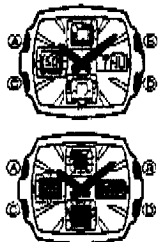


## KÄYTTÖOHJE

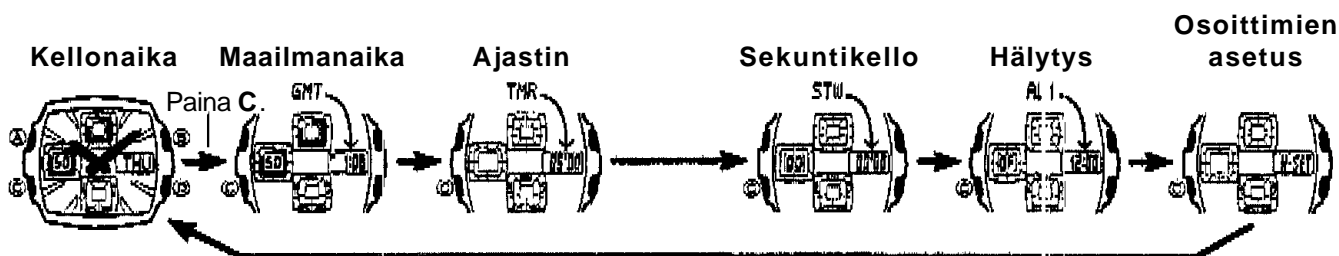
## Käyttöohjetta koskeva huomautus



- Kellon mallista riippuen teksti ilmestyy näyttöön mustilla kirjaimilla valkoisella taustalla tai valkoisilla kirjaimilla mustalla taustalla. Tämän käyttöohjeen esimerkit käyttävät mustia kirjaimia valkoisella taustalla.
- Asioiden yksinkertaistamiseksi käyttöohjeen kuvissa ei näy kellon analogisia osoittimia.
- Eri painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Käyttöohjeen eri luvut antavat sinulle jokaisen toiminnon käyttöön tarvitsemäsi tiedot. Lisätietoja löytyy käyttöohjeen kohdasta "Tärkeää".

## KELLON TOIMINNOT

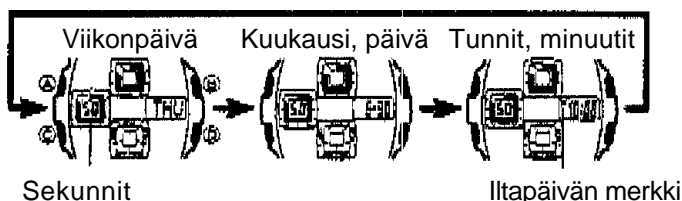
- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Paina **B**-painiketta missä toimintatilassa tahansa, kun haluat syyttää näytön taustavalon.



## KELLONAİKATOIMINTO

Kellossa on erilliset digitaaliset ja analogiset kellonaikatoiminnot. Digitaali- ja analogiajan asetustoimenpiteet ovat erilaiset.

- Paina **D**-painiketta kellonaikatoiminnolla vaihtaaksesi näytön formaattia alla esitetyllä tavalla.



## Digitaaliaika ja päiväys

Käytä kellonaikatoimintoa digitaaliajan ja päiväyksen asettamiseksi ja tarkistamiseksi. Digitaaliaikaa asettaessasi voit tehdä asetukset myös kesäaikaa (DST), kotikaupunkikoodia (sitä kaupunkia vastaava koodi, jossa normaalisti käytät kelloa) ja 12/24-tuntista formaattia varten.

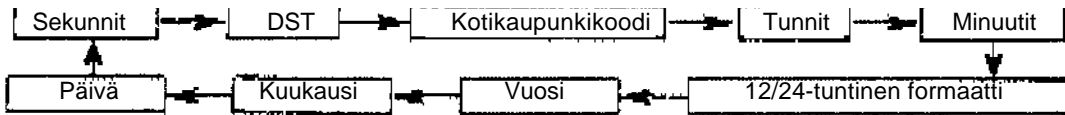
- Kelloon on esiasetettu joukko kaupunkikoodia, joista jokainen edustaa aikavyöhykettä, jossa kyseinen kaupunki sijaitsee. Digitaaliaikaa asettaessasi on tärkeää, että valitset oikean koodin kotikaupunkiasi varten. Ellei sijaintipaikkasi sisälly esiasetettuihin kaupunkikodeihin, valitse jokin esiasetettu kaupunkikoodi, joka sijaitsee samassa aikavyöhykkeessä sijaintipaikkasi kanssa.
- Huomioi, että kaikki kellonajat maailmanaiakkaupunkikodeja varten ilmaistaan kellonaikatoiminnolla konfiguroimiesi digitaalisten aika- ja päiväysasetusten mukaisesti.
- Asetettuasi oikeat kotikaupunki- ja päiväystiedot, voit asettaa kellonajan eri kaupunkikoodia varten vaihtamalla kotikaupunkikoodin kellonaikatoiminnolla.

(7)

## Digitaalijan ja päiväyksen asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa siirtääksesi vilkkuvan kursorin kotikaupunkikoodiasetukselle (katso piirros alla) ja käytä sitten **B** ja **D**-painikkeita haluamasi koodin valintaan.
  - Muista valita kotikaupunkikoodisi ennen kuin muutat muita asetuksia.
  - Tutustu kohtaan "Kaupunkikooditaulukko" kaupunkikoodeja koskevia täydellisiä tietoja varten.
3. Paina **C**-painiketta vilkkuvan kursorin siirtämiseksi alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



4. Kun muutettavaksi haluamasi asetus alkaa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa **B** ja **D**-painiketta painamalla.

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
00	Sekuntien nollaus (00).	Paina <b>D</b> -painiketta.
ON/OFF	Kesäajan ( <b>ON</b> ) ja talviajan ( <b>OFF</b> ) vaihtaminen.	Paina <b>D</b> -painiketta.
TYÖ	Kotikaupunkikoodin vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (itä) tai <b>B</b> (länsi).
10:00	Tuntien ja minuuttien vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (+) tai <b>B</b> (-).
12H	12-tuntisen ( <b>12H</b> ) ja 24-tuntisen ( <b>24H</b> ) kellonaikaformaatin vaihtaminen.	Paina <b>D</b> -painiketta.
2005	Vuosiluvun vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (+) tai <b>B</b> (-).
6-30	Kuukauden tai päivän vaihtaminen.	

5. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.
  - Tutustu alla olevaan kohtaan "Digitaalinen kesäaika-asetus" DST-asetusta koskevia lisätietoja varten.

## Digitaalinen kesäaika-asetus (DST)

Kesäaika (DST) siirtää kellon digitaalista aika-asetusta tunnilla eteenpäin talviajasta. Muista kuitenkin, että kaikki maat tai jopa paikallisalueet eivät käytä kesäaika-asetusta.

## Kesä- ja talviajan vaihtaminen



DST-ilmaisoin

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Valitse DST-asetusruutu painamalla **C**-painiketta kerran.
3. Paina **D**-painiketta valitaksesi kesäaika- (**ON**) tai talviaika (**OFF**) asetuksen.
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.
  - DST-ilmaisoin syttyy näyttöön merkiksi, että kello on siirretty kesäaikaan.

## Analogisen kellonajan asettaminen

Suorita alla esitetyt toimenpiteet ellei analogisten osoittimien näyttämä aika sovi yhteen digitaalinäytön kellonajan kanssa.

## Analogisen kellonajan säätäminen



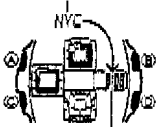
1. Paina **C**-painiketta viisi kertaa kellonaikatoiminnolla asettaaksesi kellon analogisten osoittimien asetustilaan.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes digitaal aika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
3. Paina **D**-painiketta siirtääksesi analogista aika-asetusta 20 sekuntia eteenpäin.
  - Voit nopeuttaa analogisen kellonajan asettamista pitämällä **D**-painiketta alaspainettuna yhtäjaksoisesti.

(7)

- Jos joudut siirtämään analogista aika-asetusta pitkän matkan eteenpäin, pidä **D**-painiketta alaspainettuna, kunnes aika alkaa muuttua nopeasti ja paina sitten **B**-painiketta. Toimenpide lukitsee analogiset osoittimet nopeaan siirtotilaan, joten voit vapauttaa molemmat painikkeet. Osoittimien nopea siirtyminen jatkuu, kunnes painat mitä tahansa painiketta. Osoittimien nopea siirtyminen lakkaa myös, kun aika on vaihtunut 12 tuntia eteenpäin tai jokin hälytys (päivittäishälytys, tasatuntisignaali) alkaa soimaan.
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.
- Kello säättää minuuttiosoitimen automaattisesti kellon sisäisen sekuntilaskun mukaisesti, kun asetusruutu suljetaan.
  - Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatoiminnolle.

## MAAILMANAIKA

Kaupunkikoodi



Valittua kaupunkikoodia vastaava kellonaika

Maailmanaika näyttää kellonajan 27 kaupungista (29 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

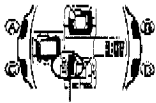
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat maailmanaikatoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

### **Kellonajan tarkistaminen toisesta kaupungista**

Paina **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja itäsuuntaan.

- Tutustu kohtaan "Kaupunkikooditalukko" kaupunkikoodeja koskevia täydellisiä tietoja varten.
- Jos jonkin kaupungin kellonaika on väärä, se tarkoittaa että kellonaika- ja/tai kotikaupunkiasetuksissa on todennäköisesti virhe. Valitse tällöin kellonaikatoiminto ja suorita tarpeelliset korjaukset.

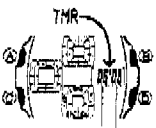
## **Talvi- ja kesäajan vaihtaminen**



DST-ilmais

1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla ja valitse kaupunkikoodi, jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat muuttaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia kesäajan (DST-ilmais in sytty) tai talviajan (DST-ilmais in sammuu) valitsemiseksi.
  - DST-ilmais in syttyy näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, jota varten kesäaika-asetus on valittu.
  - Huomaa, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin. Se ei vaikuta muihin kaupunkikoodeihin.
  - Talvi- ja kesäajan vaihtaminen ei ole mahdollista, kun kaupunkikoodiksi on valittu GMT.

## AJASTIN



Minuutit  
Sekunnit

Voit asettaa ajastimen yhdestä minuutista 60 minuuttiin saakka. Hälytys käynnistyy ajastimen nollautuessa. Ajastimessa on myös automaattinen kertaustoiminto ja seurantasummeri, joka piippaa ajastuksen kulun myötä.

- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat ajastintoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

### **Ajastimen konfiguroiminen**

Seuraavat asetukset on konfiguroitava ennen ajastimen varsinaista käyttöä.

*Ajastimen käynnistysaika, automaattikertauksen aktivointi/peruutus (on/off), seurantasummerin aktivointi/peruutus.*

- Tutustu kohtaan "Ajastimen konfiguroiminen" ajastimen asettamista koskevia lisätietoja varten.

### **Automaattikertaus**

Kun automaattikertaus aktivoidaan, ajastin käynnistyy asetetusta ajasta automaattisesti uudelleen ajastimen nollautuessa. Jos ajastin jätetään käymään, ajanlasku kertautuu yhteensä kahdeksan kertaa, jonka jälkeen ajastin pysähtyy automaattisesti.

Kun automaattikertaus on katkaistu, ajastin pysähtyy nollauduttuaan ja näyttö ilmaisee asetetun käynnistysajan.

- Voit asettaa ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta automaattikertauksen ollessa käynnissä. Voit jatkaa automaattikertautusta painamalla **D**-painiketta uudelleen tai palauttaa ajastin käynnistysaika-arvolle **A**-painiketta painamalla.

(7)

### Ajastimen piippaussummeri

Kello piippaa eri aikoihin ajastimen käydessä pitäen sinut tietoisena ajastimen toimintatilasta näyttöä tarkkailematta. Seuraavassa selitykset eri piippaustoiminnoista, joita kello suorittaa ajastimen käynnin aikana.

### Ajastimen loppusummeri

Ajastimen loppusummeri ilmoittaa milloin ajastin nollautuu.

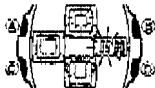
- Kun seurantasummeri on katkaistu, ajastimen loppusummeri soi n. 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen mitä tahansa painiketta painamalla.
- Kun seurantasummeri on aktivoitu, ajastimen loppusummeri soi n. yhden sekunnin.

### Seurantasummeri

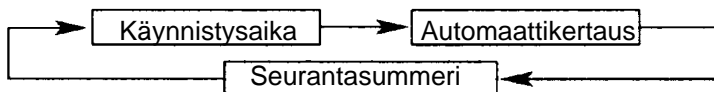
Kun seurantasummeri aktivoidaan, kello käyttää piippaussignaalia ajastimen ajanlaskun seuraamiseen alla selitetyllä tavalla.

- Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta minuutin välein, alkaen viisi minuuttia ennen ajastimen nollautumista.
- Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta 30 sekuntia ennen ajastimen nollautumista.
- Kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein viimeisten 10 sekunnin aikana ennen ajastimen nollautumista.
- Jos ajastimen käynnistysaika on kuusi minuuttia tai enemmän, kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein viimeisten 10 sekunnin aikana ennen kuin ajastin saavuttaa viiden minuutin pisteen. Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta, kun viiden-minuutin piste on saavutettu.

### Ajastimen konfiguroiminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajastimen käynnistysajan näkyessä näyttössä, kunnes käynnistysaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
  - Ellei ajastimen käynnistysaika ole näkyvässä, valitse se näyttöön suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Ajastimen käyttäminen".
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



3. Kun muutettavaksi haluamasi asetus alkaa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **B** ja **D**-painikkeita seuraavasti.

Asetus	Ruutu	Painiketoiminto
Käynnistysaika	05:00	Käytä <b>D</b> (+) tai <b>B</b> (-) painiketta asetuksen muuttamiseksi. <ul style="list-style-type: none"><li>• Voit asettaa käynnistysajan 1 - 60 minuuttiin 1 minuutin tarkkuudella.</li></ul>
Automaattikertaus	→	Paina <b>D</b> automaattikertauksen aktivoimiseksi (⇌ ilmaisim sytty) tai peruuttamiseksi (→ ilmaisim sytty).
Seurantasummeri	NON	Paina <b>D</b> seurantasummerin aktivoimiseksi (ON) tai peruuttamiseksi (OF).

4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.
  - Voit myös suorittaa yllä esitetyt vaiheet 1 ja 2 aina, kun haluat tarkistaa automaattikertauksen ja seurantasummerin asetukset.

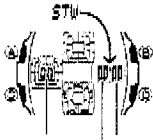
### Ajastimen käyttäminen



- Voit käynnistää ajastimen painamalla **D**-painiketta ajastintoiminnolla.
- Ajastin jatkaa ajan mittaamista vaikka ajastintoiminto suljetaan.
  - Voit pysäyttää ajastimen väliaikaisesti painamalla **D**-painiketta. Paina **D**-painiketta uudelleen, kun haluat jatkaa ajastimen käyttöä.
  - Jos haluat katkaista ajastimen kokonaan, aseta se ensin taukotilaan painamalla **D**-painiketta ja paina tämän jälkeen **A**-painiketta. Ajastin palautuu käynnistysaika-arvolle.

(7)

## SEKUNTIKELLO



1/100 sekuntia • Sekunnit  
Minuutit

Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

- Sekuntikellon näyttöalue on 59 minuuttia ja 59.99 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nollasta uudelleen aina saavutettuaan mittausalueen ylärajan, kunnes se pysäytetään.

Sekuntikello jatkaa ajanottoa sekuntikellotoiminnon sulkemisenkin jälkeen.

- Jos sekuntikellotoiminto suljetaan, kun jokin väliaika on pysäytettynä näytössä, kyseinen väliaika pyyhkiytyy ja kello palaa kokonaisajan mittaukselle.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

### Ajanotto sekuntikellolla

#### Kokonaisaika



Käynnistys Pysäytys Käynnistys Pysäytys Nollaus

#### Väliaika



Käynnistys Väliaika Väliajan vapautus Pysäytys Nollaus

#### Kaksi loppuaikaa



Käynnistys Väliaika\* Pysäytys\*\* Väliajan vapautus\*\*\* Nollaus

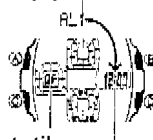
\* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

\*\* Toinen juoksija maalissa.

\*\*\* Toisen juoksijan loppuaika.

## HÄLYTYKSET

Hälytysnumero



Toimintatila

(päällä/pois) Hälytysaika  
(tunnit, minuutit)

Voit asettaa viisi erillistä päivittäishälytystä. Kun jokin hälytyksistä aktivoidaan, hälytys käynnistyy hälytysajan koittaessa. Yksi hälytys on torkkuhälytys ja muut neljä ovat kertahälytyksiä.

Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kaksi kertaa aina tasatunnein.

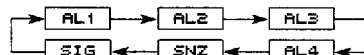
• Hälytystoiminnolla on kuusi ruutua, joista neljä on kertahälytyksiä varten (numerot **AL1** - **AL4**), yksi on torkkuhälytystä (**SNZ**) ja yksi tasatuntisignaalia (**SIG**) varten.

• Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat hälytystoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

### Hälytysajan asettaminen



1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytysruutujen selaamiseksi, kunnes asetettavaksi haluamasi ruutu ilmestyy näyttöön.



- Jos haluat asettaa kertahälytyksen, valitse jokin hälytysruuduista **AL1** - **AL4**. Asettaaksesi torkkuhälytyksen, valitse **SNZ**-ruutu.
- Torkkuhälytys kertautuu viiden minuutin välein.

2. Valittuasi hälytyksen, pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes hälytysajan tuntiasetus alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.

- Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.

(7)

3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
4. Jonkin asetuksen alkaessa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **D (+)** ja **B (-)** painikkeita.
  - Asettaessasi hälytysaikaa käyttäen 12-tuntista näyttöformaattia, huomioi aamupäivä (ei ilmaisinta) tai iltpäivä (**P**-ilmaisintä sytty).
5. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.

### Hälytyksen käyttäminen

Hälytys soi esiasetettuun aikaan n. 20 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta. Jos kyseessä on torkkuhälytys, hälytys toistuu yhteensä seitsemän kertaa viiden minuutin välein tai, kunnes katkaiset sen.

- Hälytys ja tasatuntisignaali ovat tahdistetut kellonaikatoiminnon digitaali-aikaan.
- Voit katkaista käynnissä olevan hälytyksen mitä tahansa painiketta painamalla.
- Torkkuhälytys peruuntuu, jos suoritat jonkin seuraavista toimenpiteistä torkkuhälytysten välisten viiden minuutin jaksojen aikana.

Valitse *kellonajan asetusruudun*

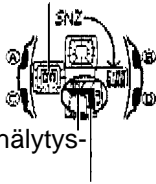
Valitse *SNZ-asetusruudun*

### Hälytyksen testaaminen

Hälytys käynnistyy pitämällä **D**-painiketta alapainettuna hälytystoiminnolla.

### Hälytyksen päällekytkentä ja katkaisu

Toimintatila (päällä/pois)

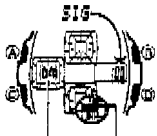


Torkkuhälytysilmaisintä

Tasatuntisignaaliilmaisintä

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen valintaan.
2. Paina **A**-painiketta hälytyksen aktivoimiseksi (**ON**-ilmaisintä sytty) tai peruuttamiseksi (**OF**-ilmaisintä sytty).
  - Kun jokin kertahälytyksistä (**AL1 - AL4**) valitaan, sitä vastaava ilmaisintä sytty hälytysruutuun. Kaikissa muissa toimintatiloissa hälytysilmaisintä sytty, kun yksi tai useampi hälytyksistä aktivoidaan.
  - Torkkuhälytyksen (SNZ) aktivoiminen sytyttää hälytys- ja torkkuhälytysilmaisintä torkkuhälytysruutuun hälytystoiminnolla ja muissa toimintatiloissa.
  - Hälytysilmaisintä vilkkuu hälytyksen soidessa.
  - Torkkuhälytysilmaisintä vilkkuu hälytysten välisten viiden minuutin jaksojen aikana

### Tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu



Toimintatila (päällä/pois)

Tasatuntisignaaliilmaisintä

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla tasatuntisignaalin (**SIG**) valintaan.
2. Paina **A**-painiketta tasatuntisignaalin aktivoimiseksi (**ON**-ilmaisintä sytty) tai peruuttamiseksi (**OF**-ilmaisintä sytty).
  - Tasatuntisignaaliilmaisintä näkyy tasatuntisignaali-ruudussa hälytystoiminnolla ja muissa toimintatiloissa, kun tasatuntisignaali aktivoidaan.

### TÄRKEÄÄ

Tämä osa sisältää kellon käyttöä koskevia tärkeitä tietoja. Se sisältää myös tärkeitä varotoimenpiteitä ja huomautuksia kellon eri ominaisuuksista ja toiminnoista.

### Graafiset alueet

Seuraavassa kahden graafisen alueen selitykset.



Toiminto	Graafinen alue A	Graafinen alue B
Kellonaika	Kellonajan sekunnit	Kellonajan minuutit
Maailmanaika	Kellonajan sekunnit	Maailmanajan minuutit
Ajastin	Ajastimen minuutit	Ajastimen sekunnit
Sekuntikello	Sekuntikellon sekunnit	Sekuntikellon 1/10 sekunnit
Hälytys	Ei näyttöä	Ei näyttöä
Osoittimien asetus	Ei näyttöä	Ei näyttöä

(7)

### Automaattiset paluuminaisuudet

- Jos jätät jonkin vilkkuvanumeroisen ruudun näyttöön n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello sulkee asetusruudun automaattisesti.

### Tietojen selaaminen

Käytä **B** ja **D**-painikkeita eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa tietojen selaamiseksi näytössä. Useimmissa tapauksissa voit nopeuttaa tietojen selailua pitämällä näitä painikkeita alaspainettuna yhtäjaksoisesti.

### Perusruudut

Valitessasi maailmanaika- tai hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka näkyivät ruudussa, kun kyseinen toiminto viimeksi suljettiin.

### Kellonaika

- Sekuntien laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella sekuntien nollaaminen kasvattaa minuuttilukua yhdellä. 00 - 29 välisellä alueella sekunnit nollautuvat minuuttilukua muuttamatta.
- 12-tuntisella formaatilla näyttöön syttyy **P**-ilmaisoin iltapäiväaikoja (12:00 - 23:59) varten. 0:00 - 11:59 välisiä aikoja varten ei ole erillistä ilmaisinta.
- 24-tuntisella formaatilla näyttö ilmaisee 00:00 - 23:59 väliset kellonajat ilman erillistä ilmaisinta.
- Vuosiluku voidaan asettaa 2000 - 2039 väliselle ajalle.
- Kellon sisäänrakennettu automaattikalenteri huomioi eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet automaattisesti. Asetettuasi päiväyksen, sitä ei tarvitse muuttaa, paitsi kellon pariston vaihtamisen jälkeen.

### Maailmanaika

- Maailman aikatoiminnon kellonajat lasketaan kotikaupunkiajan asetuksesta kellonaikatoiminnolla, käyttämällä jokaiseen kaupunkikoodiin liittyvää Greenwich Mean Time (GMT) differentiaalia.
- GMT-differentiaali on arvo, joka ilmaisee kaupungin sisältävän aikavyöhykkeen ja Greenwich Mean Time-ajan välisen aikaeron.
- Kellon laskema GMT-differentiaali perustuu Universal Time Coordinated (UTC) tietoihin.

### Taustavaloa koskevia varotoimenpiteitä

Taustavalo käyttää elektriluminenssipaneelia (EL), joka saa koko näytön hohtamaan helpottaen lukemista hämärässä. Paina **B**-painiketta millä toiminnolla tahansa syyttääksesi taustavalaistuksen n. kahdeksi sekunniksi.

- Taustavaloa huolehtiva elektriluminenssipaneeli menettää valaisutehoaan pitkäaikaisen käytön myötä.
- Taustavaloa voi olla vaikea nähdä suorassa auringonpaisteessa.
- Kellosta kuuluu hiljainen ääni aina, kun taustavalo palaa. Tämä johtuu valaisuun käytetyn EL-paneelin värähtelemisestä, joten se ei ole mikään vika.
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys käynnistyy.
- Taustavalon usein toistuva käyttö lyhentää pariston ikää.

### KAUPUNKIKOODITAUUKKO

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
---			Pago Pago
HNL	Honolulu	-11.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nume
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT			
LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Berlin, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
JED	Jeddah	+03.5	Shiraz
THR	Tehran	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
DXB	Dubai	+04.5	
KBL	Kabul	+05.0	Male
KHI	Karachi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DEL	Delhi	+06.0	Colombo
DAC	Dhaka	+06.5	
RGN	Yangon	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
BKK	Bangkok	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong	+08.5	Seoul, Pyongyang
TYO	Tokyo	+09.0	Darwin
ADL	Adelaide	+09.5	Melbourne, Guam, Rabaul
SYD	Sydney	+10.0	Port Vila
NOU	Noumea	+11.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island
WLG	Wellington	+12.0	

\* Perustuu vuoden 2004 Kesäkuun tietoihin.

### Taulukkoktekstien selitykset

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupunki

GMT differential = GMT-differentiaali

Other major cities in same time zone = muut tärkeät kaupungit samassa aikavyöhykkeessä