

## CASIO 5658

### Käyttöopas

#### SISÄLLYSLUETTELO

<b>Varotoimet</b>	1
<b>Ennen aloittamista</b>	4
<b>Linkitys puhelimeen</b>	10
<b>Kellonajan säätö</b>	17
<b>Maaailmanaika</b>	20
<b>Hälytys</b>	21
<b>Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen</b>	24
<b>Sekuntikello</b>	24
<b>Ajastin</b>	27
<b>Osoittimien kohdistus</b>	28
<b>Muut asetukset</b>	29
<b>Vianetsintä</b>	33

#### 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:

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 vaikuksilta. 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-kelloseppällä.

- Ammattimies tarkistaa kellon vesitiivyyden aina, kun vaihdatt kelloon uuden pariston. Pariston vaihto vaatii erikoistyökaluja. 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-kelloseppään.
- 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 hielle tai vedelle, pyyh 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 pyyhi 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.

### **Nestekidenäyttö**

- Nestekidenäytön merkkejä voi olla vaikea lukea, jos katsekukulma on suuri.

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 käyttöopassa mainitun tyyppistä vaihtoakua. Muun tyyppisen akun käyttö voi aiheuttaa toimintavian.

## 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 lentomiesthistön 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.

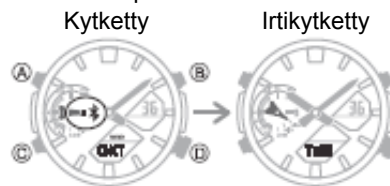
### Radioaalto säteilyn katkaiseminen kellolla

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

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

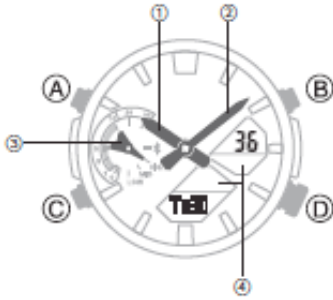
- Puhelimen linkitys  
Voit siirtää harjoittelutiedot Bluetooth-yhteensopivaan puhelimeen ja käyttää sitä eri sovellusten ohjaamiseen.
- Maailman aika  
Kellon näyttö pystyy ilmaisemaan kellonajan mistä tahansa 38 aikavyöhykkeestä ympäri maapallon
- Tiedot päivittyvät kytkeytymällä puhelimeen.
- Hälytys  
Kello soittaa merkkiäänä ja/tai värinähälytyksen kellon saavuttaessa asettamasi hälytysajan.
- Sekuntikello  
Sekuntikellolla voi mitata aikaa 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisen tunnin ja tämän jälkeen sekunnin tarkkuudella 24 tuntiin asti.
- Ajastin  
Lähtölaskenta käynnistyy asettamastasi käynnistysajasta. Kello soittaa merkkiäänä ja/tai värinähälytyksen ajastimen nollautuessa.

### Huom!

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

(35)

## KELLON OSAT



1. Tuntiosoitin
2. Minuuttiosoitin
3. Toiminto-osoitin  
Ilmaisee akun nykyisen lataustason.  
Näyttää jäljellä olevan ajan, kun aikaa on 30 minuuttia tai vähemmän ennen jotain hälytysaikaa tai ajastimen lähtölaskennan nollautumista.

### A-painike

Voit selata toimintonäyttöjä painamalla **A**-painiketta kellonaikatilassa.

### B-painike

Käytetään näyttötaulun taustavalon syyttämiseen.

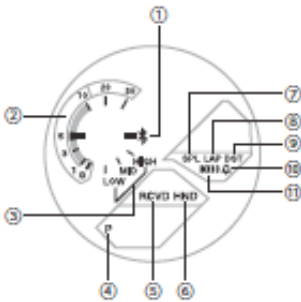
### C-painike

Jokainen painallus vaihtaa kellon toimintatilan. Voit palata normaaliin kellonaikaan mistä tahansa toimintatilasta pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin.

### D-painike

Asetus vaihtuu painamalla **D**-painiketta minkä tahansa asetusruudun näkyessä näytössä.

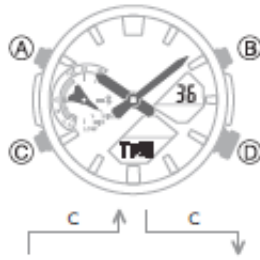
## KELLON NÄYTTÖTAULU JA ILMAISIMET



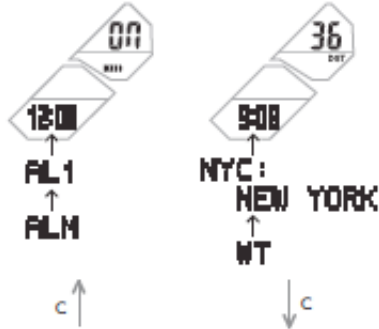
1. Toiminto-osoitin osoittaa 📞 symbolia, kun kello on kytkettynä puheluun.
2. Lähtölaskentailmaisin  
Näyttää jäljellä olevan ajan, kun aikaa on 30 minuuttia tai vähemmän ennen jotain hälytysaikaa tai ajastimen lähtölaskennan nollautumista.
3. Akun varaustaso  
Toiminto-osoitin näyttää akun varaustason.
4. Ilmaisimien syyttyä kellon näyttäessä iltapäiväaikoja, kun 12-tuntinen aikaformaatti on käytössä.
5. Syyttyä kun kellon kytkentä puhelimeen on onnistunut ja aika-asetus on säätynyt.
6. Vilkkuu kellon osoittimien ollessa siirrettyinä sivuun näyttötietojen lukemisen helpottamiseksi.
7. Ilmaisimien syyttyä väliaikamittauksen ollessa käynnissä.
8. Ilmaisimien syyttyä kierrosaikamittauksen ollessa käynnissä.
9. Ilmaisimien syyttyä kellon näyttäessä kesäaikaa.
10. Ilmaisimien syyttyä kun tasatuntisignaali aktivoidaan.
11. Ilmaisimien syyttyä kun jokin hälytys kytketään päälle.

## TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

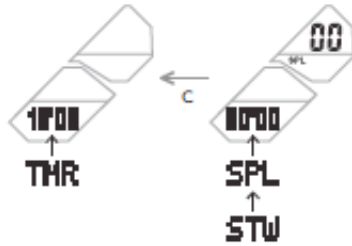
### Kellonaikatoiminto



### Hälytystoiminto Maailmanaikatoiminto



### Ajastintoiminto Sekuntikellotoiminto

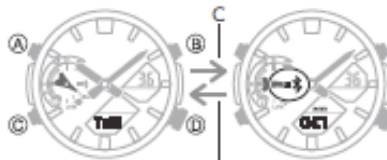


### Kytkeä puhelimeen

Pidä **C**-painiketta alapainettuna vähintään kolme sekuntia kytkeäksesi kellon puhelimeen.

- Voit katkaista kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta.

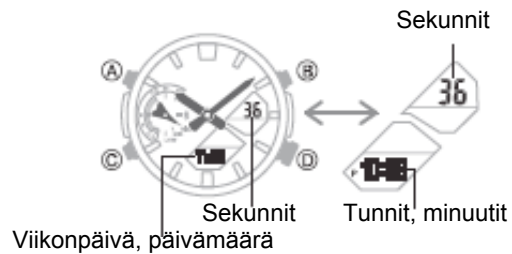
Ennen kytkentää      Kytkennän jälkeen



Mikä tahansa painike

### Digitaalisen kellonaikanäytön selailu

Joka kerta kun **A**-painiketta painetaan kellonaikatilassa näytön sisältö vaihtuu alla esitetyllä tavalla.



### OSOITTIMIEN SIIRTO DIGITAALINÄYTÖN LUKEMISEN HELPOTTAMISEKSI

Toiminto siirtää analogiset osoittimet sivuun helpottaakseen digitaalinäytön sisällön lukemista.

1. Paina **C**-painiketta pitäessäsi samalla **B**-painiketta alaspainettuna.
  - Osoittimet siirtyvät sivuun helpottaen tietojen lukemista näytössä.



2. Voit palauttaa osoittimet takaisin normaaleihin kellonaika-asentoihin pitämällä **B**-painiketta alaspainettuna samalla, kun painat **C**-painiketta uudelleen tai painat vain **C**-painiketta vaihtaaksesi toiseen toimintatilaan.

### Huom!

- Jos jätät kellon osoittimien ollessa sivuun siirrettyinä etkä suorita mitään toimenpidettä n. tuntiin, osoittimet palautuvat normaaliin aikaan automaattisesti.

### LATAAMINEN

Kellon virtalähteenä toimii ladattava (toisijainen) akku, joka latautuu aurinkokennon tuottamalla sähkövirralla.

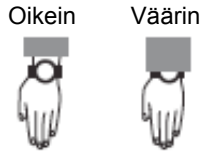
Aurinkokennon on integroitu kellotauluun ja se synnyttää virtaa aina, kun kellon näyttötaulu on alttiina kirkkaalle valolle.

### Kellon lataaminen

Jos et pidä kelloa ranteessa, laita se johonkin kirkkaasti 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 peitettyinä.

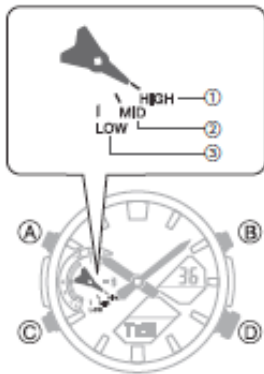


### Tärkeää!

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

### Varaustason tarkistus

Toiminto-osoitin näyttää nykyisen varaustason kellonaikatilassa.



1. Hyvä (suuri varaus)
2. Hyvä (keskitason varaus)
3. Akkuvirta on matala

### Matala akkuvirta

Näyttöön syttyy vilkkuva **LOW** ja alla luetellut toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä akkuvirran ollessa matala.

- Näytön taustavalo
- Piippaussummeri (hälytys, jne.)
- Kytchentä puhelimeen



(35)

Jos akun varaus jatkaa vähenemistä, näyttöön syttyy vilkkuva **CHG** ja tunti- ja minuuttiosoitimet pysähtyvät klo 12-asentoon. Kaikki toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä tällaisessa tapauksessa.



### Tyhjä akku

Digitaalinen näyttö tyhjenee, jos akusta loppuu virta. Tallennetut tiedot häviävät muistista ja kellon asetukset palautuvat tehtaan asettamille arvoille.

### Tärkeää!

- Jos virta laskee matalaksi tai akku tyhjenee kokonaan, altista kellon näyttötaulu (aurinkokenno) valolle mahdollisimman pian.
- Näyttöön syttyy vilkkuva **CHG** kun kello altistetaan valolle virran loputtua akusta. Pidä kello altistettuna valolle, kunnes kellonaikaruutu ilmestyy näyttötauluun uudelleen.

### Huom!

- Näytössä vilkkuva **R** tarkoittaa, että kaikki toiminnot kellonaikaa lukuunottamatta ovat kytkeytyneet pois käytöstä hetkellisesti suuresta virrankulutuksesta johtuen.



### 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 varaus	3 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri varaus	24 tuntia
Suuri lataus ---> täysi varaus	7 tuntia

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

Tyhjä akku ---> keskisuuri varaus	7 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri varaus	92 tuntia
Suuri lataus ---> täysi varaus	25 tuntia

- Pilvinen päivä, lähellä ikkunaa (5000 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri varaus	11 tuntia
Keskisuuri lataus ---> suuri varaus	148 tuntia
Suuri lataus ---> täysi varaus	40 tuntia

(35)

- Sisällä loistevalossa (500 luxia)

Tyhjä akku ---> keskisuuri varaus	146 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 klo 12-asentoon ja kello asettuu virransäästötilaan tasolle 2.

Taso 1:

Digitaalinen näyttö tyhjenee säästääkseen virtaa. Kello pystyy kytkeytymään puhelimeen tällä tasolla.

Taso 2:

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

#### Huom!

- Voit aktivoida tai peruuttaa virransäästötilan mielesi mukaisesti. Katso osio "Virransäästöasetusten määrittäminen".
- Huomioi, että kello saattaa asettua virransäästötilaan, jos sen näyttötaulu on hihansuun peittävä kellon ollessa ranteessa.

#### KELLOTAULUN LUKEMINEN HÄMÄRÄSSÄ

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

#### Taustavalon sytytys

Kellotauluun ja digitaal näyttöön syttyy valo **B**-painiketta painamalla.



- Taustavalo sammuu automaattisesti kun jokin hälytys alkaa soimaan.
- Taustavalo on sammuksissa osoittimien siirtyessä suurella nopeudella.
- Taustavalo saattaa välkähdellä sen kytkettyessä päälle tai pois.

#### Taustavalon kestoajan määrittäminen

Voit valita taustavalon kestoajaksi joko 1.5 sekuntia tai kolme sekuntia.

- Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

- Pida **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaal näyttön ja muiden ilmaisimien katselua.



Kotikaupunki

- Paina **C**-painiketta 12 kertaa valitaksesi **LIGHT**.
- Paina **D**-painiketta valitaksesi valaistuksen kestoajan.  
**(LT1)** Taustavalo palaa 1.5 sekuntia  
**(LT3)**: Taustavalo palaa 3 sekuntia



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

(35)

## HYÖDYLLISIÄ OMINAISUUKSIA

Kellon pariliittäminen puhelimen kanssa tekee kellon useimmista ominaisuuksista helpokäyttöisemmät.

### Automaattinen ajansääto

Katso osio "Automaattinen ajansääto".



### Yli 300 maailmanaikakaupunkivaihtoehtoa

Katso osio "Maailmanaika-asetusten konfigurointi".



### Sekuntikellotietojen siirtäminen puhelimeen

Katso osio "Sekuntikellotiedot".



### Siirtääksesi tietoja kelloon ja konfiguroidaksesi asetuksia sinun on ensin muodostettava pariliitäntä kellon ja puhelimen välille.

Katso osio "Esivalmistelut".

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


### LINKITYS PUHELIMEEN

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

#### Huom!

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

 Toimenpiteet kellolla

 Toimenpiteet puhelimella

### 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.

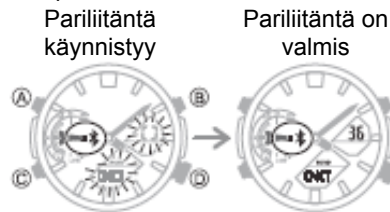
### Huom!

- Katso asetustoimenpiteitä koskevia lisätietoja puhelimen mukana olevista ohjeista.

### 3. Muodosta kellon ja puhelimen välinen pariliitäntä

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

1. Siirrä pariliitettäväksi haluamasi puhelin lähelle kelloa (1 metrin sisälle).
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 kellon nimeä.
  - Jos näkyviin ilmestyy kehotusviesti, suorita puhelimen näytössä näkyvät toimenpiteet.
  - Jos pariliittäminen jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkellisesti **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaa. Aloita tällöin pariliitäntätoimenpiteet alusta uudelleen.



### 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 kellonaikatilaa, aika-asetus säätyy automaattisesti ilman mitään käyttäjätoimenpiteitä.

#### Tärkeää!

- Kello ei pysty suorittamaan automaattisäätöä alla selitetyissä olosuhteissa.
  - Kellon ollessa liian kaukana pariliitettävästä 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 maailman aikakaupunki, 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. Kytkentä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.

#### Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

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

Suorita alla esitetyt kytkentätoimenpiteet, jos haluat säätää kellonajan puhelimen mukaan välittömästi.

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Siirrä puhelin lähemmäksi kelloa (1 metrin sisälle).
3.  Paina **D**-painiketta.

**TIME**-ilmaisain vilkkuu merkiksi, että kello on käynnistänyt kytkentätoimenpiteet.

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

Yrittää kytkeytyä Ajansäädön jälkeen



(35)

### Huom!




- KytKentä katkeaa automaattisesti, kun ajansäättö on valmis.
- Näyttöön syttyy **ERR**, jos ajansäättö epäonnistuu jostain syystä.
- **RCVD**-ilmaisain vilkkuu vastaanoton käynnistyessä ja jää sitten näkyviin, kun vastaanotto on valmis.

### SEKUNTIKELLOTIETOJEN KATSELU


Tässä osiossa selitetään kuinka kelloon taltioituja kierrosaikoja (enintään 200 tallennetta) sekä muita tietoja lähetetään puhelimeen katseltavaksi EDIFICE Connected-sovelluksen avulla.

#### Sekuntikellotietojen lähettäminen puhelimeen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet lähettääksesi dataa kellosta puhelimeen.



1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua näytössä. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy  symbolille. **CNCT** lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa takaisin kellonaika-toimintoon.



3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet siirtääksesi kellon mitaamat tiedot puhelimeen. Kun halutut tiedot on siirretty, puhelimen näyttöön ilmestyy mittaustiedot sisältävä lista.
  - Voit tarkastella sekuntikellon tietoja yksityiskohdittain napauttamalla haluamaasi parametriä.

### Lähetettyjen tietojen tarkistaminen

Käytä EDIFICE Connected-sovellusta puhelimeen lähetettyjen tietojen tarkistamiseen.

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet katsellaksesi haluamiasi mittaustietoja.

### Huom!

- Napauttamalla "Edit" näyttöön ilmestyy ruutu jota voit käyttää parametriarvojen muuttamiseen ja tietojen pyyhkimään.

### MAAILMANAIKA-ASETUSTEN MÄÄRITYS




Maaailmanaiikakaupungin määrittäminen EDIFICE Connected-sovelluksella vaihtaa kellon maailmanaiikakaupungin tätä vastaavaksi. Kellon asetukset voidaan konfiguroida myös maailmanaiikakaupungin automaattista kesäajan vaihtumista varten.

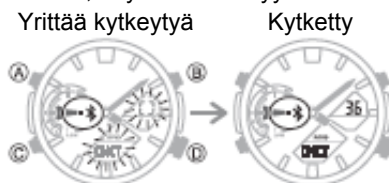


### Huom!

- EDIFICE Connected World Time mahdollistaa maailmanaiikakaupungin valinnan n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.
- Voit käyttää EDIFICE Connected-sovellusta määrittääksesi asetukset käyttäjäkaupunkeja varten, jotka eivät sisälly sisäänrakennettuun maailmanaiikakaupunkilistaan. Käytä sitten EDIFICE Connected-sovellusta ja valitse haluamasi kaupunki maailmanaiikakaupungiksi.

### Maaailmanaiikakaupungin valinta

1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy  symbolille. **CNCT**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaan.

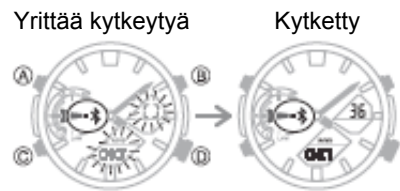


3.  Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet. Maaailmanaiikakaupungin asetukset näkyvät kellon näytössä.

(35)

### Kesäaika-asetuksen määrittäminen

1. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.  
**CNCT**-ilmaisina lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaa.
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.

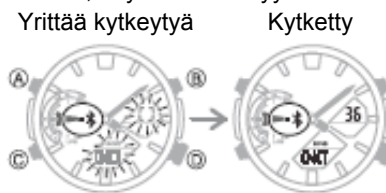


### Huom!

- Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti, kun asetukseksi valitaan "Auto". Talvi-/kesäajan vaihtamista ei tarvitse tehdä manuaalisesti. Voit jättää kellon asetukseksi "Auto", vaikka olisit alueella joka ei huomioi kesäaikaa.

### Maailmanajan ja kotiajan vaihto

1. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.  
**CNCT**-ilmaisina lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu, näyttöön ilmestyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaa.



3. Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet vaihtaaksesi kotiaikasi maailmanaikaan.

### Huom!

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

### OSOITTIMIEN KOHDISTUKSEN SÄÄTÖ

Käytä EDIFICE Connected-sovellusta ja säädä osoittimet, jos ne ovat väärässä kohdistuksessa automaattisen ajansäädön jälkeen.

1. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.  
**CNCT**-ilmaisina lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.
  - Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu näyttöön syttyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaa.



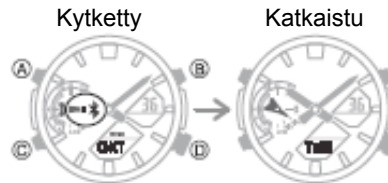
3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet korjataksesi osoittimien kohdistuksen.

### PHONE FINDER-TOIMINTO (etsi puhelin)

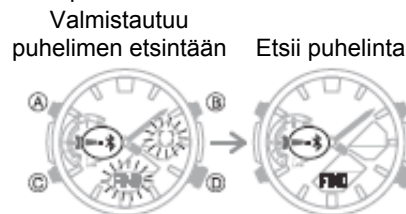
Voit käyttää phone finder-toimintoa toistaaksesi äänimerkin pariliitetyn puhelimen kautta, jolloin se on helpompi paikantaa. Merkkiäni soi, vaikka puhelimen olisi värinätilassa.

#### 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 kytketty puhelimeen.



2. Jos kello on jossain muussa kuin kellonaikatilassa voit palata kellonaikatoimintoon pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin.
3. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia. Vapauta painike kun **FIND** alkaa hitaasti vilkkua näytössä
  - Kestä muutama sekunti ennen kuin puhelimen merkkiäni soi.



4. Paina mitä tahansa painiketta katkaistaksesi merkkiänen.
  - Merkkiänen käynnistyy sen voi katkaista painamalla mitä tahansa kellon painikkeista 30 sekunnin sisällä.

### KELLOASETUSTEN MÄÄRITYS

Hälytysaika-, ajastimen käynnistysaika- ja muut asetukset on myös mahdollista määrittää EDIFICE Connected-sovelluksen avulla.

1. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.

**CNCT**-ilmaisimien lakkauksesta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

- Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu näyttöön syttyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaan.

Yrittää kytkeytyä Kytkentä on valmis



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

### KOTIKAUPUNGIN KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTO

Käytä EDIFICE Connected-sovellusta ja säädä osoittimet, jos ne ovat väärässä kohdistuksessa automaattisen ajansäädön jälkeen.

1. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.

**CNCT**-ilmaisimien lakkauksesta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

- Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu näyttöön syttyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaan.

Yrittää kytkeytyä Kytkentä on valmis



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

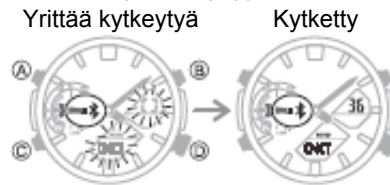
### KELLON LATAUSTASON TARKISTUS

Käytä EDIFICE Connected-sovellusta ja suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi kellon lataustason.

1. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.

**CNCT**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

- Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu näyttöön syttyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaan.



3. Käytä EDIFICE Connected-sovellusta lataustason tarkistamiseksi.

### NYKYISEN SIJAINTIPISTEEN TALTIOINTI (AIKA JA PAIKKA)

Voit tallentaa nykyisen sijaintisi puhelimeen yhdessä ajan ja päiväyksen kanssa ollessasi matkustamassa tai muuten menossa. Taltioidun informaation voit sitten tarkistaa EDIFICE Connected-kartasta kellon ollessa kytkettynä puhelimeen.

#### Nykyisen sijainnin taltiointi

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Paina **D**-painiketta kun olet tallennettavaksi haluamassasi sijaintikohdassa.  
Puhelimen muistiin taltioiduu sijaintipaikkaasi koskevat leveys- ja pituusastetiedot yhdessä päiväyksen ja kellonajan kanssa painaessasi painiketta.

#### Taltioidun sijainnin tarkistus kartasta

1. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.

**CNCT**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

- Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu näyttöön syttyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaan.



3. Suorita puhelimen näytön ilmaisemat toimenpiteet katsellaksesi taltioiduja sijaintitietoja.

#### Huom!

- Voit käyttää EDIFICE Connected-sovellusta taltioidujen sijaintitietojen pyyhintään.

### KYTKENTÄ

#### Kytkeyty puhelimeen

Kello pystyy kytkeytymään puhelimeen, johon se on pariliitetty.

- Suorita alla esitetyt pariliitännätöimenpiteet, jos kelloa ei ole pariliitetty puhelimeen, johon haluat kytkeytyä.  
Katso osio "3. Muodosta kellon ja puhelimen välinen pariliitäntä".

#### Kytkeyntätoimenpiteet

1. Siirrä puhelin lähelle kelloa (1 metrin sisälle).
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia, kunnes **CNCT** alkaa vilkkua. Vapauta painike, kun toiminto-osoitin siirtyy symbolille.

**CNCT**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

- Jos kytkentä jostain syystä epäonnistuu näyttöön syttyy hetkeksi **ERR** ja kello palaa kellonaikatilaan.



(35)

### Tärkeää!

- Jos kytkennän muodostaisessa on ongelmia se voi tarkoittaa, että EDIFICE Connected ei ole käynnissä puhelimessa. Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä. Pidä sitten kellon **C**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia sovelluksen käynnistyttyä.

### Huom!

- Kytkeä katkeaa ellet suorita mitään toimenpidettä kellolla tai puhelimella tietyn ajan sisällä. Määritä kytkentäaika suorittamalla seuraavat toimenpiteet EDIFICE Connected-sovelluksella "Watch setting" --> Connection time". Valitse sitten asetukseksi 3 minuuttia, 5 minuuttia tai 10 minuuttia.

### Irtikytkentä puhelimesta



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





### Pariliitännän purkaminen

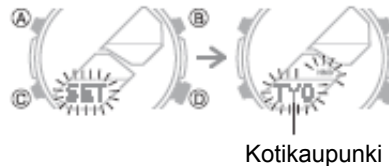
Pariliitännän purkaminen vaatii toimenpiteitä sekä kellolla että EDIFICE Connected-sovelluksella.

### Pariliitännätietojen pyyhintä EDIFICE Connected-sovelluksesta


1.  Napauta "EDIFICE Connected" kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet purkaaksesi pariliitännän.

### Pariliitännätietojen pyyhintä kellosta


1.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin valitaksesi kellonaikatoiminnon.
2.  Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua.




Kotikaupunki

3.  Paina **C**-painiketta alaspainettuna kaksi kertaa. Sekunnit alkavat vilkkua.



4.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia. **PAIR** ja **CLR**-ilmaisimet alkavat vuorotella näytössä. Vapauta painike kun ainoastaan **CLR**-ilmaisimien on näkyvissä. Toimenpide pyyhkii pariliitännätiedot kellosta, joka palaa takaisin kellonaikanäyttöön.



5.  Paina **A**-painiketta palataksesi kellonaikatilaan.

### Jos ostat toisen puhelimen

Sinun on suoritettava pariliitännätöimenpiteet aina, kun haluat luoda Bluetooth-kytkennän johonkin puhelimeen ensimmäistä kertaa.

Katso osio "Pariliitännätietojen pyyhintä kellosta".

Katso osio "3. Luo pariliitännä kellon ja puhelimen välille".

## **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 mietymistesi mukaisesti.



Voit tällaisessa tapauksessa säätää aika-asetuksen kellon säätimillä.  
Katso osio "Aika-asetuksen säätö kellon säätimillä".



## **AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ KELLON SÄÄTIMILLÄ**

Säädä päiväys- ja aika-asetukset kellon säätimillä, jos se ei jostain syystä pysty kytkeytymään puhelimeen.

### **Kotikaupungin asettaminen**

Suorita toimenpiteet tästä osiosta valitaksesi kaupungin, jota haluat käyttää kotikaupunkinasi. Jos olet alueella joka huomioi kesäajan, voit asettaa myös kesäaika-asetuksen.

### **Huom!**

- Kesäajan perusasetus kaikille kaupungeille on AUTO. Useissa tapauksissa AUTO-asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta manuaalisesti vaihtaa kesäaika- ja talviaika-asetusta.
1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
  2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
    - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua



3. Käytä **B** ja **D**-painikkeita kotikaupunkiasetuksen vaihtamiseksi.
4. Paina **C**-painiketta.

(35)

5. Käytä **C**-painiketta kesäaika-asetuksen valintaan.

Jokainen **C**-painikkeen painallus vaihtaa käytettävissä olevia asetuksia alla esitetystä järjestyksestä.

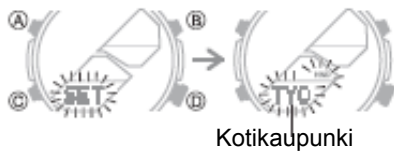
- **AUTO**  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
- **OFF**  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
- **ON**  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.



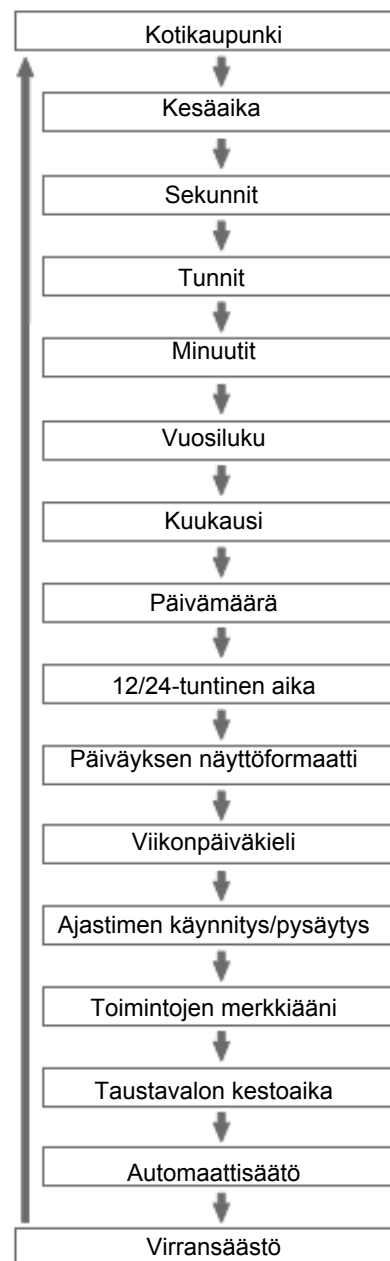
6. Viimeistele asetustoimenpiteet painamalla **A**-painiketta.

### Kellonajan/päiväyksen asettaminen

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaal näyttö ja muiden ilmaisimien katselua.



3. Jatka **C**-painikkeen painamista, kunnes haluamasi asetus alkaa vilkkua.
  - Jokainen **D**-painikkeen painallus siirtää vilkkuvan kohdistimen seuraavalle asetukselle



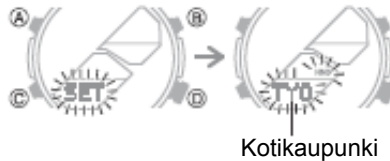
(35)

- Määritä päiväys- ja aika-asetukset.
  - Kun sekunnit vilkkuvat voit nollata (00) ne painamalla **D**-painiketta. Jos sekuntien laskenta on 30 - 59 sekunnin välillä, minuutti kasvaa yhdellä (1).
  - Käytä **B** ja **D**-painikkeita muiden asetusten kuin sekuntien määrittämiseen.
- Toista vaiheet 3 ja 4 valitaksesi kellonaika- ja päiväysasetukset.
- Viimeistele asetustoimenpiteet painamalla **A**-painiketta.

#### 12-tuntisen ja 24-tuntisen kellonajan vaihto

Voit valita kellonajan näyttöformaatiksi joko 12 tuntia tai 24 tuntia.

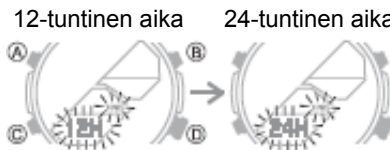
- Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
- Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua.



- Paina **C**-painiketta kahdeksan kertaa.  
Näyttöön ilmestyy vilkkuva **12H** tai **24H**.



- Paina **D**-painiketta valitaksesi kellonaika-asetukseksi **12H** (12-tuntinen) tai **24H** (24-tuntinen).

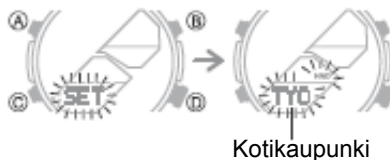


- Viimeistele asetustoimenpiteet painamalla **A**-painiketta.

#### Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

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

- Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
- Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.



- Paina **C**-painiketta 14 kertaa.  
Näyttöön syttyy **RCVD**.



- Paina **D**-painiketta valitaksesi automaattiajan säätöasetukset.
  - OFF:** Automaattinen ajansäätö on katkaistu.
  - ON:** Automaattinen ajansäätö on aktivoitu.

- Viimeistele asetustoimenpiteet painamalla **A**-painiketta.

#### Huom!

- Automaattiset ajansäätöasetukset on mahdollista vaihtaa vain, kun kello on pariliitetty puhelimeen.

## **MAAILMANAIKA**

Maaailmanaika mahdollistaa kellonajan tarkistamisen mistä tahansa 38 kaupungista ympäri maapallon ja UTC (Coordinated universal Time) -ajan.



### **EDIFICE Connected-SOVELLUKSEN KÄYTTÖ MAAILMANAIKA-ASETUSTEN MÄÄRITTÄMISEKSI**

Voit käyttää EDIFICE Connected-sovellusta maailmanaikakaupungin asettamiseksi, jos kello on pariliitetty puhelimeen. Katso osio "Maailmanaika-asetusten määrittäminen".

#### **Huom!**

- Maailmanaika-asetukset on mahdollista valita vain EDIFICE Connected-sovelluksella. Niitä ei voi valita kellon toimenpiteitä käyttäen.

### **MAAILMANAJAN TARKISTUS**

1. Valitse maailmanaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Kun nykyistä valittua maailmanaikakaupunkia koskeva nimi ilmestyy näyttöön, kello näyttää myös ajan kyseisestä kaupungista.

- Voit palata takaisin maailmanaikakaupunkinäyttöön painamalla **A** tai **D**-painiketta.



### **MAAILMANAIKAKAUPUNGIN ASETUS**

Suorita toimenpiteet tästä osiosta valitaksesi maailmanaikakaupungin. Jos olet alueella joka huomioi kesäajan, voit määrittää myös kesäaika-asetuksen.

#### **Huom!**

- Kesäajan perusasetus kaikille kaupungeille on AUTO. Useissa tapauksissa AUTO-asetus mahdollistaa kellon käytön tarvitsematta manuaalisesti vaihtaa kesäaika- ja talviaika-asetusta.

1. Valitse maailmanaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

2. Käytä **D**-painiketta haluamasi kaupungin valintaan.



3. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia vaihtaaksesi kesäaika-asetuksen.

Vapauta painike kun **AUTO**-ilmaisimien alkaa vilkkua.

- Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinen näyttö ja muiden ilmaisimien katselua.



(35)

4. Käytä **D**-painiketta kesäaika-asetuksen vaihtamiseksi.

Jokainen **D**-painikkeen painallus vaihtaa käytettävissä olevia asetuksia alla esitetystä järjestyksessä.

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

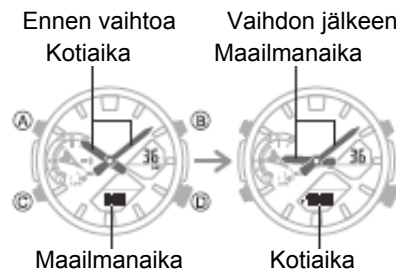
5. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

**Huom!**

- Kesäaika-asetusta ei voi vaihtaa tai tarkistaa, jos kaupungiksi on valittu UTC.
- Jos valitset maailmanaikakaupungin EDIFICE Connected-sovelluksella ja sitten vaihdat toisen kaupungin kellon toimintoja käyttäen, EDIFICE Connected-tiedot pyyhkiytyvät kellosta.  
Katso osio "Maailman aika-asetusten määrittäminen".

**KOTIAJAN JA MAAILMANAJAN VAIHTO**

Paina **A** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti maailman aikatilassa vaihtaaksesi kotiajan maailman aikaan.



**Huom!**

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

**HÄLYTYS**

Kellosta kuuluu piippaus, kun asetettu hälytysaika on saavutettu. Voit asettaa yhteensä viisi erillistä hälytystä. Tasatuntisignaali aiheuttaa kellon piippaamisen aina tasatunnein.

- Hälytys on mykistetty alla luetelluissa tapauksissa.
  - Kun akun virta on matala
  - Kellon ollessa virransäästötilassa tasolla 2.

Katso osio "Virransäästötoiminto".

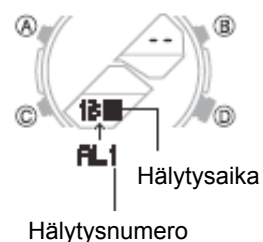


**HÄLYTYSASETUSTEN MÄÄRITYS EDIFICE Connected-SOVELLUSTA KÄYTTÄEN**

Jos kello on pariliitetty puhelimeen voit käyttää myös EDIFICE Connected-sovellusta hälytysten asettamiseen. Katso osio "Kelloasetusten määrittäminen".

**Hälytysasetusten määrittäminen**

1. Valitse hälytystoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Paina **D**-painiketta selataksesi hälytysnumeroita **AL1 - AL5**, kunnes näyttöön ilmestyy määritettäväksi haluamasi hälytys.

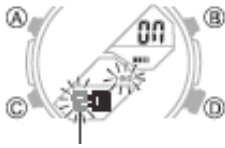


(35)

3. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia.

Vapauta painike kun tuntinumerot alkavat vilkkua.

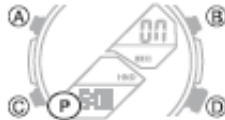
- Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua.



Hälytysajan tunnit

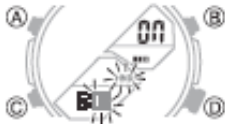
4. Käytä **B** ja **D**-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseksi.

- Näyttöön syttyy **P**-kirjain (p.m.), jos käytät 12-tuntista aikaformaattia.



5. Paina **C**-painiketta.

Minuuttinumerot alkavat vilkkua.



Hälytysajan minuutit

6. Käytä **B** ja **D**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.

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

- Näyttöön syttyy **||||** symboli, kun hälytys on kytketty päälle.



8. Pidä **C**-painiketta alapainettuna vähintään sekunti palataksesi takaisin kellonaikutilaan.

### Hälytyksen katkaisu

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta piippaussummerin soidessa.

### Huom!

- Piippaussummeri soi 10 sekunnin ajan, kun hälytysaika on saavutettu.
- Kello palaa hälytystilasta kellonaikatoimintoon automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä n. kolmeen minuuttiin.

### TASATUNTISIGNAALIN AKTIVOINTI

1. Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

2. Valitse tasatuntisignaali (SIG) painamalla **D**-painiketta.



3. Paina **A**-painiketta kytkeäksesi tasatuntisignaali päälle (on) tai pois (off).

- Näyttöön syttyy **⏰** symboli tasatuntisignaalin ollessa aktivoitu.



4. Pidä **C**-painiketta alapainettuna vähintään sekunti palataksesi kellonaikutilaan.

(35)

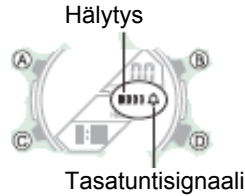
## HÄLYTYKSEN TAI TASATUNTISIGNAALIN KATKAISU

Voit katkaista hälytyksen tai tasatuntisignaalin toiminnan suorittamalla alla esitetyt vaiheet.

- Kytke hälytys tai tasatuntisignaali päälle uudelleen kun haluat jälleen käyttää sitä.

### Huom!

- Hälytystä tai tasatuntisignaalia vastaava ilmaisin syttyy kun asianomainen toiminto aktivoidaan.
- Ilmasimet eivät syty, jos kaikki hälytykset ja/tai tasatuntisignaali ovat katkaistu.



1. Valitse hälytystoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Paina **D**-painiketta selataksesi hälytys- (**AL1 - AL5**) ja tasatuntisignaali-ruutuja (**SIG**), kunnes näyttöön ilmestyy ruutu, jonka toiminnan haluat katkaista.



3. Paina **A**-painiketta katkaistaksesi näytön ilmaisevan hälytyksen tai tasatuntisignaalin toiminnan.
  - Jokainen **A**-painikkeen painallus kytkee toiminnan vuorotellen päälle (ON) tai pois (OFF).
  - **||||** ja **🔔** symbolit häviävät näytöstä kun kaikki hälytykset ja tasatuntisignaali katkaistaan.



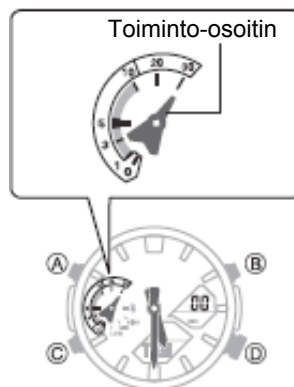
4. Voit palata takaisin kellonaikatoimintoon pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään sekunnin.

### Huom!

- Jos **||||** symboli on edelleen näkyvässä hälytyksen katkaisun jälkeen se tarkoittaa, että vähintään yksi hälytys on edelleen aktivoituna.  
Katkaistaksesi kaikki hälytykset, toista vaiheet 2 ja 3, kunnes **||||** symboli sammuu näytöstä.

## HÄLYTYKSEN LÄHTÖLASKENTA

Lähtölaskentapiippaus käynnistyy 30 minuuttia ennen hälytysajan koittamista ja toiminto-osoitin alkaa siirtyä näyttämään hälytyksen käynnistymiseen asti jäljellä olevaa aikaa.



### Huom!

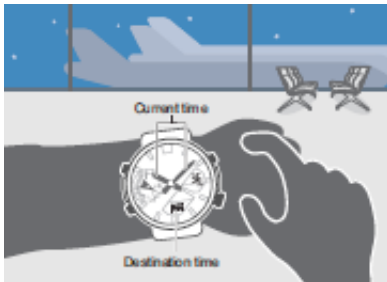
- Toiminto-osoitin näyttää 30 minuutin aikajakson aikana sekä hälytysajan että ajastimen nollautumisajan.

## **SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN**

Suorita alla esitetyt toimenpiteet helpottaaksesi päiväys- ja kellonaika-asetusten vaihtumista kohdepaikan mukaisiksi.

### **Ennen koneeseen nousua**

1. Määritä maailmanaika kohdepaikan kellonajan mukaiseksi.



Current time = Nykyinen kellonaika

Destination time = Määränpään kellonaika

Katso osio "EDIFICE Connected-sovelluksen käyttö asetusten määrittämiseen".

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten määrittämiseen".

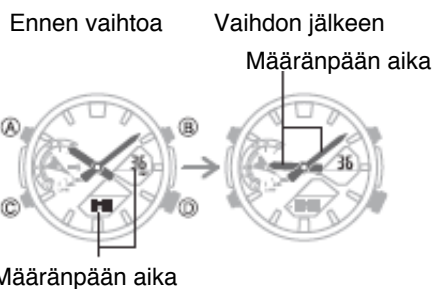
2. Katkaise automaattisen ajansäädön toiminta.



Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

### **Saavuttuasi määränpäähän**

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpään aikavyöhykkeeseen.



Katso osio "EDIFICE Connected-sovelluksen käyttö asetusten määrittämiseen".

Katso osio "Kellon toimintojen käyttö asetusten määrittämiseeni".

2. Aktivoi automaattinen ajansäätö.  
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".
3. Säädä kellon aika-asetus.  
Aika-asetuksen säädön välitön käynnistys".

## **SEKUNTIKELLO**

Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaika 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisen tunnin ajan ja tämän jälkeen sekunnin tarkkuudella 24 tuntiin asti. Normaalin kokonaisaikamittauksen lisäksi kellolla voi ottaa myös väliaika- ja kierrosaikalukemia.



### **Huom!**

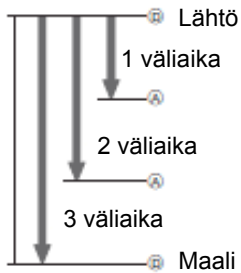
- Jos sekuntikellolla mitataan jokin kierros- tai väliaika, kun muistissa on jo 200 tallennetta, vanhin tallenne pyyhkiytyy automaattisesti tehden tilaa uudelle.
- Voit estää aikaisempien kokonaisaikamittauksen tietoja pyyhkimästä siirtämällä tiedot puhelimeen.  
Katso osio "Sekuntikellotietojen katselu".

(35)

## VÄLIAJAT JA KIERROSAJAT

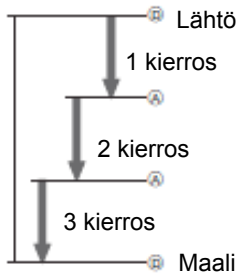
### • Väliaika

Väliaika tarkoittaa kilpailun alusta mihin tahansa mittauspisteeseen asti kulunutta aikaa.



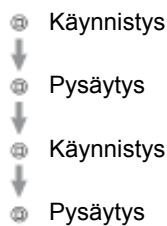
### • Kierrosaika

Kierrosaika näyttää kilpailun aikana tiettyyn ratakierrökseen tms. kuluneen ajan.

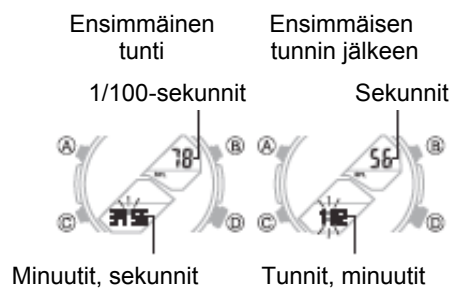


## KOKONAISAIKAMITTAUS

1. Valitse sekuntikellotoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Suorita alla esitety toimenpiteet mitataksesi kokonaisaikaa.



- Kokonaisaika näkyy 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisen mittaustunnin aikana ja tämän jälkeen sekunnin tarkkuudella.

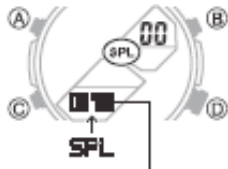


3. Nollaa sekuntikello painamalla **A**-painiketta.

(35)

### VÄLIAIKAMITTAUS

- Valitse sekuntikellotoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
  - Jos jokin ajanotto on käynnissä sekuntikellolla, pysäytä se painamalla **D**-painiketta ja nollaa se sitten painamalla **A**-painiketta ennen kuin suoritat vaiheen 2.
- Valitse **SPL** painamalla **A**-painiketta.
  - Jokainen **A**-painikkeen painallus vaihtaa asetukseksi joko **SPL** (väliaika) tai **LAP** (kierrosaika).



Minuutit, sekunnit

- Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.
  - Painamalla **A**-painiketta näyttö ilmaisee kyseiseen pisteeseen saakka kuluneen ajan (väliaika) vuorotellen **SPL**-ilmaisimen kanssa n. kahdeksan sekunnin ajan.

☐ Käynnistys

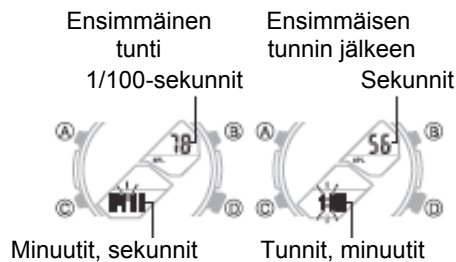


☐ Väliaika



☐ Pysäytys

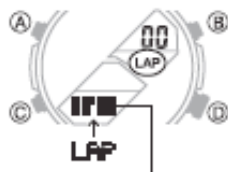
- Kokonaisaika näkyy 1/100-sekunnin tarkkuudella ensimmäisen mittaustunnin aikana ja tämän jälkeen sekunnin tarkkuudella.



- Nollaa sekuntikello painamalla **A**-painiketta.

### KIERROSAIKAMITTAUS

- Valitse sekuntikellotoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
  - Jos jokin ajanotto on käynnissä sekuntikellolla, pysäytä se painamalla **D**-painiketta ja nollaa se sitten painamalla **A**-painiketta ennen kuin suoritat vaiheen 2.
- Valitse **LAP** painamalla **A**-painiketta.
  - Jokainen **A**-painikkeen painallus vaihtaa asetukseksi joko **SPL** (väliaika) tai **LAP** (kierrosaika).



Minuutit, sekunnit

- Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.
  - Joka kerta kun painat **A**-painiketta, kello ilmaisee kokonaisajan (kierrosaika) viimeksi tehdystä kierrosaika-toimenpiteestä lähtien. Aika vuorottelee näytössä sekuntikellonumeron kanssa n. kahdeksan sekunnin ajan.

☐ Käynnistys



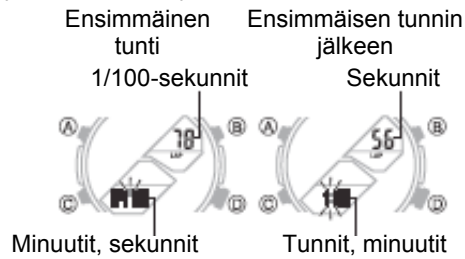
☐ Kierrosaika



☐ Pysäytys

(35)

- Kokonaisaika näkyy 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen mittaustunnin aikana. Ensimmäisen mittaustunnin jälkeen kokonaisaika näkyy yhden sekunnin yksiköissä.



4. Nollaa sekuntikello painamalla **A**-painiketta.

### **AJASTIN**

Ajastin käynnistää lähtölaskennan alaspäin asettamasi käynnistysajasta. Kellosta kuuluu piippaussummeri ajastimen laskennan nollautuessa.

- Piippaussummeri on mykistetty paristotehon ollessa matala.



### **EDIFICE Connected-SOVELLUKSEN KÄYTTÖ AJASTIMEN ASETUSTEN MÄÄRITYKSEEN**

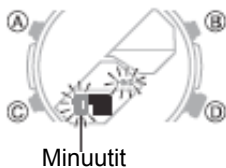
Kellon ollessa pariiliitetty puhelimeen voit käyttää myös EDIFICE Connected-sovellusta ajastimen käynnistysajan asettamiseen.

Katso osio "Kelloasetusten määrittäminen".

### **AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS**

Käynnistysajan voi asettaa 1 sekunnin yksiköissä 60 minuuttiin asti.

- Jos jokin ajastintoininto on käynnissä, palauta ajastin takaisin käynnistysaikaan ennen kuin suoritat asettamisen. Katso osio "Ajastimen käyttö".
1. Valitse ajastintoininto  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
  2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun minuuttiasetus alkaa vilkkua.
    - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaal näyttö ja muiden ilmaisimien katselua.



3. Käytä **B** ja **D**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.

4. Paina **C**-painiketta.

Sekuntinumerot alkavat vilkkua.



5. Käytä **B** ja **D**-painikkeita sekuntiasetuksen muuttamiseksi.

6. Sulje asetusruuu painamalla **A**-painiketta.

### **Huom!**

- Asettamalla käynnistysajaksi 00:00, kello suorittaa 60 minuutin pituisen lähtölaskennan.

(35)

## AJASTIMEN KÄYTTÖ

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



Minuutit, sekunnit

2. Suorita alla esitetyt ajastintoimenpiteet

➡ Käynnistys

(Mittaustoiminto käynnistyy)



➡ Taukotila



➡ Käynnistys



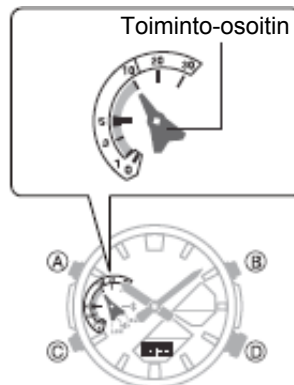
(Aika nollautuu)

- Piippaussummeri soi 10 sekuntia merkiksi lähtölaskennan nollautumisesta.
- Voit palauttaa taukotilassa olevan lähtölaskennan käynnistysaikaan painamalla **A**-painiketta.

3. Voit katkaista piippaussummerin painamalla mitä tahansa painiketta.

## AJASTIMEN LÄHTÖLASKENTASUMMERI

Lähtölaskentapiippaus käynnistyy 30 minuuttia ennen ajastimen nollautumista ja toiminto-osoitin siirtyy näyttäen ajastimen nollautumiseen saakka jäljellä olevaa aikaa.



### Huom!

- Toiminto-osoitin näyttää 30 minuutin aikajakson aikana sekä hälytysajan että ajastimen nollautumisajan.

## OSOITTIMIEN KOHDISTUS

Voimakas magnetismi tai isku voi saada analogiset osoittimet näyttämään eri aikaa kuin digitaal näyttön aika. Säädä tällaisessa tapauksessa analogisten osoittimien kohdistus.

## OSOITTIMIEN KOHDISTAMINEN EDIFICE Connected-SOVELLUKSELLE

1. Valitse kellonaikaoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painike kun **SUB**-ilmaisain alkaa vilkkua. Toimenpide mahdollistaa toiminto-osoittimen kohdistamistoimenpiteet.

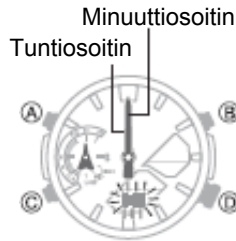
3.5 sek. jälkeen      Viiden sek. jälkeen  
Toiminto-osoitin



3. Jos toiminto-osoitin ei ole klo 9-asennossa, kohdista se käyttämällä **B** ja **D**-painikkeita.

(35)

4. Paina **C**-painiketta.  
Toimenpide mahdollistaa toiminto-osoittimen asennon säätämisen.



5. Jos tunti- ja minuuttiosoittimet eivät ole klo 12-asennossa, kohdista ne klo 12-asentoon käyttämällä **B** ja **D**-painikkeita.  
6. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

### **MUUT ASETUKSET**

Tämä osio tarjoaa muita käyttäjän määritettävissä olevia tietoja.

### **PÄIVÄYSNÄYTTÖFORMAATIN VAIHTO**

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



Kotikaupunki

3. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa.  
Kellon näyttötäuluun ilmestyy päiväysnäyttöformaatin valintaruutu.



4. Paina **D**-painiketta valitaksesi päiväysnäyttöformaatin  
**M, DD:** Kuukausi, päivämäärä  
**DD, M:** Päivämäärä, kuukausi  
5. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

### **VIIKONPÄIVÄKIELEN MÄÄRITYS**

Voit valita minkä tahansa kuudesta kielestä viikonpäiväkieleksi.

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



Kotikaupunki

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



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

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

### LÄHTÖLASKENTÄÄÄNEN POISKYTKENTÄ

Voit kytkeä lähtölaskennan käynnistysäänen (piippaus koka käynnistyy, kun toiminto-osoitin saavuttaa 30 minuutin pisteen ennen asetettua hälytysaikaa tai ajastimen nollautumista) pois päältä suorittamalla alla esitetyt toimepiteet.

1. Valitse kellonaikaoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua.



Kotikaupunki

3. Paina **C**-painiketta 11 kertaa.  
Näyttöön ilmestyy **PROGRESS**.  
Seuraavaksi näytössä alkaa vilkkua **ON** tai **OFF**.



4. Valitse **ON** tai **OFF** painamalla **D**-painiketta.
  - **ON**: Lähtölaskentaääni on käytössä.
  - **OFF**: Lähtölaskentaääni on mykistetty.



5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

### PAINIKKEIDEN TOIMINTAAÄNEN AKTIVOINTI

Suorita alla esitetyt toimenpiteet kytkeäksesi painikkeiden painamisesta syntyvän merkkiäänen päälle tai pois.

1. Valitse kellonaikaoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua.



Kotikaupunki

3. Paina **C**-painiketta 12 kertaa.  
Näyttöön ilmestyy vilkkuva **KEY** tai **MUTE**.



4. Valitse **KEY** tai **MUTE** painamalla **D**-painiketta.
  - KEY**: Painikkeiden toimintääni on käytössä.
  - MUTE**: Painikkeiden toimintääni on mykistetty.



5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

#### Huom!

- Huomioi, että hälytysten ja ajastimen summeriäänet ovat edelleen käytössä, vaikka painikkeiden toimintääni olisi katkaistu.

### VIRRANSÄÄSTÖASETUSTEN MÄÄRITYS

1. Valitse kellonaikaoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua.



Kotikaupunki

3. Paina **C**-painiketta 15 kertaa.  
Näyttöön ilmestyy **PSON** tai **PSOF**.



4. Paina **D**-painiketta kytkeäksesi virransäästöön päälle tai pois.  
**PSON**: Virransäästö on aktivoitu.  
**PSOF**: Virransäästö on peruutettu.
5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

#### Huom!

Katso lisätietoja osiosta "Virransäästötoiminto".

### TEHDASASETUSTEN PALAUTUS

Tässä osiossa selitetään, kuinka kello palautetaan alkuperäisille tehdasasetuksille.

- Kellonaikaasetukset
- Sekuntikello
- Ajastin
- Hälytys

1. Valitse kellonaikaoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia, kunnes nykyisen kotikaupungin nimi ilmestyy näyttöön.
  - Tämä on asetustila. Osoittimet siirtyvät automaattisesti sivuun helpottaakseen digitaalinäytön ja muiden ilmaisimien katselua.



Kotikaupunki

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

Sekunnit



4. Pidä **B**-painiketta alapainettuna vähintään seitsemän sekuntia. **ALL** ja **RESET**-ilmaisimet alkavat vuorotellen vilkkua näytössä. Vapauta painike kun pelkästään **RESET**-ilmaisimien on näkyvissä.



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

#### Huom!

- Kellon palauttaminen tehdasasetuksille pyyhkii myös kellon ja puhelimen väliset pariliitännätiedot.

(35)

## TUETUT PUHELIMET

Lisä tietoja kelloon kytkettäväksi sopivista puhelimista löytyy CASIO-verkkosivulta.  
[https://world.casio.com/os\\_mobile/wat/](https://world.casio.com/os_mobile/wat/)

## TEKNISET TIEDOT

### Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:

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

### Kellonaika:

Analogi

Tunnit, minuutit (osoitin siirtyy 20 sekunnin askelin)

Digitaali

Tunnit, minuutit, sekunnit, kuukausi, päivämäärä, viikonpäivä, a.m./p.m. (P)/24-tunnin formaatti, täysautomaattinen kalenteri vuosille (2000 - 2099)

Kesäaika

### Maailmanaika:

38 kaupunkia (38 aikavyöhykettä) ja Coordinated Universal Time (UTC)

Kesäaika

Kotiajan vaihto

### Sekuntikello

Mittausyksikkö:

1/100 sekunnit (ensimmäinen tunti), 1 sekunti (ensimmäisen tunnin jälkeen)

Mittausalue:

23 tuntia, 59 minuuttia, 59 sekuntia

Mittaustoiminnot:

Konaisaika, väliajat, kierrosajat

### Ajastin:

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Mittausalue: 60 minuuttia

Ajanasetusyksikkö: 1 sekunti

Ajan asetusalue: 1 sekunnista 60 minuuttiin

10 sekunnin piippaus ennen lähtölaskennan nollautumista

Lähtölaskennan käynnistysääni

### Hälytykset:

Aikahälytykset

Hälytysten lukumäärä: 5

Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit

Hälytysäänen kestoaika: 10 sekuntia

Tasatuntisignaali: Kello piippaa kerran aina tasatunnein

### Mobile Link:

Langaton kytkentä Bluetooth-yhteensopiviin laitteisiin

Automaattinen ajankorjaus

One-touch Time Correction-ajankorjaus

Phone Finder

Kello soittaa hälytysäänen puhelimen kautta

Maailmanaika: Kellonaika 300 kaupungista

Kotiajan/maailmanajan vaihto

Automaattinen talvi- ja kesäajan vaihto

Ajastimen asetukset

Hälytysasetukset

Sekuntikello-datan siirto

1/1000-sekunnin mittaustarkuus sekuntikellolla

200 kierros/väliaikatallennetta (päiväys ja aika, kierros/väliaika, kierrosnumero)

Osoittimien kohdistuksen korjaus

Tietokommunikaation ominaisuudet

Bluetooth

Taajuuskaista: 2400 MHz - 2480 MHz

Maksimilähetys: 0 dBm (1 mW)

Kommunikointialue: 2 metriin saakka (ympäristöstä riippuen)

### Kaksois-LED-valo:

Näyttötaulussa LED-valo: Super Illuminator, jälkihehku, taustavalon kestoaika valittavissa (1.5 sek. tai 3 sek.)

LCD LCD-taustavalon valo: Super Illuminator, jälkihehku, taustavalon kestoaika valittavissa (1.5 sek. tai 3 sek.)

### Muuta:

Virransäätö, akkutehon ilmainen, päiväysformaatin valinta, viikonpäiväkielen valinta, automaattisen ajansäädön päälle/poiskytkentä, painikkeiden toimintaäänien päälle/poiskytkentä, osoittimien pikasiirto, lähtölaskennan käynnistysäänen päällekytkentä/katkaisu

#### **Virtalähde:**

Aurinkokenno ja yksi ladattava akku  
Akun toiminta-aika: Keskimäärin 7 kuukautta

#### **Olosuhteet:**

Automaattinen ajansäättö: 4 kertaa/päivä  
Hälytys: Kerran (10 sekuntia/päivä)  
Valaistus: Kerran (1.5 sekuntia/päivä)  
Virransäästö: 6 tuntia/päivä

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

#### **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 pariliittää puhelimen kanssa**

**Kysymys 1:** Kellon ja puhelimen välinen pariliittäminen 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 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 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 välinen uudelleenkytkentä 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 alaspainettuna kellosta vähintään 3 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 alaspainettuna kellosta vähintään 3 sekuntia.

- Onko ajastimen lähtölaskenta käynnissä?

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

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

Kytkentä puhelimeen ei ole mahdollista kellon ollessa lentotilassa.

Peruuta lentotila kellosta ja mene puhelimen aloitusnäyttöön ja napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.

Pidä sitten **C**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 3 sekuntia.

**Kysymys 3:** Olen vaihtanut puhelimen Bluetooth-enabled asetuksen (kytkentä mahdollista) disabled-asetukseen (ei mahdollista) ja nyt kytkentä ei onnistu uudelleen.

Aktivoi puhelimen Bluetooth-toiminto ja napauta EDIFICE Connected-kuvaketta puhelimen perusnäytössä. Pidä sitten **C**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 3 sekuntia.



**Kysymys 4:** KytKentä ei onnistu katkaistuani virran puhelimesta. Katkaise virta puhelimesta ja kytke se sitten uudelleen päälle. Napauta EDIFICE Connected-kuvaketta. Pidä C-painiketta alapainettuna kellosta vähintään 3 sekuntia.



#### **PUHELIMEN-KELLON 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 ja napauta EDIFICE Connected-kuvaketta.

Pidä sitten C-painiketta alapainettuna kellosta vähintään 3 sekuntia.

- Onko kello pariliitetty puhelimeen uudelleen?

Pyyhi ensin aikaisemmat pariliitÄntätiedot EDIFICE Connected-sovelluksesta ja puhelimesta (vain iPhone) ja suorita pariliitÄntä uudelleen.

Katso osio "PariliitÄntätietojen pyyhintä EDIFICE Connected-sovelluksesta.

Katso osio "3. Kellon ja puhelimen välinen pariliittäminen".

- Jos kytKennän muodostaminen ei onnistu.

Pyyhi pariliitÄntätiedot kellosta ja muodosta sitten pariliitÄntä puhelimeen uudelleen.

Katso osio "Katso osio "PariliitÄntätietojen pyyhintä kellosta".

Katso osio "3. Kellon ja puhelimen välinen pariliittäminen".

#### **VAIHTAMINEN TOISEEN PUHELINMALLIIN**

**Kysymys 1:** Kuinka voin kytkeä nykyisen kelloni johonkin toiseen puhelimen?

Pyyhi pariliitÄntätiedot kellosta ja muodosta pariliitÄntä puhelimen kanssa johon haluat kytkeytyä.

Katso osio "Jos ostan toisen puhelimen"

#### **AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ BLUETOOTH-KYTKENTÄÄ KÄYTTÄEN**

**Kysymys 1:** Koska kello suorittaa ajansäädön?

Kello pystyy kytkeytymään puhelimeen, johon se on pariliitetty ja säätää aika-asetuksen n. 12:30 a.m. 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. KytKentä katkeaa automaattisesti kun automaattisäätö on valmis.

**Kysymys 2:** Automaattinen ajansäätö ei tapahdu aikataulutettuun aikaan.

Huomioi, että automaattinen ajansäätö ei käynnisty ennen kuin 24 tuntia on kulunut kotiajan ja maailmanajan vaihtamisesta tai aika-asetuksen manuaalisesta säätämisestä. Automaattinen ajansäätö käynnistyy, kun jommasta kummasta yllä mainitusta toimenpiteestä on kulunut yli 24 tuntia.

- Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?

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

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa"

**Kysymys 3:** Puhelimen aika-asetus on väärä.

Jos puhelin ei pysty vastaanottamaan signaalia, johtuen olemisesta verkon kantoalueen ulkopuolella tms., kytKentä ei onnistu. Kytke puhelin tällaisessa tapauksessa sen omaan verkkoon ja säädä sitten aika-asetus.

**Kysymys 4:** Osoittimien kohdistus on väärä.

Voimakas magnetismi tai isku voivat aiheuttaa osoittimien siirtymisen pois oikeasta kohdistuksesta. Säädä osoittimien kohdistus.

Katso osio "Osoittimien kohdistuksen säätö".

Katso osio "Osoittimien säätäminen manuaalisesti".

#### **HÄLYTYS JA TASATUNTISIGNAALI**

**Kysymys 1:** Hälytys ja/tai tai tasatuntisignaali ei soi.

- Onko kellon akku ladattu?

Pidä kello altistettuna valolle, kunnes se on latautunut riittävästi.

Katso osio "Lataaminen aurinkoenergialla".

- Muu kuin yllä esitetty.

Aktivoi hälytys ja/tai tasatuntisignaali.

Katso osio "Hälytysasetusten määrittäminen".

Katso osio "Tasatuntisignaalin aktivointi".

(35)

## OSOITTIMIEN LIIKE JA NÄYTÖN ILMAISIMET



**Kysymys 1:** En tiedä missä toimintatilassa kello on.

Voit määrittää kellon toimintatilan tarkistamalla toiminto-osoittimen asennon.

Käytä **C**-painiketta toimintojen väliseen navigointiin.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

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

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

Katso osio "Kellon lataaminen".

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

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

Odota, kunnes osoittimien liike palautuu normaaliksi.

- Kello on palautumassa virransäästötilasta.  
Katso osio "Virransäästö".
- Kello on kytketty puhelimeen aika-asetuksen säätöä varten.
- Muodosta kytkentä puhelimeen ja korjaa aika-asetus.  
Katso osio "Automaattinen ajansäätö".

**Kysymys 4:** Kaikki osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.

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

**Kysymys 5:** Miksi kellon näyttämä aika on tietyn ajan väärässä (yhdeksän tuntia, kolme tuntia ja 15 minuuttia jne.)?

Kaupunkiasetus on väärä. Valitse oikea asetus.

Katso osio "Kotikaupungin asettaminen".

**Kysymys 6:** Kellon näyttämä aika on yhden tunnin tai 30 minuuttia väärässä.

Kesäaika-asetus on väärä.

Katso osio "Kotikaupungin aikavyöhykkeen valinta".

**Kysymys 7:** Osoittimien näyttämä aika poikkeaa digitaaliajasta.

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää kellon osoittimet pois oikeasta kohdistuksesta. Säädä osoittimien kohdistus.

Katso osio "Osoittimien kohdistuksen säätö".

Katso osoittimien manuaalista säätämistä koskevia lisätietoja osiosta "Osoittimien säätäminen manuaalisesti".

## MUUTA

**Kysymys 1:** En löydä käyttöoppaasta tarvitsemiä tietoja.

Tutustu alla esitettyyn verkkosivuun:

<https://world.casio.com/support/>