

## CASIO 5554

### Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

#### SISÄLLYSLUETTELO

Ennen aloittamista	1
Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa	4
Askelmittari	10
Sekuntikello	13
Ajastin	19
Kaksoisaika	22
Hälytykset ja tasatuntisignaali	23
Aika-asetuksen säätö manuaalisesti	24
Näytön taustavalo	27
Osoittimien kohdistuksen säätö	28
Pariston vaihto	28
Muut asetukset	28
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	29
Muita tietoja	30
Vianetsintä	32

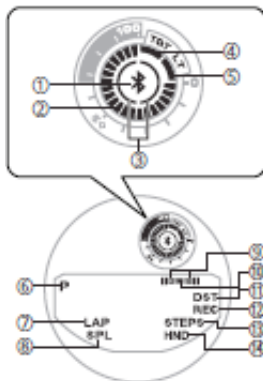
#### ENNEN ALOITTAMISTA

Tämä osio tarjoaa yleiskatsauksen kellosta ja selittää millä tavalla se kytketään puhelimeen. Kytkeä kelloon mahdollistaa kellon aika-asetuksen tahdistamisen puhelimen kanssa ja kellon askelmittarin sekä sekuntikellotietojen tarkistamisen puhelimen näytöstä.

#### Huom!

- Käyttöoppaan piirroksat ovat tarkoitettu helpottamaan toimintojen selityksiä ja ne saattavat poiketa asianomaisesta tuotteesta jonkin verran.

#### ILMAISIMET



1. \* merkki  
Merkki syttyy näyttöön, kun kellon on ja puhelimeen välinen kytkentä on valmis.
2. Graafinen alue  
Tämän alueen näyttö on linkitetty kellonaikatoimintoon.
3. Askelilmaisimet  
Ilmaisevat, onko askellaskenta käynnissä tai ei.
4. TGT  
Sekuntikellotilassa ilmaisee mittaus tilan, kun tavoiteaikatoiminto on käytössä.
5. LT  
Ilmaisim syttyy, kun automaattinen valokytkin aktivoidaan.

6. P  
Syttyy kun kellon näyttämä aika on iltapäiväaika (p.m.).
7. LAP  
Syttyy kierrosajan näkyessä näytössä.
8. SPL  
Syttyy väliajan näkyessä näytössä.
9. Ilmaisim syttyy, kun hälytys kytketään päälle.
10. Tasatuntisignaalin ilmaisim
11. DST  
Syttyy virallisen ajan ollessa kesäaika.
12. REC  
Syttyy kellon ollessa muistinhallintatilassa.
13. STEPS  
Ilmaisim syttyy, kun askeltenlaskenta on käynnissä.
14. HND  
Ilmaisim syttyy, kun osoittimet on siirretty sivuun näytön tietojen lukemisen helpottamiseksi.

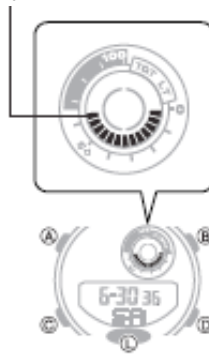
(35)

## GRAAFINEN NÄYTTÖALUE

Graafinen näyttöalue on linkitetty kellonaikatoimintoon.

- Graafinen näyttöalue on tyhjä muistinhallinta- ja hälytystilassa.

Graafinen näyttöalue



## Kellonaikatoiminto

Graafinen näyttöalue osoittaa askellaskennan edistymisen, kun askellaskuri on käytössä. Muissa näyttötöyypeissä näyttöalue vaihtuu kellonaikasekuntien laskennan mukaan.

## Sekuntikellotoiminto

Tavoiteaikatoiminnon ollessa käytössä graafinen näyttöalue ilmaisee tavoiteajan saavuttamisen. Kun tavoiteaikatoiminto kytketään pois päältä, näyttöalue vaihtuu sekuntikellon sekuntien mukaan.

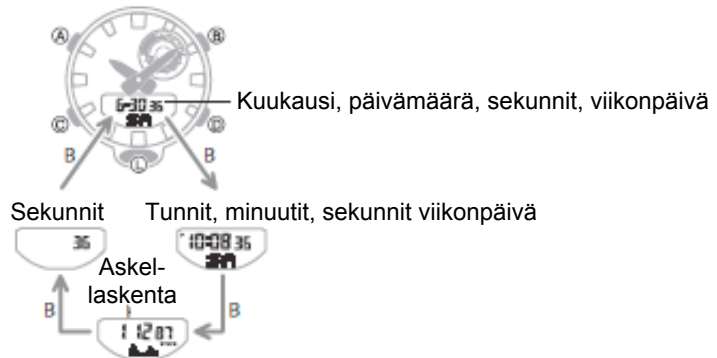
## Ajastintoiminto

Ajastintoiminnossa graafinen näyttöalue on synkronoitu ajastimessa jäljellä olevaan aikaan.

## Kaksoisaika

Kaksoisaikatoiminnossa graafinen näyttöalue on synkronoitu kaksoisajan sekuntien lasketaan.

## Kellonaikatoiminnon digitaalinäyttöjen välinen selailu



Paina **B**-painiketta kellonaikatoiminnossa selataksesi digitaalinäytön sisältöä.

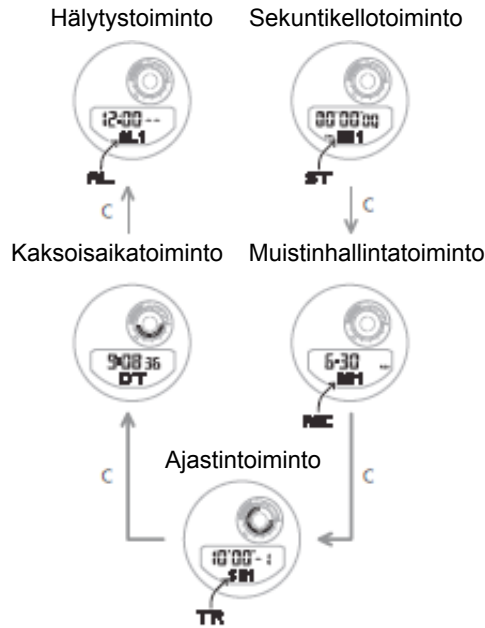
## TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

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

- Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia missä tahansa toimintatilassa vaihtaaksesi kellonaikatoimintoon.

Kellonaikatoiminto

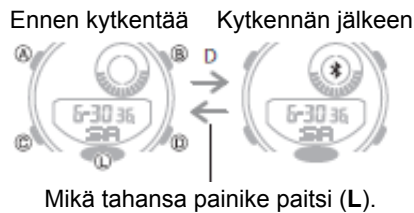




### Kytkeä puhelimeen

Pitä D-painiketa alaspainettuna n. 2 sekuntia luodaksesi kytkennän puhelimeen.

- Voit katkaista puhelimen ja kellon välisen kytkennän painamalla mitä tahansa painiketta kellosta (paitsi L-painiketta).



### Osoittimien siirto sivuun

Osoittimet siirtyvät sivuun helpottaakseen tietojen lukemista näytössä.

1. Paina C-painiketta samalla kun pidät L-painiketta alaspainettuna.
  - Toimenpide siirtää analogiset osoittimet sivuun helpottaen digitaal näyttön tietojen lukemista.



2. Osoittimet palautuvat normaaleihin asentoihin painamalla C-painiketta.

### Huom!

- Osoittimet voidaan siirtää sivuun milloin tahansa, paitsi konfiguroidessasi kellon aika-asetusta.

### KYTKENTÄ PUHELIMEEN

Voidaksesi kytkeä kellon puhelimeen sinun on ensin asennettava CASIO "G-SHOCK Connected" applikaatio puhelimeen ja sitten käytettävä Bluetooth-yhteyttä kellon pariuttamiseksi puhelimen kanssa.

#### 1. Asenna applikaatio puhelimeesi.

Puhelimesi tyypistä riippuen, asenna G-SHOCK Connected napauttamalla yhtä alla esitetystä linkeistä.

#### iOS (iPhone) käyttäjät

<https://itunes.apple.com/us/app/g-shock-connected/id1179983841?mt=8>

#### Android™ (GALAXY, jne.) käyttäjät

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

#### 2. Konfiguroi Bluetooth-asetukset

Käynnistä puhelimen Bluetooth.

### Huom!

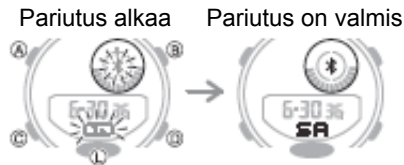
- Tutustu puhelimen ohjeisiin asetustoimenpiteitä koskevia lisätietoja varten.

(35)

### 3. Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa

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

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
3. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä.
4. Pariuta kello noudattamalla puhelimen näyttöön ilmestyviä ohjeita.
  - Suorita puhelin näytön ilmaiset ohjeet, jos sen näyttöön ilmestyy pariutusviesti.
  - Jos pariutus epäonnistuu jostain syystä, suorita toimenpiteet uudelleen alkaen vaiheesta 1.



### MOBILE LINKTOIMINNON KÄYTTÖ ÄLYPUHELIMEN KANSSA

Jos kellon ja puhelimen välille muodostetaan Bluetooth-yhteys, kellon aika-asetus säätyy automaattisesti puhelimen aika-asetusten mukaisesti.

#### Huom!

- Toiminto on käytettävissä ainoastaan, kun G-SHOCK Connected-sovellus on käynnissä puhelimesta.
- Tämä osio selittää kellon ja puhelimen käyttötoimenpiteet




: Toimenpiteet kellolla

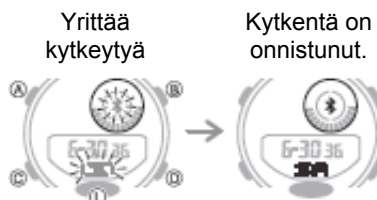
: Toimenpiteet puhelimella

### KYTKENTÄ

#### Kytkeä puhelimeen

Tämä osio selittää kuinka puhelin ja kello pariutetaan Bluetooth-yhteyttä käyttäen.

- Suorita alla esitetyt pariutustoimenpiteet, jos kelloa ei ole pariutettu puhelimen kanssa, johon haluat kytkeytyä.  
Katso osio "3. Pariuta kello puhelimen kanssa".
1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
  2. Siirrä pariutettavaksi haluamasi puhelin lähelle (1 metrin sisälle) kelloa.
  3.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia tarkistettuasi ensin, että  ilmaisim ei ole syttynyt.  
Kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä,  ilmaisim lakkaa vilkkumasta.



#### Tärkeää!

- Jos kytkennän muodostamisessa on ongelmia se voi tarkoittaa, että G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimesta. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen perusnäytössä. Kyseisen sovelluksen käynnistyttyä, pidä kellon **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.

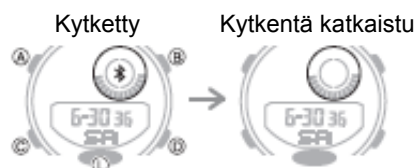
#### Huom!

Kytkeä katkeaa, jos et suorita mitään toimenpidettä kellolla tai puhelimella tietyn ajan sisällä.

Voit määrittää kytkennän katkaisuaajan suorittamalla seuraavat toimenpiteet G-SHOCK Connected sovellusta käyttäen: "Watch settings" ---> "Connection time". Valitse sitten asetukseksi 3 minuuttia, 5 minuuttia tai 10 minuuttia.

#### Kellon ja puhelimen välisen kytkennän peruutus




Bluetooth-yhteys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta (paitsi **L**).

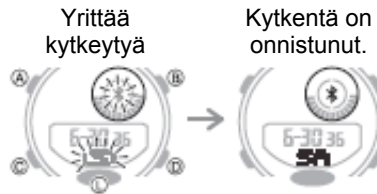


(35)

### Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

Jos olet sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia, voit kytkeä automaattisen ajansäädön pois päältä suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet. Automaattinen ajansäätö kytketty jälleen päälle uusimalla samat toimenpiteet.

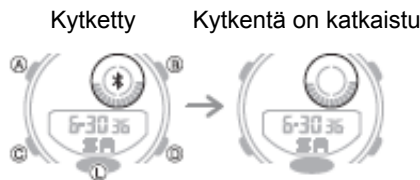
1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
 ilmaisn lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.





3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet kytkeäksesi automaattisen ajansäädön päälle tai pois.

### Pariutuksen purkaminen




1.  Kytkentä peruuntuu painamalla mitä tahansa painiketta (paitsi **L**).





1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet peruuttaaksesi pariutuksen.

### Huom!

• Jos kellon pariutuksen uusimien ei onnistu pariutuksen purkamisen jälkeen, sinun on ensin pyyhittävä aikaisemmat pariutustiedot kellosta ja suoritettava sitten pariutustoimenpiteet alusta uudelleen.

1.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia kellonaikatilassa.
2.  Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
3.  Paina **C**-painiketta.  
Sekunnit alkavat vilkkua.



4.  Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia. **CLR**-ilmaisn vilkkuu ensin näytössä. Vilkkuminen lakkaa hetken kuluttua.  
Toimenpide pyyhkii pariutustiedot muistista.
5.  Poistu asetusruudusta painamalla **A**-painiketta.




### Jos ostat toisen puhelimen

Pariutustoimenpiteet on suoritettava jokma kerta, kun haluat muodostaa Bluetooth-kytkennän puhelimen kanssa ensimmäisen kerran.

Katso osio "Kellon pariuttaminen puhelimen kanssa".

### Huom!

• Jos aikaisempi puhelimesi on lähellä kelloa yrittäessäsi pariutusta uuteen puhelimeen, kello pariutuu aikaisemman kanssa, jolloin pariuttaminen uuteen puhelimeen ei onnistu. Peruuta myös kellon rekisteröinti aikaisemmasta puhelimesta, johon et halua enää kytkeytyä.

1.  Valitse kellonaikatoiminto pitämällä **C**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
2.  Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
3.  Paina **C**-painiketta.  
Sekunnit alkavat vilkkua.



(35)

4. Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia. **CLR**-ilmaisain vilkkuu ensin näytössä. Vilkkuminen lakkaa hetken kuluttua.  
Toimenpide pyyhkii pariutustiedot muistista.
5. Poistu asetusruudusta painamalla **A**-painiketta.

### AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kello voidaan asettaa säätämään aika-asetuksen automaattisesti päivittäin puhelimen ajan mukaan.

#### Automaattisäädön käyttö

Kello säätää aika-asetuksen neljästi päivässä esiasetetun aikataulun mukaan. Säätötoimenpiteet tapahtuvat automaattisesti eikä sinun tarvitse tehdä mitään.



#### Tärkeää!

Kello ei pysty säätämään aika-asetusta automaattisesti alla kuvatuissa tilanteissa.

- Kun kello on liian kaukana pariutettavasta puhelimesta.
- Kommunikoinnin ollessa mahdotonta radiohäiriöistä tms. johtuen.
- Puhelimen päivittäessä järjestelmäänsä.
- Jos G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimessa.

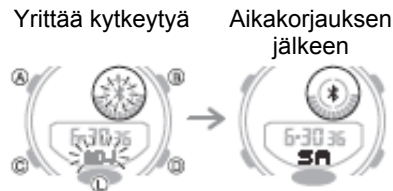
#### Tärkeää!

- Jos kello pystyy kytkeytymään puhelimeen, vaikka sen näyttämä aika olisi väärä, säädä osoittimien ja päiväyrin asennot oikein.  
Katso osio "Osoittimien kohdistuksen säätö".
- Jos kellossa on G-SHOCK Connected -sovelluksen määrittämä maailmanaikakaupunki, myös sen aika synkronoituu automaattisesti.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. 12:30 a.m., 6:30 a.m. ja 12:30 p.m.  
KytKentä katkeaa automaattisesti, kun automaattinen säätö on valmis.

#### Kellonaikasäädön välitön käynnistys

Kello säätää aika-asetuksen puhelimen mukaisesti heti, kun ne kytkeytyvät toisiinsa. Suorita alla esitetyt kytKentätoimenpiteet aina, kun haluat säätää kellon aika-asetusta.

1. Paina **D**-painiketta.  
\* ja **ADJ**-ilmaisimet alkavat vilkkua näytössä. \* ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytKentä. Kellon aika-asetus synkronisoituu puhelimen aika-asetuksen kanssa.



#### Huomautus!

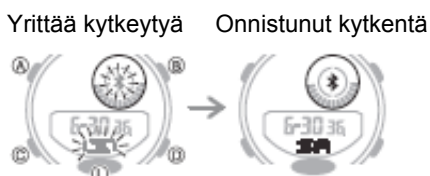
- KytKentä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.
- Jos aikasynkronointi epäonnistuu jostain syystä, kello palaa kellonaikatoimintoon muuttamatta aika-asetusta.

#### ASKELMITTARITIETOJEN TARKISTUS

Voit käyttää G-SHOCK Connected -sovellusta askelmittarilla mitatun päivittäisen informaation tarkistamiseen.

- 24-tuntinen askellaskenta, harjoitteluvoimakkuus ja fyysinen ponnistus.
- Onko mittaus käynnissä sekuntikellolla tai ajastimella (näyttö ilmaisee tiedot 24 tunnin ajalta jakamalla ne 30-minuutin pituisiksi jaksoiksi).
- Viikottainen askelmäärä, kulutetut kalorit

1. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
\* ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytKentä.





3. Noudata näytön ohjeita näyttääksesi askelmittaritietoja tai konfiguroidaksesi päivittäistä askeltavoiteasetusta.

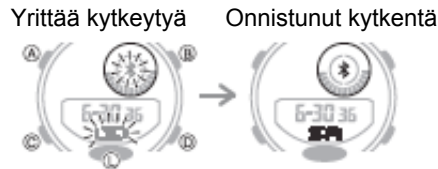
### SEKUNTIKELLOTIETOJEN TARKISTUS


Tämä osio selittää kuinka kellon muistiin taltioituja kierros- ja väliaikoja (enintään 200 tallennetta) sekä muita tietoja lähetetään puhelimeen katseltavaksi G-SHOCK Connected sovelluksella.

#### Sekuntikellotietojen lähettäminen puhelimeen

Suorita alla esitety toimenpiteet lähettääksesi sekuntikellolla mitattuja tietoja puhelimeen.



1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia.  
\* ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



3.  Suorita puhelimen näytön esittämät toimenpiteet siirtääksesi kellon mitaamat tiedot puhelimeen. Kun tietojen siirto on suoritettu, puhelimen näyttöön ilmestyy mittaustietolista.
  - Napauttamalla jotakin sekuntikellotietoa, näyttö ilmaisee kyseisen tiedon yksityiskohdittain.

#### Kierrosajan tarkistus

Käytä "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimeen lähettämiesi tietojen tarkistamiseksi.



1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet haluamiesi mitaustietojen tarkistamiseksi.

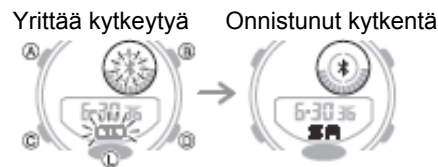
#### Huom!

- Napauttamalla "Edit" näyttöön ilmestyy ruutu, jota voit käyttää tietojen nimiotsikoiden muuttamiseen ja kierrosaika-tietojen pyyhintään.

### SEKUNTIKELLON TAVOITEAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Voit käyttää G-SHOCK Connected sovellusta yhteensä 10 tavoiteaika-asetuksen konfiguroimiseksi. Tavoiteajat voidaan asettaa yhden sekunnin porrastuksella yhteensä 24-tuntiin asti.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
\* ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.





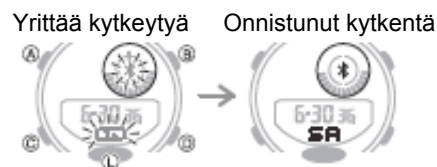
3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet konfiguroidaksesi sekuntikellon tavoiteaika-asetukset.

### OHJELMOITAVIEN AJASTINASETUSTEN KONFIGUROINTI

Käytä G-SHOCK Connected sovellusta konfiguroidaksesi ohjelmoitavat aika-asetukset ja luodaksesi useamman ajastimen ryhmän

- Katso alla oleva saadaksesi lisätietoja ohjelmoitavasta ajastimesta.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
\* ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet konfiguroidaksesi ohjelmoitavan ajastimen asetukset.




## MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Maailmanaikakaupungin määrittäminen G-SHOCK Connected sovelluksella vaihtaa kellon maailmanaikakaupungin vastaavasti. Maailmanaikakaupungin talvi-/kesäaika-asetukset säätävät automaattisesti ilman mitään lisätoimenpiteitä.




### Huom!

- G-SHOCK Connected World Time tekee mahdolliseksi valita maailmanaikakaupunki n. 300 kaupunkivaihtoehdosta.

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
 ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen väliin on muodostunut kytkentä.




Yrittää kytkeytyä      Onnistunut kytkentä



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet. Maailmanaika-asetus tallioituu kelloon.
  - Voit tarkistaa maailmanajan kaksoisaikatoimintoa käyttäen.




## Kesäaika-asetuksen konfigurointi

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
 ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen väliin on muodostunut kytkentä.

Yrittää kytkeytyä      Onnistunut kytkentä






3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet konfiguroidaksesi kesäaika-asetuksen.
  - "Auto"  
Kello vaihtaa talvi- ja kesäajan välillä automaattisesti.
  - "OFF"  
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
  - "ON"  
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

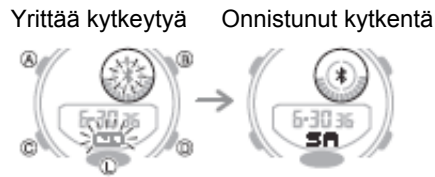
### Huom!


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

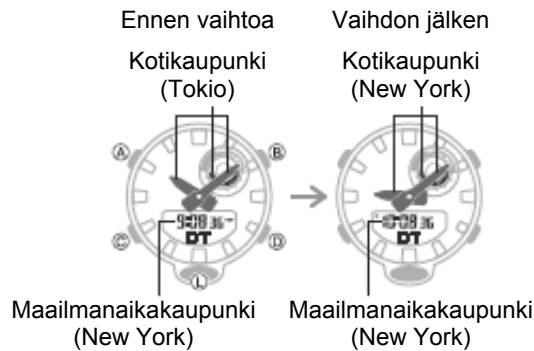


### MAAILMANAJAN JA KOTIAJAN KESKINÄINEN VAIHTO

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
 ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet vaihtaaksesi kotikaupunkiajan maailmanaikaan. Esimerkiksi, jos kotikaupunkisi on Tokio ja maailmanaikakaupunki on New York, nämä vaihtuvat alla esitetyllä tavalla.






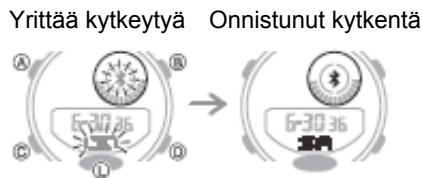
#### Huom!

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

### OSOITTIMIEN KOHDISTUKSEN SÄÄTÖ

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

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta. 1.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
 ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet korjataksesi osoittimien kohdistuksen.

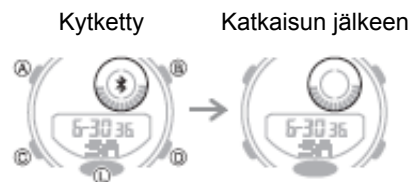
### PHONE FINDER-TOIMINTO (löydä puhelin)


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

#### Tärkeää!


- Älä käytä tätä toimintoa paikoissa, joissa puhelimen soittoäänien käyttö on kielletty.
- Äänimerkki soi suurella voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokeilla.

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




2.  Pidä **C**-painiketta alaspainettuna n. 2 sekuntia  
Kello asettuu kellonaikatilaan.

(35)



3.  Pidä **D** alaspainettuna n. viisi sekuntia, kunnes näyttöön ilmestyy "Find". Puhelimesta kuuluu soittoääni, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.
  - Kestää muutaman sekunnin ennen kuin puhelimesta kuuluu soittoääni.



4.  Katkaise soittoääni painamalla mitä tahansa painiketta.
  - Voit katkaista puhelimen soittoäänen painamalla mitä tahansa kellon painikkeista (paitsi L) ensimmäisten 30 sekuntien aikana soittoäänen käynnistymisestä.


#### KELLOASETUSTEN KONFIGUROINTI

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



1.  Napauta G-SHOCK Connected-kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
  - ✳ ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

Yrittää kytkeytyä    Onnistunut kytkentä



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

#### KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTAMINEN KOTIKAUPUNGISTA

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
  - ✳ ilmaisain lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

Yrittää kytkeytyä    Onnistunut kytkentä



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet muuttaaksesi maailmanajan kesäaika-asetuksen.

#### ASKELMITTARI

Käytä askelmittaria päivittäin ottamasi askelmäärän seuraamiseksi.



#### ASKELTEN LASKENTA

Käyttämällä askelmittaria oikein, mittari laskee normaalien päivittäisten aktiviteettien aikana ottamasi kävelyaskeleet.



#### Tärkeää!

- Koska kellon askelmittari on ranteessa pidettävää tyyppiä, se saattaa tunnistaa myös muita liikkeitä ja tulkita nämä askeleiksi. Epänormaalit kädenliikkeet saattavat myös aiheuttaa virheitä askellaskentaan.

(35)

### Valmistautuminen

Mahdollisimman tarkan askellaskennan varmistamiseksi, pidä kelloa ranteen ulkopuolella ja ranneke (remmi) huolellisesti kiristettynä. Löysä ranneke tekee oikeiden mittaus tulosten saavuttamisen mahdottomaksi.



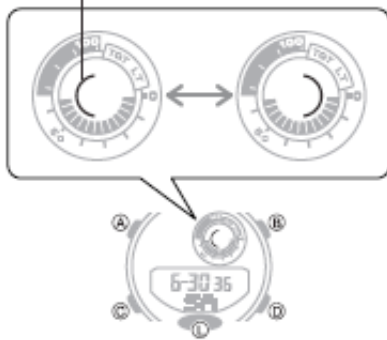
### Askelten laskenta

Askelmittari alkaa laskea askeleita välittömästi aloittaessasi kävelyn. Askelilmaisimet näyttävät askelmäärän kasvamisen.

Ilmaisimet vuorottelevat sekunnin välein: Askelmäärä kasvaa (laskenta on käynnissä).

Molemmissa ilmaisimissa palaa jatkuva valo: Askelmäärä ei kasva (laskenta ei ole käynnissä).

Askelilmaisimet



### Askellaskennan tarkistus

Valitse askeltenlaskentatoiminto.

### Askellaskennan valinta

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Valitse askellaskenta painamalla **B**-painiketta.

Kuukausi, päivämäärä, sekunnit, viikonpäivä



Sekunnit

Tunnit, minuutit, sekunnit, viikonpäivä



Askellaskenta



Päivittäinen askellaskenta

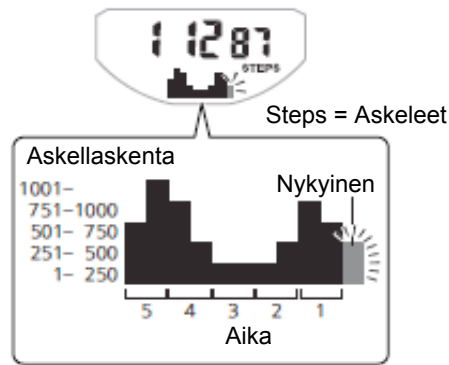
Askellaskentakäyrä

### Askellaskentakäyrän tulkinta

Askellaskentakäyrä ilmaisee joka tunnin aikana ottamiesi kävelyaskelten määrän (enintään 1000 askelta). Tämä mahdollistaa kävelyrytmin helpon tarkistamisen viimeisten 10 tai 11 tunnin ajalta.

- Askellaskentakäyrä ei ilmesty näyttöön, jos askellaskenta on nollassa.
- Käyrän sisältö päivittyy normaalisti aina tasatunnein.

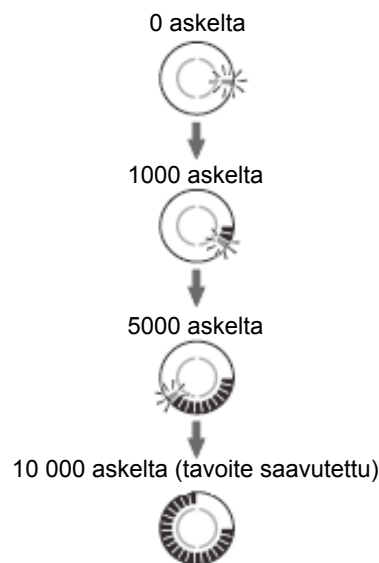
(35)



### Päivittäisen askeltavoitteen seuranta

Graafinen käyrä näyttää edistymisesi kohti määrittämäsi päivittäistä askeltavoitettasi.

Esimerkki: Päivittäinen askeltavoite 10 000 askelta



### Huom!

- Askellaskenta pystyy näyttämään enintään 999,999 askelta. Jos askelten määrä ylittää tämän, näyttöön jää maksimiarvo (999,999) näkyviin.
- Askelmittari ei ilmaise askelmäärää kävelyn ensimmäisten 10 sekunnin aikana välttääkseen muiden liikkeiden aiheuttamat virhelukemat. Kävelyäsi n. 10 sekuntia, askellaskenta ilmestyy näkyviin (sisältäen edellisten 10 sekuntien aikana ottamasi askeleet).
- Käyrän sisältö päivittyy normaalisti aina tasatunnein.
- Askellaskenta nollautuu keskiyöllä päivittäin.
- Säästääkseen akkuvirtaa, mittaus pysähtyy automaattisesti, jos poistat kellon ranteesta (kello ei tunnista mitään liikettä) tai et suorita mitään toimenpidettä n. kolmeen minuuttiin.
- Käyrä päivittyy myös alla esitettyissä tilanteissa.
  - Kun askelmittarin toiminta katkaistaan virran säästämiseksi.
  - Kun laskenta ei ole mahdollista askelmittariviasta tai virran riittämättömyydestä johtuen.

### ASKELLASKENNAN NOLLAUS KULUVALTA PÄIVÄLTÄ

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **B** ja **D**-painikkeita alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
Toimenpide nolaa askellaskennan.



(35)

### PÄIVITTÄISEN ASKELLASKENNAN MÄÄRITYS

Voit määrittää päivittäisen askeltavoitteesi 1000 - 50 000 askelta 1000 askeleen yksiköissä.

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
Vapauta painike, kun **SET**-ilmaisim lakkaa vilkkumasta.
  - Toimenpide saa nykyisen päivittäisen askeltavoitteen vilkkumaan.



3. Käytä **D** ja **B**-painikkeita päivittäisen askeltavoiteasetuksen muuttamiseksi.
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

### VIRHEELLISEN ASKELLASKENNAN SYYT

Mikä tahansa alla esitetyistä olosuhteista tekee oikean askellaskennan mahdottomaksi.

- Sandaalien tai muiden jalkineiden käyttö, jotka aiheuttavat laahaavan vaikutuksen kävellessä.
- Kävely laattojen, lumen tai muun pinnan päällä, joka aikaansaa laahaavan vaikutuksen kävellessä.
- Epäsäännöllinen kävelyrytmi (ruuhkaisessa paikassa, jonossa joka käynnistyy ja pysähtyy lyhyin välein jne.).
- Erittäin hidas tai nopea kävely.
- Ostoskärryn tai lastenvaunun työntäminen.
- Paikassa, joka tärisee voimakkaasti tai ollessasi autossa tai muussa ajoneuvossa.
- Käden tai käsivarren jatkuva liike (taputtaminen, heiluttaminen tmv.).
- Kävellessäsi kädekkäin toisen kanssa, käyttäessäsi kävelykeppiä tai tehdessäsi kädellä ja jalalla liikkeitä, jotka eivät ole tahdistuksessa keskenään.
- Normaalit päivittäiset aktiviteetit (muut kuin kävely), kuten siivoaminen jne.
- Kellon pitäminen hallitsevassa kädessäsi.
- Alle 10 sekunnin kävely.
- Kellon osoittimien liike (osoittimien siirto sivuun, jne.)

### SEKUNTIKELLO

Sekuntikellolla voi mitata kokonaisaikaa yhteensä 23 tuntiin, 59 minuuttiin, 59.99 sekuntiin asti yhden sekunnin tarkkuudella. Sekuntikellolla voi mitata myös väliaikoja ja kierrosaikalukemia. Voit lisäksi asettaa aikavoitteen ja monitoroida edistymistäsi sen saavuttamisessa. Tämän lisäksi voit konfiguroida asetuksia siten, että kello hälyttää summeripiippauksella ja/tai näyttöön syttyvällä ilmaisimella, kun saavutat asettamasi tavoitteen.

#### Huom!

- Kellon muistiin on mahdollista tehdä yhteensä 200 väliaika- ja kierrosaikatalennetta. Väliajan tai kierrosajan mittaaminen, kun muistissa on jo 200 tallennetta, pyyhkii vanhimman tallenteen automaattisesti tehden tilaa uudelle tallenteelle.
- Voit käyttää muistinhallintatoimintoa uusimpien mittaustietojen tarkistamiseksi.  
Katso osio "Tietotallenteiden tarkastelu".
- Käytä G-SHOCK Connected-sovellusta muistissa olevien mittaustietojen tarkastelua varten.

### Valmistautuminen

Valitse sekuntikellotoiminto

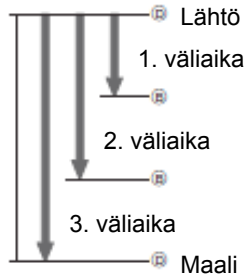
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



## KIERROS- JA VÄLIAJAT

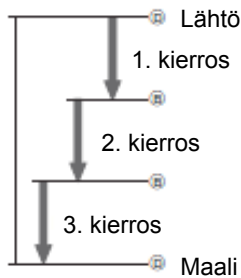
### Väliaika

Väliajalla tarkoitetaan aikaa kilpailun käynnistymisestä tiettyyn pisteeseen saakka. Suorita väliaikojen mittaaminen käyttäen alla olevaa taulukkoa apuna.



### Kierrosaika

Kierrosaika ilmaisee kuluneen ajan tietyltä rata kierrokselta, tmv.



## KOKONAISAJAN MITTAUS



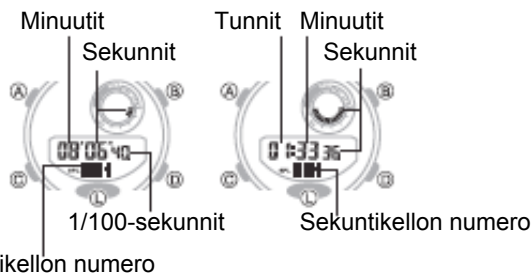
1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.

- Ⓡ Käynnistys
- ↓
- Ⓡ Pysäytys
- ↓
- Ⓡ Käynnistys
- ↓
- Ⓡ Pysäytys

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

Ensimmäinen tunti

Ensimmäisen tunnin jälkeen



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

## VÄLIAJAN MITTAUS



(35)

1. Valitse **SPL** painamalla **A**-painiketta.



2. Mittaa kokonaisaika suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet.

- Jokainen **B**-painikkeen painallus mittaa ajan (väliaika) kyseiseen pisteeseen asti. Väliaika säilyy näkyvissä kahdeksan sekuntia.

➡ Käynnistys

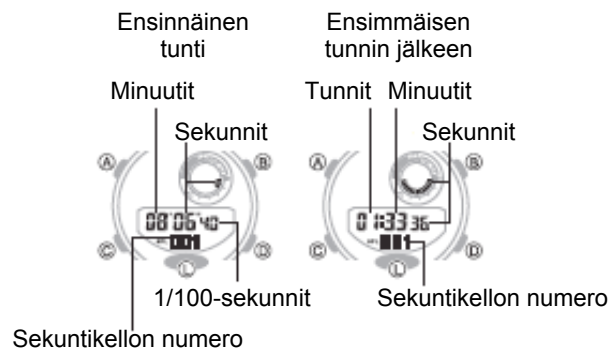


➡ Väliaika



➡ Pysäytys

- Kokonaisaika näkyy 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen mittaustunnin aikana. Tämän jälkeen kokonaisaika ilmaistaan sekunnin tarkkuudella.



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

### KIERROSAIKOJEN MITTAUS



1. Valitse **LAP** painamalla **A**-painiketta.



2. Mittaa kokonaisaika suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet.

- Jokainen **B**-painikkeen painallus mittaa ajan (kierrosaika) kyseiseen pisteeseen asti. Kierrosaika säilyy näkyvissä kahdeksan sekuntia.

➡ Käynnistys



➡ Kierrosaika



➡ Pysäytys

- Kokonaisaika näkyy 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen mittaustunnin aikana. Tämän jälkeen kokonaisaika ilmaistaan sekunnin tarkkuudella.

### TAVOITEAIKAHÄLYTYKSEN KÄYTTÖ

#### Yleiskatsaus

Konfiguroituasi yhden tai useamman aikatavoitteen, kello piippaa ja näyttö ilmaisee hälytyksen merkiksi, että kokonaisaika lähestyy tavoiteaikaa.

(35)

Jos haluat esimerkiksi juosta 5 kilometriä 30 minuutissa, aseta tavoiteaika alla olevan kaavan mukaan, jolloin voit monitoroida juoksuvauhtia jokaiselta kilometriltä.

Tavoiteaika 1: 6 minuuttia

Tavoiteaika 2: 12 minuuttia

Tavoiteaika 3: 18 minuuttia

Tavoiteaika 4: 24 minuuttia

Tavoiteaika 5: 30 minuuttia

### Tavoitajan määrittäminen

Voit määrittää yhteensä 10 tavoiteaikaa, 24 tunnin ajalta yhden sekunnin porrastuksella.

- Jos haluat määrittää useamman tavoiteajan, valitse ensin pienin aika "Tavoiteaika 1" ja sitten muut peräkkäisessä järjestyksessä (Tavoiteaika 2, Tavoiteaika 3 jne.).

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

- Voit aktivoida tai peruuttaa tavoiteaikatoiminnon painamalla **D**-painiketta.



2. Paina **C**-painiketta.

3. Käytä **B** ja **C**-painikkeita tavoiteaikanumeron valintaan.



Tavoitenumero

4. Paina **C**-painiketta.

5. Käytä **B** ja **D**-painikkeita tavoiteaikatuntien asettamiseksi.

Tunnit



6. Paina **C**-painiketta.

7. Käytä **B** ja **D**-painikkeita tavoiteaikaminuuttien asettamiseksi.

Minuutit



8. Paina **C**-painiketta.

9. Käytä **B** ja **D**-painikkeita tavoiteaikasekuntien asettamiseksi.

Sekunnit



- Toista yllä esitetyt vaiheet 2-9, jos haluat asettaa useampia tavoiteaikoja.

10. Sulje asetusten näyttö painamalla **A**-painiketta.



(35)

### Kokonaisajan mittaus tavoiteaikatoimintoa käyttäen

Voit suorittaa samat kuin aikaisemmin mainitut kokonaisaikatoimenpiteet alla esitetyissä osioissa.

Katso "Kokonaisaikamittaus"

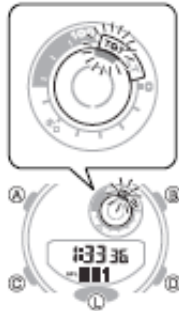
Katso "Väliaikamittaus"

Katso "Kierrosaikamittaus"

**TGT**-ilmaisain alkaa vilkkua näytössä, kun kokonaisaikamittaus käynnistetään.

Hälytys soi 10 sekuntia lähestyessäsi asettamaasi tavoiteaikaa.

**TGT**-ilmaisain sammuu näytöstä, kun kokonaisaika ylittää viimeisen tavoiteajan.



Nollaus



Käynnistys



Tavoiteaika on saavutettu



Pysäytys \*

\* **TGT**-ilmaisain syttyy, jos kokonaisaikamittaus pysäytetään ennen tavoiteajan saavuttamista.

### Tavoiteaikojen pyyhintä

Toimenpide palauttaa tavoiteaika-asetukset tehtaan asettamille perusarvoille.

- Tavoiteaika 1: 5 minuuttia
- Tavoiteaikatoiminto: katkaistu

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



2. Pidä **B** ja **D**-painikkeita samanaikaisesti alaspainettuna n. viisi sekuntia, kunnes **ALL**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta näytössä. Tavoiteaika-asetukset palautuvat nyt tehtaan perusarvoille.



5. Katkaise toiminto painamalla **A**-painiketta.

(35)

## MITATTUJEN AIKATIETOJEN TARKISTUS

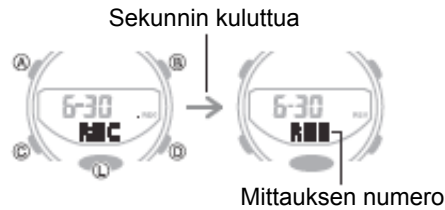
### Tietotallenteiden tarkistaminen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet, kun haluat tarkistaa mitattuja väli- ja kierrosaikoja.

1. Valitse muistinhallintatoiminto.

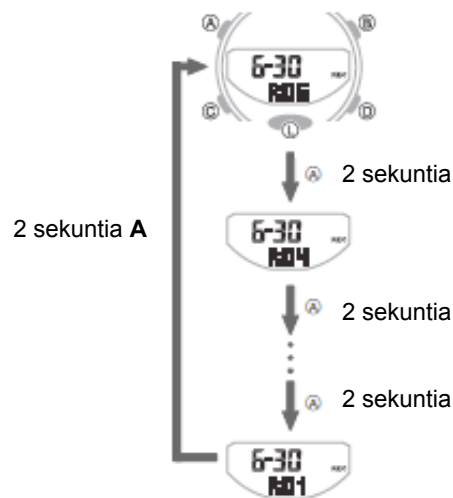
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

- Mittauksen numero ilmestyy näkyviin n. sekunnin kuluttua.



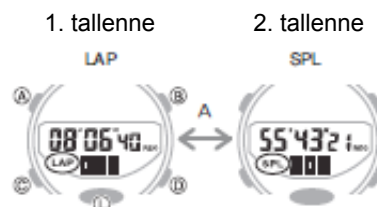
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia selataksesi tallennenumeroita.

- Joka kerta kun pidät **A**-painiketta alaspainettuna, näyttöön ilmestyy seuraava vanhempi tallennenumero.



3. Käytä **D** ja **B**-painikkeita haluamiesi tietojen valintaan.

- Paina **A**-painiketta vaihtaaksesi kierrosaika- ja väliaikanäytön välillä.



### Huom!

- Jokainen mittaustoimenpide luo mittaustiedot sisältävän tallenteen ja varustaa sen numerolla (käynnistyksestä pysäytykseen).

### Tietyn valitun tallenteen pyyhintä

Suorita alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi valitsemasi tallenteen muistista.

1. Valitse muistinhallintatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.

Viimeisintä mittausta vastaava mittausnumero ilmestyy näyttöön.



Mittauksen numero

- **A**-painikkeen pitäminen alaspainettuna vaihtaa mittausnumeron.

(35)

3. Pidä **B** ja **D**-painikkeita alaspainettuna n. kaksi sekuntia.



Vapauta painike heti, kun **CLR**-ilmaisimien syttyy. Näytön ilmaisemat tiedot pyyhkiytyvät.

#### Huom!

- Tietojen pyyhintä ei ole mahdollista kokonaisaikamittauksen ollessa käynnissä.

#### Kaikkien tallenteiden pyyhintä

Suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet voit pyyhkiä kaikki tallennetut mittaukset muistista.

1. Pidä **B** ja **D**-painikkeita alaspainettuna n. viisi sekuntia.

**CLR**-ilmaisimien alku vilkkua ja lakkaa sitten merkitse, että näytön ilmaisema tallenne on pyyhkiytynyt.

Jatka painikkeiden pitämistä alaspainettuna., kunnes **ALLCLR**-ilmaisimien vilkkuu n. 1.5 sekuntia ja lakkaa sitten vilkkumasta. Tämä ilmaisee, että kaikki tallenteet ovat pyyhkiytyneet.



#### Huom!

- Tietojen pyyhintä ei ole mahdollista kokonaisaikamittauksen ollessa käynnissä.

#### AJASTIN

Ajastin suorittaa lähtölaskennan asettamastasi käynnistysajasta alaspäin. Kello piippaa sekunnin välein ajastuksen viimeisten viiden sekunnin aikana.

- Ajastin on mykistetty alla selitetyissä tilanteissa.
  - Kun akkuvirta on matala.

#### Valmistautuminen

Valitse ajastintoinnointi.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



#### AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS

Käynnistysaika voidaan asettaa 1-sekunnin porrastuksella 60 minuuttiin asti.

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
2. Käytä **B** ja **D**-painikkeita kertausten lukumäärän määrittämiseksi.



Kertausten lukumäärä

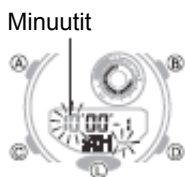
3. Paina **C**-painiketta.
4. Käytä **B** ja **D**-painikkeita ja valitse "1".



5. Paina **C**-painiketta.  
Minuuttinumerot alkavat vilkkua.

(35)

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



7. Paina **C**-painiketta.

Sekuntinumerot alkavat vilkkua.

8. Käytä **B** ja **D**-painikkeita tavoiteajan sekuntiasetuksen muuttamiseksi.



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

### AJASTIMEN KÄYTTÖ

1. Käynnistä ajastin painamalla **D**-painiketta.

- Voit asettaa käynnissä olevan ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta. Ajastin nollautuu painamalla **B**-painiketta.
- Kello piippaa sekunnin välein ajastuksen viimeisten viiden sekunnin aikana.



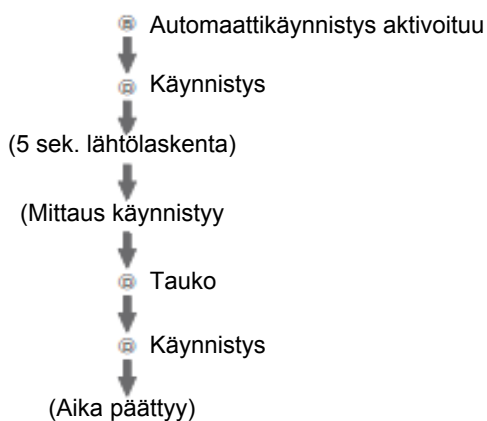
### KOKONAISAJAN MITTAUS AUTOMAATTIKÄYNNISTYKSELLÄ

Suorittamalla alla esitety toimenpiteet ajastin käynnistyy automaattisesti viiden sekunnin lähtölaskennan jälkeen.

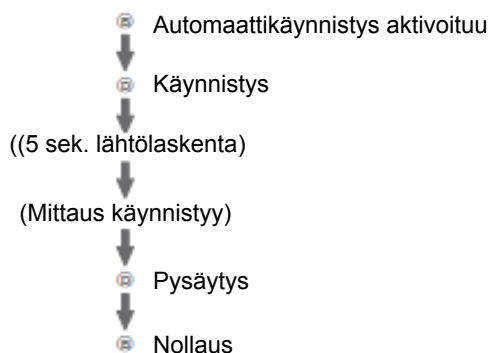


Automaattikäynnistykseen jäljellä 5 sekuntia

Alla olevassa tyypillinen automaattikäynnistys



Voit keskeyttää ajastimen kesken sen toiminnan seuraavasti



## INTERVALLIAJASTIMEN KÄYTTÖ

### Yleiskatsaus

Voit konfiguroida asetukset useammalle ajastimelle siten, että ne suorittavat lähtölaskennat peräkkäisessä järjestyksessä (intervalliajastin). Käytä intervalliajastinta tarkistaaksesi, kuinka paljon aikaa kuluu punnerruksiin, jalkakyykyihin tai muihin liikkeisiin fitness-harjoitusten aikana.

Voit esimerkiksi konfiguroida intervalliajastimen alla esitetyn mukaisesti 1- 4 intervallilla ja 10 kertauksella.

### Ajastimen asetukset

- Intervalli 1: 30 sekuntia
- Intervalli 2: 20 sekuntia
- Intervalli 3: 30 sekuntia
- Intervalli 4: 25 sekuntia

### Intervalliharjoitus

1. Punnerrusta: 30 sekuntia
2. Lepoa: 20 sekuntia
3. Jalkakyykyjä: 30 sekuntia
4. Lepoa: 25 sekuntia

### Huom!

- Kello mahdollistaa yhteensä viiden erilaisen ajastimen asettamisen enintään 15 kertausta varten.

### Intervalliajastimen asetusten konfigurointi

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



2. Käytä **D** ja **B**-painikkeita ajastimen kertausmäärän määrittämiseksi.
3. Paina **C**-painiketta.
4. Käytä **D** ja **B**-painikkeita ajastimien toimintajärjestyksen määrittämiseksi.
  - Valitse "1" ensimmäiseksi käynnistyvää ajastinta varten.



5. Paina **C**-painiketta.
6. Käytä **D** ja **B**-painikkeita ajastimen minuuttiasetuksen muuttamiseksi.

### Minuutit



7. Paina **C**-painiketta.  
Sekuntinumerot alkavat vilkkua ajastimessa 1.
8. Käytä **D** ja **B**-painikkeita ajastimen tavoiteaikasekuntien muuttamiseksi.

### Sekunnit



9. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa.  
Näyttö palautuu vaiheessa 4 näkyvään tilaan.
10. Toista vaiheet 4-9 niin monta kertaa kuin on tarpeen konfiguroidaksesi muiden ajastimien asetukset.
11. Sulje asetusten näyttö painamalla **A**-painiketta.

### Intervalliajastimen käyttö kokonaisaikamittausta varten

1. Käynnistä ajastin painamalla D-painiketta.



Kello piippaa sekunnin välein käynnissä olevan ajastuksen viimeisten viiden sekunnin aikana. Seuraava ajastin käynnistyy, kun edellinen nollautuu.

- Paina **D**-painiketta asettaaksesi käynnissä olevan ajastimen taukotilaan. Paina **B**-painiketta palauttaaksesi taukotilaan asetetun ajastimen sen käynnistysaikaan.
- Kun käynnissä on useamman ajastimen lähtölaskentatoiminto, voit välittömästi katkaista käynnissä olevan ajastimen ja käynnistää seuraavan lähtölaskennan painamalla **A**-painiketta.

### KAKSOISAIKA

Maailmanaikatoiminto mahdollistaa kellonajan tarkistamisen eri aikavyöhykkeistä ympäri maapallon.



#### Valmistautuminen

Valitse kaksoisaikatoiminto.

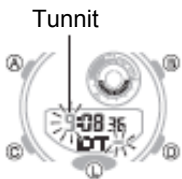
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



### KAKSOISAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

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

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna kaksi sekuntia.  
Tuntinumerot alkavat vilkkua.



2. Käytä **D** ja **B**-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseksi.
3. Paina **C**-painiketta.  
Minuuttinumerot alkavat vilkkua.



4. Käytä **D** ja **B**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.
  - Asetusta on mahdollista muuttaa 15 minuutin tarkkuudella.
5. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

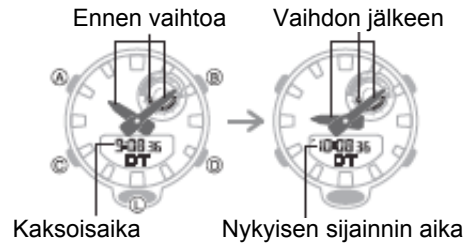
### KOTIKAUPUNKIAJAN JA KAKSOISAJAN VAIHTAMINEN

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



2. Pidä **D**-painiketta alapainettuna n. kaksi sekuntia.  
Toimenpide vaihtaa kotikaupunkiajan ja kaksoisajan keskenään.

(35)



**Huom!**

- Tämä toi minto on erittäin kätevä siirtyessäsi toiseen aikavyöhykkeeseen.  
Katso lisätietoja osiosta "Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen".

**HÄLYTYKSET JA TASATUNTISIGNAALI**

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

**Valmistautuminen**

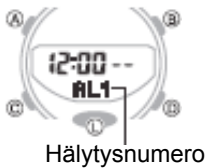
Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

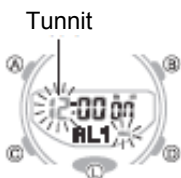


**HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI**

1. Paina **D**-painiketta selataksesi hälytysnumeroita (**AL1 - AL5**), kunnes konfiguroitavaksi haluamasi hälytys ilmestyy näyttöön.



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
Tuntinumerot alkavat vilkkua.



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



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



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

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

(35)

## HÄLYTYKSEN TAI TASATUNTISIGNAALIN PÄÄLLE-/POISKYTKENTÄ

1. Paina **D**-painiketta selataksesi hälytys- (**AL1 - AL5**) ja tasatuntisignaali- (**SIG**) näyttöä, kunnes konfiguroitavaksi haluamasi hälytys tai tasatuntisignaali ilmestyy näyttöön.



Hälytys tai tasatuntisignaali

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

**On:** Päällä

**--:** Katkaistu

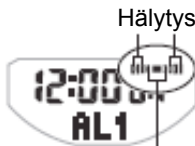


## HÄLYTYKSEN KATKAISU

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahana painiketta kellon piipatessa.

## HÄLYTYKSEN TOIMINTATILAN (PÄÄLLÄ/POIS) MÄÄRITYS

Hälytyksen tai tasatuntisignaalin aktivoiminen syyttää vastaavan ilmaisimen näyttöön. Hälytysilmaisimien syyttyä, kun yksi tai useampi hälytys aktivoidaan.



Tasatuntisignaali

## AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ MANUAALISESTI

Aika-asetus ja päiväys voidaan säätää alla esitetyillä toimenpiteillä, jos älypuhelimien ja kellon välinen kommunikointi ei ole käytössä.

### Valmistautuminen

Katso osio "Toimintojen väinen navigointi".



## KELLONAJAN/PÄIVÄYKSEN ASETUS

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
Vapauta painike, kun **SET**-ilmaisimien lakkaa vilkkumasta.



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



Sekunnit



(35)

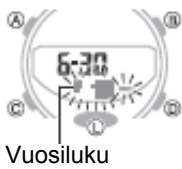
3. Nollaa sekuntien laskenta painamalla **D**-painiketta.
  - Minuuttiluku kasvaa yhdellä, jos laskenta on 30 - 50 sekunnin välisellä alueella painiketta painettaessa.
4. Paina **C**-painiketta.  
Tuntinumerot alkavat vilkkua.



5. Käytä **D** ja **B**-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseksi.
6. Paina **C**-painiketta.  
Minuuttinumerot alkavat vilkkua.



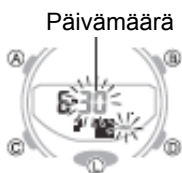
7. Käytä **D** ja **B**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.
8. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa.  
Vuosilukunumerot alkavat vilkkua.



9. Käytä **D** ja **B**-painikkeita vuosilukuasetuksen muuttamiseksi.
10. Paina **C**-painiketta.  
Kuukausinumerot alkavat vilkkua.



11. Käytä **D** ja **B**-painikkeita kuukausiasetuksen muuttamiseksi.
12. Paina **C**-painiketta.  
Päivämäärä alkaa vilkkua.

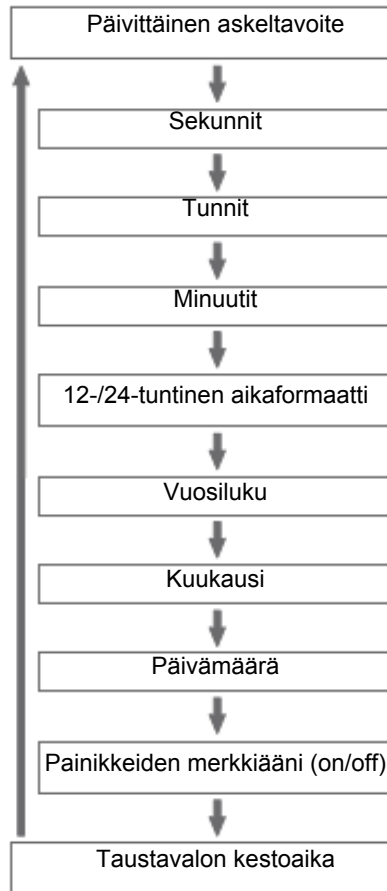


13. Käytä **D** ja **B**-painikkeita päivämääräasetuksen muuttamiseksi.
14. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

(35)

### ASETUSTEN VÄLINEN NAVIGOINTI

Jokainen **C**-painikkeen painallus selaa asetuksia alla esitettyssä järjestyksessä.



### 12- JA 24-TUNTISEN AIKAFORMAATIN VÄLINEN VAIHTO

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
Vapauta painike, kun **SET**-ilmaisimien lakkaa vilkkumasta.



2. Paina **C**-painiketta neljä kertaa, kunnes nykyinen asetus (**12H**) tai (**24H**) vilkkuu näytössä.



3. Paina **D**-painiketta ja valitse asetukseksi **12H** (12-tuntinen aika) tai **24H** (24-tuntinen aika)
4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

### Huom!

- Kun aikaformaatiksi valitaan 12-tuntinen aika, näyttöön syttyy **P**-kirjain p.m. iltapäiväaikoja varten.



(35)

### **NÄYTÖN TAUSTAVALO**

Kellon näyttö käyttää LED-valodiodia helpottaakseen tietojen lukemista pimeässä.

### **TAUSTAVALON SYYTTÄMINEN MANUAALISESTI**

Taustavalo syttyy painamalla L-painiketta.



- LED-valo sammuu automaattisesti, kun jokin hälytys käynnistyy.

### **AUTOMAATTINEN VALO**

Kun Auto Light-toiminto (automaattinen valo) aktivoidaan, näytön taustavalo syttyy aina, kun kelloa kallistetaan 40° tai suurempaan kulmaan vaakatasosta.

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



- Automaattinen valo ei toimi kunnolla, jos käännät kellon näyttöä enemmän kuin 15 stetta vaakatasosta. Katso vierwinen piirros

- Staattinen sähkö tai magneettinen voima voi häiritä automaattisen valokytkimen toimintaa. Jos taustavalo ei syty, laske kello takaisin aloitusasentoon (vaakatasoon) ja kallista sitä sitten kasvojesi kohti uudelleen.
- Kellosta kuuluu hiljainen napsahtava ääni, kun sitä heilutetaan edestakaisin. Tämä johtuu automaattisen valokytkimen mekaniikasta. Se ei ole mikään vika.

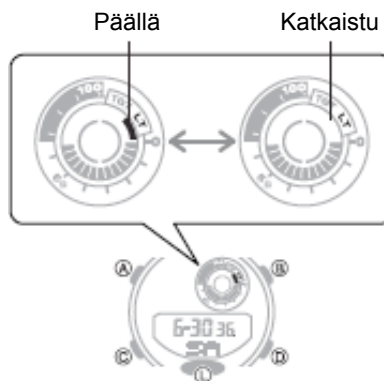
### **Huom!**

- Automaattinen valo kytkeytyy pois toiminnasta alla olevissa olosuhteissa.
  - Hälytys, ajastin tai jokin muu summerisignaali alkaa soimaan.
  - Osoittimien siirtotoiminto on käytössä.

### **AUTOMAATTISEN TAUSTAVALOASETUKSEN KONFIGUROINTI**

Automaattinen taustavaloasetus vaihtuu alla esitetyllä tavalla joka kerta, kun L-painiketta pidetään alaspainettuna 3 sekuntia.

- Automaattinen valo pysyy aktivoituna n. kuusi tuntia. Tämän jälkeen valo kytkeytyy pois päältä automaattisesti.



### **TAUSTAVALON KESTOAJAN MÄÄRITYS**

Voit valita taustavalon kestoajaksi joko 1.5 sekuntia tai kolme sekuntia.

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

(35)

2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
Vapauta painike, kun **SET**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta.



3. Valitse **LT** painamalla **C**-painiketta yhdeksän kertaa.
4. Paina **D**-painiketta ja valitse valoasetukseksi jompikumpi alla olevista asetuksista.  
1: 1.5-sekunnin taustavalo  
3: 3-sekunnin taustavalo



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

### **OSOITTIMIEN KOHDISTUKSEN SÄÄTÖ**

Voimakas magnetismi tai isku voi siirtää osoittimet näyttämään eri aikaa kuin digitaalinäyttö.  
Säädä tällaisessa tapauksessa osoittimien kohdistus.

#### **Valmistautuminen**

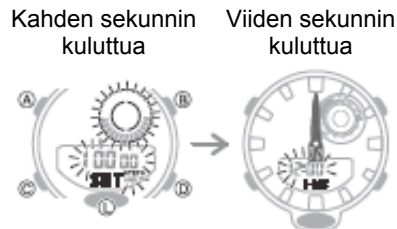
Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".





#### **Osoittimien kohdistuksen säätötoimenpiteet**

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. viisi sekuntia, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva **12:00**.  
Tämä mahdollistaa tunti- ja minuuttiosoitimien säätämisen.



3. Jos tunti- ja minuuttiosoitimet eivät ole 12-asennossa, siirrä ne sinne käyttämällä **D** ja **B**-painikkeita.
4. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

### **PARISTON VAIHTO**

Paristosymboli (  ) alkaa vilkkua näytössä, kun pariston virta on vähissä, jolloin osa kellon toiminnoista kytketty pois käytöstä. Vaihda kellon uusi paristo, jos (  ) symboli jatkaa vilkkumista.



### **MUUT ASETUKSET**

#### **Valmistautuminen**

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



(35)

### **PAINIKKEIDEN TOIMINTAÄÄNEN PÄÄLLEKYTKENTÄ**

Suorita alla esitetyt toimenpiteet kytkeäksesi painikkeiden toimintaäänien päälle tai pois. Päällekytketyssä tilassa kellosta kuuluu merkkiääni joka kerta, kun jotakin painiketta painetaan.

1. Valitse kellonaikatoiminto.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.  
Vapauta painike, kun **SET**-ilmaisimien lakkaa vilkkumasta.



3. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa niin, että ( ) symboli syttyy näyttöön.



4. Paina **D**-painiketta kytkeäksesi painikkeiden toimintaäänien päälle tai pois.  
**On:** Toimintaääni on aktivoitu  
**Off:** Toimintaääni on katkaistu



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

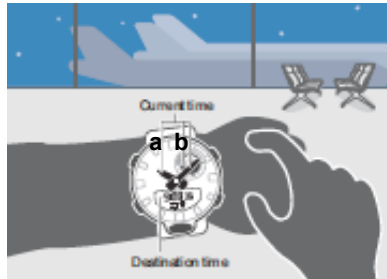
### **SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN**

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

#### **Ennen lentokoneeseen nousua**

Sääda maailman aika (kaksoisaika) määränpäässä kellonaikaan.

**Current time:** Nykyinen aika  
**Destination time:** Määränpäässä aika



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

2. Kytke automaattinen ajansäätö pois päältä.

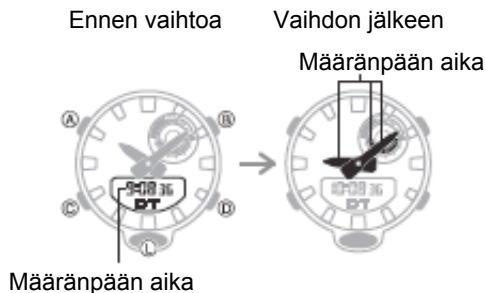


- Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

#### **Lentokoneessa ennen saapumista määränpäässä**

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäässä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.

(35)



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

#### **Perille saapumisen jälkeen**

1. Säädä aika-asetus.  
Katso osio "Kellonajan välitön säätö"
2. Aktivoi automaattinen ajansäätö.  
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

#### **MUITA TIETOJA**

Tämä osio tarjoaa muita kuin kellon käyttöön liittyviä tärkeitä tietoja.

#### **YHTEENSOPIVAT PUHELIMET**

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

#### **TEKNISET TIEDOT**

##### **Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:**

±15 sekuntia/kuukausi, jos ajansäätö ei ole mahdollista aikakalibrointisignaalia käyttäen tai kommunikointi puhelimen kanssa ei onnistu.

##### **Kellonaika:**

Analoginen

Tunnit, minuutit (osoittimet siirtyvät 20 sekunnin välein)

Digitaalinen

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

Kesäaika

##### **Askelmittari:**

3-axis-kiihtyvyyssmittarilla: 0 - 999.999 askelta

Askelilmaisin

Askellaskentakäyrä

Askellaskennan nollaus

Automaattinen nollaus päivittäin keskiyöllä

Manuaalinen nollaus

Päivittäisen askeltavoitteen asetus

Askellaskennan asetusyksikkö: 1000 askelta

Askellaskennan asetusalue: 1000 - 50 000 askelta

Askellaskennan tarkkuus

±3% (värinätestin mukaan)

Virransäästö

##### **Sekuntikello/Tiedonhallinta**

Mittausyksikkö

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

Mittausalue: 23 tuntia 59 minuuttia, 59 sekuntia

Mittaustoiminnot

Normaali kokonaisaika, kumulatiivinen aika, kierros-/väliaika, 200 tietotallenteen muisti

Tavoiteajat

Yhteensä 10 aika-asetusta: Kello piippaa (n. 10 sekuntia), kun tavoiteaika on saavutettu

##### **Ajastin:**

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Mittausalue: 60 minuuttia

Intervallien lukumäärä: 1-5

Automaattikertausten lukumäärä: 1-20

(35)

Ajanasetusyksikkö: 1 sekunti - 60 minuuttia  
Piippaussignaali ajastuksen viimeisten 5 sekuntien aikana, ajan loppumissummeri  
Automaattikäynnistys

**Kaksoisaika:**

Tunnit, minuutit, sekunnit  
Kotiajan vaihto

**Hälytys:**

Aikahälytykset  
Hälytysten lukumäärä: 5  
Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit  
Hälytysignaalin kesti: 10 sekuntia  
Tasatuntisignaali: Kello piippaa aina tasatunnein

**Mobile Link:**

Automaattinen ajankorjaus  
Aika-asetus säätyy automaattisesti esiasetettuun aikaan.  
Yhden-kosketuksen korjaus  
Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö

**Phone Finder**

Kellon soittaa älypuhelimien hälytysäänen

**Maailmanaika**

Kellonaika n. 300 kaupungin valikoimasta  
Kotiajan/maailmanajan vaihto

**Askellaskennan siirto**

Askellaskenta, kalorit

**Sekuntikellotietojen siirto**

200 kierros/väliakatalennetta (päiväys ja aika, kierros/väli aika, kierrosnumero)

**Automaattinen kesäajan vaihto**

**Ajastimen asetukset**

**Hälytysasetukset**

**Osoittimien kohdistuksen korjaus**

**Tietokommunikoinnin tekninen erittely**

**Bluetooth**

Taajuusalue: 2400 MHz - 2480 MHz

Maximi lähetysteho: 0 dBm (1 mW)

Kommunikointialue: 2 m asti (ympäristöstä riippuen)

**Muuta:**

Kirkas LED-valo, taustavalon kesto-aika-asetus, automaattivalo, painikkeiden toimintääni päällä/pois, osoittimien siirtotoiminto, varoitus matalasta paristo-jännitteestä

**Virtalähde:**

CR2016 x 1 (paristo saatavan erikseen)

Pariston toimintaikä: Keskimäärin 2 vuotta alla luetelluissa toimintaolosuhteissa

Automaattinen ajansäätö: 4 kertaa/päivä

Hälytys: 10 sekuntia/päivä

Taustavalo: 1.5 sekuntia/päivä

Askellaskenta: 12 tuntia/päivä

**MOBILE LINK-TOIMINTOA KOPSKEVIA VAROITUKSIA**

**Oikeudelliset varoimet**

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

**Huomioi seuraavat varoimet käyttäessäsi Mobile Link-toimintoa**

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

(35)

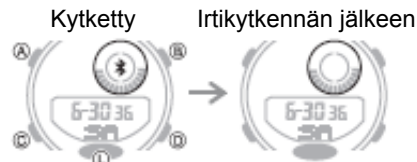
- Kellon Bluetoothin käyttöä samaa taajuuskastaa (2.4 GHz) kuin langattomat LAN-laitteet ja tällaisten laitteiden käyttö kellon välittömässä läheisyydessä aiheuttaa radiotaajuushäiriöitä, hidastaa kommunikointinopeuksia ja lisää kellon ja langattoman LAN-laitteen kohinaa tai johtaa jopa kommunikointivikaan.

#### Radioaaltoesteilyn katkaiseminen kellolla

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

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

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



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

#### TEKIJÄNOIKEUDET

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

#### VIANETSINTÄ

##### Kelloa ei voi pariuttaa puhelimen kanssa

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

Onko käyttämäsi puhelin tuettua mallia?

Tarkista, onko puhelimen malli ja käyttöjärjestelmä kellon tukema.

Katso lisätietoja CASIO-verkkosivuilta:

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

Onko G-SHOCK Connected asennettu puhelimeen ?

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

Katso 1. Sovelluksen asentaminen.

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

##### iPhone-käyttäjät

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

##### Android-käyttäjät

- Aktivoi Bluetooth.

##### Muut kuin yllä.

Joistakin puhelimista on kytkettävä BT Smart pois päältä mahdollistaakseen G-SHOCK 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 uudelleenkytkentä ei onnistu

**Kysymys 1:** Kytkentä (pariutuminen) ei onnistu irtikytketyn puhelimen ja kellon välille uudelleen.

Tarkista, onko G-SHOCK Connected käynnissä puhelimessa.

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

Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta puhelimen kotinäytössä.

Pida sitten MODE-painiketta C alaspainettuna kellosta n. kaksi sekuntia palataksesi kellonaikutilaan.



Pida nyt CONNECT-painiketta D alaspainettuna kellosta n. kaksi sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.



(35)

Oletko yrittänyt katkaista virtaa puhelimesta ja kytkeä sen päälle uudelleen ?



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

Pidä tämän jälkeen kellon MODE **C** alaspainettuna n. kaksi sekuntia palataksesi kellonaikatilaa.

Pidä nyt CONNECT-painiketta **D** alaspainettuna kellosta n. kaksi sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

Onko jokin ajastintoiminto käynnissä?

KytKentä puhelimeen ei ole mahdollista, jos ajastusta on jäljellä 30 sekuntia tai vähemmän.

Odota, kunnes ajastin on nollautunut ennen kuin yritä kytKentää puhelimeen.

**Kysymys 2:** KytKentä ei onnistu puhelimen ollessa lentotilassa.



KytKentä kellon kanssa ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

Sulje lentotila kellosta ja pidä tämän jälkeen CONNECT **D**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

**Kysymys 3:** UudelleenkytKentä ei onnistu kellon automaattisen ajansäätötoimenpiteen katkaisun jälkeen.



Aktivoi automaattinen ajansäätö uudelleen, siirry sitten puhelimen perusnäyttöön ja napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.

Pidä tämän jälkeen kellon MODE **C** alaspainettuna n. kaksi sekuntia palataksesi kellonaikatilaa ja paina tämän jälkeen CONNECT **D** painiketta n. kaksi sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

**Kysymys 4:** KytKentä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen "disabled" asetukseksi.



Valitse puhelimesta "disable" ja kytke Bluetooth uudelleen. Mene sitten puhelimen perusnäyttöön ja napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon CONNECT **C** alaspainettuna kaksi sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

**Kysymys 5:** KytKentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.



Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.

Pidä MODE **C** painiketta alaspainettuna kaksi sekuntia valitaksesi kellonaikatoiminnon.

Pidä tämän jälkeen kellon CONNECT **D** alaspainettuna n. kaksi sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

## PUHELIMEN JA KELLON VÄLINEN KYTKENTÄ

**Kysymys 1:** Puhelimen ja kellon välinen kytKentä ei onnistu.



Oletko yrittänyt katkaista virtaa puhelimesta ja kytkeä sen päälle uudelleen ?

Katkaise virta puhelimesta, kytke se sitten päälle uudelleen ja napauta G-SHOCK Connected+ kuvaketta.

Pidä MODE **C** painiketta alaspainettuna kaksi sekuntia valitaksesi kellonaikatoiminnon.

Pidä tämän jälkeen kellon CONNECT **D** alaspainettuna n. kaksi sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.

Onko kello pariutettu puhelimen kanssa uudelleen ?

Purettuasi pariutuksen puhelimesta pariuta kello ja puhelin uudelleen.

Katso osio "Pariutuksen purkaminen".

Jos et pysty luomaan kytKentää uudelleen...

Pyyhi pariutustiedot kellosta ja pariuta sitten kello ja puhelin uudelleen.

Katso osio "Pariutuksen purkaminen".

## VAIHTO TOISEEN PUHELINMALLIIN

**Kysymys 1:** Kuinka voin kytkeä nykyisen kelloni johonkin toiseen puhelimen.  
Pyyhi pariutustiedot nykyisin käyttämästäsi kellosta ja pariuta se sitten toisen puhelimen kanssa.  
Katso osio "Jos ostan toisen puhelimen".

## AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

**Kysymys 1:** Milloin kello tahdistaa aika-asetuksen puhelimen kanssa ?  
Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisäädön n. klo 12:30 a.m., 11:00 a.m., 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun automaattisäättö on valmis.

**Kysymys 2:** Automaattinen ajansäättö käynnistyy, mutta aika on väärä.  
Tapahtuuko ajansäättö normaalin aikataulun mukaan?  
Huomioi, että automaattisäättö ei käynnisty 24 tuntiin kotiaika- ja maailmanaika-asetuksen vaihtamisesta tai siitä, kun kellon aika-asetusta on säädetty manuaalisesti. Automaattinen säättö jatkuu 24 tunnin kuluttua siitä, kun jompi kumpi yllä mainituista toiminnoista tapahtuu.  
Onko automaattinen ajansäättö aktivoitu?  
Automaattisäättö ei käynnisty aikataulun mukaisesti, jos sitä ei ole aktivoitu. Aktivoi automaattinen säättö-toiminto.  
Katso lisätietoja osiosta "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

**Kysymys 3:** Näytössä näkyvä aika on väärä.  
Puhelimen aika-asetus on väärä, koska kytkeytyminen ei ole onnistunut, johtuen peittoalueen ulkopuolella olemisesta tmv. Kytke puhelin tällaisessa tapauksessa sen omaan verkkoon ja säädä sitten aika-asetus.

## ASKELMITTARI

**Kysymys 1:** Näytön ilmaisema askelmäärä on väärä  
Ranteessa ollessaan kello on tulkinut muita liikkeitä askeleiksi ja laskenyt nämä.  
Katso osio "Askelmittari".  
Askelmittausongelmia saattaa syntyä myös siitä millä tavalla kelloa pidetään ja käsivarren epänormaaleista liikkeistä kävelyn aikana.  
Katso osio "Askellaskenta".

**Kysymys 2:** Askellaskennan arvo ei kasva.  
Askellaskenta-arvo ei ilmesty näyttöön kävelyn alussa estääkseen muiden kuin kävelyliikkeiden aiheuttamat laskentairheet. Luku ilmestyy näyttöön vasta käveltyäsi n. 10 sekuntia (luku sisältää myös ensimmäisten 10 sekuntien aikana ottamasi askeleet).

**Kysymys 3:** Näyttöön syttyy **ERR** askelmittaria käytettäessä.  
ERR ilmestyy näyttöön merkiksi anturi- tai sisäisestä piirikortti-ongelmasta, tehden anturilukemien ottamisen mahdottomaksi. Jos viesti ei häviä n. ol,essa minuutissa tai jatkaa ilmestymistä näyttöön uudelleen, se voi tarkoittaa, että anturi on viallinen.

## HÄLYTYS

**Kysymys 1:** Hälytys ei käynnisty.  
Onko hälytys aktivoitu? Hälytys on ensin aktivoitava, jotta se voi käynnistyä asetettuun aikaan.  
Katso osio "Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä".

## OSOITTIMIEN LIIKE JA NÄYTÖT

**Kysymys 1:** En tiedä kellon toimintatilaa.



Saat selville toimintatilan tarkistamalla kellon näytön. Käytä **C**-painiketta toimintojen väliseen navigointiin.  
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

**Kysymys 2:** Kaikki osoittimet ovat pysähtyneet ja painikkeet eivät toimi.  
Paristo on tyhjä. Vaihda kellon uusi paristo mahdollisimman pian.  
Katso osio "Pariston vaihto".

(35)

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

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

- Tarkista, että kello on kytketty puhelimeen voidakseen säätää aika-asetuksen.

Katso osio "Automaattinen ajansäätö".

**Kysymys 4:** Kellon näyttämä aika on yhden tunnin tai 30 minuuttia väärässä.

Kesäaika-asetus on väärä. Valitse oikea asetus.


Katso osio "Kotikaupungin kesäaika-asetuksen vaihto".

**Kysymys 5:** Analogisten osoittimien aika eroaa digitaalinäytön ajasta.

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

Katso osio "Osoittimien kohdistuksen säätö".

## PARISTO

**Kysymys 1:**  Ilmaisin vilkkuu digitaalinäytössä.

Tämä ilmaisee, että pariston virta on vähissä.

Katso osio "Pariston vaihto".