

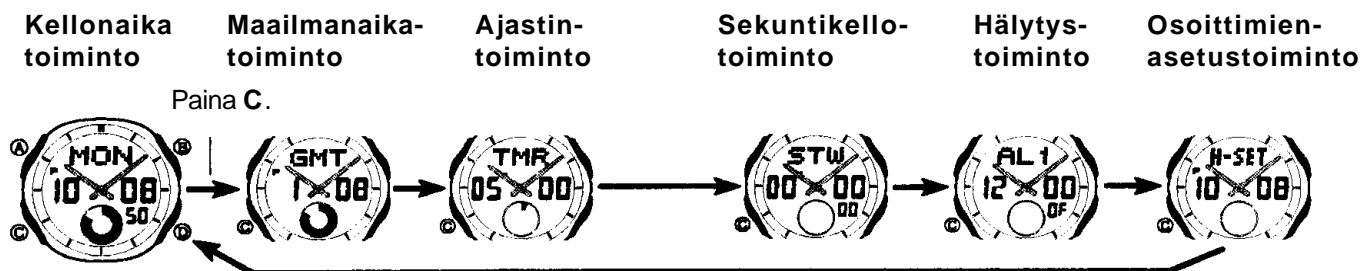
## KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVA HUOMAUTUS

- Käyttöohjeen kaikki näytöt ovat mustavalkoisia.
- Eri painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Käyttöohjeen eri luvut antavat sinulle jokaisen toiminnon käyttöön tarvitsemäsi tiedot. Lisätietoja ja tekninen erittely löytyy käyttöohjeen kohdasta "Tärkeää".

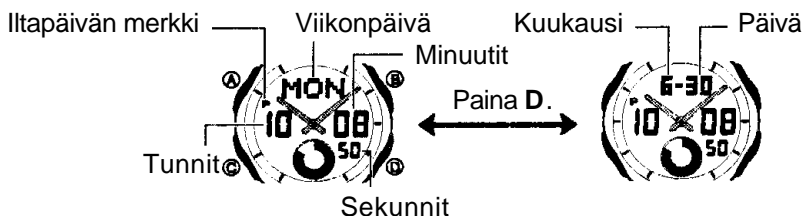
KELLON TOIMINNOT

- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtamista varten.
- Paina **B**-painiketta millä toiminnolla tahansa sytyttääksesi näytön taustavalon.

KELLONAİKATOIMINTO

Kellossa on erillinen digitaalinen ja analoginen kellonaikatoiminto. Digitaalisen ja analogisen kellonajan asetustoimenpiteet ovat erilaiset.

- Paina **D**-painiketta kellonaikatoiminnolla vaihtaaksesi näyttöformaattia alla esitetyllä tavalla.

**Digitaaliaika ja päiväys**

Käytä kellonaikatoimintoa digitaalijan ja päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten. Asettaessasi digitaaliaikaa, voit konfiguroida asetukset myös kesäaikaa (DST) ja kotikaupunkikoodia (kaupunki, jossa normaalisti käytät kelloa), 12/24-tuntista näyttöformaattia ja taustavalon kestoaikaa varten.

- Kellon muistiin on esiasetettu joukko kaupunkikoodeja, joista jokainen edustaa aikavyöhykettä, jossa kyseinen kaupunki sijaitsee. Asettaessasi digitaalista kellonaikaa on tärkeää, että valitset kotikaupungillesi oikean kaupunkikoodin. Ellei olinpaikkasi sisälly esiasetettuihin kaupunkikoodeihin, valitse jokin esiasetettu kaupunkikoodi mikä sijaitsee samassa aikavyöhykkeessä kuin olinpaikkasi.
- Huomaa, että näyttö ilmaisee kaikki kellonajat maailmanaikatoiminnon kaupunkikoodeja varten kellonaikatoiminnolla säätämiesi digitaalisten aika- ja päiväysasetusten mukaisesti.
- Asetettuasi oikean kellonajan ja päiväyksen kotikaupungillesi, voit asettaa kellon jonkin toisen kaupunkikoodin kellonaikaa varten vaihtamalla kotikaupunkikoodin kellonaikatoiminnolla.

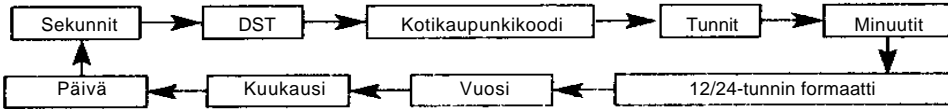
(8)

## 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**-painiketta haluamasi koodin valintaan.
  - Varmista, että valitset oikean kotikaupunkikoodin ennen seuraavan asetuksen vaihtamista.
  - Tutustu kotikaupunkikoodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa "Kotikaupunkikooditaulukko"

3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitetystä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



4. Muutettavaksi haluamasi asetuksen alkaessa vilkkua, käytä **B** ja **D**-painiketta muuttaaksesi sitä alla esitetyllä tavalla.

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
SO	Sekuntien nollaaminen (00).	Paina <b>D</b> .
OF	Kesäajan (ON) ja talviajan (OFF) vaihtaminen.	Paina <b>D</b> .
TYO	Kaupunkikoodin vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (itä) ja <b>B</b> (länsi).
10 08	Tuntien tai minuuttien vaihtaminen	Paina <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-).
12H	12- (12H) ja 24-tuntisen (24H) kellonaikaformaatin vaihtaminen.	Paina <b>D</b> .
2003	Vuosiluvun vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-).
6-30	Kuukauden tai päivän vaihtaminen.	

5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
  - Ainoastaan sekuntien nollaaminen (DST-, kotikaupunkikoodi-, tunti- tai minuuttiasetusta muuttamatta) käynnistää analogisen minuuttiosoitimen säätymisen automaattisesti.
  - Tutustu kohtaan "Digitaalinen kesäaika-asetus" DST-asetusta koskevia lisätietoja varten.

## Digitaalinen kesäaika-asetus (DST)

Kesäaika-asetus siirtää kelloa yhdellä tunnilla eteenpäin talviajasta. Kaikki maat eivät kuitenkaan siirrä kellojaan kesäaikaan.

## Digitaalijan vaihtaminen kesä- (DST) ja talviaikanäytön välillä



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta kerran valitaksesi DST-asetusruudun.
3. Paina **D**-painiketta vaihtaaksesi kesä- (**ON**) ja talviaika (**OFF**) -asetuksen välillä.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
  - **DST**-ilmaisimien syttyä kellonaika- ja osoittimienasetustilassa ilmaisten, että kesäaika-asetus on aktivoitu.

## Analogisen kellonajan asettaminen

Suorita seuraavalla sivulla esitetyt toimenpiteet ellei analogisten osoittimien näyttämä aika ole sama kuin digitaalinen kellonaika.

(8)

## Analogisen ajan säätäminen

Tuntiosoitin Minuuttiosoitin



1. Paina **C**-painiketta viisi kertaa kellonaikatoiminnolla asettaaksesi kellon analogisten osoittimien asetustilaan.
  2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes digitaalinen kellonaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee analogista asetusruutua.
  3. Paina **D**-painiketta siirtääksesi analogista aika-asetusta 20 sekuntia eteenpäin.
    - Analogisen ajan asetus muuttuu nopeasti pitämällä **D**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
- Jos joudut siirtämään analogisen ajan asetusta paljon eteenpäin, pidä **D**-painiketta samanaikaisesti alaspainettuna, kunnes aika alkaa muuttua nopeasti. Toimenpide lukitsee osoittimet nopeaan siirtotilaan, joten voit vapauttaa molemmat painikkeet. Osoittimet jatkavat nopeaa siirtymistä, kunnes katkaiset toiminnon painamalla mitä tahansa painiketta. Osoittimet pysähtyvät automaattisesti myös siirryttyään 12 tunnilla eteenpäin tai, jos jokin hälytys (päivittäishälytys, tasatuntisignaali tai ajastinhälytys) alkaa soimaan.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
    - Kello hienosäätää minuuttiosoitimen ajan sekuntien sisäisen laskun mukaiseksi, kun asetusruutu suljetaan.
    - Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatilaan.

## MAAILMANAIKA

Kaupunkikoodi



Valittua kaupunkikoodia vastaava kellonaika

Maailmanaika ilmaisee kellonajan digitaalisesti 27 kaupungista (29 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat maailmanaikatoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

### Toista kaupunkikoodia vastaavan kellonajan tarkistaminen

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

- Tutustu kaupunkikoodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa "Kaupunkikooditaulukko".
- Jos kellon näyttää väärän ajan jollekin kaupunkikoodille, se johtuu luultavasti ongelmista kellonaika- ja/tai kotikaupunkikoodiasetuksissa. Vaihda kellonaikatoiminnolle ja suorita tarpeelliset korjaussäädöt.

## Kaupunkikoodin vaihtaminen talvi- ja kesäajan välillä



1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla ja valitse kaupunkikoodi, jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia vaihtaaksesi kesä- (**DST**-ilmaisoin palaa) ja talviaika-asetuksen (**DST**-ilmaisoin on sammuksissa) välillä.
  - **DST**-ilmaisoin syttyy näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, jonka kesäaika-asetus on aktivoitu.
  - Huomaa, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin. Se ei koske muita kaupunkikoodeja.
  - Talvi- ja kesäajan vaihtaminen ei ole mahdollista, jos kaupunkikoodiksi on valittu GMT.

## AJASTIN



Minuutit Sekunnit

Ajastin voidaan asettaa yhdestä minuutista 60 minuuttiin. Hälytys käynnistyy ajastimen nollautuessa. Ajastin sisältää myös automaattisen kertaustoiminnon ja ajastuksen kulkua ilmaisevan seurantasummerin.

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

(8)

## Ajastimen konfiguroiminen

Suorita seuraavien asetusten konfigurointi ennen ajastimen käyttöä.

*Ajastimen käynnistysaika, automaattinen kertaus päällä/pois, seurantasummeri päällä/pois*

- Tutustu ajastimen asettamista koskeviin lisätietoihin kohdassa "Ajastimen konfiguroiminen".

## Automaattinen kertaus

Kun automaattinen kertaus aktivoidaan, ajastin käynnistyy automaattisesti uudelleen heti nollauduttuaan.

Jos ajastin jätetään käyntiin, se kertaajastuksen kahdeksan kertaa ja pysähtyy sitten automaattisesti.

Kun automaattinen kertaus on katkaistu, ajastin pysähtyy nollauduttuaan ja alkuperäinen käynnistysaika ilmestyy näyttöön.

- Voit asettaa ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta automaattisen kertausten ollessa käynnissä. Voit jatkaa automaattista kertausta painamalla **D**-painiketta uudelleen tai palauttaa ajastimen sen käynnistysaika-arvolle **A**-painiketta painamalla.

## Ajastimen summeritoiminnot

Kello piippaa useita kertoja ajastuksen aikana pitäen sinut tietoisena ajastuksen tilasta kellon näyttöä katsomatta.

Seuraavana selitykset ajastimen käyttämisestä eri summeritoiminnoista.

## Ajastuksen päättymissummeri

Ajastuksen päättymissummeri ilmaisee ajastimen nollaudumisen.

- Seurantasummerin ollessa katkaistu, ajastuksen päättymissummeri piippaa n. 10 sekuntia tai, kunnes se katkaistaan mitä tahansa painiketta painamalla.
- Seurantasummerin ollessa aktivoitu, ajastuksen päättymissummeri piippaa n. yhden sekunnin.

## Seurantasummeri

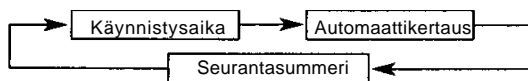
Kun seurantasummeri aktivoidaan, kello käyttää piippaussignaalia ajastuksen seuraamiseksi alla esitetyllä tavalla.

- Kellosta kuuluu ajastuksen aikana neljä lyhyttä piippausta minuutin välein, alkaen viisi minuuttia ennen ajastuksen loppua.
- Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta 30 sekuntia ennen ajastimen nollaudumista.
- Kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein ajastuksen viimeisten 10 sekunnin aikana.
- Jos ajastimen käynnistysaika on kuusi minuuttia tai enemmän, kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein viimeisten 10 sekunnin aikana ennen ajastuksen viiden minuutin pisteen saavuttamista. Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta ajastimen saavutettua viiden minuutin pisteen.

## Ajastimen konfigurointitoimenpiteet



1. Paina **A**-painiketta ajastintoiminnolla ajastimen käynnistysajan näkyessä näytössä, kunnes ajastimen käynnistysaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
  - Ellei ajastimen käynnistysaika ole näkyvässä, suorita toimenpiteet kohdasta "Ajastimen käyttäminen" (katso alla).
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitetyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



3. Muutettavaksi haluamasi asetuksen alkaessa vilkkua, käytä **B** ja **D**-painiketta muuttaaksesi sitä alla esitetyllä tavalla.

Asetus		Painiketoimenpide
Käynnistysaika	05:00	Käytä <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-) painiketta asetuksen muuttamiseksi. <ul style="list-style-type: none"><li>• Voit asettaa käynnistysajan 1 - 60 minuuttiin 1 min. porrastuksella.</li></ul>
Automaattinen kertaus	⇌	Paina <b>D</b> -painiketta vaihtaaksesi automaattikertausten päällä- (⇌ -ilmaisoin palaa) ja pois-asetuksen (→ ilmaisoin palaa) välillä.
Seurantasummeri	ON	Paina <b>D</b> -painiketta vaihtaaksesi seurantasummerin päällä ( <b>ON</b> ) ja pois-asetusta ( <b>OF</b> ).

(8)

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

- Suorittaa yllä esitetyt vaiheet 1 ja 2 aina, kun haluat tarkistaa käytössä olevat automaattikertaus- ja seuranta-summeriasetukset.

## Ajastimen käyttäminen

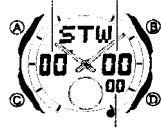


Käynnistä ajastin painamalla **D**-painiketta ajastintoiminnolla.

- Ajastin jatkaa käyntiä vaikka ajastintoiminto suljetaan.
- Voit asettaa ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta sen käydessä. Paina **D**-painiketta uudelleen jatkaaksesi ajastimen käyttöä.
- Jos haluat katkaista ajastimen kokonaan, aseta se ensin taukotilaan painamalla **D**-painiketta ja paina tämän jälkeen **A**-painiketta. Ajastin palaa tällöin käynnistysaika-arvolle.

## SEKUNTIKELLO

Minuutit Sekunnit



1/100 sekuntia

Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

- Sekuntikellon näyttöalue on 59 minuuttia, 59.99 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nollassa uudelleen saavutettuaan mittausalueen rajan, kunnes se pysäytetään.
- Sekuntikello jatkaa ajan mittaamista sekuntikellotoiminnon sulkemisenkin jälkeen.
- Jos sekuntikellotoiminto suljetaan, kun jokin väliaika on pysäytetty näyttöön, kyseinen väliaika pyyhkiytyy ja kello palaa kokonaisajan mittaukselle.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

## Ajanotto sekuntikellolla

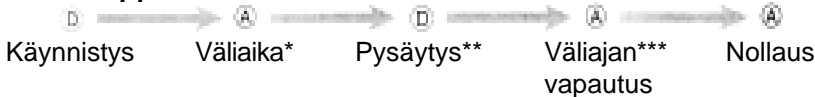
### Kokonaisaika



### Väliaika



### Kaksi loppuaikaa



\* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

\*\* Toinen juoksija maalissa.

\*\*\* Toisen juoksijan loppuaika.

## HÄLYTYKSET

Hälytysaika (tunnit, minuutit)

Hälytysnumero



Toimintatila (päällä/pois)

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

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

- Hälytystoiminnolla on kuusi ruutua. Neljä ruutua ovat kertahälytyksiä (numerot **AL1-AL4**), yksi torkkuhälytystä (**SNZ**) ja yksi on tasatuntisignaalia (**SIG**) varten.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat hälytystoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

(8)

## Hälytysajan asettaminen



1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla selataksesi hälytysruutuja, kunnes näyttöön ilmestyy hälytys, jonka ajan haluat asettaa.



- Aseta kertahälytys valitsemalla yksi hälytysnumerolla (**AL1 - AL4**) varustetuista ruuduista. Valitse **SNZ**-ruutu, jos haluat asettaa torkkuhälytyksen.
  - Torkkuhälytys kertautuu viiden minuutin välein.
2. Valittuasi jonkin hälytyksen, pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
    - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.
  3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
  4. Jonkin asetuksen vilkkuessa, käytä **D** (+) ja **B** (-) painiketta muuttaaksesi sen arvoa.
    - Asettaessasi hälytysaikaa käyttäen 12-tuntista formaattia, huomioi aamupäivä (ei ilmaisinta) tai iltapäivä (**P**-ilmaisina palaa).
  5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

## Hälytyksen käyttäminen

Hälytys käynnistyy esiasetettuun aikaan ja soi 20 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta. Jos kyseessä on torkkuhälytys, hälytys kertautuu yhteensä seitsemän kertaa, viiden minuutin välein tai, kunnes se katkaistaan.

- Hälytys- ja tasatuntisignaali-toiminnot tapahtuvat digitaalisen kellonajan mukaisesti.
- Hälytyksen käynnistyttyä, voit katkaista sen mitä tahansa painiketta painamalla.
- Jos jokin seuraavista toimenpiteistä suoritetaan torkkuhälytysten välisten viiden minuutin jakson aikana, torkkuhälytys peruuntuu.

*Valitaan kellonajan asetusruutu*

*Valitaan **SNZ**-asetusruutu*

## Hälytyksen päällekytkentä ja katkaisu

Hälytysilmaisain



Torkkuhälytys-  
ilmaisain      Toimintatila  
(päällä/pois)

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen valintaan.
2. Paina **A**-painiketta vaihtaaksesi hälytyksen päällä (**ON**-ilmaisina palaa) ja poisasetuksen (**OF**-ilmaisina palaa) välillä.
  - Kun jokin kertahälytyksistä (**AL1 - AL4**) aktivoidaan, hälytystoimintoruutuun syttyy hälytysilmaisain.
  - Kun torkkuhälytys (**SNZ**) aktivoidaan, torkkuhälytysruutuun syttyy torkkuhälytysilmaisain.
  - Aktivoitua hälytystä vastaava ilmaisain näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa.
  - Hälytysilmaisain vilkkuu hälytyksen ollessa käynnissä.
  - Torkkuhälytysilmaisain vilkkuu hälytysten välisten 5 minuutin jaksojen aikana.

## Tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu



Tasatuntisig-  
naali-ilmaisain      Toimintatila  
(päällä/pois)

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla tasatuntisignaalin (**SIG**) valintaan.
2. Paina **A**-painiketta vaihtaaksesi tasatuntisignaalin päällä (**ON**-ilmaisina palaa) ja poisasetuksen (**OF**-ilmaisina palaa) välillä.
  - Tasatuntisignaalin ilmaisain näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa, kun tasatuntisignaali on aktivoitu.

(8)

## **TÄRKEÄÄ**

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

### **Grafiikka-alue**

Seuraavana grafiikka-alueetta koskevat selitykset jokaista toimintoa varten.



Grafiikka-alue

Toiminto	Grafiikka-alue
Kellonaikatoiminto	Kellonajan sekunnit
Maailmanaika	Kellonajan sekunnit
Ajastin	Ajastimen minuutit
Sekuntikello	Sekuntikellon sekunnit
Hälytys	Ei näyttöä
Osoittimien asetus	Ei näyttöä

### **Automaattiset palu ominaisuudet**

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

### **Tietojen selaaminen**

Voit käyttää **B** ja **D**-painikkeita eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa tietojen selaamiseksi näytössä.

Useimmissa tapauksissa voit lisätä tietojen selailunopeutta pitämällä painikkeita alaspainettuna selailun aikana.

### **Perusruudut**

Valitessasi maailmanaika- tai hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka näkyvät 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**-ilmaisinta ilta- ja aamun aikavälillä (12:00 - 23:59) varten. 0:00 - 11:59 välisille ajoille 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**

- Maailmanaikatoiminnon kellonajat lasketaan kotikaupunkiajan asetuksista 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.

(8)

### Taustavaloa koskevia varotoimenpiteitä

Kellon näyttö käyttää EL-paneelia (elektroluminenssi), joka saa koko näytön hohtamaan helpottaen lukemista hämärässä. Paina **B**-painiketta millä toiminnolla tahansa sytyttääksesi näytön taustavalon n. kahdeksi sekunniksi.

- Taustavaloa huolehtiva elektroluminenssipaneeli 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. (Tämä ei ole vika!)
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys käynnistyy.
- Taustavalon usein toistuva käyttö lyhentää pariston ikää.

### KAUPUNKIKOODITAU LUKKO

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
---		-11.0	Pago Pago
AKC	Honolulu	-10.0	Fafofo
AKN	Anchorage	-9.0	Nome
LAM	Los Angeles	-8.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEF	Denver	-7.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-6.0	Houston, Dallas/Ft. Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-5.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
COG	Caracas	-4.0	La Paz, Santiago, Pt. Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-3.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---		-2.0	
---		-1.0	Fria
GMT			
LDN	London	+0.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Berlin
ATH	Athens	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
DEL	Delhi	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Jeddah, Ataba, Nairobi, Moscow
TEH	Tehran	+03.5	Shiraz
DOH	Doha	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
ADD	Addis	+03.0	
HRG	Hargeisa	+03.0	Male
COE	Cairo	+02.0	Mumbai, Kolkata
CHG	Chennai	+05.0	Chennai
BOM	Bombay	+05.0	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Hanoi, Phnom Penh, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
AOL	Auckland	+12.0	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Hanoi
NOL	Noumea	+11.0	Pt. Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Honouliuli

\* Perustuu vuoden 2003 kesäkuun tietoihin.

### Kaupunkikooditaulukon tekstien selitykset

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupunki

GMT Differential = GMT-differentiaali

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