaamat tiedot puhelimeen. Puhelimen näyttöön ilmestyy lista mitatuista tiedoista, kun tiedonsiirto on suoritettu.
  - Voit tarkastella sekuntikellon tietoja yksityiskohdittain napauttamalla halumaasi tietoa.

#### Kierrosajan tarkistus




Käytä EDIFICE Connected-sovellusta puhelimeen lähettämiesi tietojen tarkistamiseen.

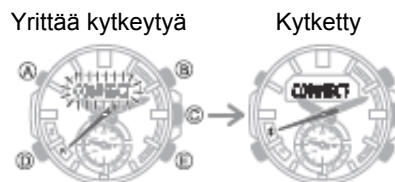
1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet tarkastellaksesi haluamasi mitaustiedot.

#### Huom!

- Napauttamalla "Edit" näyttöön ilmestyy ruutu jota voit käyttää nimiotsikon muuttamiseksi ja kierrosaikatiedon poistamiseksi.

#### HÄLYTYKSEN ASETUS

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.



#### MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI




Maaailmanaikakaupungin määrittäminen EDIFICE Connected-sovelluksella vaihtaa kellon maailmanaikakaupungin vastaavaksi. Kellon asetukset voidaan konfiguroida myös maailmanaikakaupungin automaattista kesäajan vaihtumista varten.

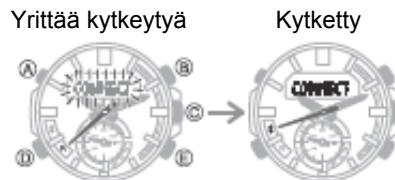


#### Huom!

- EDIFICE Connected World Time mahdollistaa maailmanaikakaupungin valinnan n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.
- Kellon asetukset voidaan konfiguroida myös maailmanaikakaupungin kesäaika-asetuksen automaattista vaihtumista varten.

### Maailmanaikakaupungin valinta

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.






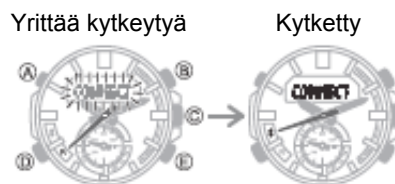
3.  Suorita puhelimen näytön ilmaiset toimenpiteet. Maailmanaika-asetukset ilmestyvät kellon näyttöön.

### Huom!

- Käytä EDIFICE Connected-sovellusta valitaksesi maailmanaikakaupunkeja kellon sisäänrakennettujen kaupunkien lisäksi. Lisäkaupungit voidaan valita ainoastaan EDIFICE Connected-sovelluksen avulla.

### Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.






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

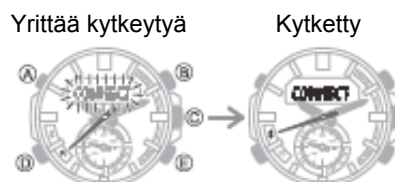
- "Auto"  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- "OFF"  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- "ON"  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

### Huom!

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

### Maailmanajan ja kotiajan vaihto

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.






3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet vaihtaaksesi kotiajan maailmanaikaan.

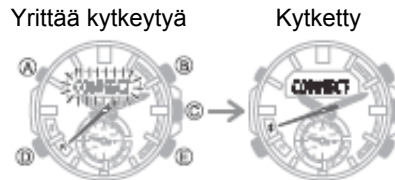
### Huom!


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

### OSOITTIMIEN KOHDISTUKSEN SÄÄTÖ

Käytä EDIFICE Connected-sovellusta osoittimien säätämiseksi, jos niiden kohdistus on väärä, vaikka automaattinen ajansäättö on suoritettu.

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT** alkaa vilkkua. **CONNECT** lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-asennosta  merkkiin, kun kellon ja puhelimen välinen kytkentä on valmis.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR**, jonka jälkeen kello palaa ennen kytkentätoimenpiteiden käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.




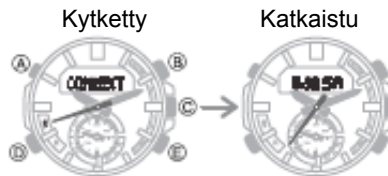
3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet osoittimien kohdistuksen korjaamiseksi.



### PHONE FINDER-TOIMINTO

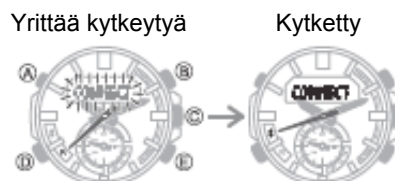
Voit käyttää phone finder-toimintoa toistamaan äänimerkin puhelimen kautta, jolloin se on helpompi paikantaa. Äänimerkki soi puhelimen toimintatilasta riippumatta.


### Tärkeää!

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






2.  Jos kello on jossain muussa kuin kelloaikatilassa, valitse kellonaikatalila pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
3.  Pidä **E**-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.

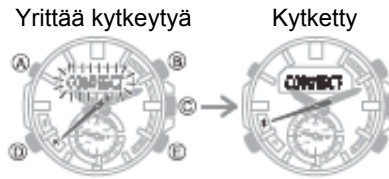


4.  Katkaise äänimerkki painamalla mitä tahansa painiketta.
  - Katkaistaksesi puhelimen äänimerkin sinun on painettava mitä tahansa painiketta kellosta ensimmäisten 30 sekuntien aikana.

### KELLONASETUSTEN KONFIGUROINTI

Voit käyttää EDIFICE Connected sovellusta konfiguroidaksesi hälytyksen käynnistysajan, ajastimen käynnistysajan ja muut asetukset.

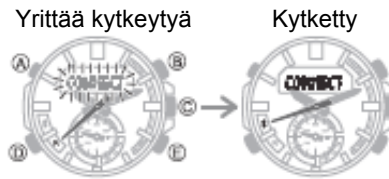
1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT**-ilmaisim alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, **CONNECT**-ilmaisim lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä  merkkiin.
  - Näyttöön syytty hetkeksi **ERR**-ilmaisim, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen kytkentätoimenpiteen käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.



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

#### KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUksen VAIHTO

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

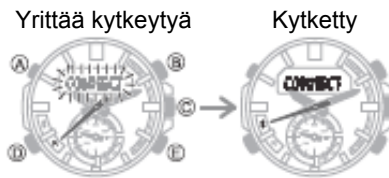


3. Käytä EDIFICE Connected sovellusta lataustason tarkistamiseen.

#### KELLON LATAUSTASON TARKISTUS

Tarkista kellon nykyinen lataustaso käyttämällä EDIFICE Connected-sovellusta.

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

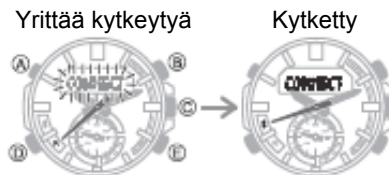


#### KYTKENTÄ

##### Kytkeyty puhelimeen

Tässä osiossa selitetään, kuinka luodaan Bluetooth-yhteys puhelimen kanssa joka on pariutettu kelloon.

- Jos kelloa ei ole pariutettu puhelimen kanssa johon haluat kytkeytyä, tutustu alla oleviin tietoihin ja pariuta ne. Katso osio "Kellon ja puhelimen pariuttaminen".
1. Siirrä puhelin lähelle kelloa (n. metrin sisälle).
  2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia, kunnes **CONNECT**-ilmaisun alkaa vilkkua. Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä, **CONNECT**-ilmaisun lakkaa vilkkumasta ja sekuntiosoitin siirtyy R-merkistä merkkiin.
    - Näyttöön syttyy hetkeksi ERR-ilmaisun, jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, jolloin kello palaa ennen kytkentätoimenpiteen käynnistämistä olleeseen toimintatilaan.



##### Tärkeää!

- Jos sinulla on ongelmia kytkennän luomisessa se voi tarkoittaa, että EDIFICE Connected ei ole käynnissä puhelimesa. Napauta EDIFICE Connected kuvaketta puhelimen aloitusnäytössä. Kun sovellus on käynnistynyt, pidä **C**-painiketta alaspainettuna kellosta n. 1.5 sekuntia.

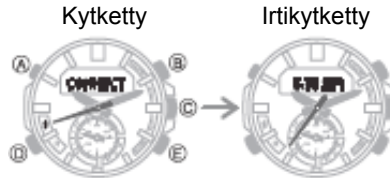
(34)

### Huom!

- Kytkenä katkeaa, jos et suorita mitään toimenpidettä kellolla tietyn ajan sisällä.  
Määritä kytkennän katkaisuaika suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet käyttämällä EDIFICE Connected sovellusta.  
Valitse "Watch settings" ---> "Connection time" ja valitse sitten asetukseksi 3 minuuttia, 5 minuuttia tai 10 minuuttia.

### Irtikytkentä puhelimesta

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



3. Käytä EDIFICE Connected-sovellusta lataustason tarkistamiseksi.

### 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 kellonaikatila painamalla **D**-painiketta vähintään kaksi sekuntia.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



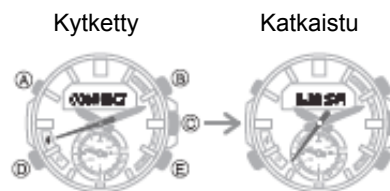
3. Paina **D**-painiketta 14 kertaa.  
Näyttöön syttyy RCV.



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

### Pariutuksen purkaminen

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



2. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
3. Pura pariutus suorittamalla puhelimen näytön esittämät toimenpiteet.

### Jos ostat toisen puhelimen

Sinun on suoritettava alla esitetyt pariutustoimenpiteet aina, kun haluat muodostaa Bluetooth-kytkennän johonkin erilaiseen puhelimeen ensimmäistä kertaa.

Katso osio "3. Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

### SEKUNTIKELLO

Sekuntikellolla voit mitata kokonaisaikaa 1/1000-sekunnin tarkkuudella ensimmäisen tunnin ajan ja tämän jälkeen 1/10-sekunnin tarkkuudella 24 tuntiin asti. Normaalin kokonaisaikaomittauksen lisäksi sekuntikellolla voi mitata myös kierrosajoja. Voit myös asettaa itsellesi tavoitajan ja monitoroida edistymistäsi sen saavuttamiseksi. Asetukset voi konfiguroida siten, että kello piippaa, kun saavutat tavoiteajan.

### Huom!

- Sekuntikellon muistiin mahtuu yhteensä 20 tallennetta. Lisää kierrosajoja ei voi tallentaa, jos muistissa on jo 200 tallennetta.

(34)

- Käytä tiedonhallintatoimintoa tarkistaaksesi uusimmat mittaustiedot. Katso osio "Mitatut tietotallenteet".
- Käytä EDIFICE Connected-sovellusta aikaisempien mittaustietojen katselemiseksi.

### Valmistautuminen

Valitse sekuntikellotoiminto

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



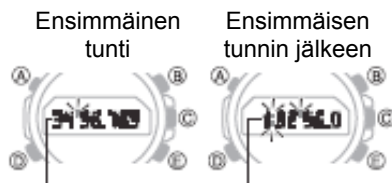
### KOKONAISAJAN MITTAUS



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaikaa.

- ➡ 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 **A**-painiketta nollataksesi sekuntikellon.

### KIERROSAIKOJEN MITTAUS



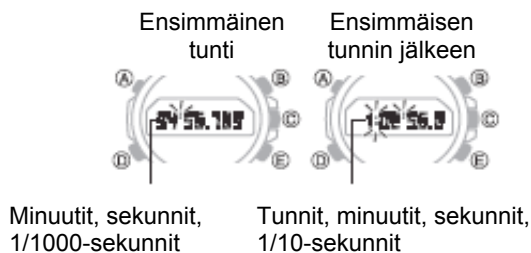
1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kierrosaikaa.

- Joka kerta, kun **E**-painiketta painetaan, kierrosaika ilmestyy näyttöön kahdeksaksi sekunniksi.

- ➡ Käynnistys
- ↓
- ➡ Kierrosaika
- ↓
- ➡ Pysäytys

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

(34)



### SEKUNTIKELLOMITTAUS ASETETULLA TAVOITEAJALLA

Voit suorittaa kierrosajan mittaustoimenpiteitä tarkkailemalla kerrosajan ja tavoiteajan välistä aikaeroa.

#### Sekuntikellon tavoiteajan käyttö

##### Tavoiteajan määrittäminen

Voit määrittää yhden kolmesta eri tavoiteajoista.

##### FASTEST:

Kokonaisaikamittauksen käynnistymisen jälkeen käynnissä olevan kilpailun nopein mitattu kierrosaika asettuu automaattisesti tavoiteajaksi.

##### TARGET:

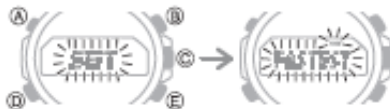
Voit käyttää EDIFICE Connected-sovellusta haluamasi tavoiteajan määrittämiseksi.

Tavoiteajaksi asettuu 15 minuuttia automaattisesti, jos käytät kelloa ilman puhelinkytkentää.

##### LAST:

Kokonaisaikamittauksen käynnistymisen jälkeen käynnissä olevan kilpailun viimeiseksi mitattu kierrosaika asettuu automaattisesti tavoiteajaksi.

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



2. Paina **E**-painiketta selataksesi tavoiteaikatyyppiä.
3. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.

#### Kokonaisajan mittaus

Joka kerta, kun **E**-painiketta painetaan kierros kerrosajan mittausta varten, sekuntiosoitin ilmaisee kierrosajan ja tavoiteajan välisen eron.



#### TARGET TYPE:

Voit tarkistaa mitatun kierrosajan ja tavoiteajan välisen eron ensimmäisestä kierroksesta eteenpäin.

FASTEST tai LAST tavoiteaikatyyppi:

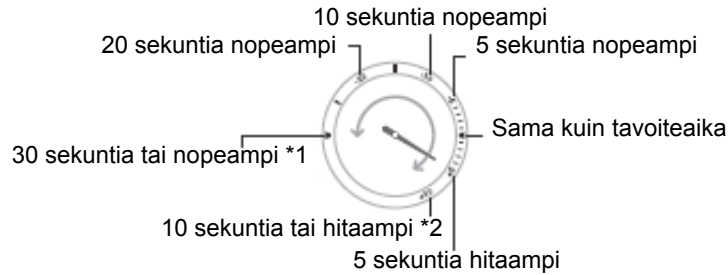
Voit tarkistaa mitatun kierrosajan ja tavoiteajan välisen eron toisesta kierroksesta eteenpäin.



(34)

### Tavoiteaikaeron tulkinta

Sekuntiosoitin ilmaisee kierrosajan ja tavoiteajan välisen eron. Aikaero näytetään klo 9 - 5 välisellä alueella.



\*1 Sekuntiosoitin on klo 9-asennossa, jos kierrosaika on 30 tai useampia sekunteja nopeampi kuin tavoiteaika.

\*2 Sekuntiosoitin on klo 5-asennossa, jos kierrosaika on 10 tai useampia sekunteja nopeampi kuin tavoiteaika.

### Tavoiteajan piippaushälytys

Konfiguroi kellon asetus alla olevien ohjeiden mukaan, jolloin kello soittaa piippausäänen, kun kierrosaika saavuttaa tavoitearvon mittauksen aikana.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia.
  - Näkyviin ilmestyy tavoiteajan asetusruutu.
2. Paina **D**-painiketta.
  - Näkyviin ilmestyy piippaushälytyksen asetusruutu.



3. Paina **E**-painiketta vaihtaaksesi piippaushälytysasetusta.

- ▶ **ON**: Piippaushälytys on aktivoitu.
- ▶ **OFF**: Piippaushälytys on perutettu.

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

### ESIMERKKI: KILPAILUN KIERROSAJAN TALLENNUS

Tässä osiossa selitetään kierrosajojen mittaaminen kilpailua katseltaessa sekä kierros- ja tavoiteajan välisen eron tarkistaminen. Se näyttää myös millä tavalla voit katsella kierrosajatietoja EDIFICE Connected-sovelluksella kilpailun päättyttyä.

Katso osio "Kierrosajat".



### Ennen kilpailua

Määritä tavoiteaikatyyppi tässä vaiheessa. Jos valitset TARGET-asetuksen, sinun pitää määrittää myös tavoiteaika.

Katso osio "EDIFICE Connected-sovelluksen käyttö tavoiteaikatyyppin vaihtamiseen".

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö tavoiteaikatyyppin vaihtamiseen".

Katso osio "Tavoiteaika-asetusten konfigurointi".

### Kilpailun aikana

Suorita kierrosajojen mittaus.

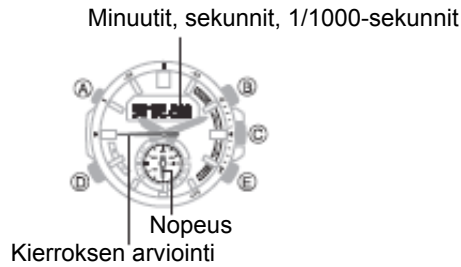
1. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Kello asettuu kellonaikatilaan.



2. Paina **D**-painiketta kerran. Kello asettuu sekuntikellotilaan.



(34)



3. Mittaa kierrosajat alla olevien ohjeiden mukaan.

Käynnistys



Pysäytys

Mitattava kierros taltioituu kellon muistiin painamalla **E**-painiketta kierroksen lopussa.

- Kierrosajat taltioituvat 1/1000-sekunnin tarkkuudella kokonaisaikaomittauksen ensimmäisen tunnin aikana. Tunnin jälkeen ajat taltioituvat 1/10-sekunnin yksiköissä.
- Sekuntiosoitin ilmaisee kierrosajan ja määrittämästi tavoiteajan välisen eron. Katso osio "Tavoiteaikaeron tulkinta".

4. Nollaa sekuntikellon aika painamalla **A**-painiketta.

5. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia palataksesi kellonaikatilaan.

#### Kilpailun jälkeen

Kilpailun jälkeen voit tarkastella mitattuja kierrosaikoja EDIFICE Connected-sovelluksella.

Katso osio "Sekuntikellotietojen lähettäminen puhelimeen"

Katso osio "Kierrosajan tarkistus".

#### MITATTUJEN TIETOTALLENTEIDEN KATSELU

Suorita alla esitety toimenpiteet tarkastellaksesi kierrosaikatallenteita.

1. Valitse tiedonhallintatoiminto.

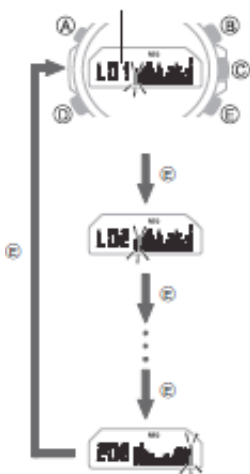
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



2. Käytä **E**-painiketta kierrosaikameroiden selaamiseen.

- Jokainen **E**-painikkeen painallus vaihtaa kierrosnumeroita järjestyksessä **L01 - 200**.

Kierrosnumero



3. Valitse näytön ilmaisemaa kierrosnumeroa koskeva kierrosaika painamalla **A**-painiketta.



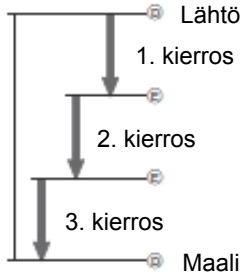
(34)

### Huom!

- Kellon muistissa olevat kierrosajat ovat yhden kokonaisaikamittauksen aikana (mittauksen käynnistäminen nollasta pisteeseen asti, jossa sekuntikellon aika nollataan) tehtyjä kierrosaikamittauksia. Tallenteet varustetaan numeroinnilla mittausjärjestyksessä.

### KIERROSAJAT

Kierrosaika näyttää tietyn kierroksen aikana kuluneen ajan. Sekuntikello näyttää normaalisti käynnissä olevan kokonaisaikamittauksen kilpailun lähdöstä lukien. Nykyinen kierrosaika pysyy kellon sisäisenä eikä ilmesty näkyviin ennen kuin painat **E**-painiketta. Kello ilmaisee myös nykyisen kierrosajan ja tavoiteajan välisen eron.



### Huom!

- Kierrosajat voi tarkistaa EDIFICE Connected-sovelluksella, kun mittaukset ovat päättyneet. Katso osio "Sekuntikellotietojen katselu".

### AJASTIN

Ajastin laskee alaspäin asettamastasi käynnistysajasta. Piippaussummeri soi lähtölaskennan nollautuessa.

- Piippaussummeri on mykistetty alla luetelluissa tapauksissa.
  - Kun akun virtataso on matala.

### Valmistatutuminen

Valitse ajastintoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS

Ajastimen lähtölaskennan voi asettaa sekunnin tarkkuudella 24 tuntiin asti.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike tunti numeroiden alkaessa vilkkua.

Tunnit



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

3. Paina **D**-painiketta.

Minuuttinumerot alkavat vilkkua.

Minuutit



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

5. Paina **D**-painiketta.

Sekuntinumerot alkavat vilkkua.

Sekunnit



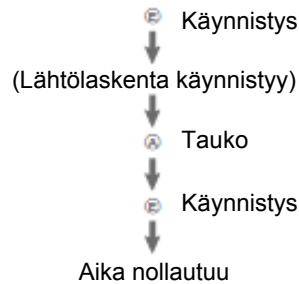
(34)

- Käytä **B** ja **E**-painikkeita ajastimen sekuntiasetuksen muuttamiseksi.
- Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

### AJASTIMEN KÄYTTÖ



- Suorita alla esitetyt toimenpiteet käyttääksesi ajastinta.



- Piippaussummeri soi 10 sekuntia merkiksi lähtölaskennan nollautumisesta.
  - Paina **A**-painiketta nollataksesi taukotilaan asetetun lähtölaskennan.
- Summeriäänen voi katkaista painamalla mitä tahansa painiketta.

### HÄLYTYKSET JA TASATUNTISIGNAALI

Kellosta kuuluu piippaus hälytysajan koittaessa. Voit asettaa yhteensä viisi erilaista hälytystä. Tasatuntisignaalia käytettäessä kello piippaa kerran aina tasatunnein.

- Hälytysääni on mykistetty allaluetelluissa tapauksissa.
  - Kun akun virtataso on matala.
  - Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2.

### Valmistatutuminen

Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

- Paina **E**-painiketta selataksesi hälytysnumeroita (**AL1 - AL5**), kunnes näyttöön ilmestyy hälytys, jonka haluat asettaa.

Hälytysnumero



Hälytysaika

- Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike tuntinumeroiden alkaessa vilkkua.



Tunnit

- Käytä **B** ja **E**-painikkeita ajastimen tuntiasetuksen muuttamiseksi.
  - Näyttöön syttyy **P** (p.m.), jos käytät 12-tuntista aikaformaattia.



- Paina **D**-painiketta  
Minuuttinumerot alkavat vilkkua.

(34)



Minuutit

4. Käytä **B** ja **E**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.
5. Paina **D**-painiketta.  
Hälytystyyppi alkaa vilkkua.



7. Käytä **E**-painiketta hälytystyyppin valintaan.  
**DAILY**: Hälytys soi päivittäin asetettuun hälytysaikaan.  
**1TIME**: Hälytys soi vain kerran asetettuun hälytysaikaan.  
**SCHEDULE**: Hälytys soi määritettynä päiväyksenä.  
Katso osio "Aikataulutetun hälytyksen asetus".
8. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.
9. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia palataksesi kellonaikatailaan.

### AIKATAULUHÄLYTYKSEN ASETUS

Aikatauluhälytyksellä (SCHEDULE) voit määrittää vuoden, kuukauden ja päivän, jolloin haluat hälytyksen soivan.

#### Aikatauluhälytyksen luominen

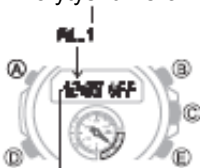
On erilaisia hälytystyyppjejä ja asetettu tyyppi riippuu konfiguroimistasi vuosi-, kuukausi- ja päiväasetuksista. Alla kolme tyypillistä konfigurointiasetusta, mutta myös muut konfiguroinnit ovat mahdollisia.

- 1) Vuosi, kuukausi, päivä määritetty  
Hälytys soi kerran määritettyyn aikaan valittuna päivänä.
- 2) Vuosi, kuukausi, päivä osittain määritetty
  - Määrittämällä ainoastaan vuoden, hälytys soi asetettuun aikaan joka päivä määritettynä vuonna.
  - Määrittämällä ainoastaan kuukauden ja päivän, hälytys soi asetettuun aikaan määritettynä päiväyksenä joka vuosi.Voit luoda aikatauluhälytyksen myös määrittämällä vain kuukauden, vain päivän, vuoden ja vain kuukauden sekä vain kuukauden, ja vain vuoden ja päivän.

- 3) Vuosi, kuukausi, päivä, ei määritetty (näyttö: ----.---.--)  
Tässä tapauksessa hälytys soi asetettuun aikaan päivittäin

1. Paina **E**-painiketta selataksesi hälytysnumeroita (**AL1 - AL5**), kunnes näyttöön ilmestyy hälytys, jonka haluat asettaa.

Hälytysnumero



Hälytysaika

2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike tuntinumeroiden alkaessa vilkkua.



Tunnit

3. Käytä **B** ja **E**-painikkeita ajastimen tuntiasetuksen muuttamiseksi.
  - Näyttöön syttyy **P** (p.m.), jos käytät 12-tuntista aikaformaattia.



(34)

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



Minuutit

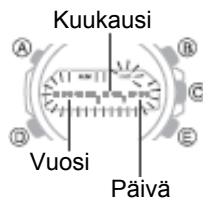
5. Käytä **B** ja **E**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.  
6. Paina **D**-painiketta.  
Hälytystyyppi alkaa vilkkua.



7. Paina **E**-painiketta valitaksesi SCHEDULE.



8. Paina **A**-painiketta.  
Näyttöön ilmestyy ruutu vuoden, kuukauden ja päivän asettamista varten.
- Käytä **B** ja **E**-painikkeita valittuna olevan asetuksen muuttamiseksi.
  - Käytä **D**-painiketta asetusten (vuosi, kuukausi, päivä) väliseen navigointiin.



9. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.  
10. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia palataksesi kellonaikatilaan.

### HÄLYTYKSEN TAI TASATUNTISIGNAALIN PÄÄLLEKYTKENTÄ/KATKAISU

1. Paina **E**-painiketta selataksesi hälytysnumeroita (**AL1 - AL5**) ja tasatuntisignaali (SIGNAL) -ruutuja, kunnes näyttöön ilmestyy ruutu, jonka haluat asettaa.

Hälytys tai tasatuntisignaali



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

#### Huom!

- Huomioi, että et voi kytkeä päälle aikatauluhälytystä (SCHEDULE), jonka päiväys on jo ohitettu.

### HÄLYTYKSEN KATKAISU

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta piippaussummerin soidessa.

### HÄLYTYKSEN TOIMINTATILAN MÄÄRITYS

Minkä tahansa hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä syyttää vastaavan ilmaisimen näyttöön.

Hälytys      Tasatuntisignaali



## MAAILMANAIKA

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



### Huom!

- Maailmanaikakaupungit, jotka voidaan valita ainoastaan EDIFICE Connected-soveluksella ei voi valita käyttämällä kellon toimintoja.  
Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".

### Valmistatutuminen

Valitse maailmanaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### MAAILMANAJAN TARKISTUS

Maailmanaikatoiminnon valinta näyttää ensin nykyisen maailmanaikakaupungin nimen ja sitten kyseistä kaupunkia vastaavan kellonajan.

Maailmanaikakaupunki



Maailmanaika

- Paina **A**-painiketta maailmanaikatilassa valitaksesi maailmanaikakaupungin näyttöön.

### MAAILMANAIKAKAUPUNGIN ASETUS

Suorita alla esitetyt toimenpiteet valitaksesi maailmanaikakaupungin. Jos olet alueella, joka huomioi kesäaikaajakson, voit myös aktivoida tai peruuttaa kellon kesäaika-asetuksen.

### Huom!

- Tehtaan asettama kesäajan perusasetus on **AUTO** kaikille kaupungeille. Useimmissa tapauksissa **AUTO**-asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta vaihtaa kesä- ja talviaikaa.
- Valitse haluamasi kaupunki painamalla **E**-painiketta.



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



- Käytä **E**-painiketta kesäaika-asetuksen valintaan. Kesäaika-asetus vaihtuu alla esitetyllä tavalla, joka kerta kun **E**-painiketta painetaan.

- AUTO**  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- OFF**  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- ON**  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

(34)

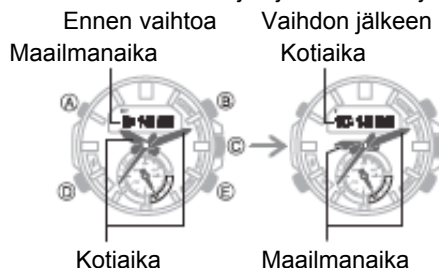
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

#### Huom!

- Kesäaika-asetuksen tarkistus tai vaihto ei ole mahdollista, kun kaupungiksi on valittu UTC.
- Jos valitset maailmanaikakaupungin EDIFICE Connected-sovelluksella ja vahdat sitten toiseen kaupunkiin käyttämällä kelloa, EDIFICE Connected-tiedot pyyhkiytyvät kellosta.  
Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".

#### KOTIAJAN JA MAAILMANAJAN VAIHTAMINEN

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



#### Huom!

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

#### AIKA-ASETUSTEN SÄÄTÖ MANUAALISESTI

Aika-asetus voidaan säätää suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet, jos kommunikointiyhteyttä ei ole kellon.

#### Valmistatutuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

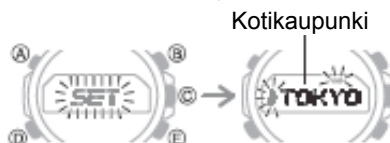


#### KOTIKAUPUNGIN ASETUS

Suorita toimenpiteet tästä osiosta valitaksesi kaupungin, jota haluat käyttää kotikaupunkina. Jos olet alueella, joka huomioi kesäaikaajakson, voit myös aktivoida tai peruuttaa kellon kesäaika-asetuksen.

#### Huom!

- Tehtaan asettama kesäajan perusasetus on **AUTO** kaikille kaupungeille. Useimmissa tapauksissa **AUTO**-asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta vaihtaa kesä- ja talviaikaa.
1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valitun kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



2. Käytä **B** ja **E**-painikkeita kotikaupungin valintaan.
  - Katso lisätietoja alla.
3. Paina **D**-painiketta.
4. Käytä **E**-painiketta kesäaika-asetuksen valintaan.
  - **AUTO**  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
  - **OFF**  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
  - **ON**  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

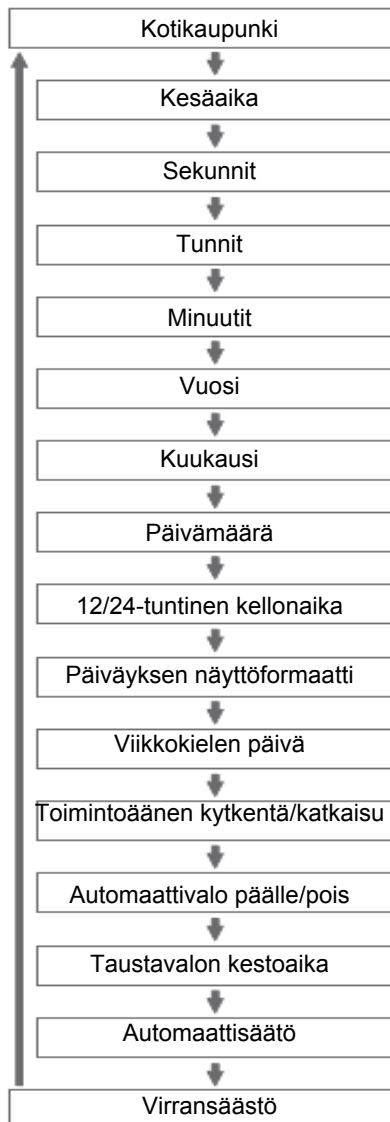
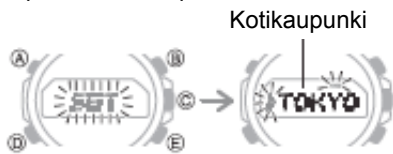


(34)

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

### AJAN/PÄIVÄYKSEN ASETUS

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valitun kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna, kunnes muutettavaksi haluamasi asetus alkaa vilkkua.



- Jokainen **D**-painikkeen painallus vaihtaa valitun asetuksen.

3. Konfiguroi päiväys- ja aika-asetukset.

- Paina **E**-painiketta nollataksesi sekunnit. Minuuttiluku kasvaa yhdellä (1), kun sekuntien laskenta on 30 - 59 välisellä alueella.
- Käytä **B** ja **E**-painikkeita muiden asetusten muuttamiseksi.

4. Toista vaiheet 2 ja 3 konfiguroidaksesi muita asetuksia.

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

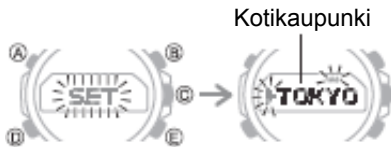
### 12-TUNTISEN JA 24-TUNTISEN KELLONAJAN VAIHTO

Voit määrittää kellonajan näyttöformaattiksi joko 12 tuntia tai 24 tuntia.

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



(34)



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



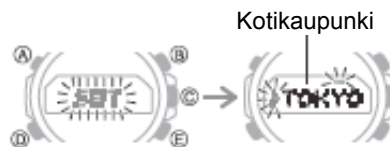
3. Paina **E**-painiketta valitaksesi kellonaikaformaattiksi **12H** tai **24H**.



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

#### PÄIVÄYKSEN NÄYTTÖFORMAATIN VAIHTO

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



2. Paina **D**-painiketta yhdeksän kertaa.  
Näkyviin ilmestyy näyttöformaatin valintaruutu.

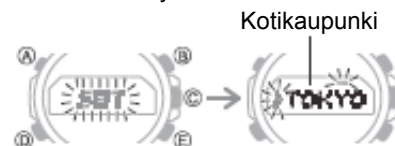


3. Käytä **E**-painiketta päiväyksen näyttöformaatin valintaan.  
YYYY: Vuosi  
M: Kuukausi  
DD: Päivä
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

#### VIKKOKIELEN PÄIVÄN VAIHTO

Voit valita minkä tahansa kuudesta eri kielestä kellonaikatilassa näytettävää viikonnäyttöä varten.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes valitun kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
2. Paina **D**-painiketta 10 kertaa.  
Kieliasetus alkaa vilkkua.



3. Käytä **B** ja **E**-painikkeita kielen valintaan.  
**ENG**: Englanti  
**ESP**: Espanja  
**FRA**: Ranska  
**DEU**: Saksa  
**ITA**: Italia  
**PyC**: Venäjä
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

(34)

### **NÄYTÖN TAUSTAVALO**

Kellossa on LED-valodiodeja, jotka voi sytyttää helpottamaan tietojen lukemista hämärässä.

Kellossa on myös automaattinen valotoiminto joka sytyttää näytön taustavalon aina, kun käännät kellon kasvojesi kohti lukeaksesi tietoja hämärässä.

### **TAUSTAVALON SYTYTTÄMINEN MANUAALISESTI**

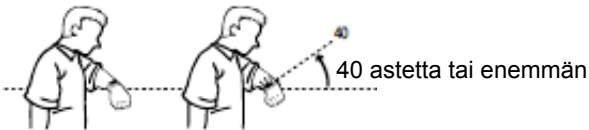
Taustavalo syttyy painamalla **B**-painiketta.



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

### **AUTOMAATTIVALO**

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



### **Tärkeää!**



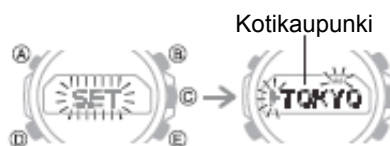
- Taustavalo ei syty, jos käännät kellon näyttöä enemmän kuin 15 astetta vaakatason yli tai sen alle. Varmista, että kämmenen ulkopuoli on vaakatasossa horisonttiin nähden.
- Taustavalo sammuu esiasetetun kestoajan jälkeen (katso osio "Taustavalon kestoajan määrittäminen"), vaikka kello pidetään käännettynä kasvoja kohti.
- 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, laske käsivartesi alas sivulle ja nosta se sitten ylös uudelleen.
- Kellosta kuuluu hiljainen napsahtava ääni, kun sitä heilutetaan edestakaisin. Tämä johtuu automaattisen valokytkimen mekaniikasta. Kyseessä ei ole mikään vika.

### **Huom!**

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

### **AUTOMAATTISEN VALOASETUKSEN KONFIGUROINTI**

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



3. Paina **D**-painiketta 10 kertaa valitaksesi **AUTO**.



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

### **TAUSTAVALON KESTOAJAN MÄÄRITYS**

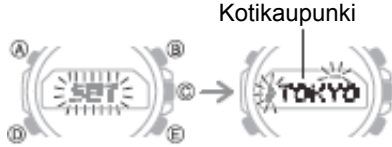
Voit valita taustavalon kestoajaksi joko 1.5 sekuntia tai kolme sekuntia.

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

(34)



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



3. Paina **D**-painiketta 13 kertaa valitaksesi **LIGHT**.



4. Paina **E**-painiketta vaihtaaksesi taustavalon kestoaja-asetusta.

- 1:** Taustavalo palaa 1.5 sekuntia  
**3:** Taustavalo palaa 3 sekuntia



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

### **OSOITTIMIEN KOHDISTUS**

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää analogiset osoittimet pois kohdistuksesta digitaaliaikaan. Säädä tällaisessa tapauksessa osoittimet oikeaan aikaan.

### **Valmistautuminen**

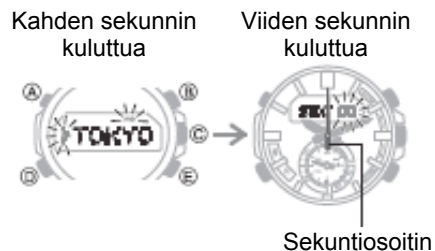
Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### **OSOITTIMIEN KOHDISTUKSEN SÄÄTÖ**

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painike kun **00** alkaa vilkkua. Toimenpide mahdollistaa sekuntiosoitimen kohdistuksen.



3. Jos sekuntiosoitin ei ole klo 12-asennossa, käytä **B** ja **E**-painikkeita ja siirrä se sinne.
4. Paina **D**-painiketta.  
Toimenpide mahdollistaa toiminto-osoitimen kohdistuksen.

(34)



Toiminto-osoitin

5. Jos toiminto-osoitin ei ole klo 12-asennossa, käytä **B** ja **E**-painikkeita ja siirrä se sinne.
6. Paina **D**-painiketta.  
Toimenpide mahdollistaa tunti- ja minuuttiosoitimien kohdistuksen.



Tuntiosoitin Minuuttiosoitin

7. Jos tunti- ja minuuttiosoitimet eivät ole klo 12-asennossa, käytä **B** ja **E**-painikkeita ja siirrä ne sinne.
8. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

### **MUUT ASETUKSET**

Valitse kellonaikatoiminto.

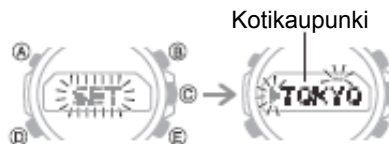
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### **PAINIKKEIDEN MERKKIÄÄNEN PÄÄLLEKYTKENTÄ**

Suorita alla esitety toimenpiteet kyteäksesi painikkeiden painamisesta syntyvän merkkiäänen päälle tai pois.

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



2. Paina **D**-painiketta 11 kertaa.
3. Käytä **E**-painiketta ja valitse **KEY** tai **MUTE**.  
**Key**: Merkkiääni on kytketty päälle.  
**MUTE**: Merkkiääni on mykistetty.



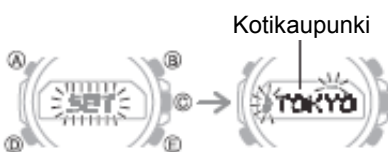
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

### **Huom!**

- Huomioi, että hälytys- ja ajastinäänet soivat edelleen, vaikka painikkeiden äänimerkki on mykistetty.

### **VIRRANSÄÄSTÖASETUSTEN KONFIGUROINTI**

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



(34)

2. Paina **D**-painiketta 15 kertaa.  
Näyttöön ilmestyy **P.SAVE**.



3. Paina **E**-painiketta valitaksesi asetukseksi **on** (päällä) tai **off** (peruutettu).  
**ON**: Virransäästö on aktivoitu.  
**OFF**: Virransäästö on peruutettu.
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

#### Huom!

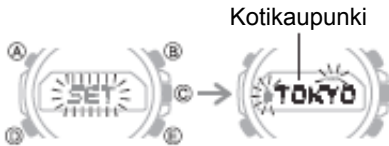
- Katso osio "Virransäästötoiminto".

#### TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

Tässä osiossa selitetään, kuinka kellon asetukset palautetaan tehtaan perusarvoille.

- Kelloasetukset
- Sekuntikello
- Ajastin
- Hälytys

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



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



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



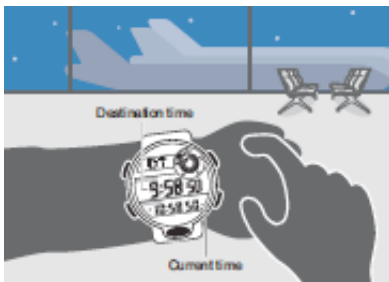
#### Huom!

- Tehdasasetusten palauttaminen pyyhkii kaikki pariutustiedot kellosta ja purkaa pariutuksen puhelimeen.

#### SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN

##### Ennen lentoa

1. Konfiguroi maailmanaika (kaksoisaika) -asetukset määränpään kellonajan mukaan.



Destination time: Määränpään aika  
Current time: Nykyinen aika

Katso osio EDIFICE Connected sovelluksen käyttö asetusten konfigurointiin.  
Katso osio "Kellon käyttö asetusten konfigurointiin".

2. Kytke automaattinen ajansäästö pois päältä.

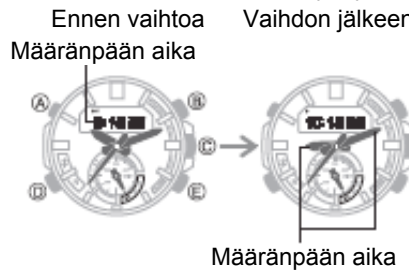


Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

(34)

### Lentokoneessa, ennen saapumista määränpäähän

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäästä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



Katso osio "EDIFICE Connected sovelluksen käyttö asetusten konfigurointiin".  
Katso osio "Kellon käyttö asetusten konfigurointiin".

### Saavuttuasi määränpäähän

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

### KESÄAIKATAULUKKO

Kun asetukseksi valitaan "AUTO" kaupunkia varten joka huomioi kesäajan, talvi- ja kesäajan vaihto tapahtuu automaattisesti.

### TUETUT PUHELINMALLIT

Vieraile CASIO-verkkosivulla tuettuja puhelinmalleja koskevia lisätietoja varten.  
[http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

### TEKNISET TIEDOT

#### Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:

±15 sekuntia/kuukausi, kun kommunikointi puhelimen kanssa ei ole mahdollista.

#### Kellonaika:

Analoginen  
Tunnit, minuutit (osoitin siirtyy 10 sekunnin välein).  
Digitaalinen  
Tunnit, minuutit, sekunnit, kuukausi, päivämäärä, viikonpäivä  
a.m. (P)/24 tunnin aika  
Täysautomaattinen kalenteri, esiohjelmoitu ajalle 2000 - 2099.  
Kesäaika

#### Sekuntikello/Tiedonhallinta:

Mittausyksikkö:  
1/1000- sekunnit (ensimmäinen tunti)  
1/10-sekunnit (ensimmäisen tunnin jälkeen)  
Mittausalue: 23 tuntia, 59 minuuttia 59.9 sekuntia  
Mittausominaisuudet: Normaali ajanotto, kumulatiivinen aika, kierrosajat, 200 tietotallenteen muisti  
Tavoiteaikasummeri  
3 tavoiteajan asetustyyppiä (FASTEST, TARGET, LAST), 1 sekunnin piippaus, kun tavoiteaika on saavutettu

#### Ajastin:

Yksikkö: 1/10-sekunnit  
Alue: 24 tuntia  
Asetusyksikkö: 1 sekunti  
Ajanasetusalue: 1 sekunti - 24 tuntia  
10 sekunnin piippaus ajastimen lähtölaskennan nollautuessa

#### Hälytys:

Aikahälytys: 5  
Valittavissa: DAILY, 1TIME, SCHEDULE  
(DAILY/1TIME)  
Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit  
(SCHEDULE)  
Asetusyksiköt: Vuodet, kuukaudet, päivämäärät, tunnit, minuutit  
Hälytysäänen kesto: 10 sekuntia  
Tasatuntisignaali: Piippaus aina tasatunnein

**Maailmanaika:**

39 kaupunkia (39 aikavyöhykettä) ja Coodinated Universal Time (UTC)

Kesäaika

Kotiajan vaihto

**Mobile Link:**

Automaattinen ajankorjaus

Aika-asetus säätyy automaattisesti esiasetettuun aikaan.

Yhden kosketuksen aikakorjaus

Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö

Phone Finder

Maailmanaika

Kellonaika keskimäärin 300 kaupungista

Kotiajan/maailmanajan vaihto

Sekuntikellotietojen siirto

200 kierrosaikatallennetta (päiväys ja aika, kierrosaika, kierrosnumero)

Automaattinen kesäajan vaihto

Ajastinasetukset

Hälytysasetukset

Osoittimien asentojen korjaus

Tietokommunikoinnin tekninen erittely

Bluetooth

Taajuusalue: 2400MHz - 2480MHz

Lähetysmaksimi: 0 dBm (1 mW)

Kommunikointialue: 2 metriin asti (ympäristöstä riippuen)

**Muuta:**

Kirkas kakois-LED-valo, taustavalon kestoajaa-asetus, Full Auto Light, virransäätö akun varaustehoilmaisain, painikkeiden merkkiäänäni päällä/pois, osoittimen siirto

**Virtalähde:**

Aurinkopaneeli ja yksi ladattava akku

Akun toiminta-aika: Keskimäärin 6 kuukautta.

Käyttöolosuhteet:

Automaattinen ajankorjaus: 4 kertaa/päivä

Hälytys: Kerran (10 sekuntia/päivä)

Taustavalo: Kerran (1.5 sekuntia/päivä)

**MOBILE LINK-TOIMINTOA KOSKEVAT VAROTOIMENPITEET**

**Oikeudelliset varotoimet**

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

**Huomioi seuraavat varotoimet 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 toiminstolaitteista 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.

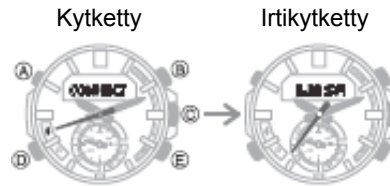
**Radioaaltoäilyyn katkaiseminen kellolla**

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

Käytä CASIO WATCH+ sovellusta peruuttaaksesi kellon ja puhelimen välisen tahdistuksen ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muulla alueella, jossa radioaaltojen käyttö ei ole sallittu.

Suorita alla esitetyt toimenpiteet katkaistaksesi radioaaltojen synrtymisen ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa radioaaltojen käyttö ei ole sallittu.

Katkaise Bluetooth-yhteys painamalla mitä tahansa painiketta.



- Automaattisen ajansäädön peruutus  
Konfiguroi EDIFICE Connected-asetukset peruuttaaksesi kellon ja puhelimen välisen ajansäädön.  
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

### **VIANETSINTÄ**

#### **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 EDIFICE Connected asennettu puhelimeen?

EDIFICE 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" ---> " EDIFICE Connected" ---> On

#### **Android-käyttäjät**

- Aktivoi Bluetooth.
- Muut kuin yllä mainitut.

Joissakin puhelimissa on BT Smart kytkettävä pois käytöstä, jotta EDIFICE 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 EDIFICE Connected käynnissä puhelimessa.?

Kelloa ei voi kytkeä puhelimeen uudelleen ellei EDIFICE Connected ole käynnissä puhelimessa.

Napauta EDIFICE Connected kuvaketta puhelimen kotinäytössä.

Pidä sitten **C**-painiketta alapainettuna kellosta vähintään 1.5 sekuntia.



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

Katkaise virta puhelimesta, kytke virta sitten takaisin päälle ja napauta EDIFICE Connected kuvaketta.

Pidä sitten **C**-painiketta alapainettuna kellosta vähintään 1.5 sekuntia.



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

Kytkeä kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

Sulje lentotila puhelimesta, mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta EDIFICE Connected kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon **C**-painiketta alapainettuna vähintään 1.5 sekuntia.





(34)

**Kysymys 3:** Kytkeä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen tilalle "disabled". Kytke puhelimen Bluetooth uudelleen. Napauta EDIFICE Connected kuvaketta puhelimen aloitusnäytössä. Pidä seuraavaksi kellon **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia.



**Kysymys 4:** Kytkeä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta. Kytke virta puhelimeen ja napauta EDIFICE Connected kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 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 EDIFICE Connected kuvaketta ja pidä kellon **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 1.5 sekuntia.



- Onko kello pariutettu puhelimen kanssa uudelleen?

Suorita pariutus uudelleen pyyhittyäsi ensin aikaisemmat pariutustiedot EDIFICE Connected sovelluksesta. Katso osio "Pariutuksen purkaminen".

- Jos et pysty muodostamaan uutta kytkentää...

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

1. Valitse kellonaikatoiminto pitämällä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyinen valittu kotikaupunki ilmestyy näyttöön.
3. Paina **D**-painiketta kaksi kertaa siten, että sekuntinumerot alkavat vilkkua.
4. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun **CLR**-ilmaisina 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.

Kytkeä 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".

(34)

- 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 ajstin on käynnissä. ysäytä 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 verkkolähettimien 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".