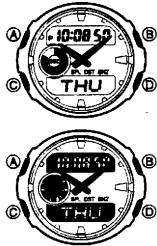


## KÄYTTÖOHJE

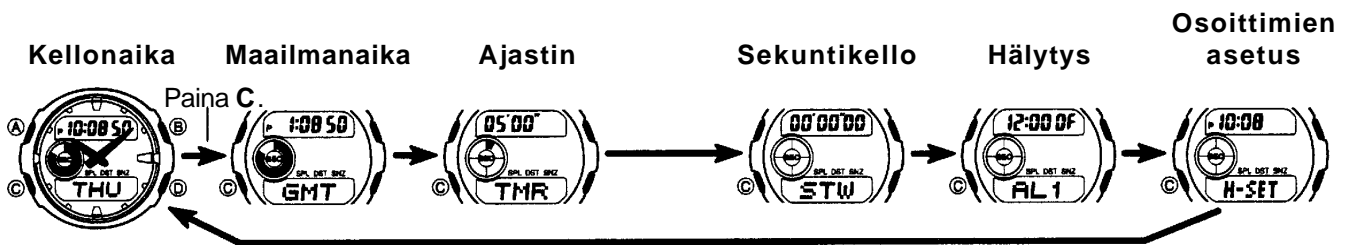
## Käyttöohjetta koskeva huomautus



- 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 kelloa 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

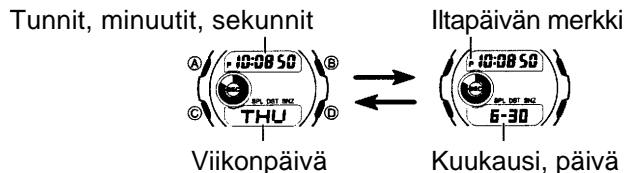
- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Paina **B**-painiketta missä toimintatilassa tahansa, kun haluat syyttää näytön taustavalon.



## KELLONAIKATOIMINTO

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

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



## Digitaalialiaika ja päiväys

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

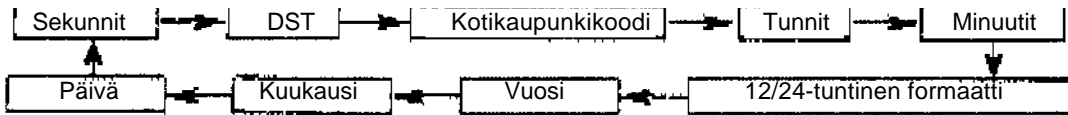
- Kelloon on esiasetettu joukko kaupunkikoodeja, joista jokainen edustaa aikavyöhykettä, jossa kyseinen kaupunki sijaitsee. Digitaalialiaikaa asettaessasi on tärkeää, että valitset oikean koodin kotikaupunkiasi varten. Ellei sijaintipaikkasi sisälly esiasetettuihin kaupunkikoodeihin, valitse jokin esiasetettu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

(7)

## Digitaalijajan 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 esitetystä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



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

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
50	Sekuntien nollaus (00).	Paina <b>D</b> -painiketta.
OF	Kesäajan ( <b>ON</b> ) ja talviajan ( <b>OF</b> ) vaihtaminen.	Paina <b>D</b> -painiketta.
TYO	Kotikaupunkikoodin vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (itä) tai <b>B</b> (länsi).
10:08	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-ilmais

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-ilmais syttyy kuukausi-päiväruutuun 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 digitaalika 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 minuuttiosoittimen automaattisesti kellon sisäisen sekuntilaskun mukaisesti, kun asetusruutu suljetaan.
  - Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatoiminnolle.

## MAAILMANAIKA

Valittua kaupunkikoodia vastaava kellonaika



Valittua kaupunkikoodia

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-ilmaisin

1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla ja valitse kaupunkikoodi, jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat muuttaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia kesäajan (DST-ilmaisinsynty) tai talviajan (DST-ilmaisinsammu) valitsemiseksi.
  - DST-ilmaisinsynty 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

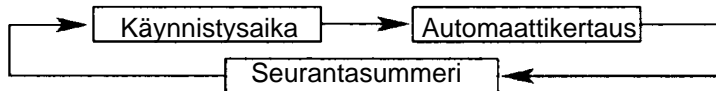
Kun seurantasummeri aktivoidaan, kello käyttää piippaussignaalia ajastimen ajanlaskun seuraamiseen alla selitetyllä tavalla.

- 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 näytössä, 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 (⇌ ilmais sytty) tai peruuttamiseksi (→ ilmais sytty).
Seurantasummeri	ON	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



Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

- Sekuntikellon näyttöalue on 59 minuuttia ja 59.99 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nollassa 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



#### Väliaika



#### Kaksi loppuaikaa

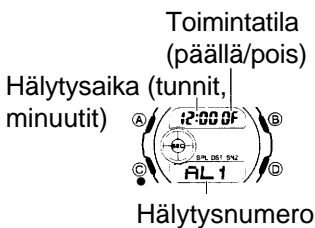


\* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

\*\* Toinen juoksija maalissa.

\*\*\* Toisen juoksijan loppuaika.

## HÄLYTYKSET



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.

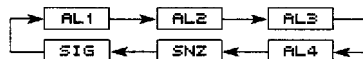
Hälytystoiminnolla on kuusi ruutua, joista neljä on kertahälytyksiä varten (numerot **AL1** - **AL4**), yksi on torkkuhälytystä (**SNZ**) ja yksi tasatuntisignaalia (**SIG**) varten.

- 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**. Valitse **SNZ**-ruutu asettaaksesi torkkuhälytyksen.
  - Torkkuhälytys kertautuu viiden minuutin välein.
2. Valittuasi hälytyksen, pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes hälytysajan tuntiasetus alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
    - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.
  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).

Perkko Oy, 09-4780500. C. A.

(7)

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 digitaaliaikaan.
- Voit katkaista käynnissä olevan hälytyksen mitä tahansa painiketta painamalla.
- Torkkuhälytys peruuntuu, jos suoritat jonkin seuraavista toimenpiteistä torkkuhälytysten välisten viiden minuutin jaksojen aikana.

*Valitset kellonajan asetusruudun*

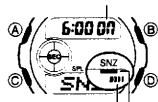
*Valitset SNZ-asetusruudun*

### Hälytyksen testaaminen

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

### Hälytyksen päällekytkentä ja katkaisu

Toimintatila (päällä/pois)



Hälytysilmaisain  
Torkkuhälytysilmaisain

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen valintaan.
2. Paina **A**-painiketta hälytyksen aktivoimiseksi (**ON**-ilmaisain syttyy) tai peruuttamiseksi (**OF**-ilmaisain syttyy).

- Kun jokin kertahälytyksistä (**AL1 - AL4**) valitaan, sitä vastaava ilmaisain syttyy hälytysruutuun. Kaikissa muissa toimintatiloissa hälytysilmaisain syttyy, kun yksi tai useampi hälytyksistä aktivoidaan.
- Torkkuhälytyksen (SNZ) aktivoiminen syyttää hälytys- ja torkkuhälytysilmaisimet torkkuhälytysruutuun hälytystoiminnolla ja muissa toimintatiloissa.
- Hälytysilmaisain vilkkuu hälytyksen soidessa.
- Torkkuhälytysilmaisain vilkkuu hälytysten välisten viiden minuutin jaksojen aikana.

### Tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu

Toimintatila (päällä/pois)



Tasatuntisignaali-ilmaisain

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla tasatuntisignaalin (**SIG**) valintaan.
2. Paina **A**-painiketta tasatuntisignaalin aktivoimiseksi (**ON**-ilmaisain syttyy) tai peruuttamiseksi (**OF**-ilmaisain syttyy).

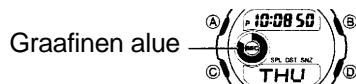
- Tasatuntisignaali-ilmaisain näkyy tasatuntisignaali-ruudussa hälytystoiminnolla ja muissa toimintatiloissa, kun tasatuntisignaali aktivoidaan.

### TÄRKEÄÄ

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

### Graafinen alue

Seuraavassa graafisen alueen selitykset jokaisessa toimintatilassa.



Toiminto	Graafinen alue
Kellonaika	Kellonajan sekunnit
Maa-ilman aika	Kellonajan sekunnit
Ajastin	Ajastimen minuutit
Sekuntikello	Sekuntikellon sekunnit
Hälytys	Ei näyttöä
Osoittimien asetus	Ei näyttöä

(7)

## Automaattiset paluuminaisuudet

Jos jätät jonkin vilkkuvanumeroisen ruudun kellon 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.

## Perusrudut

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 minuutilukua yhdellä. 00 - 29 välisellä alueella sekunnit nollautuvat minuutilukua 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.

- Taustavalosta huolehtiva elektriluminenssipaneeli menettää valaisutehoaan pitkäaikaisen käytön myötä.
- Taustavalo 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
---		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-11.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
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		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London	+00.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Berlin, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
PAR	Paris	+01.0	
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
JED	Jeddah	+03.0	Shiraz
THR	Tehran	+03.5	
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

\* Perustuu vuoden 2004 Kesäkuun tietoihin.

## Taulukkotekstien selitykset

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupunki

GMT differential = GMT-differentiaali

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