

**CASIO 5666****Käyttöopas****SISÄLLYSLUETTELO**

<b>Varotoimet</b>	1
<b>Ennen aloittamista</b>	4
<b>Linkitys puhelimeen</b>	10
<b>Kellonajan säätö</b>	16
<b>Sekuntikello</b>	19
<b>Hälytys</b>	22
<b>Osoittimien ja päiväyrynäytön säätö</b>	23
<b>Muita tietoja</b>	25
<b>Vianetsintä</b>	26

**VAROTOIMET****KÄYTTÖÄ KOSKEVAT VAROTOIMET****Vedenkestävyys**

- Alla oleva koskee kelloja, joiden takakuoressa on merkintä WATER RESIST tai WATER RESISTANT.

**Vedenkestävyys normaalissa käytössä**

Merkintä etu- tai takakannessa: Ei BAR-merkintää

Päivittäiskäyttöesimerkki:

Käsien pesu, sade	Kyllä
Veteen liittyvät työt, uinti	Ei
Purjelautailu	Ei
Snorklaus	Ei

**Parannettu vedenkestävyys normaalissa käytössä 5 ilmakehää**

Merkintä etu- tai takakannessa: 5BAR

Käsien pesu, sade	Kyllä
Veteen liittyvät työt, uinti	Kyllä
Purjelautailu	Ei
Snorklaus	Ei

**10 ilmakehää**

Merkintä etu- tai takakannessa: 10BAR

Päivittäiskäyttöesimerkki:

Käsien pesu, sade	Kyllä
Veteen liittyvät työt, uinti	Kyllä
Purjelautailu	Kyllä
Snorklaus	Kyllä

**20 ilmakehää**

Merkintä etu- tai takakannessa: 20BAR

Päivittäiskäyttöesimerkki:

Käsien pesu, sade	Kyllä
Veteen liittyvät työt, uinti	Kyllä
Purjelautailu	Kyllä
Snorklaus	Kyllä

- Älä käytä kelloa happisäiliöitä vaativaan sukeltamiseen.
- Kellot, joiden kuoressa ei ole WATER RESIST tai WATER RESISTANT-merkintää, eivät ole suojattuja hien vaikutuksilta. Vältä tällaisen kellon käyttöä olosuhteissa, joissa se altistuu runsaalle määrälle hikeä tai kosteutta tai suoraan vesiroiskeille.
- Huomioi alla esitetyt varotoimet, vaikka kello olisi vesitiivis. Tällainen käyttö vähentää vesitiiviyttä ja voi aiheuttaa kosteutta näyttötaulun lasin alle.
  - Älä käytä kellon painikkeita ollessasi vedessä tai märkä.
  - Vältä kellon pitämistä kylvyssä.
  - Älä käytä kelloa ollessasi lämmitetyssä uima-altaassa, saunassa tai muussa korkean lämpötilan/kosteuden omaavassa paikassa.
  - Älä pidä kelloa pestessäsi käsiäsi tai kasvojasi, tehdessäsi kotitaloustöitä tai muita tehtäviä, jotka vaativat saippuan tai muiden pesuaineiden käyttöä.
- Jos kello on ollut merivedessä, huuhtelee se raikkaalla vedellä puhdistaksesi sen suolasta ja liasta.
- Jatkuvan vesitiiviyden varmistamiseksi, vaihdata kellon tiivisteet säännöllisesti (n. kahden tai kolmen vuoden välein) valtuutetulla Casio-kellosepällä.

(28)

- Ammattimies tarkistaa kellon vesitiivyyden aina, kun vaihdatt kelloon uuden pariston. Pariston vaihto vaatii erikoistyökälua. Toimita kello aina valtuutetulle Casio-kellosepälle pariston vaihtoa varten.
- Joissakin kelloissa on muodikkaat nahkahihnat. Vältä aktiviteetteja, joissa nahkahihnat koskettavat suoraan veteen.
- Lasin sisäpinnalle saattaa muodostua kosteutta, jos kello altistetaan äkilliselle lämpötilan putoamiselle. Tämä ei aiheuta ongelmia, jos kosteus haihtuu suhteellisen nopeasti. Äkilliset lämpötilan muutokset (kuten kellon jättäminen ilmastoituu huoneeseen kesällä tai lämmitettyyn huoneeseen talvella ja kellon joutuessa kosketukseen lumen kanssa) voivat vaatia pitemmän ajan kosteuden häviämiseksi. Mikäli sumuisuus ei häviä kellon lasin sisäpinnasta, lopeta kellon käyttö välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun Casio-kellosepään.
- Kellon vesitiiviyys on testattu International Organization for Standardization määräysten mukaisesti.

#### **Ranneke**

- Liian tiukka ranneke aiheuttaa hikoilua ja estää ilman kulkemisen rannekkeen alta, mikä saattaa aiheuttaa ihoäärsytystä. Älä kiristä ranneketta liian tiukkaan. Jätä rannekkeen ja ranteen väliin riittävästi tilaa, jotta väliin mahtuu yksi sormi.
- Kuluminen, ruoste ja muut olosuhteet voivat aiheuttaa rannekkeen murtumisen ja rannekenastat saattavat irrota, jolloin kello putoaa ja saattaa hukkaantua. Seurauksena voi olla myös loukkaantuminen. Hoida ranneketta hyvin ja pidä se aina puhtaana.
- Lopeta rannekkeen käyttö, jos huomaat muutoksia sen toiminnassa: sen joustavuus on huonontunut, siinä näkyy murtumista, se on löystynyt, nastat irtoavat tmv. Toimita kello valtuutetulle Casio-kellosepälle tarkistusta ja korjausta varten (nämä ovat asiakkaalta veloitettavia toimenpiteitä).

#### **Lämpötila**

- Älä koskaan jätä kelloa auton kojelaudalle, lämmityslaitteen läheisyyteen tai muuhun paikkaan, jonka lämpötila voi nousta hyvin korkeaksi. Älä myöskään jätä kelloa paikkaan, jossa se altistuu hyvin matalille lämpötiloille. Äärimmäiset lämpötilat voivat aiheuttaa ajan jättämistä, edistämistä, käynnin pysähtymistä tmv.
- Kellon jättäminen alueelle, jonka lämpötila ylittää +60°C voi johtaa ongelmiin LCD-näytön toimivuudessa. LCD-näyttö muuttuu vaikealukuiseksi alle 0°C ja yli +40°C lämpötiloissa.

#### **Isku**

- Kello on suunniteltu kestäämään normaalin päivittäisen käytön ja kevyen urheilun, kuten tenniksen peluun jne. aikana aiheutuvia iskuja. Kellon pudottaminen tai muulla tavalla altistaminen voimakkaalle iskulle, voi kuitenkin aiheuttaa toimintavian. Kelloja, jotka ovat iskunkestävää muotoilua (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) voidaan käyttää voimakasta ääriä aiheuttaviin aktiviteetteihin (moottorisaha, motocross, tmv.)

#### **Magnetismi**

- Magnetismi ei normaalisti vaikuta digitaalikelloihin, mutta erittäin voimakasta magnetismia (sairaalalaitteet tmv.) on kuitenkin syytä välttää sillä se voi aiheuttaa toimintavian ja vahingoittaa kellon elektronisia osia.

#### **Sähköstaattinen varaus**

- Altistaminen voimakkaalle sähkölataukselle voi siirtää kellon näytön väärään aikaan. Erittäin voimakas sähkövaraus voi vahingoittaa sen elektronisia osia.
- Sähköstaattinen varaus voi tyhjentää näytön hetkellisesti tai aiheuttaa sateenkaarieffektin näyttöön.

#### **Kemikaalit**

- Estä kelloa joutumasta kosketuksiin tinnerin, bensiinin, liuotainaineiden, öljyn, rasvan, puhdistusaineiden, liimojen, maalien, lääkkeiden tai kosmetiikan kanssa, jotka sisältävät tällaisia ainesosia. Seurauksena voi olla kellon kuoren, metalli- tai nahkarannekkeen ja muiden osien värjäytyminen tai vahingoittuminen.

#### **Säilytys**

- Jos et aio käyttää kelloa pitkään aikaan, pyyhi se puhtaaksi liasta, hiestä ja kosteudesta. Aseta se sitten säilytykseen johonkin viileään, kuivaan paikkaan.

#### **Hartsiosat**

- Kellon jättäminen pitkäksi ajaksi kosketukseen muihin esineisiin sen ollessa märkä voi aiheuttaa hartsiosien värin tarttumisen muihin esineisiin tai muiden esineiden värin siirtymisen kellon hartsiosiin. Kuivaa kello hyvin ennen sen laittamista säilytykseen ja varmista ettei se kosketa muihin esineisiin.
- Kellon jättäminen suoraan auringonvaloon pitkäksi ajaksi (ultraviolettisäteet) tai puhdistamatta sitä voi johtaa värjäytymiseen.
- Tietyissä olosuhteissa syntyvä kitka (voimakas ulkoinen voima, jatkuva hankaus, iskut jne.) voivat vahingoittaa maalattujen osien pintaa.
- Voimakas hankaus voi aiheuttaa värjäytymistä, jos rannekkeessa on painettuja merkintöjä.
- Kellon jättäminen märäksi pitkäksi ajaksi voi aiheuttaa fluoresoivien värien haalistumista. Pyyhi kello kuivaksi mahdollisimman pian, kun se on kostunut.
- Puoliksi läpinäkyvät hartsiosat voivat värjäytyä hiestä ja liasta johtuen sekä altistumisesta korkealle lämpötilalle ja kosteudelle pitkäksi ajaksi.
- Kellon pitkäaikainen käyttö ja säilyttäminen voi aiheuttaa hartsiosien huononemista, murtumista tai vääntymistä. Tällaisten vahinkojen suuruus riippuu käyttö- ja säilytysolosuhteista.

### **Nahkahihna**

- Kellon jättäminen kosketukseen muiden esineiden kanssa pitkäksi ajaksi sen ollessa märkä, voi aiheuttaa nahkahihnan värin siirtymisen muihin esineisiin tai muiden esineiden värin siirtymisen nahkahihnaan. Kuivaa kello kunnolla ennen sen laittamista säilytykseen ja estä sitä koskettamasta muihin esineisiin.
- Nahkahihnan jättäminen suoraan auringonvaloon pitkäksi ajaksi (ultraviolettisäteet) tai puhdistamatta sitä voi johtaa hihnan värjäytymiseen.

**Varoitus:** Nahkahihnan hankaaminen tai lika voi aiheuttaa värin siirtymisen ja värjäytymisen.

### **Metalliosat**

- Metalliosien puhdistamatta jättämien voi johtaa ruosteen muodostumiseen, vaikka osat ovat rustumatonta terästä tai niiden pinta on eloksoitu. Jos metalliosat altistetaan hielelle tai vedelle, pyyhki kello kuivaksi pehmeällä imukykyisellä liinalla ja laita se sitten hyvin tuuletettuun paikkaan kuivumista varten.
- Puhdista metalliosat käyttämällä pehmeää hammasharjaa ja mietoa saippua/vesiliuosta. Huuhtelee sitten hyvin ja pyyhki kello kuivaksi pehmeällä imukykyisellä liinalla. Kääri kellon kuori keittiömuovikelmuun estääksesi sitä joutumasta kosketukseen saippuan tms. kanssa pestessäsi metalliosia.

### **Antibakteerinen, hajujen syntymistä estävä hihna**

- Antibakteerinen ja hajunkestävä hihna suojaa hiestä syntyviltä bakteereilta, mikä lisää mukavuutta ja hygieniää. Pidä hihna puhtaana varmistaaksesi parhaan mahdollisen vaikutuksen. Käytä imukykyistä liinaa pyyhkiäksesi lian, hien ja kosteuden pois hihnasta. Hihna ei suojaa ihottumilta, allergisilta reaktioilta jne.

Huom! CASIO Computer Co., Ltd. ei vastaa vahingoista, jotka ovat syntyneet kellon käytöstä tai sen toimintaviasta johtuen.

### **KUNNOSSAPITO**

#### **Kellon hoito**

- Huuhtelee kello raikkaalla vedellä, jos se on altistunut merivedelle tai mudalle.
- Metall- tai hartsirannekkeet, joissa on pieniä metalliosia, voidaan puhdistaa miedolla puhdistusaineella ja vedellä. Käytä pehmeää hammasharjaa puhdistamiseen. Kääri kellon kuori keittiömuovikelmuun estääksesi sitä joutumasta kosketukseen saippuan tms. kanssa pestessäsi ranneketta.
- Pese hartsihihnat vedellä ja kuivaa sitten pehmeällä liinalla. Huomioi, että hartsihihnan pinnalle saattaa muodostua joskus tahramaisia kuvioita. Tämä ei vaikuta ihoon tai vaatekukseen. Poista tahra kuviot pyyhkimällä niitä liinalla.
- Poista vesi ja hiki nahkahihnasta pyyhkimällä sitä pehmeällä liinalla.
- Painikkeiden painamatta jättäminen saattaa johtaa käyttöongelmiin myöhemmin. Kierrä nuppia, pyöritettävää kehysrengasta ja paina painikkeita säännöllisin välein säilyttääksesi niiden toimivuuden.

#### **Huonosta hoidosta syntyvät vaarat**

##### **Ruoste**

- Kelloon käytetyn teräksen ruostumattomuudesta huolimatta, sen pinnalle saattaa muodostua ruostetta, jos sitä ei puhdisteta likaantumisen jälkeen.
  - Kellon pinnassa oleva lika voi estää hapen pääsyn kosketukseen metallin kanssa, mikä saattaa aiheuttaa metallipinnan hapettumisen ja ruostumisen.
- Ruoste voi aiheuttaa teräviä kulmia metalliosiin ja irrottaa nastat rannekkeista. Toimita kello tällaisessa tapauksessa valtuutetulle Casio-kellosepälle tarkistusta varten.
- Vaikka kellon pinta näyttää puhtaalta, voi sen uriin ja koloihin jäänyt hiki ja ruoste liata vaateen hihansuun, aiheuttaa ihoärsytystä ja jopa häiritä kellon toimintaa.

##### **Ennenaikainen kuluminen**

- Kellon jättäminen likaiseksi tai kosteaksi tai sen varastointi paikkaan, jonka kosteus on suuri, voi aiheuttaa ennenaikaisen kulumisen, repeytymisen ja murtumisen.'

##### **Ihoärsytys**

- Herkän ihotyypin tai huonon fyysisen kunnan omaaville henkilöille voi ilmaantua ihoärsytystä kellon ranteessa pitämisestä. Tällöin nahka- tai hartsirannekkeen säännöllinen puhdistaminen on erityisen tärkeää. Jos huomaat ihottumaa tai muuta ihoärsytystä, ota välittömästi yhteys ihotautilääkäriin.

##### **AKKU**

- Kellon ladattavaa erikoisakkua ei ole tarkoitettu itse vaihdettavaksi. Jätä ladattavan akun vaihto valtuutetun Casio-kellosepän tehtäväksi. Käytä ainoastaan käyttöoppaassa mainitun tyyppistä vaihtoakkua. Muun tyyppisen akun käyttö voi aiheuttaa toimintavian.
- Ladattava (toissijainen) akku latautuu, kun sen aurinkokenno altistetaan valolle, joten se ei vaadi säännöllistä vaihtoa tavallisen pariston tapaan. Pitkäaikainen käyttö tai toimintaolosuhteet voivat kuitenkin huonontaa ladattavan akun tehokkutta. Ota yhteys valtuutettuun CASIO-kellosepään, jos akun toiminta-aika on mielestäsi lyhentynyt.

## MOBILE LINK-TOIMINTOA KOSKEVAT VAROTOIMET

### Oikeudelliset varotoimet

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

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

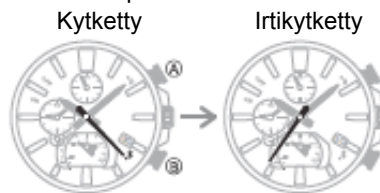
### Radioaalto säteilyn katkaiseminen kellolla

Kello lähettää radioaaltoja aina, kun toiminto-osoitin osoittaa "✶" symbolia tai R-kirjainta.

Suorita alla esitetyt toimenpiteet peruuttaaksesi radioaaltojen syntyminen ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muulla alueella, jossa radioaaltojen käyttö ei ole sallittu.

- Radioaaltojen syntyminen pysäyttäminen.

Katkaise Bluetooth-kytkentä painamalla mitä tahansa painiketta.



- Automaattisen ajansäädön peruuttaminen  
Määritä EDIFICE Connected-asetukset peruuttaaksesi automaattisen ajansäädön kellon ja puhelimen väliltä.  
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

## **ENNEN ALOITTAMISTA**

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja sen toiminnoista.

### Kellon ominaisuudet

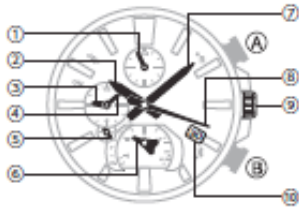
- Puhelimen linkitys  
Voit siirtää harjoittelutiedot Bluetooth-yhteensopivaan puhelimeen ja käyttää sitä eri sovellusten ohjaamiseen.
- Sekuntikello  
Sekuntikellolla voi mitata aikaa 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisen tunnin ja tämän jälkeen sekunnin tarkkuudella 24 tuntiin asti.
- Kaksoisaika  
Kaksoisaika mahdollistaa kellonajan tarkistamisen toisesta aikavyöhykkeestä nykyisen sijaintisi lisäksi.
- Hälytys  
Kello soittaa merkkiäänä ja/tai värinähälytyksen kellon saavuttaessa asettamasi hälytysajan.

### Huom!

- Tämän käyttöoppaan piirroksot ovat tarkoitettu toimintojen seitysten helpottamiseksi. Piirroksot saattavat kuitenkin poiketa hieman kyseessä olevan kellon mallista.

(28)

## KELLON SÄÄTIMET



1. 24 tunnin osoitin
2. Tuntiosoitin
3. Kaksoisajan tuntiosoitin
4. Kaksoisajan minuuttiosoitin
5. Kaksoisajan 24 tunnin osoitin
6. Toiminto-osoitin
7. Minuuttiosoitin
8. Sekuntiosoitin
9. Nuppi
10. Päivyrinäyttö

### A-painike

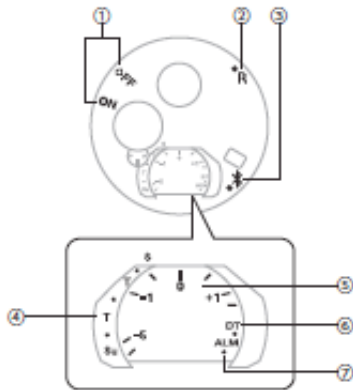
Käynnistää kokonaisaikamittauksen sekuntikellolla.

Pitä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia sekuntikellotilassa palataksesi kalenteritoimintoon.

### B-painike

Paina tätä painiketta kytkeytyäksesi pariliitettyyn puhelimeen ja säätääksesi kellon aika-asetusta.

## KELLOTAULUN OSAT



1. Hälytys päällä/pois  
Määrittäessäsi hälytysasetuksia sekuntiosoitin ilmaisee, onko hälytys päällä tai peruutettu.  
**ON:** Hälytys on aktivoitu  
**OFF:** Hälytys on peruutettu
2. **R**  
Sekuntiosoitin osoittaa **R**-kirjainta, kun kello on valmiudessa kytkettäväksi puhelimeen.
3. ✨ symboli  
Sekuntiosoitin osoittaa tähän symboliin, kun kellon ja puhelimen väillä on kytkentä.
4. Viikonpäivä  
Kellon ollessa kalenteritilassa, toiminto-osoitin osoittaa viikonpäivää kotikaupungista.

### 5. Tavoiteaikailmais

Kellon ollessa sekuntikellotilassa, toiminto-osoitin osoittaa nykyisen ja edellisten kierrosten väliset aikaerot.

### 6. **DT**

Toiminto-osoitin osoittaa **DT**-asentoa, kun kaksoisaika on käytössä.

### 7. **ALM**

Toiminto-osoitin osoittaa **ALM**-asentoa määrittäessäsi hälytysaika-asetusta.

## TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

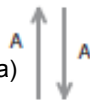
Painamalla **A**-painiketta kalenteritilassa kello asettuu sekuntikellotilaan ja käynnistää kokonaisaikamittauksen.

Pitämällä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia sekuntikellotilassa kello vaihtaa kalenteritoimintoon.

Kalenteritoiminto



(Vähintään 2 sekuntia)



Sekuntikellotoiminto



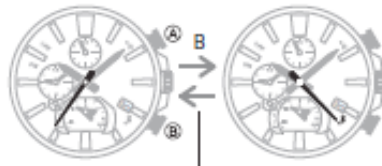
(28)

### Kytkeä puhelimeen

Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kirjainta kahdesti.

- Voit katkaista kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta.

Ennen kytkeä Kytken jälkeen



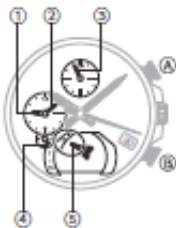
Mikä tahansa painike

### TOIMINTOJEN YLEISKATSAUS

#### • Kalenteritoiminto

Isot osoittimet näyttävät kellonaikaa tunnit, minuutit ja sekunnit.

Pienet osoittimet näyttävät kaksoisaikaa (Dual Time).



1. Kaksoisajan tunnit
2. Kaksoisajan minuutit
3. Nykyistä sijaintia vastaava aika (24-tuntinen aika)  
Yksi kierros 24 tunnin välein
4. Kaksoisajan tunnit (24 tunnin osoitin)  
Osoitin osoittaa **A**-puolta aamupäivätunneille (a.m.) 0-11 ja **B**-puolta iltapäivätunneille (p.m.) 12-23
5. Viikonpäivä nykyisessä sijaintipaikassa

#### Kokonaisaikamittauksen käynnistys

Paina **A**-painiketta.

#### Kytkeä pariliitettyn puhelimeen kellonajan säätämiseksi

Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kirjainta.

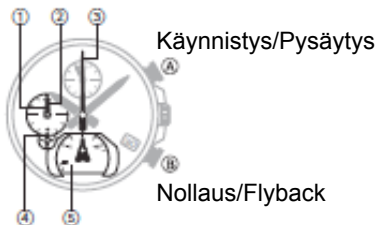
#### Pariliitetyn puhelimen etsintä

Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään neljä sekuntia.

#### • Sekuntikellotoiminto

Sekuntiosoitin ja pienet tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat sekuntikellon mittaamaa kokonaisaikaa.

- Isot tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat nykyistä kellonaikaa.



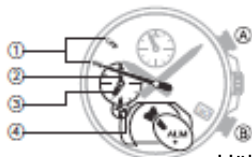
1. Sekuntikellon tunnit
2. Sekuntikellon minuutit
3. Sekuntikellon sekunnit
4. Sekuntikellon tunnit (24-tuntinen aika)  
Osoitin osoittaa **A**-puolta tunneille 0-11 ja **P**-puolta tunneille (p.m.) 12-23
5. Tavoiteaikailmaisin  
Näyttää nykyisen ja edellisten kierrosaikojen välisen eron.

#### Hälytys

Pienet tunti- ja minuuttiosoitimet ilmaisevat hälytysaikaa.

Sekuntiosoitin ilmaisee, onko hälytys päällä tai pois.

- Isot tunti- ja minuuttiosoitimet näyttävät nykyistä kellonaikaa



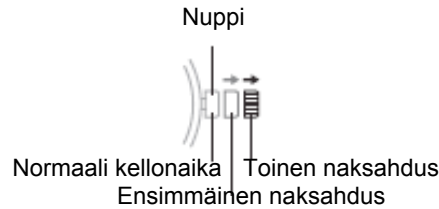
Hälytyksen päällekytkentä/peruutus

(28)

1. Hälytys päällä/pois
2. Hälytysajan minuutit
3. Hälytysajan tunnit
4. Hälytysaika (24-tuntinen aika)  
Osoitin osoittaa **A**-puolta aamupäiväaikoja (a.m.) ja **P**-puolta iltapäiväaikoja (p.m.) varten.

## NUPIN KÄYTTÖ

- **Pikahaku eteenpäin/Pikahaku taaksepäin**



### Tärkeää!

- Vältäaksesi kellon vedenpitävyyden huononemisen ja/tai vahingoittumisen esim. iskun johdosta, työnnä nuppi sisään aina käytön jälkeen.
- Älä käytä tarpeetonta voimaa työntäessäsi nupin sisään.

Osoittimien pikasiirto käynnistyy vetämällä nupin ulos ensimmäiseen tai toiseen naksahduskohtaan asti ja kiertämällä sitä nopeasti jompaan kumpaan suuntaan. Voit lisätä pikasiirron nopeutta kiertämällä nuppia nopeasti uudelleen pikasiirron aikana.

- **Pikasiirron eteen-/taaksepäin pysäyttäminen**

Kierrä nuppia käynnissä olevaa pikasiirtoa vastakkaiseen suuntaan tai paina mitä tahansa painiketta.

### Huom!

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

## TOIMINTO-OSOITIN JA PÄIVYRINÄYTTÖ



- **Toiminto-osoittimen ja päiväyrinäytön liike**

Kellon päivämääräasetuksen vaihtaminen muuttaa myös toiminto-osoittimen asentoa.

- **Päivämäärä**
- Päivyrinäytön vaihtuminen keskiyöllä saattaa kestää n. 50 sekunnista 3 minuuttiin, 20 sekuntiin. Toiminto-osoittimen ja päiväyrinäytön asennot vaihtuvat myös.
- Päivämäärä saattaa olla väärä kellon nupin ollessa ulosvedettynä.

## LATAAMINEN

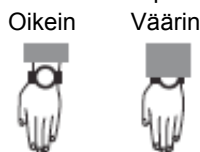
Kellon virtalähteenä toimii ladattava (toisijainen) akku, joka latautuu aurinkokennon tuottamalla sähkövirralla. Aurinkokennon on integroitu kellotauluun ja se synnyttää virtaa aina, kun kellon näyttötaulu on alttiina kirkaalle valolle.

- **Kellon lataaminen**

Jos et pidä kelloa ranteessa, laita se johonkin kirkaasti valaistuun paikkaan lataamista varten.



Pitäessäsi kelloa ranteessa, varmista, ettei sen näyttötaulu on esim. vaatetuksen hihansuun peitossa. Energian tuotto pienenee voimakkaasti, jos kellon näyttötaulu on vain osoittainkin peitettynä.



(28)

### Tärkeää!

- Valon voimakasta ja muista olosuhteista riippuen kello saattaa kuumentua voimakkaasti, kun se altistetaan valolle latausta varten. Vältä kellon lataamista alla kuvatuissa olosuhteissa.
  - Auringonvaloon pysäköidyn sioneuvon kojelaudalle
  - Lähelle hehkulamppua tai muuta kuumuutta synnyttävää lähdettä.
  - Suoraan auringonpaisteeseen tai muuhun kuumaan paikkaan pitkäksi ajaksi.

### Jäljellä oleva varaus ja tyhjäakku

Voit tarkistaa, onko akun varaustaso matala tarkkailemalla toiminto-osoittimen liikkumista. Kellon toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä sitä mukaa kuin akun varaustaso laskee.

### Tärkeää!

- Jos virta laskee matalaksi tai akku tyhjenee kokonaan, altista kellon näyttötaulu (aurinkokenno) valolle mahdollisimman pian.

### Huom!

- Kelon altistaminen valolle akun tyhjenemisen jälkeen aiheuttaa sekuntiosoittimen pyörimisen vastaspäivään, kunnes osoitin pysähtyy sekuntiluvulle 57. Tämä tarkoittaa, että lataus on käynnistynyt.

### Matala akkuvirta

Sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin askelin.



Sekuntiosoitin

### Tyhjä akku

Kaikki osoittimet ja päiväyrinäyttö ovat pysähtyneet.



### Latausopas

Alla oleva taulukko näyttää kellon 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 saavuttamiseksi tarvittava latausaika

- Aurinkoinen päivä ulkosalla (50,000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri varaus	2 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri varaus	17 tuntia
Suuri lataus ---> täysi varaus	5 tuntia



(28)

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

Tyhjä akku ---> keskisuuri varaus	5 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri varaus	64 tuntia
Suuri lataus ---> täysi varaus	17 tuntia

- Pilvinen päivä, lähellä ikkunaa (5000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri varaus	8 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri varaus	103 tuntia
Suuri lataus ---> täysi varaus	28 tuntia

- Sisällä loistevalossa (500 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri varaus	90 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri varaus	-
Suuri lataus ---> täysi varaus	-

**Huom!**

- Todelliset latausajat riippuvat latausympäristöstä.

**Virransäästötoiminto**

Kellon jättäminen johonkin hämääseen paikkaan n. tunniksi 10 p.m ja 6 a.m. välisenä aikana aiheuttaa sekuntiosoittimen pysähtymisen ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 1. Jos kello jätetään tällaiseen tilaan kuudeksi tai seitsemäksi päiväksi, kaikki osoittimet pysähtyvät ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

Taso 1:

Ainoastaan kellonajan perustoiminnot ovat käytettävissä.

Taso 2:

Ainoastaan päivärytinäyttö on toiminnassa.

**Huom!**

- Huomioi, että kello saattaa asettua virransäästötilaan, jos sen näyttötaulu on hihansuun peittämä kellon ollessa ranteessa.
- Alla luetellut toimintatilat aiheuttavat kellon asettumisen virransäästötilaan.
  - Kalenteritoiminto
  - Sekuntikellotoiminto (näyttö nollattu)

**Palautuminen virransäästötilasta**

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

**HYÖDYLLISIÄ OMINAISUUKSIA**

Kellon pariliittäminen puhelimen kanssa tekee kellon useimmista ominaisuuksista helppokäyttöisemmät.

**Automaattinen ajansäätö**

Katso osio "Automaattinen ajansäätö".



(28)

**Yli 300 maailmanaikakaupunkivaihtoehtoa**  
Katso osio "Maailmanaika-asetusten määrittäminen".



Puhelimen avulla on mahdollista määrittää suuri määrä muita kelloasetuksia.

**Siirtääksesi tietoja kelloon ja määrittääksesi asetuksia sinun on ensin muodostettava pariliitäntä kelloon ja puhelimen välille.**

Katso osio "Esivalmistelut".

- Puhelimeen on asennettava CASIO "EDIFICE Connected" sovellus voidaksesi pariliittää sen kelloon.

### **LINKITYS PUHELIMEEN**

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

#### **Huom!**

- Tämä toiminto on käytettävissä ainoastaan, kun EDIFICE Connected on käynnissä puhelimesta.
- Tässä osiossa selitetään kelloon ja puhelimen toiminnot.

 Toimenpiteet kelloon

 Toimenpiteet puhelimesta

### **ESIVALMISTELUT**

Suorita alla selitetyt vaiheet voidaksesi käyttää kelloa yhdessä puhelimen kanssa. Aloita pariliittäminen seuraavasti.

#### **1. Asenna sovellus puhelimeen.**

Hanki CASIO "EDIFICE Connected" sovellus Google Play tai App Store-kaupasta ja asenna se puhelimeen.

#### **2. Määritä Bluetooth-asetukset**





Käynnistä puhelimen Bluetooth.

#### **Huom!**

- Katso asetustoimenpiteitä koskevia lisätietoja puhelimen mukana seuraavista ohjeista.

#### **3. Muodosta kelloon ja puhelimen välinen pariliitäntä**

Kello on ensin parituttava puhelimen kanssa ennen kuin ne toimivat yhdistelmänä.

1. Siirrä parituttavaksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
3.  Suorita pariliitettävän puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet.
  - Näyttöön ilmestyy  symboli, jos puhelin on jo pariliitetty johonkin kelloon. Napauta symbolia tehdäksesi kytkennän uuteen kelloon ja napauta sitten tämän kelloon nimeä.
  - Jos näkyviin ilmestyy kehoitusviesti, suorita puhelimen näytössä näkyvät toimenpiteet.
  - Pariliittäminen käynnistyy n. kahdessa sekunnissa, jonka jälkeen sekuntiosoitin siirtyy **R**-asentoon. Sekuntiosoitin siirtyy  symbolille, kun pariliittäminen on valmis.



#### **Huom!**

- Ensimmäisen kerran, kun käynnistät EDIFICE Connected-sovelluksen, puhelimen näyttöön ilmestyy kysymys haluatko mahdollistaa sijaintitietojen käytön. Määritä asetukset sallimaan sijaintitietojen käytön taustalla.

## AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

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

### Automaattisäädön käyttö



### Automaattisen ajansäädön käyttö

Kello säätää aika-asetuksen neljä kertaa päivittäin esiasetetun aikataulun mukaisesti. Jättämällä kellon kellonaikatailaan, aika-asetus säätyy automaattisesti ilman mitään käyttäjätoimenpiteitä.

### Tärkeää!



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

### Huom!

- Jos kellon näyttämä aika on väärä, vaikka pystyy kytkeytymään puhelimeen, säädä osoittimien asennot manuaalisesti. Katso osio "Osoittimien kohdistuksen säätö".
- Jos kellossa on EDIFICE Connected-sovelluksella määritetty maailmanaikakaupunki, säätyy 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.

### Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

Kellon aika-asetus säätyy automaattisesti joka kerta, kun modostat kellon ja puhelimen välisen kytkennän.

1. Siirrä puhelin lähemmäksi (1 metrin sisälle) kelloa.
2.  Valitse kalenteritoiminto. Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
3.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään 0.5 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-asentoa. Vapauta painike heti, kun sekuntiosoitin on **R**-asennossa. Kun kello on kytkeytynyt puhelimeen sekuntiosoitin siirtyy normaalisti **R**-asentoon, jonka jälkeen kellon aika-asetus säätyy.
  - Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun kellonaika on säätyntynyt.



### Huom!



- Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.

## SEKUNTIKELLOTIETOJEN KATSELU


Tässä osiossa selitetään kuinka kellon muistiin taltituja kierrosaikatallenteita (enintään 200 tellennettä) sekä muita tietoja lähetetään puhelimeen katseltavaksi EDIFICE Connected-sovelluksen avulla.

### Sekuntikellotietojen lähettäminen puhelimeen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet lähettääksesi tietoja kellosta puhelimeen.

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.





3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet siirtääksesi mittaustiedot kellosta puhelimeen. Kun siirto on suoritettu, puhelimen näyttöön ilmestyy mittaustietolista.
  - Voit tarkastella tietoja yksityiskohdittain napauttamalla tietoja näytössä.

(28)

### Kierrosajan tarkistus



Käytä EDIFICE Connected-sovellusta puhelimeen lähetettyjen tietojen tarkistamiseen.

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet katsellaksesi haluamiasi mittaustietoja.


### Huom!

- Napauttamalla "Edit"-näkyviin ilmestyy ruutu, jota voit käyttää tiedon nimiotsikon muuttamiseen ja kierrosaikatietojen pyyhintään.

### HÄLYTYKSEN ASETUS

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

### MAAILMANAIKA-ASETUSTEN MÄÄRITYS



Määrittämällä maailmanaikakaupunki käyttämällä EDIFICE Connected-sovellusta, kellon maailmanaikakaupunki vaihtuu tätä vastaavaksi. Maailmanajan talvi-/kesäaika-asetus vaihtuu automaattisesti ilman käyttäjätoimenpiteitä.




### Huom!

- EDIFICE Connected World Time mahdollistaa maailmanaikakaupungin valinnan n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.

### Maailmanaikakaupungin valinta

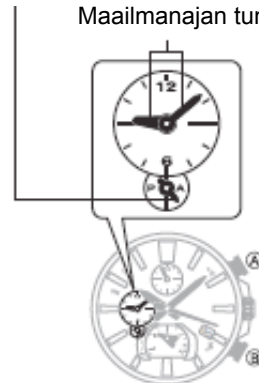
1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.





3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet. Maailman aika-asetukset näkyvät kellon näytössä.
  - Voit määrittää, onko maailman aika a.m. (aamupäivä) tai p.m. (iltapäivä) tarkistamalla pienen 24 tunnin osoittimen asennon.

Maailmanajan tunnit (24-tuntinen formaatti)


Maailmanajan tunnit ja minuutit



### Kesäaika-asetuksen määrittäminen

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.





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


### Huom!

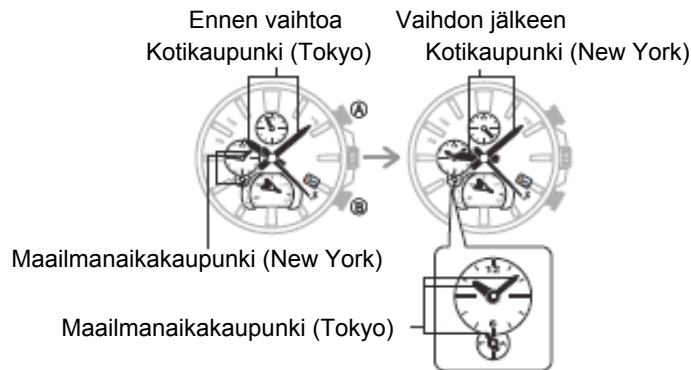
- Kun kesäaika-asetus on "Auto", kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti. Sitä ei tarvitse tehdä manuaalisesti, vaikka olisit alueella, joka ei huomioi talvi-/kesäajan vaihtumista.
- Jos vaihdat aika-asetuksen manuaalisesti kellolla, toimenpide peruuttaa talvi-/kesäajan automaattisen vaihtumisen.
- EDIFICE Connected-ruutu näyttää kesäaikajaksoja koskevat tiedot.

### Maailmanajan ja kotiajan vaihtaminen

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet vaihtaaksesi kotiaikasi maailmanajaksi.  
Esimerkki: Jos kotikaupunkisi on esim. Tokyo ja maailmanajakaupunki New York, kaupungit vaihtuvat alla esitetyllä tavalla.






### Huom!

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

### OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN KOHDISTUS

Jos osoittimet ja/tai päiväyrinäyttö ovat poissa kohdistuksesta vielä automaattisen ajansäädön jälkeen, käytä EDIFICE Connected-sovellusta ja säädä ne oikein.

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.
3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet korjataksesi osoittimien ja päiväyrinäytön asennot.




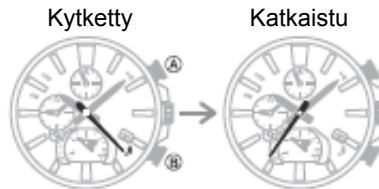
(28)



### PHONE FINDER-TOIMINTO (etsi puhelin)

Voit käyttää phone finder-toimintoa toistaaksesi äänimerkin pariliitetyn puhelimen kautta, jolloin se on helpompi paikantaa. Merkkiäni soi, vaikka puhelimen olisi värinätilassa.


#### Tärkeää!

- Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen soittoäänien käyttö on kielletty.
  - Äänimerkki soi suurella voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokkeilla.
1.  Voit katkaista kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta, jos kello on kytkettynä puhelimeen. Tämä toimenpide vaihtaa kellon kalenteritilaan.





2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa  symbolia. Kellon ja puhelimen välille muodostuu kytkentä ja puhelimesta kuuluu soittoaäni.
  - Soittoaäni kuuluu muutaman sekunnin kuluttua.




3.  Voit katkaista soittoaänen painamalla mitä tahansa painiketta.
  - Puhelimen soittoaänen voi katkaista vain painamalla kellon painiketta ensimmäisten 30 sekunnin aikana soittoaänen käynnistyttyä.

### KELLOASETUSTEN MÄÄRITYS



Voit käyttää EDIFICE Connected-sovellusta asettaaksesi ajan, jolloin Bluetooth-kytkentä katkeaa automaattisesti sekä määrittää muita asetuksia.

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

### KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO



1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

### KELLON VARAUSTASON TARKISTUS

Suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi EDIFICE Connected-sovelluksella kellon nykyisen varaustason.

1.  Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



(28)

## KYTKENTÄ

### Kytkeä puhelimeen

Tässä osiossa selitetään Bluetooth-kytkennän muodostaminen puhelimen kanssa, joka on pariliitetty kelloon.

- Jos kelloa ei ole pariliitetty kytkettäväksi haluttuun puhelimeen, tutustu alla esitettyyn informaatioon ja suorita pariliittämien.  
Katso osio "3. Muodosta kellon ja puhelimen välinen pariliitäntä".
1. Siirrä puhelin lähelle kelloa (1 metrin sisälle).
  2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



### Tärkeää!

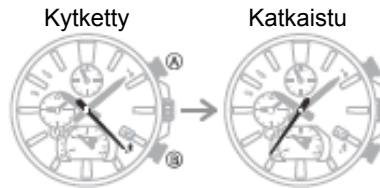
- Jos kytkennän muodostamisessa syntyy ongelmia, se voi tarkoittaa, että EDIFICE Connected ei ole käynnissä puhelimesta. Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta puhelimen perusnäytössä. Kun sovellus on käynnistynyt, pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia kellosta.

### Huom!

- Kytkeä katkeaa, jos et suorita mitään toimenpidettä kellolla ta puhelimella tietyn ajan kuluessa. Suorita seuraavat toimenpiteet EDIFICE Connected-sovelluksella määrittääksesi kytkennän katkaisurajan. Toimi näin: "Watch settings" --> "Connection time". Valitse sitten asetukseksi 3 minuuttia, 5 minuuttia tai 10 minuuttia.

### Kytkenän peruutus puhelimesta

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



### Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

Ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen aiheuttaa ongelmia, voit katkaista kellon ja puhelimen välisen kommunikoinnin ja asettaa kellon lentotilaan suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet. Suorita samat toimenpiteet uudelleen, kun haluat peruuttaa lentotilan.

1. Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
2. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-kohtaan kahdesti. Toimenpide muodostaa kytkennän kellon ja puhelimen välille.



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

### Pariliitännän purkaminen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi pariliitäntätiedot EDIFICE Connected-sovelluksesta.

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



2. Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.
3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet purkaaksesi pariliitännän.

(28)

Jos haluat poistaa kellon ja puhelimen välisen kytkennän, suorita alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi pariliitännätiedot kellosta.

1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahduskohtaan asti. Sekuntiosoitin siirtyy tällöin klo 12-asentoon.



2. Pidä A-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Sekuntiosoitin siirtyy symbolilta klo 12-asentoon, kun pariliitännätiedot ovat pyyhkiytyneet.
3. Työnnä nuppi takaisin sisään.

### Jos ostat toisen puhelimen

#### Huom!

Pariliitännätöimenpiteet on suoritettava aina kun haluat luoda Bluetooth-kytkennän puhelimeen ensimmäistä kertaa. Katso osio "(3) Muodosta kellon ja puhelimen välinen pariliitäntä".

### KELLONAJAN SÄÄTÖ

Kello pystyy kytkeytymään puhelimeen ja vastaanottamaan tietoja päiväys- ja aika-asetuksen säätöä varten.

#### Tärkeää!

- Aseta kello lentotilaan pois ollessasi sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen saattaa aiheuttaa ongelmia. Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

Tutustu alla esitettyihin tietoihin voidaksesi määrittää aika-asetuksen omien mieltymystesi mukaisesti.

Käytätkö puhelinta?

Suositamme ajan säätämistä kytkemällä kellon puhelimen. Katso osio "Automaattinen ajansäätö".



Muu kuin yllä.

Tällaisessa tapauksessa voit säätää aika-asetuksen kellon säätimillä. Katso osio "Aika-asetuksen säätö kellon säätimillä".





(28)

## AIKA- JA PÄIVÄYSASETUKSEN SÄÄTÖ KELLON SÄÄTIMILLÄ

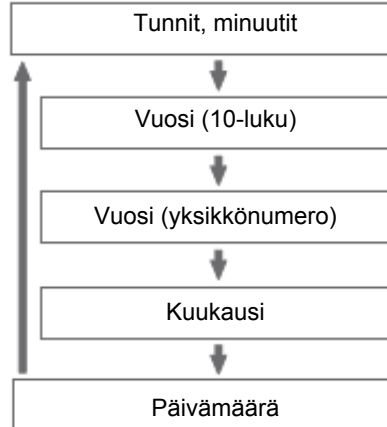
1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.

Toimenpide siirtää sekuntiosoittimen klo 12-asentoon ja mahdollistaa tuntien ja minuuttien asetustoimenpiteet.

Sekuntiosoitin



- Jokainen **A**-painikkeen painallus selaa käytettävissä olevia asetuksia alla esitetystä järjestyksessä.



2. Kierrä nuppia ja vaihda tunti- ja minuuttiasetukset.

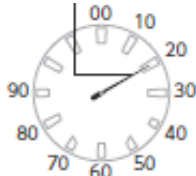
- Aseta haluamasi aika tarkistaeen samalla, näyttääkö 24-tunnin osoitin a.m. aikaa (oikea puoli) vai p.m. aikaa (vasen puoli)

3. Paina **A**-painiketta.

Voit nyt asettaa vuotta vastaavan kymmenluvun.

4. Kierrä nuppia siirtääksesi sekuntiosoittimen haluamallesi vuosikymmenluvulle.

Vuosikymmen



5. Paina **A**-painiketta.

Toimenpide mahdollistaa yksittäisen numeron asettamisen.

6. Kierrä nuppia siirtääksesi sekuntiosoittimen vuosiluvun yksittäisnumerolle.

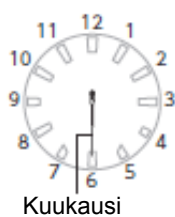
Yksittäinen numero



7. Paina **A**-painiketta.

Tämä mahdollistaa kuukauden asetustoimet.

8. Kierrä nuppia vaihtaaksesi kuukauden.



(28)

9. Tämä aiheuttaa sekuntiosoitimen siirtymisen klo 12-asentoon mahdollistaen päivämäärän asetustoimenpiteet. Toiminto-osoitin siirtyy hieman.
- Toiminto-osoitin siirtyy toistuvasti päivämääräasetuksen muuttuessa..  
Katso osio "Osoittimien ja päivärytymän liike".
10. Kierrä nuppia päivämäärän vaihtamiseksi.



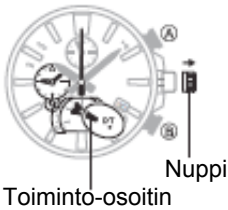
Päivämäärä

11. Työnnä nappi takaisin sisään aikamerkin mukaan.

### KAKSOISAIKA-ASETUSTEN MÄÄRITYS

Kaksoisaikatoiminto mahdollistaa kellonajan asettamisen myös toisesta aikavyöhykkeestä nykyisen sijaintisi ajan lisäksi.

1. Vedä nappi ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.  
Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon ja toiminto-osoitin **DT**-asentoon.



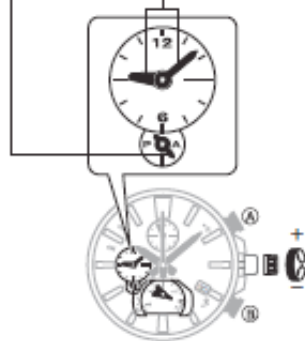
Toiminto-osoitin

Nappi

2. Vaihda kaksoisaika-asetus kiertämällä nuppia.  
• Kaksoisajan voi asettaa 15 minuutin tarkkuudella.

Kaksoisajan tunnit

Kaksoisajan tunnit ja minuutit



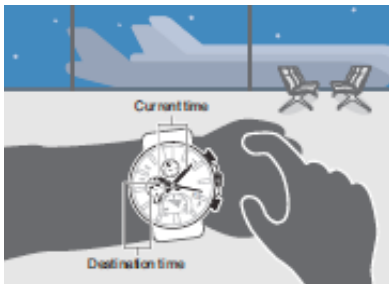
3. Työnnä nappi takaisin sisään.

### SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN

Suorita alla esitety toimenpiteet vaihtaaksesi kellon päivämäärä- ja aika-asetukset määränpään sijaintia vastaaviksi.

#### Ennen koneeseen nousua

1. Määritä maailmanaika (kaksoisaika) kohdepaikan kellonajan mukaiseksi.



Current time = Nykyinen kellonaika

Destination time = Määränpään kellonaika

Katso osio "Maailmanaikakaupungin valinta".

(28)

2. Katkaise automaattisen ajansäädön toiminta.

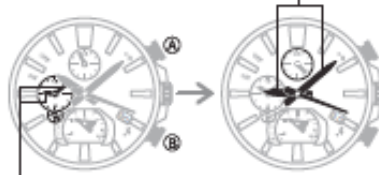


Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

### Saavuttuasi määränpään

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpään aikavyöhykkeeseen.

Ennen vaihtoa      Vaihdon jälkeen  
Määränpään aika



Määränpään aika

Katso osio "Maailmanajan ja kotiajan vaihtaminen".

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten määrittämiseen".

2. Aktivoi automaattinen ajansäätö.

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

3. Säädä kellon aika-asetus.

Katso osio "Kellonaikasaadon välitön käynnistys".

### SEKUNTIKELLO

Painamalla **A**-painiketta kalenteritilassa kello asettuu sekuntikellotilaan ja kokonaisajanotto käynnistyy (suorakäynnistys). Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaika 1 sekunnin tarkkuudella 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59 sekuntiin asti.



#### Huom!

- Suorakäynnistys ei ole käytettävissä, kun kellon ja puhelimen välillä on Bluetooth-kytkentä.

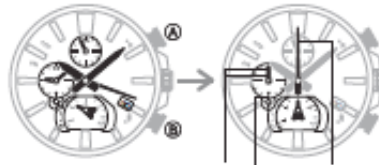
### KOKONAISAIKAMITTAUS

1. Valitse kalenterikellotoiminto ja paina **A**-painiketta.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Toimenpide valitsee sekuntikellon ja käynnistää kokonaisaikamittauksen.

Kalenteritoiminto      Sekuntikellotoiminto



Tunnit, minuutit      Sekunnit  
Tunnit (24-tuntinen aika)

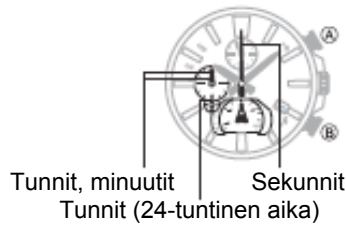
- Ⓐ Käynnistys
- ↓
- Ⓐ Pysäytys
- ↓
- Ⓐ Käynnistys
- ↓
- Ⓐ Pysäytys

(28)

2. Nollaa sekuntikello painamalla **B**-painiketta.

- Voit palata kalenteritoimintoon nollaamalla sekuntikellon ja painamalla **B**-painiketta.

### FLYBACK-AJANOTTO (Lap Timing)

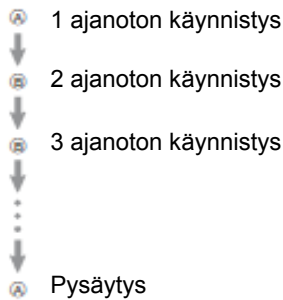


1. Paina **A**-painiketta kellon ollessa kalenteritilassa.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Toimenpide valitsee sekuntikellon ja käynnistää kokonaisaikamittauksen.

Jokainen **B**-painikkeen painallus valitsee kyseisen jakson (kierrosaika) kokonaisajan näyttöön n. 10 sekunnin ajaksi.



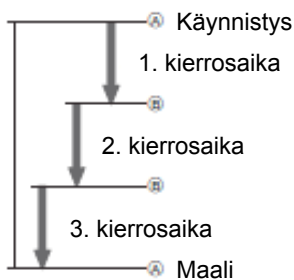
- Kokonaisaikamittaus seuraavaa kierrosta varten jatkuu sisäisesti n. 10 sekuntia, jolloin kierrosaika on näkyvässä. Kun kokonaisaika ylittää 10 sekuntia, osoittimet palaavat näyttämään käynnissä olevaa kierrosaikaa. Painamalla **B**-painiketta, kun seuraavan kierroksen aika on 10 sekuntia tai vähemmän, kellon näyttöön ilmestyy kyseinen kierrosaika.

2. Nollaa sekuntikellon painamalla **B**-painiketta.

- Voit palata kalenteritoimintoon nollaamalla sekuntikellon ja painamalla **B**-painiketta.

#### • Kierrosajat

Kierrosaika on aika joka kuluu tietyn kierroksen tai jakson suorittamiseen. Kello tallentaa kierrosajat sisäisesti. Käynnissä olevan kierroksen kokonaisaika näkyy kellon näytössä.



#### Huom!

- Kierrosajat voidaan tarkistaa EDIFICE Connected-sovelluksella, kun mittaus on valmis. Katso osio "Sekuntikellotietojen katselu".

#### Esimerkki: Kilpailun kierrosajan taltiointi

Tässä osiossa selitetään kuinka kierrosaikoja taltioidaan kilpailua seurattaessa ja millä tavalla tuloksia tarkistetaan EDIFICE Connected-sovelluksella kilpailun jälkeen.



(28)

### Kilpailun aikana

Suorita kierrosaikojen mittausta.

1. Valitse kalenterikellotoiminto ja paina **A**-painiketta.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Toimenpide valitsee sekuntikellon ja käynnistää kokonaisaikamittauksen.



2. Suorita alla esitetyt toimenpiteet ajastimen käyttöä varten.

- 1. ajastimen käynnistys
- 2. ajastimen käynnistys
- 3. ajastimen käynnistys
- Pysäytys

Kaikki kierrokset tallentuvat kellon muistiin painamalla **B**-painiketta jokaisen kierroksen lopussa.

- Kokonaisaikamittauksella kierrosajat taltioituvat 1/1000-sekunnin yksiköissä ensimmäisen tunnin aikana.

3. Nollaa sekuntikellon näyttö painamalla **B**-painiketta.

- Voit palata kalenteritoimintoon nollaamalla sekuntikellon ja painamalla sitten **B**-painiketta.

### Kilpailun jälkeen

Kilpailun jälkeen voit tarkistaa mitatut kierrosajat EDIFICE Connected-sovelluksella.

Katso osio "Sekuntikellotietojen lähettäminen puhelimeen".

Katso osio "Kierrosajan tarkistus".

### KÄYNNISSÄ OLEVAN JA EDELLISTEN KIERROSAIKOJEN VÄLISEN AIKAERON TARKISTUS

Voit tarkistaa edellisten ja nykyisen kierroksen väliset erot kierrosaikamittauksen ollessa käynnissä.

### Automaattisäädön käyttö

Painamalla **B**-painiketta näyttö ilmaisee nykyisen ja edellisten kierrosten väliset aikaerot.

- 1. ajanoton käynnistys
- 1. kierrosaika
- 2. ajanoton käynnistys
- 2. kierrosaika
- 3. ajanoton käynnistys
- 3. kierrosaika
- 4. ajanoton käynnistys
- Pysäytys

- Mitatessasi kierrosaikaa, toiminto-osoitin ilmaisee käynnissä olevan ja edellisten kierrosaikojen väliset aikaerot.
- Toisesta kierrosaikamittauksesta alkaen voit tarkistaa nykyisen ja edellisten kierrosten väliset aikaerot.

### Nykyisen ja edellisten kierrosaikojen välisen eron määrittäminen



(28)

## HÄLYTYS

Kello alkaa piippaamaan hälytysajan koittaessa.

- Hälytys on mykistetty alla luetelluissa tapauksissa.
    - Kun akun virtamäärä on matala.
    - Kellon ollessa virransäätötilassa tasolla 2.
- Katso osio "Virransäätö".

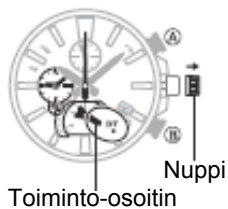


## EDIFICE Connected-SOVELLUKSEN KÄYTTÖ HÄLYTYSASETUSTEN MÄÄRITTÄMISEEN

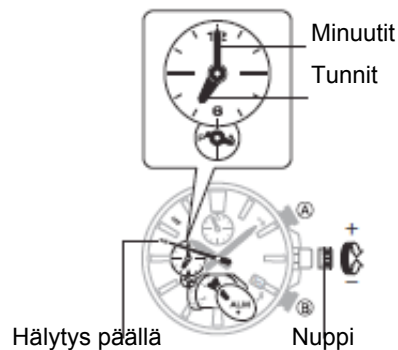
Jos kello on pariliitetty puhelimeen, voit käyttää EDIFICE Connected-sovellusta myös hälytysten asettamiseen. Katso osio "Hälytyksen asetus".

## HÄLYTYSASETUSTEN MÄÄRITYS

1. Vedä nappi ulos ensimmäiseen naksahduskohtaan asti.  
Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon ja toiminto-osoitin **DT**-asentoon.



2. Paina **A**-painiketta.  
Toiminto-osoitin siirtyy **ALM**-asentoon ja kytkee hälytyksen päälle.
3. Kierrä nappia muuttaaksesi hälytysaika-asetusta.
  - Tarkista ilmaiseeko 24-tuntin osoitin aamupäivää (a.m.) tai iltpäivää (p.m.) hälytysaikaa varten,



4. Työnnä nappi takaisin sisään.

## Hälytyksen katkaisu

Hälytyksen käynnistyttyä voit katkaista sen painamalla mitä tahansa painiketta.

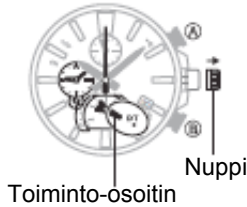
## Huom!

- Piippaussummeri soi 10 sekuntia hälytysajan koittaessa.

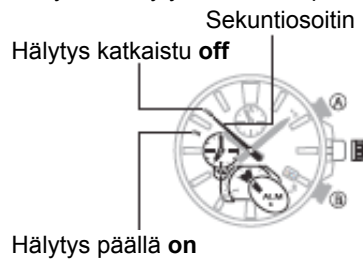
## HÄLYTYKSEN POISKYTKENTÄ

Jos jätät hälytyksen päällekytkettyyn asentoon, se käynnistyy esiasetetun hälytysajan mukaan joka päivä. Suorita alla esitetyt toimenpiteet katkaistaksesi hälytyksen kokonaan.

- Suorita toimenpiteet uudelleen, kun haluat jälleen käyttää hälytysääntä.
1. Vedä nuppi ulos ensimmäiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon ja toiminto-osoitin **DT**-asentoon.



2. Paina **A**-painiketta.  
Toiminto-osoitin siirtyy **ALM**-asentoon ja hälytys aktivoituu.
3. Paina **B**-painiketta siirtääksesi sekuntiosoittimen **off**-asentoon.
  - Jokainen **B**-painikkeen painallus kytkee hälytyksen vuoronperään päälle ja pois.



4. Työnnä nuppi takaisin sisään.

## OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÖ

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

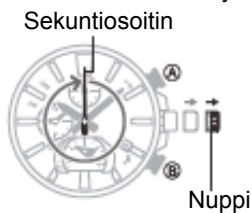
## **EDIFICE Connected-SOVELLUKSEN KÄYTTÖ OSOITTIMIEN JA PÄIVYRINÄYTÖN SÄÄTÄMISEEN**

Jos kello on pariliitetty puhelimen kanssa, voit myös käyttää EDIFICE Connected-sovellusta osoittimien ja päiväyrin asentojen säätämiseksi.

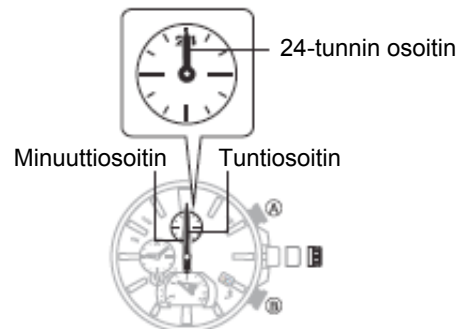
Katso alla oleva osio.

### **Osoittimien ja päiväyrinäytön säätötoimenpiteet**

1. Vedä nuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.  
Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon.
2. Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään viisi sekuntia, kunnes kello piippaa. Vapauta painike kuullessasi piippauksen. Sekuntiosoitin tekee täyden kierroksen ja mahdollistaa sekuntiosoittimen kohdistuksen säätämisen.



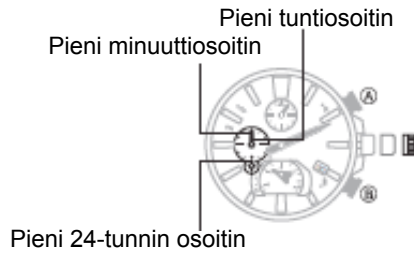
3. Kierrä nuppia ja kohdista sekuntiosoitin 12-asentoon.
4. Paina **B**-painiketta.  
Toimenpide mahdollistaa tuntiosoittimen, minuuttiosoittimen ja 24-tunnin osoittimen kohdistamisen.
5. Kierrä nuppia kohdistaaksesi tunti-, minuutti- ja 24-tunnin osoittimet klo 12-asentoon.



(28)

6. Paina **B**-painiketta.

Toimenpide mahdollistaa pienen tuntiosoitimen, pienen minuuttiosoitimen ja pienen 24-tunnin osoittimen kohdistuksen.



7. Kierrä nuppia kohdistaaksesi pienet tunti-, minuutti- ja 24-tunnin osoittimet klo 12-asentoon.

8. Paina **B**-painiketta.

Toimenpide mahdollistaa toiminto-osoitimen ja päiväyrinäytön kohdistamisen.

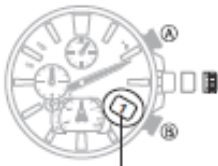


9. Säädä toiminto-osoitimen ja/tai päiväyrinäytön kohdistus, jos se on väärä. Siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon ja/tai päivämäärä keskelle näyttöikkunaa.

- Toiminto-osoitimen ja päiväyrin näyttöalueet ovat rajalliset. Toiminto-osoitimen suurin liike on 180 astetta jompaan kumpaan suuntaan. Päivämäärän ilmaisin liikuu vain hieman.
- Kun toiminto-osoitin ja päivämääränäyttö ovat halutuissa asennoissa, siirry eteenpäin vaiheen 12 alkuun. Jos et pysty suorittamaan tätä toimenpidettä, palaa takaisin vaiheeseen 10.

10. Paina **B**-painiketta.

Varmista, että päiväyrinäytössä näkyy numero "1".



Päivämäärän ilmaisin

- Päiväysasetuksen vaihto aiheuttaa toiminto-osoitimen jatkuvan pyörimisen. Joissakin tapauksissa toiminto-osoitin saattaa liikkua jopa 20 minuuttia. Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistuksen säätö".

11. Mikäli päiväyrissä ei näy numero "1", kierrä nuppia, kunnes näkyviin tulee päivämäärän ilmaiseva "1".

- Toiminto-osoitin siirtyy nupin kiertämisestä vastaavasti. Siirrä toiminto-osoitin klo 12-asentoon.

12. Työnnä nuppi takaisin sisään.

**Huom!**

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

**TEHDASASETUSTEN PALAUTUS**

Tässä osiossa selitetään kuinka kellon asetukset palautetaan tehtaan alkuperäisille arvoille.

- Kelloasetukset
- Sekuntikello
- Hälytys

1. Valitse kalenteritoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

2. Vedänuppi ulos toiseen naksahdukseen asti.

Sekuntiosoitin siirtyy klo 12-asentoon.



(28)

3. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään 10 sekuntia, kunnes sekuntiosoitin on tehnyt täyden kierroksen.



4. Työnnä nuppi takaisin sisään.

#### **Huom!**

- Kellon palauttaminen tehdasasetuksille pyyhkii myös pariliitostiedot kellon ja puhelimen väliltä ja purkaa pariliitoksen.

#### **MUITA TIETOJA**

Tämä osio sisältää tietoja, jotka eivät liity suoraan kelloon, mutta jotka on hyvä tietää.

#### **KYTKENTÄ PUHELIMEEN KESÄAJAN VAIHTOA VARTEN**

Sen jälkeen, kun kello on kytketty puhelimeen, kotikaupungin ja maailmanaikakaupungin kesäaika vaihtuu EDIFICE Connected-asetuksen mukaisesti (Auto/ON/OFF) alla esitetyn mukaisesti.

Auto:

Kun kello on kytkettynä puhelimeen, se näyttää nykyistä sijaintia tai maailmanaikaa koskevan ajan kesäaikajakson mukaisesti.

ON:

Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

OFF:

Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.

#### **Automaattinen kesäajan vaihto**

Kun kello on kytketty puhelimeen se lähettää kotikaupunkiasi kesäaikajaksoa koskevat tiedot. Jos olet tehnyt maailmanaikakaupungin määrittämisen EDIFICE Connected-sovelluksella, se lähettää myös kyseistä kaupunkia koskevat tiedot. Mikäli EDIFICE Connected-sovelluksen kesäaika-asetus on "Auto", kello seuraa kesäaikajaksoa ja suorittaa kesäajan vaihtamisen automaattisesti, vaikka se ei olisi kytkettynä puhelimeen.

#### **TUETUT PUHELINMALLIT**

Kelloon kytkettäväksi sopivista puhelimista löytyy lisätietoja CASIO-verkkosivuilta:

[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

#### **TEKNISET TIEDOT**

**Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:** +15 sekuntia/kuukausi kun ajan säätö kommunikoidaan puhelimen kanssa ei ole mahdollista.

#### **Kellonaika:**

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

#### **Kaksoisaika:**

Tunnit, minuuti, 24-tuntia

#### **Sekuntikello:**

Mittausyksikkö: 1 sekunti

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

Mittaustoiminnot:

Normaali kokonaisaikamittaus

flyback-ajanotto

Suorakäynnistys (käynnistää kokonaisaikamittauksen suoraan kalenteritilasta)

#### **Hälytys:**

Asetusyksikkö: Tunnit, minuutit

Piippaussummeri: 10 sekuntia

#### **Mobile Link:**

Automaattinen ajankorjaus

One-touch-ajankorjaus

Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö

Phone finder-toiminto

Kellon toimintäänisignaali, puhelimen hälytysääni

Sekuntikellotietojen siirto

200 mitattua tietotallennetta (mittausaika, kierrosaika)

(28)

Maaailman aika  
Kellonajan valinta n. 300 kaupungista  
Kotiajan/maailmanajan vaihto  
Automaattinen kesäajan asetus  
Automaattinen talvi- ja kesäajan vaihto  
Hälytysasetukset  
Osoittimien kohdistuksen säätö  
Tietokommunikoinnin tekninen erittely  
Bluetooth®  
Taajuusalue: 2400MHz - 2480MHz  
Lähetysmaksimi: 0 dBm (1 mW)  
Kommunikointialue: 2 metriin asti (ympäristöstä riippuen)

**Muuta:**

Virransäästö, varoitus matalasta akkuvirrasta

**Virtalähde:**

Aurinkokenno ja yksi ladattava akku

**Keskimääräinen toiminta-aika:**

Keskimäärin 5 kuukautta

Toimintaolosuhteet:

Alla luetelluissa olosuhteissa, kun näyttö ei ole altistettuna valolle.

- Automaattinen ajansäätö: 4 kertaa/päivä
- Hälytys: Kerran (10 sekuntia)/päivä
- Virransäästö: 6 tuntia/päivä

**Tekijänoikeudet ja rekisteröidyt tavaramerkit**

- Bluetooth on Bluetooth SIG, Inc. rekisteröimä tavaramerkki.
- iPhone ja App Store ovat Apple Inc. rekisteröimiä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- iOS on Cisco Systems, Inc. rekisteröimä tavaramerkki
- GALAXY, GALAXY Note ja GALAXY S ovat Samsung Electronics Co., Ltd., rekisteröimiä tavaramerkkejä.
- Android ja Google Play™ ovat Google Inc. rekisteröimiä tavaramerkkejä.
- Muut yhtiönimet ja tuotenimet ovat asianomaisten yhtiöiden rekisteröimiä tavaramerkkejä.

**VIANETSINTÄ**

**KELLOA EI VOI PARITTAA PUHELIMEN KANSSA**

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

Onko käyttämäsi puhelin tuettua mallia?

- Tarkista, onko puhelimen malli ja käyttöjärjestelmä kellon tukema.  
Katso lisätietoja CASIO-verkkosivuilta: [http://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](http://world.casio.com/os_mobile/wat/)

Onko puhelimen Bluetooth-asetukset määritetty oikein?

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

**iPhone-käyttäjät**

- "Settings" ---> "Bluetooth" ---> On
- "Settings" ---> "Privacy" ---> "Bluetooth Sharing" ---> "EDIFICE Connected" ---> On

**Android-käyttäjät**

- Aktivoi Bluetooth.

Muut kuin yllä.

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

**KELLON JA PUHELIMEN VÄLINEN UDELLEENKYTKENTÄ EI ONNISTU**

**Kysymys 1:** Kytkeä (pariliittäminen) ei onnistu irtikytketyn puhelimen ja kellon välille.

Tarkista, onko EDIFICE Connected käynnissä puhelimesta.

- Kelloa ei voi kytkeä puhelimeen uudelleen ellei EDIFICE Connected ole käynnissä puhelimesta.  
Napauta EDIFICE Connected kuvaketta puhelimen kotinäytössä.  
Pidä sitten **B**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-asentoa kahdesti.

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 **B**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-asentoa kahdesti.



(28)

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

Kytkeä kelloon ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

- Sulje lentotila puhelimesta ja mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta EDIFICE Connected kuvaketta. Pidä sitten **B**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-asentoa kahdesti.



**Kysymys 3:** Kytkeä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen "disabled" asetukseen.

- Kytke puhelimen Bluetooth uudelleen. Mene sitten puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta EDIFICE Connected kuvaketta. Pidä sitten **B**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-asentoa kahdesti.

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

- Kytke virta puhelimeen ja napauta EDIFICE Connected kuvaketta. Pidä sitten **B**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-asentoa kahdesti.

**PUHELIMEN JA KELLON VÄLINEN KYTKENTÄ**

**Kysymys 1:** Miksi puhelimen ja kellon välinen kytkeä 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. Pidä sitten **B**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään kaksi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **R**-asentoa kahdesti.



Onko kello asetettu lentotilaan?

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

Onko kello pariliitetty puhelimen kanssa uudelleen?

- Suorita pariliitäntä uudelleen pyyhittyäsi ensin aikaisemmat pariliitäntätiedot EDIFICE Connected sovelluksesta. Katso osio "Pariliitännän purkaminen".

Jos et pysty luomaan kytkeä uudelleen...

- Suorita toimenpiteet alla pyyhkiäksesi pariliitäntätiedot kellosta ja liitä sitten kello ja puhelin uudelleen.
  1. Vedä nappi ulos toiseen naksahduskohtaan asti.
  2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, vähintään viisi sekuntia, kunnes sekuntiosoitin osoittaa **A**-asentoa. Toimenpide poistaa pariliitäntätiedot.
  3. Työnnä nappi takaisin sisään.

**VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN**

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

- Pyyhi aikaisemmat pariliitäntätiedot kellosta ja liitä se sitten puhelimen kanssa johon haluat kytkeytyä. Katso osio "Jos ostat toisen puhelimen".

**AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ BLUETOOTH-KYTKENTÄÄ KÄYTTÄEN**

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

Automaattinen ajansäätö on mahdollista alla luetettuihin aikoihin.

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

**Kysymys 2:** Automaattinen säätö on tapahtunut, mutta aika-asetus on väärä.

Onko kellon ja puhelimen välinen automaattinen ajansäätö tapahtunut normaalin aikataulun mukaan?

- Huomioi, että automaattista ajansäätöä ei tapahdu 24 tuntiin kotiajan ja maailmanajan vaihtamisesta tai sen jälkeen, kun aika-asetus on säädetty manuaalisesti. Automaattinen ajansäätö jatkuu 24 tunnin kuluttua yllä mainituista toimenpiteistä.

Onko kello sekuntikellotilassa?

- Ajansäätö ei käynnisty, jos kello on sekuntikellotilassa aikataulutetun säätöajan koittaessa. Sulje sekuntikellotoiminto. Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?

- Automaattinen ajansäätö ei käynnisty aikataulun mukaan ellei sitä ole aktivoitu. Aktivoi automaattisäätö. Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

**Kysymys 3:** Näytön ilmaisema aika on väärä.

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

(28)

## HÄLYTYYS

**Kysymys 1:** Hälytys ei soi.

Onko kellon akku ladattu?

- Pidä kello alttiina valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.  
Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

Kellon nuppi on vedettu ulos.

- Hälytys ei soi mupin ollessa ulosvedetty toiseen naksahdukseen asti. Työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.

Onko hälytys aktivoitu?

- Aktivoi hälytys.  
Katso osio "Hälytysasetusten määrittäminen".

## OSOITTIMIEN LIIKE JA NÄYTÖT

**Kysymys 1:** Sekuntiosoitin siirtyy kahden sekunnin askelin.

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

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

**Kysymys 2:** Kaikki osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.

- Akkuvirta on lopussa. Pidä kello alttiina valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.  
Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

**Kysymys 3:** Osoittimet alkavat äkillisesti liikkua suurella nopeudella.

Tämä johtuu yhdestä alla mainitusta tilanteesta eikä tarkoita, että kellossa olisi vika. Odota, kunnes kellon osoittimien liike normalisoituu.

- Kello on palautumassa virransäästötilasta.  
Katso osio "Virransäästö".
- Kello on kytketty puhelimeen kellonajan säätöä varten.  
Katso osio "Automaattinen ajansäätö".

**Kysymys 4:** Osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.

Kello on latauksen palautumistilassa. Odota, kunnes palautumisprosessi on valmis (n. 15 minuuttia). Kellon palautuminen nopeutuu, kun laitat sen johonkin kirkkaasti valaistuun paikkaan.

**Kysymys 5:** Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus on väärä.

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää osoittimet ja/tai päiväyrinäytön pois oikeasta kohdistuksesta.

Sääda osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistus.

Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistuksen säätö".

- Katso alla lisätietoja osoittimien ja/tai päiväyrinäytön manuaalisesta kohdistamisesta.  
Katso osio "Osoittimien ja päiväyrinäytön kohdistuksen säätö".

## NUPIN TOIMINNOT

**Kysymys 1:** Mitään ei tapahdu kun nuppia kierretään.

Nupin toiminnot peruuntuvat automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä n. kahteen minuuttiin vedettyäsi nupin ulos, (n. 30 minuuttia, jos kyseessä on osoittimien ja päiväyrin säätämistä koskevat toimenpiteet).

Työnnä tällaisessa tapauksessa nuppi takaisin sisään ja vedä se sitten ulos uudelleen

Katso osio "Nupin käyttö".