

CASIO 3464

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

SISÄLLYSLUETTELO

Ennen aloittamista	1
Mobile Link-toiminnon käyttö puhelimen kanssa	3
Askelmittari	9
Sekuntikello	11
Ajastin	18
Kaksoisaika	21
Hälytykset ja tasatuntisignaali	22
Aika-asetusten säätö manuaalisesti	23
Näytön taustavalo	25
Pariston vaihto	26
Muut asetukset	26
Osoittimien kohdistus	26
Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen	27
Muita tietoja	28
Vianetsintä	30

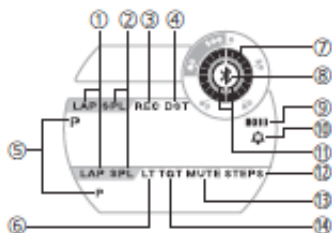
ENNEN ALOITTAMISTA

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

Huom!

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

ILMAISIMET



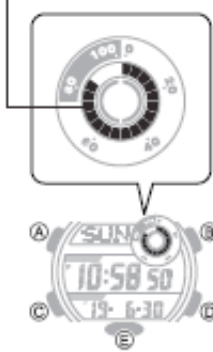
1. LAP
Syttyy kierrosajan näkyessä näytössä.
2. SPL
Syttyy väliajan ollessa ilmaistuna.
3. REC
Syttyy kellon ollessa tiedonhallintatilassa (Recall Mode)
4. DST
Syttyy, kun kello näyttää kesäaikaa (DST)
5. P
Syttyy, kun näytön ilmaisema aika on p.m. (iltapäivä).
6. LT
Ilmaisimien syttyä, kun automaattinen valotoiminto aktivoidaan.
7. Graafinen alue
Graafisen näyttöalueen toiminta on linkitetty toimenpiteisiin kellon eri toimintatiloissa.
8. * merkki
Merkki syttyy, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.
9. Hälytys
Ilmaisimien syttyä, kun hälytys kytketään päälle.
10. Tasatuntisignaali
Syttyy näyttöön, kun tasatuntisignaali on aktivoitu.
11. Askelilmaisimet
Ilmaisimien syttyä, onko askelten laskenta käynnissä.
12. STEPS
Näyttää kävellyn askelmäärän.
13. MUTE
Syttyy, kun painikkeiden toimintaa on katkaistu.
14. TGT
Ilmaisimien syttyä, kun tavoiteaikatoiminto on aktivoitu.

GRAAFINEN NÄYTTÖALUE

Graafisen näyttöalueen toiminta on linkitetty toimenpiteisiin kellon eri toimintatiloissa.

- Graafinen näyttöalue on tyhjä kellon ollessa tiedonhallinta- tai hälytystilassa.

Graafinen näyttöalue



Kellonaikatoiminto

Askelten laskennan ollessa näkyvässä, graafinen näyttöalue ilmaisee edistymisesi kohti päivittäistä askeltavoitetta. Muun tyyppisissä näytöissä ilmaisin vaihtuu kellonajan sekuntien laskennan mukaan.

Sekuntikellotoiminto

Kun tavoiteaikatoiminto aktivoidaan, graafinen alue vertailee käyttämäsi aikaa asettamaasi tavoiteaikaan. Mikäli tavoiteaikatoimintioyktyketään pois päältä, se vaihtuu näyttämään sekuntikellon kokonaisajan sekuntien laskentaan.

Ajastintoiminto

Graafinen alue näyttää lähtölaskennan jäljellä olevan ajan prosenteissa.

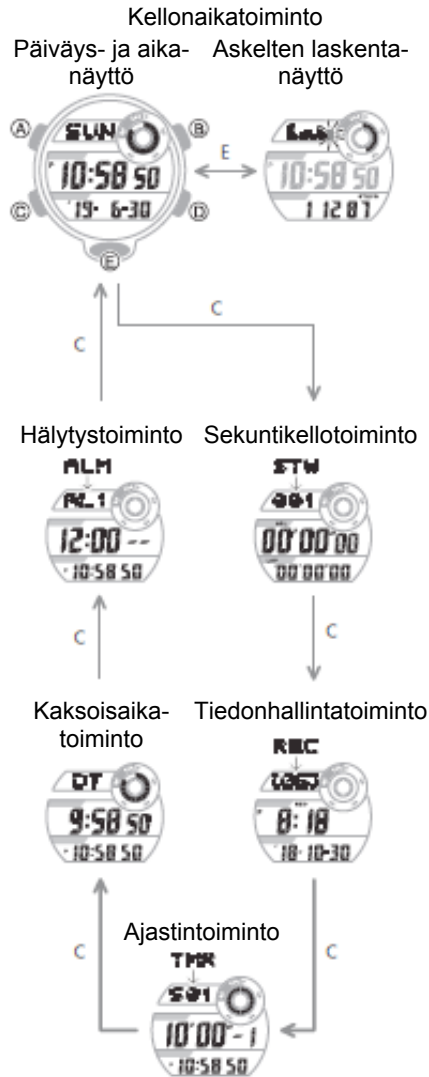
Kaksoisaika

Graafinen alue on tahdistettu kaksoisajan sekunteihin.

TOIMINTOJEN VÄLINEN NAVIGOINTI

Paina C-painiketta toimintojen välistä navigointia varten.

- Jokainen E-painikkeen painallus kellonaikatilassa vaihtaa näyttöä järjestyksessä päiväys, aika ja askelten laskenta.
- Pidä C-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia missä tahansa toimintatilassa valitaksesi kellonaika-toiminnon.

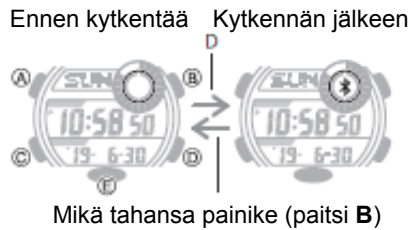


(32)

Kytkeä puhelimeen

Pitä B-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia luodaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille. Vapauta painike, kun ⚡ merkki alkaa vilkkua, mikä ilmaisee, että kello on kytketty puhelimeen.

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



KYTKENTÄ PUHELIMEEN

Asenna ensin CASIO "G-SHOCK Connected" sovellus puhelimeen ja käytä sitten Bluetooth-yhteyttä muodostaaksesi kellon ja puhelimen välisen parin.

(1) Asenna applikaatio puhelimeen

Napauta yhtä alla esitetystä linkeistä puhelimen tyypistä riippuen asentaaksesi G-SHOCK Connected applikaation.

- **iOS (iPhone) käyttäjät**

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

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

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

(2) Konfiguroi Bluetooth-asetukset

Käynnistä puhelimen Bluetooth.

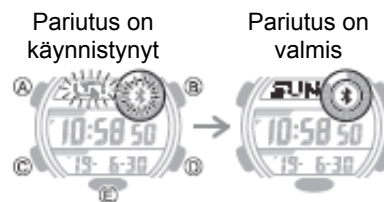
Huom!

- Tutustu puhelimen käyttöoppaaseen asetustoimenpiteitä koskevia lisätietoja varten.

(3) Kellon pariutus puhelimen kanssa

Kellon ja puhelimen välille on muodostettava pari ennen kuin niitä voi käyttää yhdistelmänä.

1. Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Siirrä pariutettava puhelin kellon lähelle (alle metri).
3. Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta puhelimen näytössä pariuttaaksesi sen kellon kanssa.
4. Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet pariuttaaksesi sen kellon kanssa.
 - Näkyviin ilmestyy pariutuskehoitus.
 - Jos pariutus jostain syystä epäonnistuu, suorita toimenpiteet uudelleen alkaen vaiheesta 1.



MOBILE LINK-TOIMINNON KÄYTTÖ PUHELIMEN KANSSA

Kun kellon ja puhelimen välillä on Bluetooth-yhteys, kellon aika-asetukset säätävät automaattisesti. Voit säätää myös kellon muita asetuksia.

Tärkeää!

Kello ei pysty kytkeytymään puhelimeen, jos sekuntikello tai ajastin on käynnissä.

Huom!

- Alla olevat symbolit selittävät kellolla ja puhelimella suoritettavat toimenpiteet.



Toimenpiteet kellolla



Toimenpiteet puhelimella

Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.



Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



KYTKENTÄ

Kytkeä puhelimeen

Tässä osiossa selitetään kuinka Bluetooth-yhteys muodostetaan pariutettuun kelloon.

- Jos kelloa ei ole pariutettu kytkettävän puhelimen kanssa, katso tiedot alla ja suorita parin muodostus. Katso osio "3. Pariuta kello puhelimen kanssa".
1. Siirrä pariutettava puhelin kellon lähelle (alle metri).
 2. Pidä **D**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia ellei  merkki ole näkyvä. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua. Vilkkuminen lakkaa, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



Tärkeää!

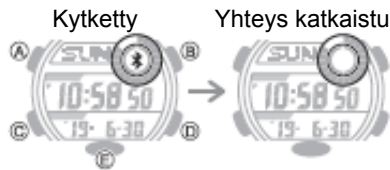
- Jos sinulla on ongelmia kytkennän luomisessa se voi tarkoittaa, että G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimessa. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta puhelimen aloitusnäytössä. Kun sovellus on käynnistynyt, pidä **D**-painiketta alapainettuna kellosta vähintään kaksi sekuntia.

Huom!

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


Yhteyden katkaisu puhelimeen

Voit katkaista Bluetooth-yhteyden painamalla mitä tahansa painiketta (paitsi **B**).



Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa

Voit katkaista automaattisen ajansäädön suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet aina, kun olet sairaalassa, lentokoneessa tai muussa paikassa, jossa kytkentä puhelimeen voi aiheuttaa ongelmia. Automaattinen ajansäätö aktivoituu suorittamalla samat toimenpiteet uudelleen.

1. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2. Pidä **D**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua. Vilkkuminen lakkaa, kun kellon ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä.

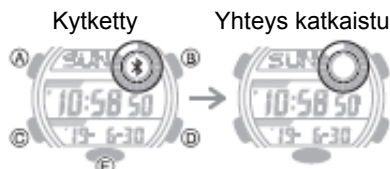
Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



3. Suorita puhelimen näytön kehottamat toimenpiteet kytkäksiautomaattisen ajansäädön päälle tai pois.

Pariutuksen purkaminen

1. Jos kello on kytketty puhelimeen, katkaise kytkentä painamalla mitä tahansa painiketta (paitsi **B**).



2. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
3. Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet purkaaksesi kellon pariutuksen.

Jos ostat toisen puhelimen

Sinun on suoritettava alla esitetyt paritustoimenpiteet aina, kun haluat muodostaa Bluetooth-kytkennän johonkin puhelimeen ensimmäistä kertaa.
Katso osio "Kellon pariutus puhelimen kanssa".

AUTOMAATTINEN AJANSÄÄTÖ

Kello kytkeytyy puhelimeen esiasettujen aikojen mukaan päivittäin ja säätää aika-asetukset automaattisesti.

Automaattisen ajansäädön käyttö

Kello säätää aika-asetuksen neljä kertaa esiasetetun aikataulun mukaan päivittäin. Säätö tapahtuu automaattisesti, joten sinun ei tarvitse huolehtia mistään toimenpiteistä.



Tärkeää!

- Kello ei pysty suorittamaan automaattisäätöä alla selitetyissä olosuhteissa.
 - Kellon ollessa liian kaukana pariutettavasta puhelimesta.
 - Kommunikoinnin ollessa mahdotonta radiotaajuushäiriöistä tmv. johtuen.
 - Kellon päivittäessä käyttöjärjestelmää.
 - Jos G-SHOCK Connected ei ole käynnissä puhelimesta.
 - Sekuntikellon tai ajastimen ollessa käytössä.

Huom!

- Jos jokin maailmanaikakaupunki on määritetty G-SHOCK Connected applikaatiolla, myös se aika säätyy automaattisesti.
- Kello kytkeytyy puhelimeen ja suorittaa automaattisen ajansäädön n. klo 12:00 a.m., 6:30 a.m., 12:30 p.m. ja 6:30 p.m. Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.

Automaattisen ajansäädön välitön käynnistys

Kello säätää aika-asetuksen online-palvelimen mukaan heti, kun sen ja puhelimen välille on muodostunut kytkentä. Suorita alla esitetyt toimenpiteet aina, kun haluat säätää kellonajan puhelimen aika-asetuksen perusteella.

1. Paina **B**-painiketta.

merkki ja TIME-ilmaisain alkavat vilkkua näytössä. merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä ja kellon aika-asetus tahdistuu puhelimen aikaan.



Huom!

- Kytkeä katkeaa automaattisesti, kun ajansäätö on valmis.
- Kello palaa kellonaikatilaa vaihtamatta aika-asetusta, jos ajansäätö jostain syystä epäonnistuu.

ASKELMITTARITIETOJEN KATSELU

G-SHOCK Connected sovellusta voi käyttää kellon mittaamien tietojen katseluun (alla).

- 24-tuntinen askellaskenta, liikunnan intensiteetti ja fyysinen rasitus.
- Onko mittaus käynnissä sekuntikellolla tai ajastimella? (näyttö ilmaisee tiedot 24 tunnin ajalta jakamalla ne 30-minuuttisiin jaksoihin).
- Viikottainen askelmäärä, poltetut kalorit)

1. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.

2. Paina **D**-painiketta vähintään kaksi sekuntia.

Vapauta painike, kun merkki alkaa vilkkua.

merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



3. Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet

Huom!





- Voit käyttää myös G-SHOCK Connected sovellusta päivittäisen askeltavoitteen määrittämiseksi.
- Vaikka askelten laskenta näkyy kellossa reaaliajassa, G-SHOCK Connected ilmaisee askellaskennan tasatunnein sekä puolen tunnin välein. G-SHOCK Connected sovelluksen ilmaisema askellaskenta poikkeaa tästä syystä kellon ilmaisemasta.

SEKUNTIKELLOTIETOJEN KATSELU

Tässä osiossa selitetään kellon muistiin taltioitujen (enintään 200 tallennetta) kierros- ja väliaikojen ja muiden tietojen lähettämisen puhelimeen katseltavaksi ksella.


Sekuntikellotietojen lähettäminen puhelimeen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet lähettääksesi tietoja kellosta puhelimeen.

1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua.  merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.



Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet siirtääksesi mitatut tiedot kellosta puhelimeen. Puhelimen näyttöön ilmestyy lista kaikista mittaustiedoista.
 - Voit valita haluamasi tiedot napauttamalla ko. tallennetta.

Lähetettyjen tietojen tarkistus

Käytä G-SHOCK Connected sovellusta tietojen lähettämiseksi puhelimeen.





1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet tarkistaaksesi haluamasi mittaustiedot.

Huom!

- Voit pyyhkiä valitun tiedon napauttamalla "Edit".

SEKUNTIKELLON TAVOITEAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Voit käyttää G-SHOCK Connected sovellusta yhteensä 10 tavoiteaika-asetusten konfiguroimiseksi. Tavoiteajat voi asettaa sekunnin yksiköissä yhteensä 24 tuntiin asti.

1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua.  merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä







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

OHJELMOITAVIEN AJASTINASTUSTEN MÄÄRITYS

Käytä G-SHOCK Connected sovellusta ohjelmoitavien ajastinasetusten konfiguroimiseksi ja luodaksesi useamman ajastimen käsittävän ryhmän.

- Katso lisätietoja alla olevasta.

1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua.  merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



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

Huom!

- Napauta "Edit" vaihtaaksesi ajastimen nimen tai poistaaksesi sen kokonaan.

MAAILMANAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Maailmanaikakaupungin määrittäminen G-SHOCK Connected sovelluksella vaihtaa myös kellon maailmanaikakaupungin vastaavasti. Maailmanaikakaupungin talvi-/kesäaika-asetus säätyy automaattisesti tarvitsematta suorittaa mitään toimenpidettä.



Huom!

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

Maailmanaikakaupungin valinta

1. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun merkki alkaa vilkkua. merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



3. Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet. Maailmanaikakaupungin asetukset näkyvät kellon näytössä.
 - Valitse kaksoisaikatoiminto tarkistaaksesi maailmanajan.



Kesäaika-asetukset konfigurointi

1. Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun merkki alkaa vilkkua. merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



3. Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet valitaksesi kesäaika-asetuksen.
 - "Auto"
Kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti.
 - "OFF"
Kello näyttää jatkuvasti talviaikaa.
 - "ON"
Kello näyttää jatkuvasti kesäaikaa.

Huom!





- Kesäaika-asetuksen ollessa "Auto", kello vaihtaa talvi- ja kesäaikaan automaattisesti. Vaihtoa ei tarvitse tehdä manuaalisesti. Voit jättää kellon kesäaika-asetukseksi "Auto", vaikka oleskelet alueella joka ei huomioi kesäaika-jaksoa.

(32)


Huom!

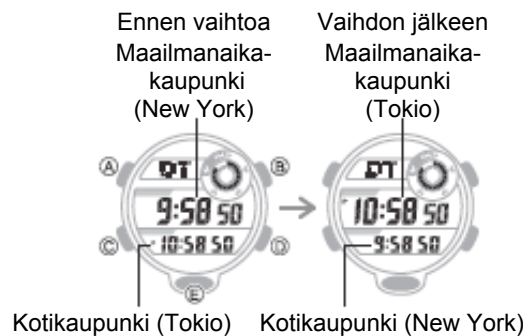
- Aika-asetuksen vaihtaminen manuaalisesti peruuttaa automaattisen talvi-/kesäajan vaihdon.
- G-SHOCK Connected-ruutu näyttää kesäaikajaksoa koskevat tiedot.

Maailmanajan ja kotiajan vaihto

1.  Napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua.
 merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät ohjeet vaihtaaksesi kotiajan maailmanaikaan. Esimerkiksi, jos kotikaupunkisi on Tokio ja maailmanaikakaupunki on New York, kaupungit vaihtuvat alla esitetyllä tavalla.




Huom!

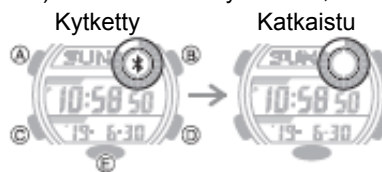
- Automaattinen ajansäätö ei toimi 24 tuntiin kotikaupungin ja maailmanaikakaupungin vaihtamisen jälkeen.


PHONE FINDER-TOIMINTO (etsi 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 soittoäänet on kielletty.
 - Puheliin soi kovalla voimakkuudella. Älä käytä tätä toimintoa kuunnellessasi korvakuulokkeilla.
1.  Paina mitä tahansa painiketta (paitsi B) katkaistaksesi kytkennän, kun kello on kytkeytynyt puhelimeen.







2.  Pidä **D**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painike kun FIND-ilmaisim alkaa vilkkua. Kello muodostaa yhteyden puhelimeen, jolloin puhelimesta kuuluu soittosignaali.
 - Kestää muutaman sekunnin ennen kuin soittosignaali soi.



3.  Paina mitä tahansa painiketta (paitsi B) katkaistaksesi soittosignaalin.
 - Voit katkaista puhelimen soittosignaalin painamalla mitä tahansa painiketta (paitsi **B**) ainoastaan ensimmäisten 30 sekunnin aikana sen käynnistymisestä.


KELLOASETUSTEN KONFIGUROINTI

Voit käyttää G-SHOCK Connected sovellusta määrittääksesi Bluetooth-kytkennän automaattisen katkaisuajan ja konfiguroidaksesi muita asetuksia.





1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä D-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua.  merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



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

KESÄAIKA-ASETUKSEN VAIHTAMINEN KOTIKAUPUNGISTA

1.  Napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.
2.  Pidä D-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun  merkki alkaa vilkkua.  merkki lakkaa vilkkumasta, kun kellon ja puhelimen välillä on kytkentä.

Yrittää kytkeytyä Onnistunut kytkentä



3.  Suorita puhelimen näyttöön ilmestyvät toimenpiteet vaihtaaksesi kotikaupungin kesäaika-asetuksen.

ASKELMITTARI

Käytä askelmittaria voidaksesi seurata askelten laskentaa kävellessäsi tai harjoittaessasi normaaleja päivittäisiä aktiviteetteja jne.



ASKELTEN LASKENTA

Jos pidät kelloa oikealla tavalla, askelmittari laskee askeleesi kävelyn aikana tai harrastaessasi muita normaaleja päivittäisrutiineja.



Tärkeää!

- Koska askelmittari on ranteessa pidettävä laite, se saattaa tunnistaa myös muita jalan liikkeitä ja tunnistaa nämä askeleiksi. Epänormaalit käsivarsiliikkeet kävelyn aikana voivat myös aiheuttaa askeleiden laskentavirheitä.

Valmistautuminen

Pidä kelloa siten, että näyttö on ranteen ulkosivulla ja kiinnitä ranneke tukevasti. Löysä ranneke voi tehdä oikeat askelmittaukset mahdottomiksi.

OIKEIN



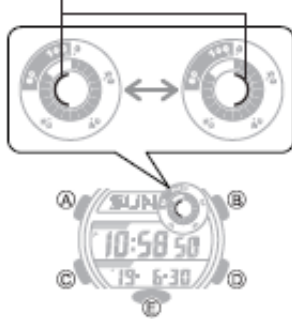
VÄÄRIN



Askelten laskenta

Askelmittari käynnistää askeltes laskennan alkaessasi kävellä. Askelilmaisimet näyttävät kasvaako askelmääräsi. Ilmaisimet vuorottelevat sekunnin intervallein: Kävely (askelmäärä kasvaa). Molemmat ilmaisimet ovat näkyvissä: Ei kävelyä (askelmäärä ei kasva).

Askelilmaisimet

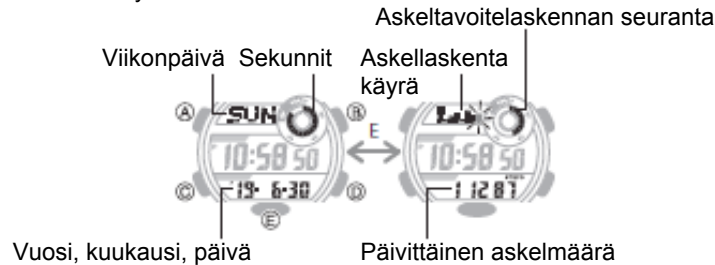


Askellaskennan tarkistus

Katso alla oleva osio "Askellaskentanäyttö".

ASKELLASKENTANÄYTTÖ

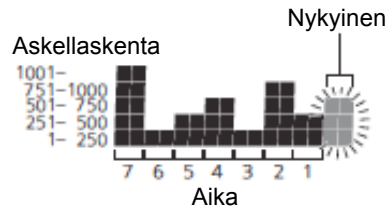
1. Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Käytä **E**-painiketta askellaskentanäytön valintaan.



Askellaskentakäyrän tulkinta

Askellaskentakäyrä näyttää kävelemäsi askeleet (enintään 1000)/tunti. Tämä tekee helpoksi tarkistaa kävelyvauhtisi viimeisten kuluneiden 7 tai 8 tunnin ajalta.

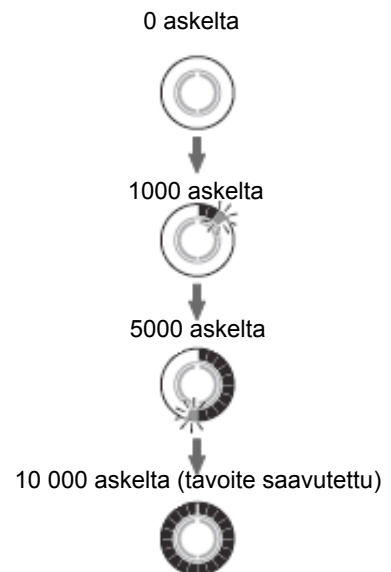
- Askellaskentakäyrä ei ilmesty näyttöön laskennan ollessa nolla.
- Käyrän sisältö päivittyy normaalisti tasatunnein.



Päivittäisen edistymisen tarkistus kohti päivittäistä askeltavoitetta

Graafinen näyttöalue näyttää nykyisen edistymisesi asettamasi päivittäisen askeltavoitteen saavuttamisessa.

Esimerkki: Päivittäinen askeltavoite 10 000 askelta.



(32)

Huom!

- Askelmittarin laskenta-alue on 0 - 999,999 askelta. Mikäli askelten laskenta-arvo ylittää 999,999, kellon näyttöön jää maksimiarvo (999,999).
- Askellaskenta ei näy kävelyn alussa estääkseen väärinlaskennan tai hetkittaiset pysähdykset. Askelluku ilmestyy näyttöön vasta n. 10 sekunnin kävelemisen jälkeen, jolloin kyseisenä aikana kävelemäsi askeleet lisätään kokonaislukuun.
- Askellaskenta nollautuu päivittäin automaattisesti keskiyöllä.
- Askellaskentapyshtyy automaattisesti säästääkseen virtaa, jos poistat kellon ranteesta (ei tunnistettavaa liikettä) ja et suorita mitään toimenpidettä n. kolmeen minuuttiin.
- Askeleet päivittyvät myös, kun syntyy jokin alla luetelluista tilanteista.
 - Askelmittarin toiminta pysähtyy virran säästöä varten.
 - Kun laskenta ei ole mahdollista mittarivirheestä tai riittämättömästä virrasta johtuen.

KULUVAN PÄIVÄN ASKELLASKENNAN NOLLAUS

1. Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **D** ja **E**-painikkeita alaspainettuna samanaikaisesti vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painikkeet, kun **CLR** ja askellaskenta lakkaa vilkkumasta.
Toimenpide nolaa askellaskennan.



PÄIVITTÄISEN ASKELTAVOITTEEN MÄÄRITYS

Voit määrittää askeltavoitteen 1000 - 50 000 välille 1000 askeleen yksiköissä.

1. Valitse kellonaikatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun **SET**-ilmaisimien lakkaa vilkkumasta.
 - Kuluvan päivän askeltavoite alkaa vilkkua.



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

Laskentavirheitä aiheuttavia syitä

Jokin alla luetelluista tilanteista saattaa tehdä oikean mittauksen mahdottomaksi.

- Tossut, sandaalit tai muut jalkineet, jotka aiheuttavat laahaavan vaikutuksen askeltamiseen.
- Kävely laattojen, mattojen, lumen tai muun laahaavaa vaikutusta synnyttävän alustan päällä.
- Vaihtelevarytminen kävely (ruuhkaisessa paikassa, jonossa jossa kävely pysähtyy ja käynnistyy lyhyin välein jne.).
- Erittäin hidas kävely tai erittäin nopea juoksu.
- Ostoskärryn tai lastenrattaiden työntäminen
- Tärisevässä paikassa tai matkustaminen autolla tai muulla ajoneuvolla.
- Käden tai käsivarren jatkuva liike (taputtaminen tmv.).
- Käsiä piteleminen kävelyn aikana, kävelykepin tms. käyttö tai liikkuminen tavalla, jossa käsivarren ja jalan liikkeet eivät ole keskenään tahdistuksessa.
- Päivittäiset askareet, muut kuin kävely (siivous, jne.).
- Kellon pitäminen hallitsevassa kädessäsi
- Alle 10 sekunnin kävely.

SEKUNTIKELLO

Sekuntikellolla voi mitata aikaa 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen tunnin ajan ja tämän jälkeen 1 sekunnin yksiköissä 24 tuntiin asti.

Normaalin kokonaisaikamittauksen lisäksi sekuntikellolla voi mitata myös väli- ja kierrosaikoja. Voit myös asettaa tavoiteajan ja seurata edistymistäsi tavoitteen saavuttamiseksi. Asetukset voidaan konfiguroida siten, että kello hälyttää summerilla ja/tai näyttöön syttyvällä ilmaisimella, kun tavoite on saavutettu.

(32)

Huom!

- Kellon muistiin voi tallentaa jopa 200 väliaika- ja kierrosaikatallennetta. Jos tehdään uusi väliaika/kierrosaikatallenne, kun muistissa on jo 200 tallennetta, vanhin tallenne pyyhkiytyy automaattisesti tehdäkseen tilaa uudelle tallenteelle.
- Käytä tiedonhallintatoimintoa uusimpien mittaustietojen tarkasteluun. Katso osio "Kierros-/väliaikatallenteiden katselu".
- Voit tarkastella aiempia mittaustietoja G-SHOCK Connected sovelluksen avulla.

Valmistatutuminen

Valitse sekuntikellotoiminto.

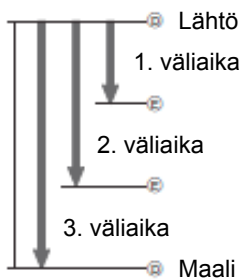
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



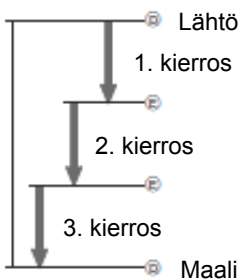
VÄLIAJAT JA KIERROSAJAT

• Väliaika

Väliajalla tarkoitetaan aikaa joka kuluu lähdöstä tiettyyn pisteeseen kilpailun tms. aikana. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi väliaikalukemia.



• Kierrosaika



KOKONAISAJAN MITTAUS



1. Suorita alla esitetyt toimenpiteet mitataksesi kokonaisaika.

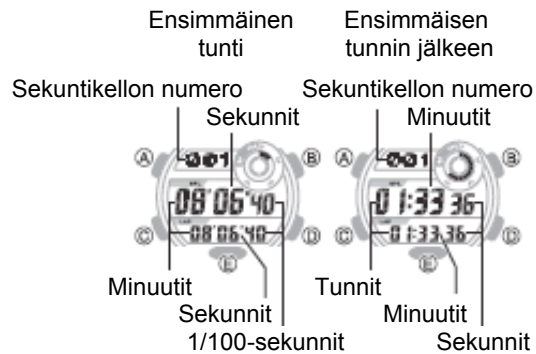


2. Nollaa sekuntikello painamalla **E**-painiketta.

(32)

Sekuntikellon näyttämien arvojen tulkinta

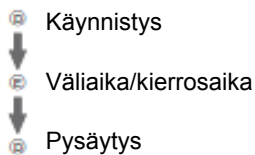
Kokonaisaika ilmaistaan 1/100-sekunnin yksiköissä ensimmäisen mittaustunnin aikana. Tämän jälkeen kokonaisaika ilmaistaan sekunnin yksiköissä.



VÄLI- TAI KIERROSAJAN MITTAUS



1. Valitse näytettäväksi haluamasi tiedot.
Katso osio "Väliaika- ja kierrosaikanäytön sijaintipaikkojen vaihto".
2. Suorita toimenpiteet alla mitataksesi kokonaisaika.
 - Jokainen **E**-painikkeen painallus näyttää kokonaisajan sekuntikellon käynnistämisestä kyseiseen pisteeseen saakka (väliaika) sekä tiettyä jaksoa koskevan kokonaisajan (kierrosaika).



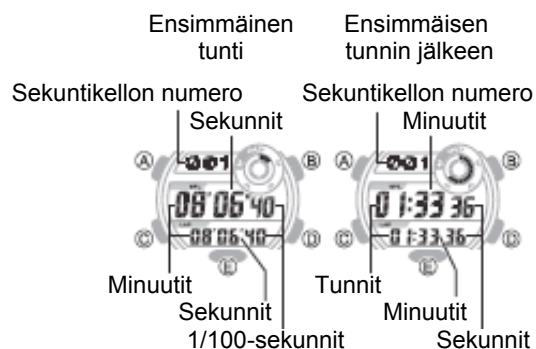
3. Nollaa sekuntikello painamalla **E**-painiketta.

Näytön ilmaisemien sekuntikelloarvojen tulkinta

Näyttö ilmaisee väliajat ja kierrosajat samanaikaisesti. Kierros- ja väliajat ilmaistaan 1/100-sekunnin yksiköissä yhteen tuntiin asti. Tämän jälkeiset mittaukset ilmaistaan 1 sekunnin yksiköissä.

SPL: Väliaika

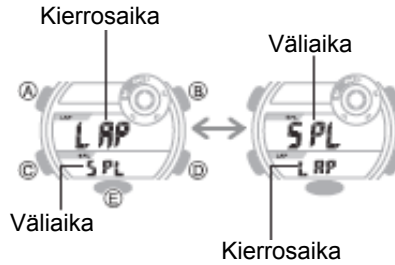
LAP: Kierrosaika



(32)

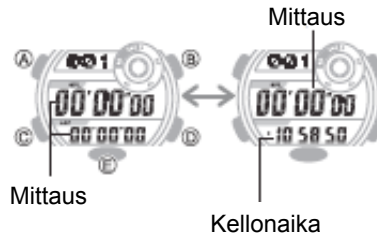
VÄLIAIKA- JA KIERROSAIKANÄYTÖN SIJAINNIPAIKKOJEN VAIHTO

Nollaa sekuntikello ja pidä **E**-painiketta alapainnettuna vähintään kaksi sekuntia vaihtaakses kierros- ja väliaikanäytön sijaintipaikkoja.



KELLONAJAN NÄYTTÖ SEKUNTIKELLON AJANOTON AIKANA

Painamalla **A**-painiketta kellonaika ilmestyy näytön alaosaan. Kello palaa normaaliin sekuntikellonäyttöön painamalla **A**-painiketta uudelleen.



TAVOITEAIKAHÄLYTYKSEN KÄYTTÖ

Yleiskatsaus

Konfiguroituasi yhden tai useammam tavoiteajan, kello piippaa ja näyttää hälytyksen merkiksi tavoiteajan lähestymisestä. Jos haluat juosta esim. viisi kilometriä 30 minuutissa, voit asettaa alla esitetyt tavoiteajat ja monitoroida edistymistäsi jokaiselta kilometriltä.

Tavoiteaika 1: 6 minuuttia

Tavoiteaika 2: 12 minuuttia

Tavoiteaika 3: 18 minuuttia

Tavoiteaika 4: 24 minuuttia

Tavoiteaika 5: 30 minuuttia

Tavoiteajan määrittäminen

Voit määrittää jopa 10 tavoiteaikaa, jotka kattavat yhteensä 24 tuntia, sekunnin yksiköissä.

- Jos haluat määrittää useampia tavoiteaikoja, aseta pienin aika tavoiteajaksi 1 ja muut järjestyksessä tavoiteaika 2, tavoiteaika 3 jne.
1. Paina **A**-painiketta vähintään kaksi sekuntia sekuntikellon ollessa nollassa. Vapauta painike kun näyttöön ilmestyy **TGT**.
 - Voit vaihtaa tavoiteaikatoiminnon vuoronperään päälle ja pois painamalla **D**-painiketta.



2. Paina **C**-painiketta.

3. Käytä **D** ja **E**-painikkeita tavoiteaikanumeron valintaan.

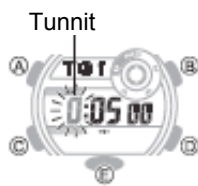
Tavoiteaikanumero



4. Paina **C**-painiketta.

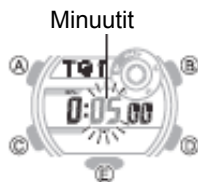
(32)

5. Käytä **D** ja **E**-painikkeita tavoiteajan tuntiasetuksen muuttamiseen.



6. Paina **C**-painiketta.

7. Käytä **D** ja **E**-painikkeita tavoiteajan minuuttiasetuksen muuttamiseen.



9. Käytä **D** ja **E**-painikkeita tavoiteajan sekuntiasetuksen muuttamiseen.



- Toista yllä esitetyt vaiheet 2 - 9, jos haluat asetta useita tavoiteaikoja.

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

Kokonaisajan mittaus tavoiteaikatoimintoa käyttämällä

Voit suorittaa samat toimenpiteet kokonaisajan mittaamiseksi kuin mitä alla olevissa osioissa selitetään.

Katso osio "Kokonaisajan mittaus".

Katso osio "Väliajan tai kierrosajan mittaus".

TGT-ilmaisain alkaa vilkkua näytössä, kun kokonaisaikamittaus käynnistetään. Hälytys soi 10 sekuntia merkiksi, kun kokonaisaikamittaus on saavuttanut asettamasi tavoiteajan.

TGT-ilmaisain häviää näytöstä, kun kokonaisaikamittaus ylittää viimeisen asetetun tavoiteajan.



Huom!

- **TGT**-ilmaisain syttyy, jos pysäytät ajanoton, kun jäljellä on vielä yksi tai useampi tavoiteaika.

Tietyn tavoiteajan pyyhintä

Suorita alla esitetyt toimenpiteet pyyhkiäksesi jonkin valitun tavoiteajan.

1. Paina **A**-painiketta vähintään kaksi sekuntia sekuntikellon ollessa nollattu. Vapauta painike kun näyttöön ilmestyy **TGT**.



2. Paina **C**-painiketta.

3. Käytä **D** ja **E**-painikkeita pyyhittäväksi haluamasi tavoiteajan valintaan.

Tavoiteaikanumero



4. Paina **C**-painiketta.

(32)

5. Pidä **D** ja **E**-painikkeita samanaikaisesti alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painikkeet, kun valittu tavoiteaika nollautuu 0:00 00. Tämä ilmaisee tavoiteajan pyyhkiytyneen.



6. Paina **A**-painiketta toimenpiteen päättämiseksi.

Kaikkien tavoiteaikojen pyyhintä

Alla esitetyt toimenpiteet pyyhkivät kaikki tavoiteajat ja palauttavat tavoiteaika-asetukset tehtaan perusarvoille.

Tehtaan perusasetukset

- Tavoiteaika 1: 5 minuuttia
- Tavoiteaikatoiminto: Off (katkaistu)

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia sekuntikellon ollessa nollattu. Vapauta painike kun näyttöön ilmestyy **TGT**.



2. Paina **C**-painiketta.

Tavoiteaikanumero



3. Pidä **D** ja **E**-painikkeita samanaikaisesti alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painikkeet, kun **ALL**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta.



4. Paina **A**-painiketta toimenpiteen päättämiseksi.

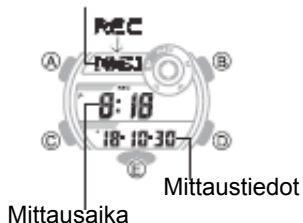
MITATTUJEN AIKATIETOJEN KATSELU

Kierros-/väliaikatalenteiden tarkastelu

Suorita alla esitetyt toimenpiteet voidaksesi katsella väliaikoja ja kierrosaikoja.

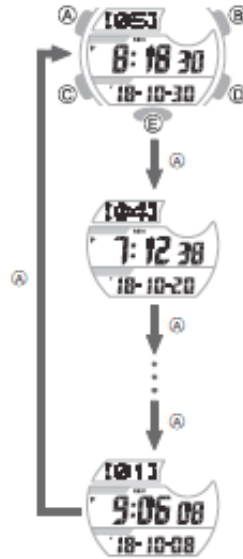
1. Valitse muistinhallintatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
- Viimeisin mittausnumero ja päiväys ilmestyvät näyttöön.

Tallennenumero



(32)

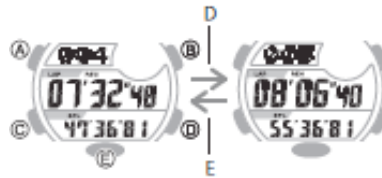
2. Paina **A**-painiketta selataksesi mittausnumeroita.
 - Joka kerta, kun **A**-painiketta painetaan, näyttöön ilmestyy seuraava vanhempi mittausnumero.



3. Käytä **D** ja **E**-painikkeita haluamasi mittausarvon valintaan.

LAP: Kierrosaika

SPL: Väliaika



Huom!

- Kello luo jokaisesta mittaus-toimenpiteestä mittaus-tiedoston (käynnistyksestä loppuun asti).

Tietyn valitun tallenteen pyyhintä

Suorita alla esitety toimenpiteet pyyhkiäksesi valitun tietotallenteen.

1. Valitse muistinhallintatoiminto.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".
2. Paina **A**-painiketta valitaksesi pyyhittäväksi haluamasi mittaus-tallenteen.
 - Joka kerta, kun **A**-painiketta painetaan, näyttöön vaihtuu seuraava mittausnumero.

Tallennenumero



3. Pidä **D** ja **E**-painikkeita samanaikaisesti alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painikkeet, kun **CLR**-ilmaisin lakkaa vilkkumasta.
Toimenpide pyyhkii näytön ilmaisemat tiedot.



Huom!

- Tietoja ei voi pyyhkiä kokonaisaikamittauksen ollessa käynnissä.

Kaikkien tallenteiden pyyhintä

Suorita seuraavat toimenpiteet pyyhkiäksesi kaikki tallenteet kellon muistista.

Tärkeää!

- Kaikkien tallenteiden pyyhintä ei ole mahdollista sekuntikellon mittauksen ollessa käynnissä.

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

(32)

2. Pidä **D** ja **E**-painikkeita samanaikaisesti alapainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painikkeet, kun **CLR ALL**-ilmaisimien lakkaa vilkkumasta.

CLR-ilmaisimien vilkkuu ja lakkaa sitten vilkkumasta merkiksi, että näytön ilmaisemat tiedot ovat pyyhkiytyneet.

Painikkeiden pitäminen alapainettuna aiheuttaa **ALL**-ilmaisimen vilkkumisen. Vilkkuminen lakkaa, kun kaikki tiedot on pyyhitty.



AJASTIN

Ajastin laskee alaspäin määrittämästäsi käynnistysajasta. Kello piippaa sekunnin välein lähtölaskennan viimeisten viiden sekunnin aikana.

- Piippaussummeri on mykistetty alla kuvatussa tilanteessa.
 - Kun akun virtamäärä on matala.

Valmistautuminen

Valitse ajastintoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



AJASTIMEN KÄYNNISTYSAJAN ASETUS

Ajastimen käynnistysajan voi asettaa sekunnin tarkkuudella 60 minuuttiin asti.

- Jos ajastin on käynnissä, palauta se nykyiseen käynnistysaikaan ennen tämän toiminnon suorittamista. Katso osio "Ajastimen käyttö".
1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike kun automaattikertausten asetus (01 - 20) alkaa vilkkua.

Kertausten lukumäärä



2. Käytä **D** ja **E**-painikkeita automaattikertausten lukumäärän määrittämiseksi.
3. Paina **C**-painiketta.
4. Käytä **D** ja **E**-painikkeita ja valitse "1".



5. Paina **C**-painiketta. Minuuttinumerot alkavat vilkkua.
6. Käytä **D** ja **E**-painikkeita ajastimen minuuttiasetuksen muuttamiseksi.

Minuutit



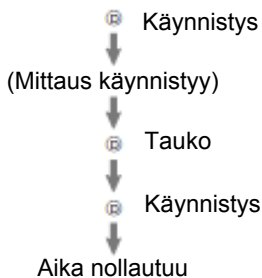
(32)

7. Paina **C**-painiketta.
Sekuntinumerot alkavat vilkkua.
8. Käytä **D** ja **E**-painikkeita ajastimen sekuntitiasetuksen muuttamiseksi.



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

AJASTIMEN KÄYTTÖ

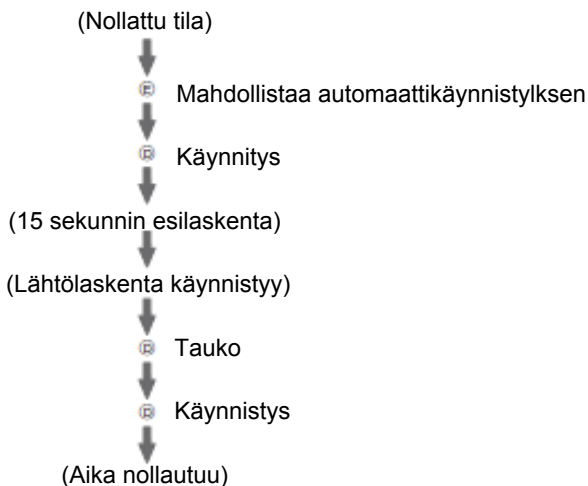


- Kello piippaa sekunnin välein lähtölaskennan viimeisten viiden sekunnin aikana.
- Voit katkaista lähtölaskennan asettamalla ajastimen ensin taukotilaan ja painamalla sitten **E**-painiketta. Ajastin palautuu käynnistysaikaan.

KOKONAISAJAN MITTAUS AUTOMAATTIKÄYNNISTYKSELLÄ

Suorittamalla alla esitetyt toimenpiteet ajastin käynnistyy automaattisesti viiden sekunnin esilaskennan jälkeen.

Viisi lähtölaskentasekuntia jäljellä



- Katkaistaksesi ajastimen toiminnan, aseta se ensin taukotilaan ja paina sitten **E**-painiketta. Ajastin palautuu käynnistysaikaan.

OHJELMOITAVAN AJASTIMEN KÄYTTÖ INTERVALLIAJASTIMENA

Yleiskatsaus

Voit konfiguroida asetukset useamman ajastimen käyttämiseksi siten, että ne pystyvät suorittamaan lähtölaskenta-toimintoja peräkkäisessä järjestyksessä., jolloin syntyy intervalliajastin. Intervalliajastimella voi pitää lukua kuinka paljon aikaa kuluu punnerruksiin, jalkakyykyihin tai muuhun harjoitteluun, jotka muodostavat fitness-harjoituksen.

Voit esimerkiksi konfiguroida intervalliajastimen alla olevan esimerkin mukaan ja kerrata intervallit 1-4 kymmenen kertaa.

Ajastimen asetukset

- Intervalli 1: 30 sekuntia
- Intervalli 2: 20 sekuntia
- Intervalli 3: 30 sekuntia
- Intervalli 4: 25 sekuntia
- Sarjat: 10

(32)

Intervalliharjoittelu

1. Punnerruksia: 30 sekuntia
2. Lepoa: 20 sekuntia
3. Jalkakyykkyjä: 30 sekuntia
4. Lepoa: 25 sekuntia

Huom!

- Voit konfiguroida yhteensä viisi erilaista ajastinta 20 kertausta varten (Auto Repeat).

Asetusten konfigurointi intervalliajastinta varten

- Jos jokin toimenpide on käynnissä ajastimella, palauta ajastin nykyiseen käynnistysaikaan ennen tämän toimenpiteen suorittamista.

Katso osio "Ajastimen käyttö".

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painike, kun automaattikertauksen asetus (01-20) alkaa vilkkua.

Kertausten lukumäärä



2. Käytä **D** ja **E**-painikkeita automaattikertauksen lukumäärän määrittämiseksi.
3. Paina **C**-painiketta.
4. Käytä **D** ja **E**-painikkeita ajastimen toimintajärjestyksen määrittämiseksi.
 - Aseta numeroksi 1, jos haluat asettaa ajastimen ensimmäiseksi.



5. Paina **C**-painiketta.
Ajastimen (ajastin 1) minuutit alkavat vilkkua.
6. Käytä **D** ja **E**-painikkeita ajastimen minuuttiasetuksen muuttamiseksi.

Minuutit



7. Paina **C**-painiketta.
Ajastimen (ajastin 1) sekunnit alkavat vilkkua.
8. Käytä **D** ja **E**-painikkeita ajastimen sekuntiasetuksen muuttamiseksi.

Sekunnit



9. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa.
Toimenpide palauttaa vaiheessa 4 näkyvään ruutuun.
10. Toista vaiheet 4 - 9 niin monta kertaa kuin on tarpeen konfiguroidaksesi myös muiden ajastimien asetukset.
11. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

(32)

Intervalliajastimen käyttö

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

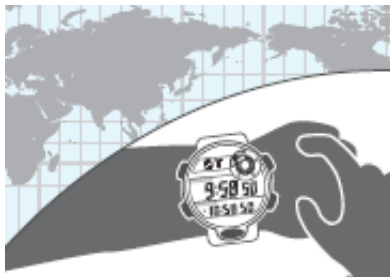


Kello piippaa sekunnin välein lähtölaskennan viimeisten viiden sekunnin aikana. Seuraava ajastin käynnistyy edellisen nollauduttua.

- Paina **D**-painiketta asettaaksesi käynnissä olevan ajastimen taukotilaan. Voit palauttaa taukotilassa olevan ajastin takaisin käynnistysaikaan painamalla **E**-painiketta.
- Kun lähtölaskenta on käytössä useammalla ajastimella, voit katkaista nykyisen lähtölaskennan välittömästi ja käynnistää seuraavan pitämällä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään 0.5 sekuntia.

KAKSOISAIKA

Kaksoisaika mahdollistaa kellonajan tarkistamisen eri aikavyöhykkeissä ympäri maapallon.



Valmistautuminen

Valitse kaksoisaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



KAKSOISAIKA-ASETUSTEN KONFIGUROINTI

Kaksoisaika mahdollistaa kellonajan asettamisen toisessa aikavyöhykkeessä nykyisen sijaintisi lisäksi.

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

Tunnit



2. Käytä **D** ja **E**-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseksi.

3. Paina **C**-painiketta.

Minuutit alkavat vilkkua.

Minuutit



4. Käytä **D** ja **E**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.

- Asetusta voi muuttaa 15 minuutin tarkkuudella.

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

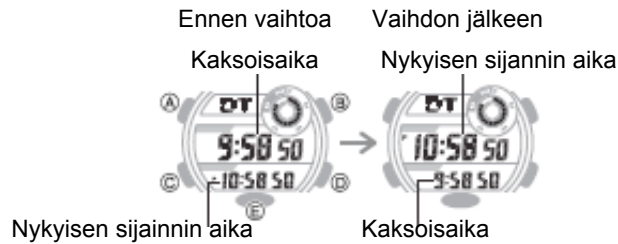
(32)

KOTIKAUPUNKIAJAN JA KAKSOISAJAN VAIHTO

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



2. Pidä E-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia.
Toimenpide vaihtaa kotikaupunkiajan ja kaksoisajan.



Huom!

- Tämä toiminto on kätevä joutuessasi siirtymään toiseen aikavyöhykkeeseen. Lisätietoja löytyy alla olevasta osiosta.
Katso osio "Siirtyminen toiseen aikavyöhykkeeseen".

HÄLYTYKSET JA TASATUNTISIGNAALI

Kello piippaa hälytysajan koittaessa. Voit asettaa yhteensä viisi erilaista hälytystä. Käyttäessäsi tasatuntisignaalia kello piippaa kerran aina tasatunnein.

Valmistautuminen

Valitse hälytystoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



HÄLYTYSASETUSTEN KONFIGUROINTI

1. Paina D-painiketta selataksesi hälytysnumeroja (AL1 - AL5), kunnes näyttöön ilmestyy hälytys, jonka haluat asettaa.

Hälytysnumero



2. Pidä A-painiketta alaspainettuna vähintään kaksi sekuntia. Vapauta painike, kun tunti numerot alkavat vilkkua.

Tunnit



3. Käytä D ja E-painikkeita tuntiasetuksen muuttamiseksi.
 - Näyttöön syttyy P-kirjain (p.m.), jos käytät 12-tuntista kellonaikaformaattia.



(32)

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



5. Käytä **D** ja **E**-painikkeita minuuttiasetuksen muuttamiseksi.
6. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Huom!

- Kellosta kuuluu 10 sekunnin piippaus, kun hälytysaika on saavutettu.

HÄLYTYKSEN TAI TASATUNTISIGNAALIN PÄÄLLEKYTKENTÄ/KATKAISU

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

Hälytys tai tasatuntisignaali



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

On: Päällä

Off: Katkaistu



HÄLYTYKSEN KATKAISU

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta summerin soidessa.

HÄLYTYKSEN TOIMINTATILAN (PÄÄLLÄ/POIS) MÄÄRITYS

Hälytyksen tai tasatuntisignaalin päällekytkentä sytyttää vastaavan ilmaisimen kellon näyttöön. Hälytysilmaisimien syyttyä, kun yksi tai useampi hälytys aktivoidaan.

Hälytys



Tasatuntisignaali

AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÖ MANUAALISESTI

Kellonaika ja päiväys voidaan säätää manuaalisesti, jos puhelimen ja kellon välillä ei ole yhteyttä. Katso alla esitetyt toimenpiteet.

Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



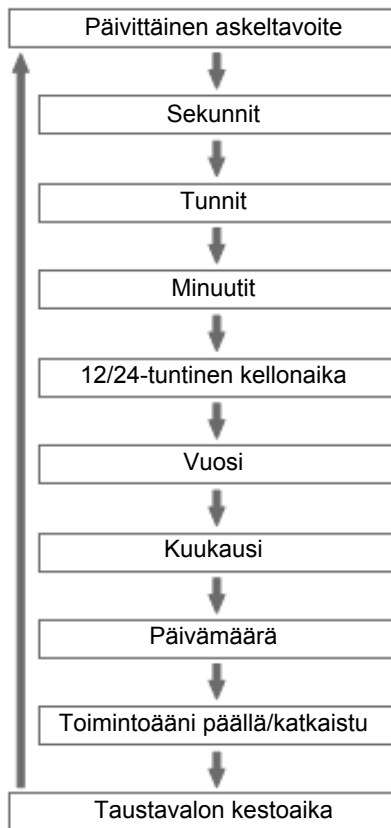
AJAN JA PÄIVÄYKSEN ASETUS

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



(32)

2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes muutettavaksi haluamasi asetus vilkkuu.
 - Joka kerta, kun **C**-painiketta painetaan, vilkkuva kohdistin siirtyy järjestyksessä seuraavalle asetukselle, kuten alla oleva piirros osoittaa.



3. Konfiguroi päiväys- ja aika-asetukset.
 - Paina **D**-painiketta nollataksesi (00) sekunnit. Minuutiluku kasvaa yhdellä (1), jos käynnissä oleva laskenta on 30 - 59 sekunnin välillä.
 - Muuttaaksesi muita asetuksia: Käytä **D** ja **E**-painikkeita.
4. Toista vaiheet 2 - 3 konfiguroidaksesi päiväys- ja aika-asetukset.
5. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

12-TUNTISEN JA 24-TUNTISEN KELLONAJAN VAIHTO

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



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



3. Paina **D**-painiketta valitaksesi 12-tuntisen (12H) tai 24-tuntisen (24H) kellonaikanäytön.
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Huom!

- Näyttöön ilmestyy **P**-kirjain iltopäiväaikoja (p.m.) varten, kun 12-tuntinen aikaformaatti on valittu.



(32)

NÄYTÖN TAUSTAVALO

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

TAUSTAVALON SYTYTTÄMINEN MANUAALISESTI

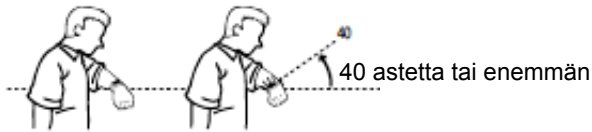
Taustavalo syttyy painamalla **-B-**painiketta.



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

AUTOMAATTIVALO

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



Tärkeää!



- Taustavalo ei syty, jos käännät kellon näyttöä enemmän kuin 15 astetta vaakatason yli tai sen alle. Varmista, että kämmenen ulkopuoli on vaakatasossa horisonttiin nähden.
- Taustavalo sammuu esiasetetun kestoajan jälkeen (katso osio "Taustavalon kestoajan määrittäminen"), vaikka kello pidetään käännettynä kasvoja kohti.
- Staattinen sähkö tai magneettinen voima voi häiritä automaattisen valokytkimen toimintaa. Jos taustavalo ei syty, siirrä kello takaisin aloitusasentoon (vaakatasoon) ja kallista sitä sitten kasvojesi kohti uudelleen. Ellei tämä toimi, laske käsivartesi alas sivulle ja nosta se sitten ylös uudelleen.
- Kellosta kuuluu hiljainen napsahtava ääni, kun sitä heilutetaan edestakkaisin. Tämä johtuu automaattisen valokytkimen mekaniikasta. Kyseessä ei ole mikään vika.

Huom!

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

AUTOMAATTISEN VALOASETUKSEN KONFIGUROINTI

Joka kerta, kun **B-**painiketta pidetään alaspainettuna vähintään kolme sekuntia kellonaikatilassa, automaattivalon asetus joko aktivoituu tasi peruuntuu.

- Näyttöön syttyy **LT**-ilmaisain, kun automaattivalo aktivoidaan.
- Automaattivalo pysyy aktivoituna n. kuusi tuntia ja peruuntuu sitten automaattisesti.



Aktivoitu

TAUSTAVALON KESTOAJAN MÄÄRITYS

Voit valita taustavalon kestoajaksi joko 1.5 sekuntia tai kolme sekuntia.

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



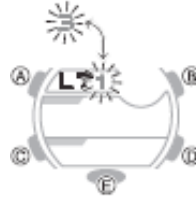
3. Valitse **LT** painamalla **C-**painiketta yhdeksän kertaa.

(32)

4. Paina **D**-painiketta ja valitse taustavalon kestoajaksi jompi kumpi alla esitetyistä vaihtoehdoista.

1: 1.5 sekunnin taustavalo

3: Kolmen sekunnin taustavalo



PARISTON VAIHTO

Näyttöön syttyy " " symboli, kun pariston teho alkaa vähetä ja osa toiminnoista kytkeytyy pois päältä. Vaihda kelloon uusi paristo, jos " " symboli jatkaa vilkkumista.



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

MUUT ASETUKSET

Valmistautuminen

Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".



PAINIKKEIDEN TOIMINTOÄÄNEN AKTIVOINTI

Suorita alla esitety toimenpiteet kytkeäksesi painikkeiden toimintoäänien päälle (kellosta kuuluu merkkiäni aina, kun painat yhtä sen painikkeista) tai pois päältä.

- Näyttöön syttyy **MUTE**, kun painikkeiden toimintoääni katkaistaan.

1. Valitse kellonaikatoiminto.

Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

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



3. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa siten, että **KEY** tai **MUTE**-ilmaisimien lakkaa vilkkumasta.



4. Paina **D**-painiketta valitaksesi haluamasi toimintoääniasetuksen.

KEY : Toimintoääni on aktivoitu

MUTE : Toimintoääni on katkaistu



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

(32)

TEHDASASETUSTEN PALAUTUS KELLOON

Tässä osiossa selitetään, kuinka kellon asetukset palautetaan tehtaan perusarvoille.

- Kelloasetukset
- Askelmittari
- Sekuntikello
- Ajastin
- Hälytys

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



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



4. Pidä **E**-painiketta alaspainettuna vähintään viisi sekuntia. Vapauta painike, kun **RESET ALL**-ilmaisain lakkaa vilkkumasta.



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

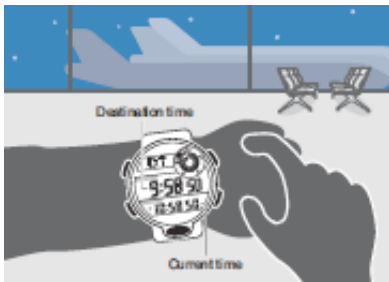
Huom!

- Tehdasasetusten palauttaminen pyyhkii myös kaikki parinmuodostustiedot kellosta ja purkaa pariutuksen.

SIIRTYMINEN TOISEEN AIKAVYÖHYKKEESEEN

Ennen lentoa

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



Destination time: Määränpään aika
Current time: Nykyinen aika

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

Katso osio "Kellon käyttö asetusten konfigurointiin."

2. Kytke automaattinen ajansäättö pois päältä.

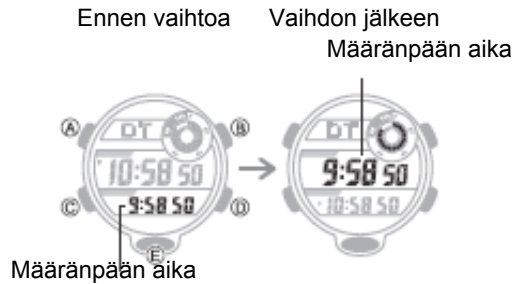


Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

(32)

Lentokoneessa, ennen saapumista määränpähän

1. Vaihda alkuperäinen aikavyöhyke määränpäästä vastaavaan aikavyöhykkeeseen.



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

Saavuttuasi määränpähän

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

MUITA TIETOJA

Tässä osiossa tarjotaan muuta kuin operatiivista tietoa, jota sinun on hyvä tietää. Käytä oheisia tietoja tarpeen mukaan.

TUETUT PUHELINMALLIT

Vieraile CASIO-verkkosivulla tuettuja puhelinmalleja koskevia lisätietoja varten.
http://world.casio.com/os_mobile/wat/

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa: +15 sekuntia/kuukausi kun ajan säätö aikakalibrointisignaalia vastaanottamalla tai kommunikointi puhelimen kanssa ei ole mahdollista.

Kellonaika:

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

Askelmittari:

Askelten laskenta käyttäen 3-akselista kiihtyvyydsmittaria
Askellaskennan näyttöalue: 0 - 999,999 askelta
Askeilmaisoin
Askellaskentakäyrä
Askellaskennan nollaus
Automaattinen nollaus päivittäin keskiyöllä
Manuaalinen nollaus
Päivittäisen askeltavoitteen asetus
Askellaskennan asetusyksikkö: 1000 askelta
Askellaskennan asetusalue: 1000 - 50000
Askellaskennan tarkkuus ±3% (värinätestin mukaan)
Virransäästötoiminto

Sekuntikello:

Mittausyksikkö: 1/100-sekunnit (ensimmäinen tunti), 1 sekunti (ensimmäisen tunnin jälkeen)
Mittauskapasiteetti: 23 tuntia, 59 minuuttia, 59 sekuntia
Mittautoiminnot: Normaali aika, kumulatiivinen aika, kierros-/väliajat, (200 tallenteen muisti)
Tavoiteaikaohjaus
Yhteensä 10 aika-asetusta: Kello piippaa (10sekuntia), kun tavoiteaika saavutetaan

Ajastin:

Mittausyksikkö: 1 sekunti
Mittausalue: 60 minuuttia
Intervalliluku: 1 - 5
Automaattikertausten lukumäärä: 1 - 20
Ajanasetusyksikkö: 1 sekunti
Ajan asetusalue: 1 sekunnista 60 minuuttiin
Viimeisten 5 sekunnin lähtölaskenta, ajan loppumissummeri
Automaattikäynnistys

(32)

Kaksoisaika:

Tunnit, minuutit, sekunnit
Kotiajan vaihto

Hälytykset:

Aikahälytykset
Asetusyksiköt: Tunnit, minuutit
Hälytysäänen kesto-aika: 10 sekuntia
Tasatuntisignaali: Kello piippaa kerran aina tasatunnein

Mobile Link:

Automaattinen ajankorjaus
Aika-asetus säätyy automaattisesti esiasetettuun aikaan.
Yhden kosketuksen aikakorjaus
Manuaalinen kytkentä ja ajansäätö
Phone Finder
Kellooimennäkö toistaa hälytysäänen puhelimen kautta
Maailmanaika
Kellonaika keskimäärin 300 kaupungista
Kotiajan/maailmanajan vaihto
Askellaskentatietojen siirto
Askeltern laskenta, kalorit
Sekuntikellotietojen siirto
200 kierros/väliaikatalennetta (päiväys ja aika, kierros/väliaika, kierrosnumero)
Automaattinen kesäajan vaihto
Ajastinasetukset
Hälytysasetukset
Tietokommunikoinnin tekninen erittely
Bluetooth
Taajuusalue: 2400MHz - 2480MHz
Lähetysmaksimi: 0 dBm (1 mW)
Kommunikointialue: 2 metriin asti (ympäristöstä riippuen)

Muuta:

CR2025 x 1 (paristo myydään erikseen)
Pariston kestoikä: Keskimäärin 3 vuotta
Toimintaolosuhteet
Automaattinen ajankorjaus: 4 kertaa/päivä
Hälytys: Kerran (10 sekuntia/päivä)
Taustavalo: Kerran (1.5 sekuntia)/päivä
Askellaskenta: 12 tuntia/päivä

MOBILE LINK-TOIMINTOJA KOSKEVAT VAROTOIMENPITEET

Oikeudelliset varotoimet

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

Radioaalto-esteilyn katkaiseminen kellolla

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

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



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

VIANETSINTÄ

Kelloa ei voi pariuttaa puhelimen kanssa

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

Onko käyttämäsi puhelin tuettua mallia?

Tarkista, onko puhelimen malli ja käyttöjärjestelmä kellon tukema.

Katso lisätietoja CASIO-verkkosivuilta:

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.

Napauta puhelimen kotinäytössä: "Menu" ---> "Settings" ---> "Bluetooth" ---> "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.

Pidä sitten **D**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään 2 sekuntia valitaksesi kellonaikatoiminnon.



Oletko kokeillut katkaisemalla virran puhelimesta ja kytkemällä sen sitten takaisin päälle?

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

Pidä sitten **D**-painiketta alaspainettuna kellosta ähintään 2 sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.



Onko jokin toimenpide käynnissä sekuntikellolla tai ajastimella ?

Kelloa ei voi kytkeä puhelimeen, kun mittaus on käynnissä sekuntikellolla tai ajastimella. Odota, kunnes sekuntikello tai ajastin on pysähtynyt ennen kiin yrität kytkeä kellon puhelimeen.

Kysymys 2 Kytkentä ei onnistu, kun puhelin on lentotilassa.

Kytkentä kellon kanssa ei ole mahdollista puhelimen ollessa lentotilassa.

Sulje lentotila, siirry puhelimen kotinäyttöön ja napauta "G-SHOCK Connected" kuvaketta.

Pidä tämän jälkeen kellon **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 2 sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.



Kysymys 3 Kytkentä ei onnistu uudelleen vaihdettuani puhelimen Bluetooth "enabled" asetuksen "disabled" asetukseksi.

Valitse puhelimesta "disable" ja kytke Bluetooth uudelleen.

Mene sitten puhelimen kotinäyttöön ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta. Pidä seuraavaksi kellon **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 2 sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.



(32)

- Kysymys 4** KytKentä ei onnistu uudelleen katkaistuani virran puhelimesta.
Kytke virta puhelimeen ja napauta G-SHOCK Connected kuvaketta.
Pidä sitten **C**-painiketta alaspainettuna kellosta vähintään
2 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 tämän jälkeen kellon **C** alaspainettuna vähintään 2 sekuntia valitaksesi kellonaikatoiminnon.
Pidä tämän jälkeen **D**-painiketta alaspainettuna vähintään 2 sekuntia muodostaaksesi kytkennän kellon ja puhelimen välille.
Onko kello parituttu puhelimen kanssa uudelleen ?
Pyyhityäsi vanhat pariutustiedot G-SHOCK Connected-sovelluksesta, pariuta kello ja puhelimen kanssa uudelleen.
Suorita alla esitetyt toimenpiteet, jos et pysty pariuttamaan kelloa uudelleen puhelimen kanssa.
1. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna vähintään 2 sekuntia valitaksesi kellonaikatoiminnon.
 2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna vähintään 2 sekuntia. Vapauta painike kun **SET**-ilmaisina lakkaa vilkkumasta.
 3. Paina **C**-painiketta.
 4. Pidä **E**-painiketta alaspainettuna vähintään 2 sekuntia. Vapauta painike kun **CLR**-ilmaisina lakkaa vilkkumasta.
 5. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Vaihtaminen toiseen puhelinmalliin

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

Automaattinen ajansäätö Bluetooth-kytkentää käyttämällä

- Kysymys 1:** Milloin kello suorittaa ajansäädön?
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 aika on säätynt.

- Kysymys 2** Automaattinen ajansäätö ei käynnisty.
Oletko hiljattain vaihtanut kotiajan ja maailmanajan tai säätänyt kellon aika-asetusta manuaalisesti ?
Huomioi, että automaattinen ajansäätö ei toimi 24 tuntiin kotiajan ja maailmanajan vaihtamisesta tai sen jälkeen kun kellon aika-asetus on säädetty manuaalisesti. Automaattinen ajansäätö käynnistyy kun yllä mainituista toimenpiteistä on kulunut 24 tuntia.
Onko automaattinen ajansäätö aktivoitu?
Automaattinen ajansäätö ei käynnisty ellei sitä ole aktivoitu.
Katso osio "Kellon käyttö sairaalassa tai lentokoneessa".

- Kysymys 3** Kello näyttää väärää aikaa.
Kellon aika-asetus voi olla väärässä, koska se ei pysty kytkeytymään verkkoon. Kello on vastaanottoalueen ulkopuolella. Kytke kello tällöin omaan verkkoon ja säädä aika-asetus.

Askelmittari

- Kysymys 1** Kellon ilmaisema askelmäärä on väärä.
Kellon ollessa ranteessa se on tunnistanut askeleiksi myös joitakin muita liikkeitä.
Katso osio "Askelmittari".
Ongelmia askelaskennassa voi aiheuttaa myös tapa, jolla kelloa pidetään ja epänormaali liikkeet kävelyn aikana.
Katso osio "Askelaskenta".

- Kysymys 2** Miksi askelaskenta ei kasva.
Virheiden välttämiseksi askelaskenta ei ilmesty näkyviin heti askeltamisen alussa. Askelaskenta ilmestyy näyttöön vasta n. 10 sekunnin kävelyn jälkeen (luvussa on mukana myös ensimmäisten 10 sekuntien aikana otetut askeleet).

(32)

Kysymys 3 Näyttöön ilmestyy **ERR** askelmittaria käytettäessä.
ERR (virhe) ilmaisin tarkoittaa vikaa sisäisessä anturissa tai piirissä, jolloin tietojen luenta ei ole mahdollista. Ellei viesti häviä n. kolmessa minuutissa tai se ilmestyyt jatkuvasti, anturissa voi olla jokin vika.

Hälytys

Kysymys 1 Hälytys ei soi.
Onko hälytys katkaistu? Kytke hälytys päälle, jos se on katkaistu.
Katso osio "Hälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu".


Ilmaisimet

Kysymys 1 En tiedä missä toimintatilassa kello on?
Voit määrittää kellon toimintatilan kellon näytöstä.
Käytä **C**-painiketta toimintojen väliseen navigointiin.
Katso osio "Toimintojen välinen navigointi".

Kysymys 2 Kellon näyttämä aika on tunnin tai 30 minuuttia vaarässä.
Kellossa on väärä kesäaika-asetus. Valitse oikea asetus.
Katso osio "Kesäajan vaihto kotikaupungista".



Paristo

Kysymys 1  symboli vilkkuu digitaalinäytössä.
Tämä on merkki sille, että pariston virta on matala.
Katso osio "Pariston vaihto".