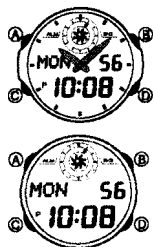


## KÄYTTÖOHJE

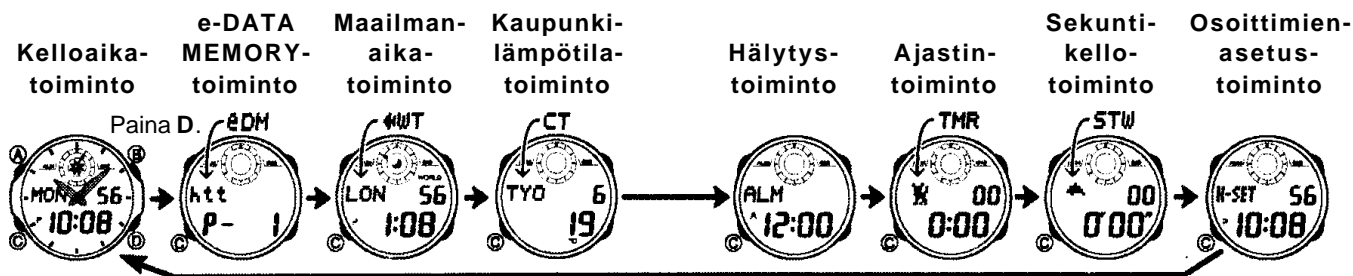
## Käyttöohjetta koskeva huomautus



- Eri painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Tämän käyttöohjeen eri luvut antavat sinulle jokaisen toiminnon käyttöön tarvitsemasi tiedot. Lisätietoja ja tekninen erittely löytyy käyttöohjeen kohdasta "Tärkeää".

## KELLON TOIMINNOT

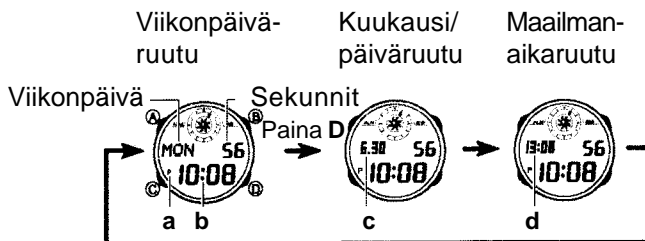
- Paina C-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Paina B-painiketta millä toiminnolla tahansa syyttääksesi näytön taustavalon.



## KELLONAİKATOIMINTO

Käytä kellonaikatoimintoa kellonajan ja päivyksen asettamista ja tarkistamista varten.

- Kello sisältää erilliset digitaali- ja analogiaikatoiminnot. Digitaaliset ja analogiset kellonaikatoiminnot eivät ole toisistaan riippuvaisia ja ne on siksi asetettava erikseen.
- Paina D-painiketta kellonaikatoiminnolla selataksesi käytettävissä olevia ruutuformaatteja alla esitettyssä järjestyksessä.



- a = Iltapäivän merkki
- b = Tunnit, minuutit
- c = Kuukausi, päivämäärä
- d = Maailmanaikatoiminnon kellonaika (tunnit, minuutit)

## Lue tämä ennen digitaalijan ja päivyksen asettamista

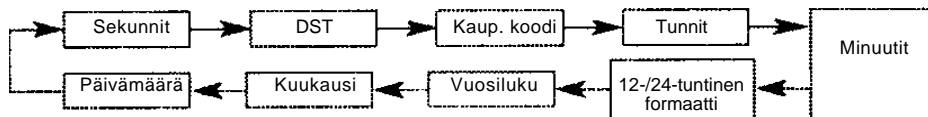
Kellonaikatoiminnon ja maailmanaikatoiminnon kellonajat ovat linkitetyt. Varmista tästä syystä, että valitset kaupunkikoodin kotikaupunkiasi (kaupunki, jossa normaalisti käytät kelloa) varten ennen digitaalijan ja päivyksen asettamista.

(9)

## Digitaalijajan ja päiväyksen asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta painettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



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

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
56	Sekuntien nollaus 00).	Paina <b>D</b> .
OFF	Kesäajan (ON) ja talviajan (OFF) välinen vaihtaminen.	Paina <b>D</b> .
TYO	Kaupunkikoodin vaihto.	Paina <b>D</b> (itä) ja <b>B</b> (länsi).
P 10:58	Tuntien tai minuuttien vaihtaminen	Paina <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-).
12H	12- (12H) ja 24-tuntisen (24H) kellon- aikaformaatin välinen vaihtaminen.	Paina <b>D</b> .
2003	Vuosiluvun vaihto.	Paina <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-).
6-30	Kuukauden tai päivän vaihtaminen.	

- Tutustu kaupunkikodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa "Kaupunkikooditaulukko"
- Tutustu DST-asetusta koskeviin lisätietoihin kohdassa "Kesäaika (DST)".

4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
  - 12-tuntisella kellonaikajärjestelmällä näyttöön sytty **P**-ilmais (iltapäivä) keskipäivän ja 11:59 (23:59) välisiä kellonaikoja varten. Keskiyön ja 11:59 välisiä aikoja varten näyttöön sytty **A**.
  - 24-tuntisella kellonaikajärjestelmällä näyttö ilmaisee kellonajat ilman erillistä ilmaisinta.
  - Kellonaikatoiminnolla valitsemasi 12-/24-tuntinen kellonaikaformaatti on käytössä kaikissa toimintatiloissa.
  - Kello ilmaisee viikonpäivän automaattisesti päiväysasetusten (vuosi, kuukausi ja päivämäärä) mukaisesti.

### Kesäaika (DST)

Kesäaika siirtää kellonaikaa yhdellä tunnilla eteenpäin. Muista kuitenkin, että kaikki maat eivät siirrä kellojaan kesäaikaan.

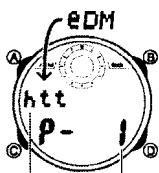
### Kesä- (DST) ja talviajan välinen vaihtaminen



DST-ilmaisin

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta DST-asetusruudun valintaa varten.
3. Paina **D**-painiketta kesäajan (**ON**) ja talviajan (**OFF**) välistä vaihtoa varten.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
  - DST-ilmaisin sytty näyttöön merkiksi, että kello on siirretty kesäaikaan.

### e-DATA MEMORY



Teksti Tallennenumero  
(sivunumero)

Voit käyttää kellon e-DATA MEMORY-toimintaa e-mail-osoitteiden, verkkosivujen, URLS- ja muiden tekstitietojen taltioimiseen.

- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat e-DATA MEMORY-toiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

(9)

### e-DATA MEMORY-muistin hallinta

e-DATA MEMORY-muistiin mahtuu yhteensä 315 aakkosmerkkiä. Jokaisen tallenteen kapasiteetti on 63 merkkiä. Tallenteiden suurin lukumäärä riippuu jokaisen tallenteen sisältämien merkkien määrästä. Katso alla.

- 63 merkkiä/tallenne: 5 tallennetta
- 7 merkkiä tai vähemmän/tallenne: 40 tallennetta

### Uuden e-DATA MEMORY-tallenteen luominen

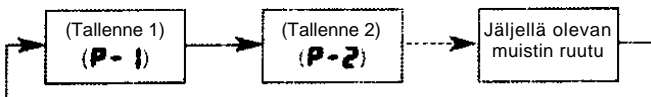
Jäljellä olevan muistin määrä (%)



1. Paina **D** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti e-DATA MEMORY-toiminnolla ja valitse jäljellä olevan muistin ruutu.
  - Jos näyttöön ilmestyy **0%** valitessasi jäljellä oleva muistin ruudun, se tarkoittaa, että muisti on täynnä. Voidaksesi tällaisessa tapauksessa tehdä uuden tallenteen, sinun on ensin pyyhittävä jokin aikaisemmin tehty tallenne muistista.
2. Pidä **A**-painiketta painettuna, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva kursori (■), mikä ilmaisee asetusruutua.
  - Asetusruutu ilmaisee myös tallennenumeron, mikä automaattisesti liittyy uuteen tallenteeseen.
3. Syötä haluamasi teksti.
  - Syöttäessäsi tekstiä, käytä **D (+)** ja **B (-)** painiketta merkkien selaamiseksi kursoripisteessä ja **C**-painiketta siirtääksesi kursoria oikealle. Katso kohta "Tekstin syöttäminen".
4. Paina **A**-painiketta taltioidaksesi tiedot ja palataksesi e-DATA MEMORY-tallennerruutuun (ilman kursoria).
  - Painaessasi **A**-painiketta, näyttöön ilmestyy **SET**-viesti n. 3 sekunniksi tietojen tallentuessa. Tämän jälkeen e-DATA MEMORY-ruutu ilmestyy uudelleen näyttöön.
  - Näyttö pystyy ilmaisemaan ainoastaan kolme tekstimerkkiä kerralla, joten tätä pidemmät tekstit rullaavat jatkuvasti näytön poikki oikealta vasemmalle. Tekstin viimeisen merkin jälkeen ilmestyy **↓** symboli. Paina **A**-painiketta tekstin pysäyttämiseksi ja selauksen käynnistämiseksi uudelleen.
  - Tallenteet taltioituvat muistiin niiden luomisjärjestyksessä.

### e-DATA MEMORY-tallenteiden valinta

Käytä **D**-painiketta e-DATA MEMORY-tilassa selataksesi e-DATA MEMORY-tallenteita alla esitetystä järjestyksestä.



### Jäljellä olevan muistin ruutu

#### E-DATA MEMORY-tallenteen editointi

1. Käytä **D**-painiketta E-DATA MEMORY-toiminnolla ja valitse editoitavaksi haluamasi tallenne.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva kursori.
3. Käytä **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvan kursorin muutettavaksi haluamallesi aakkosmerkille.
4. Käytä **D (+)** ja **B (-)** painikkeita valitsemasi merkin muuttamiseen.
5. Tehtyäsi kaikki haluamasi muutokset, paina **A**-painiketta taltioidaksesi ne ja palataksesi e-DATA MEMORY-ruutuun.

#### e-DATA MEMORY-tallenteen pyyhintä

1. Käytä **D**-painiketta e-DATA MEMORY-toiminnolla pyyhittäväksi haluamasi tallenteen valintaa varten.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva kursori.
3. Paina **B** ja **D**-painikkeita samanaikaisesti pyyhkiäksesi valitsemasi tallenteen.
  - Näyttöön ilmestyy **CLR**-viesti merkiksi tallenteen pyyhkiytymisestä. Tämän jälkeen kursori ilmestyy jälleen näyttöön valmiiksi uutta viestiä varten.
4. Syötä tiedot tai paina **A**-painiketta palataksesi jäljellä olevan muistin ruutuun.

(9)

## MAAILMANAIKA

Viikonpäivä



Kaupunkikoodi

Kellonaika valittua kaupunkikoodia vastaavassa aika-  
vyöhykkeessä

Maailmanaike näyttää kellonajan 30 kaupungista (37 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

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

### **Toista kaupunkikoodia vastaavan kellonajan tarkistaminen**

Paina **D**-painiketta maailmanaike-toiminnolla kaupunkikoodien (aikavyöhykkeiden) selaamista varten.

- Tutustu kaupunkikoodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa "Kaupunkikooditaulukko".
- Jos kello näyttää väärän ajan jotakin kaupunkikoodia varten, tarkista kellonaika-toiminnon aika ja käyttämäsi kotikaupunkikoodiasetukset. Tee sitten tarvittavat korjaukset.

## **Kaupunkikoodin vaihtaminen talvi- ja kesäajan välillä**

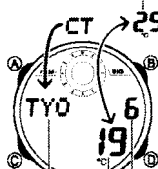


DST-ilmaisin

1. Käytä **D**-painiketta maailmanaike-toiminnolla valitaksesi kaupunkikoodin (aika-  
vyöhykkeen), jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta painettuna n. yksi sekunti vaihtaaksesi kesäaika- (DST-  
ilmaisina palaa) ja talviaikanäytön (DST-ilmaisina on sammuksissa) välillä.
  - DST-ilmaisina syttyy näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, joka käyttää kesäaika-asetusta.
  - Huomaa, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin - ei muihin kaupunkikoodeihin.

## KAUPUNKILÄMPÖTILA

Korkean lämpötilan keskiarvo



Kaupunkikoodi

Kuukausi

Matalan lämpötilan keskiarvo

Kaupunkilämpötilatoiminnolla näyttö ilmaisee korkean ja matalan lämpötilan kuukausittaisen keskiarvon 30 kaupungista ympäri maapallon.

### **Huomautus:**

- Näytön ilmaisemat lämpötilat ovat kuukauden keskiarvoja. Ne eivät takaa, että jotain tiettyä päiväystä vastaava lämpötila asettuu ilmaistujen rajojen sisälle.
- Lämpötilan korkea ja matala keskiarvo vuorottelee näytössä kahden sekunnin välein.
- Ensimmäiseksi näyttöön ilmestyvä ruutu vastaa kaupunkia ja kuukautta, jotka olivat näytössä, kun kaupunkilämpötilatoiminto viimeksi suljettiin.
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat kaupunkilämpötilatoiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

### **Kaupunkilämpötilatietojen tarkistaminen**

1. Paina **D**-painiketta kaupunkilämpötilatoiminnolla kaupunkikoodien (aikavyöhykkeiden) selaamista varten.
2. Paina **A**-painiketta valitaksesi näyttöön seuraavan kuukauden tiedot.
  - Tutustu kaupunkikoodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa "Kaupunkikooditaulukko"

### **Lämpötilayksikön määrittäminen**

Paina **B** ja **D**-painikkeita samanaikaisesti kaupunkilämpötilatoiminnolla vaihtaaksesi Celsius (C°) ja Fahrenheit (F°) asteiden välillä.

(9)

## HÄLYTYS



Hälytysaika  
(tunnit, minuutit)

Kun päivittäishälytys aktivoidaan, hälytys käynnistyy asetetun hälytysajan koittaessa. Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin (:00), jolloin kello piippaa kahdesti aina tasatunnein.

- Voit konfiguroida hälytys- ja tasatuntisignaaliasetukset hälytystoiminnolla, jonka valinta tapahtuu **C**-painiketta painamalla.

### Hälytysajan asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee hälytysruutua.
  - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
3. Käytä **D** (+) ja **B** (-) painikkeita muuttaaksesi vilkkuvan asetuksen arvoa.

- Käyttäessäsi 12-tuntista näyttöformaattia, huomioi aamupäiväaika (**A**-ilmaisoin syttyy) tai iltpäiväaika (**P**-ilmaisoin) syttyy.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

### Hälytyksen käyttäminen

Hälytys käynnistyy esiasetetun ajan mukaisesti ja soi 20 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta.

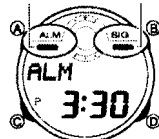
- Voit katkaista käynnistyneen hälytyksen painamalla mitä tahansa painiketta.

### Hälytyksen testaaminen

Pidä **D**-painiketta alaspainettuna käynnistääksesi hälytyksen.

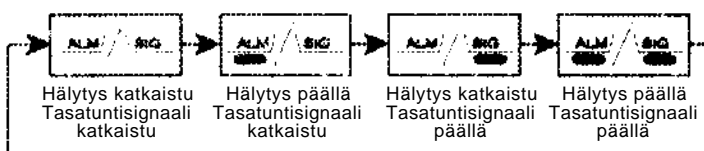
### Päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu

Hälytysilmaisoin Tasatuntisignaali-ilmaisoin



Paina **D**-painiketta hälytystoiminnolla selataksesi hälytys- ja tasatuntisignaaliasetuksia alla esitetyllä tavalla.

#### Hälytys-/tasatuntisignaali-ilmaisoin



## AJASTIN



Tunnit Minuutit

Voit asettaa ajastimen yhdestä minuutista 24 tuntiin asti. Hälytys käynnistyy ajastimen nollautuessa.

- Voit asettaa myös automaattikertauksen, jolloin ajastin käynnistyy asetetusta arvosta uudelleen nollautumisen jälkeen.
- Tämän osan toiminnot tapahtuvat kaikki ajastintoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

(9)

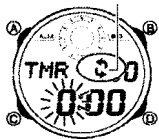
## Ajastimen käyttäminen

Ajastin käynnistyy painamalla **D**-painiketta ajastintilassa.

- Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa katkaistu, hälytys soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset painamalla mitä tahansa painiketta. Ajastin palaa asetetulle käynnistysarvolle automaattisesti, kun hälytys on pysähtynyt.
- Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa aktivoitu, hälytys käynnistyy ja soi 10 sekuntia. Ajastin käynnistyy nollautumisen jälkeen automaattisesti uudelleen.
- Ajastin jatkaa käyntiä vaikka ajastintoiminto suljetaan.
- Voit asettaa käynnissä olevan ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta. 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. Toimenpide palauttaa ajastimen asetetulle käynnistysaika-arvolle automaattisesti.

## Ajastimen asettaminen

Automaattikertauksen ilmaisin



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajastimen käynnistysajan näkyessä näytössä, kunnes ajastimen käynnistysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruudun.
  - Ellei käynnistysaika ilmesty näyttöön, suorita toimenpiteet yllä olevasta kohdasta "Ajastimen käyttäminen".
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



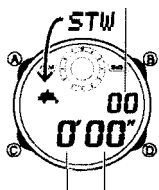
3. Käytä **D** ja **B**-painiketta muuttaaksesi vilkkuvan asetuksen arvoa alla esitetyllä tavalla.

Ruutu	Toiminto	Toimenpide
0:00	Vaihtaa tunnit ja minuutit	Paina <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-).
OFF	Vaihtaa autom. kertaus. päällä/pois-asetusta (ON/OFF)	Paina <b>D</b> .

- Ajastimen käynnistysajan asettamiseksi 24 tuntiin, aseta **0:00**.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
    - Automaattikertauksen ilmaisin syttyy näyttöön, kun automaattikertaus aktivoidaan.
    - Automaattikertauksen ja hälytyksen usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

## SEKUNTIKELLO

1/100 sekuntia



Minuutit Sekunnit

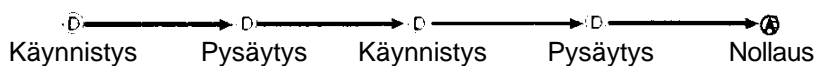
Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

- Sekuntikellon näyttöalue on 59 minuuttia ja 59.99 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nolasta uudelleen saavutettuaan mittausalueen rajan, kunnes se pysäytetään.
- Jos sekuntikellotoiminto suljetaan, kun jokin väliaika on pysäytettynä näytössä, kyseinen väliaika pyyhkiytyy ja kello palaa kokonaisajan mittaukselle.
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

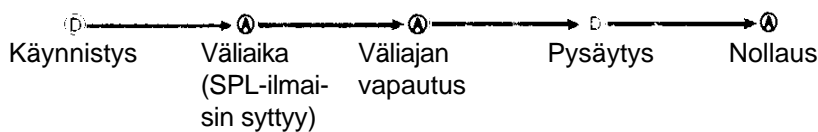
(9)

## Ajanotto sekuntikellolla

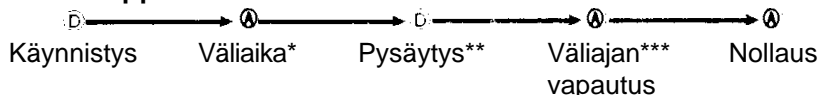
### Kokonaisaika



### Väliaika



### Kaksi loppuaikaa



\* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

\*\* Toinen juoksija maalissa.

\*\*\* Toisen juoksijan loppuaika.

- Kellon näytössä näkyvä aika ei pysähdy välittömästi, kun painiketta painetaan ajanoton pysäyttämiseksi tai väliajan ottamiseksi. Painikkeella taltioitu aika on tästä huolimatta tarkka.

## ANALOGISTEN OSOITTIMIEN ASETTAMINEN

Minuuttiosoitin  
Tuntiosoitin



Ellei kellon analoginen aika-asetus sovi yhteen digitaalinäytön näyttämän ajan kanssa, käytä tätä toimintoa analogisen asetuksen korjaamiseksi.

- Kello sisältää erilliset toiminnot digitaalista ja analogista kellonaikaa varten. Huomaa, että digitaaliset ja analogiset kellonajat ovat toisistaan riippumattomat ja ne on siksi myös asetettava erikseen.

### Analogisen kellonajan asettaminen

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna analogisten osoittimien asetustoiminnolla, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva "H-SET".
2. Käytä **B** ja **D**-painiketta analogisen ajan asettamiseen.
  - **D**-painikkeen jokainen painallus siirtää osoittimia 20 sekuntia eteenpäin.
  - Voit siirtää osoittimia suurella nopeudella painamalla **B**-painiketta samalla, kun pidät **D**-painiketta alaspainettuna. Osoittimet jatkavat siirtymistä vaikka painikkeet vapautetaan. Voit pysäyttää osoittimet painamalla mitä tahansa painiketta.
3. Asetettuasi analogisen ajan, paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
  - **D**-painikkeen painamisen ajoituksesta riippuen yllä esitetyt toimenpiteet voivat aiheuttaa minuuttiosoittimen jättämistä. Jos tällaista tapahtuu, toista yllä esitetyt toimenpiteet korjataksesi minuuttiosoittimen ajoituksen.

## TÄRKEÄÄ

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

### Automaattinäyttö



Automaattinäyttö vaihtaa digitaalinäytön sisältöä jatkuvasti.

### Automaattinäytön katkaisu

Voit katkaista automaattinäytön painamalla mitä tahansa painiketta (**B**-painiketta lukuunottamatta).

(9)

### Automaattinäytön aktivointi

Pidä **C**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla n. kolme sekuntia, kunnes kello piippaa.

- Huomioi, että automaattinäyttö ei toimi, jos jokin asetusruutu on valittu näyttöön.

### Aikakäyrä



Aikakäyrä ilmestyy näyttöön kellonaika- ja maailmanaikatoiminnolla, tarjoten graafisen näytön kuluvalta tunnilta. Katso alla.

Aikakäyrä ilmaisee ainoastaan tunnit "●" symbolilla, mikä siirtyy käyrää myöten vasemmalta oikealle.

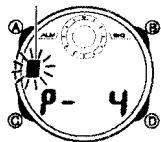
**Kellonaikatoiminto:** aikakäyrä ilmaisee kuluvan tunnin maailmanaikatoiminnolla valitusta kaupungista.

**Maailmanaikatoiminto:** aikakäyrä ilmaisee kuluvan tunnin kellonaikatoimintoa varten asetetun ajan mukaisesti.

- Aurinkomerkki ilmestyy näyttöön 06:00 ja 17:59 välisiä aikoja varten.
- Kuumerkki ilmestyy näyttöön 18:00 ja 05.59 välisiä aikoja varten.

### Tekstin syöttö

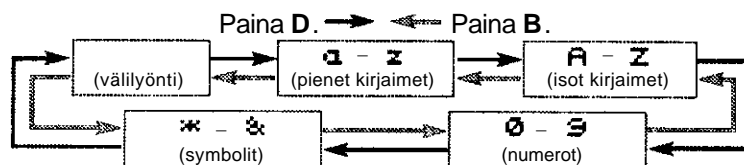
Kursori



Seuraava kohta selittää millä tavalla tekstiä syötetään e-DATA MEMORY-toiminnolla.

### Tekstimerkkien syöttäminen

1. Käytä **D** ja **B**-painiketta kursorin näkyessä näytössä, selataksesi käytettävissä olevia kirjaimia, numeroita ja symboleja alla esitettyssä järjestyksessä.



2. Kun haluamasi merkki on asetettu kursoripisteeseen, paina **C**-painiketta siirtääksesi kursoria oikealle.
3. Toista vaiheet 1 ja 2 syöttääksesi loput haluamistasi merkeistä.
  - Tutustu syötettäviksi sopivia merkkejä koskeviin lisätietoihin kohdassa "Aakkosmerkkilista".

### Automaattiset paluuminaisuudet

- Jos kello jätetään e-DATA MEMORY-, kaupunkilämpötila- tai hälytystilaan n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello palaa kellonaikatilaan automaattisesti.
- Jos jätät jonkin vilkkuvanumeroisen ruudun kellon näyttöön n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello taltioi siihen asti tehdyt asetukset automaattisesti ja sulkee asetusruudun.

### 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.

### Kellonaika

- Sekuntien nollaaminen sekuntien laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella kasvattaa minuuttilukua yhdellä. 00 - 29 välisellä alueella sekunnit nollautuvat minuuttilukua muuttamatta.
- 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

- Sekuntien lasku maailmanaikatoiminnolla on tahdistettu sekuntien laskuun kellonaikatoiminnolla.
- Maailmanaika, mikä ilmestyy kellonaikaruudun alaosaan, käyttää aina 24-tuntista formaattia kellon käyttämästä 12/24-tuntisesta asetuksesta riippumatta.
- Kellonajan lasku kaikissa maailmanaikakaupungeissa tapahtuu Greenwich Mean Time (GMT) differentiaalimukaisesti jokaista kaupunkia varten, perustuen kellonaikatoiminnolla asetettuun kellonaikaan.
- GMT-differentiaali on kaupungin sisältävän aikavyöhykkeen ja Greenwich Mean Time-ajan välinen aikaero.
- Kellon laskema GMT-differentiaali perustuu Universal Time Coordinated (UTC) tietoihin.

Perkko Oy, 09-4780500. C. A.



(9)

### Näytön 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 eikä ole mikään vika.
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys alkaa soimaan.
- Taustavalon usein toistuva käyttö lyhentää pariston ikää.

### AAKKOSMERKKILISTA

a	ä	n	ñ	A	À	N	Ñ	0	0	0	0
b	ß	o	ö	B	Ë	O	Ö	1	1	-	^
c	ç	p	þ	C	Ç	P	Þ	2	2	/	/
d	ð	q	ç	D	Ð	Q	Ç	3	3	\	\
e	é	r	ř	E	É	R	Ř	4	4	#	#
f	ƒ	s	š	F	ƒ	S	Š	5	5	.	.
g	ğ	t	ť	G	Ğ	T	Ť	6	6	:	:
h	h	u	ü	H	U	U	Ü	7	7	'	'
i	í	v	ú	I	Í	V	Ú	8	8	'	'
j	ĵ	w	ÿ	J	Ĵ	W	ÿ	9	9	'	'
k	ķ	x	ÿ	K	Ķ	X	ÿ	*	*	'	'
l	ł	y	ÿ	L	Ł	Y	ÿ	-	-	'	'
m	ñ	z	z	M	M	Z	Z	-	-	&	&

### KAUPUNKIKOODITAUUKKO

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
PPG	PAGO PAGO	-11	
HNL	HONOLULU	-10	PAPEETE
ANC	ANCHORAGE	-09	NOME
LAX	LOS ANGELES	-08	SAN FRANCISCO, LAS VEGAS, VANCOUVER, SEATTLE, DAWSON CITY
DEN	DENVER	-07	EL PASO, EDMONTON
CHI	CHICAGO	-06	HOUSTON, DALLAS/FORT WORTH, NEW ORLEANS, MEXICO CITY, WINNIPEG
NYC	NEW YORK	-05	MONTREAL, BEIROUT, RAMM, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
CCS	CARACAS	-04	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
RIO	RIO DE JANEIRO	-03	SAO PAULO, BUENOS AIRES, BRASILIA, MONTEVIDEO
LON	LONDON	+00	DUBLIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, ABIDJAN
PAR	PARIS	+01	MILAN, ROME, MADRID, AMSTERDAM, ALGIERS, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM
BER	BERLIN	+01	
CAI	CAIRO	+02	ATHENS, HELSINKI, ISTANBUL, BEIROUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
JRS	JERUSALEM	+02	
JED	JEDDAH	+03	KUWAIT, RIYADH, ADEN, ADDISABABA, NAIROBI, MOSCOW
THR	TEHRAN	+3.5	SHIRAZ
DXB	DUBAI	+04	ABU DHABI, MUSCAT
KBL	KABUL	+4.5	
KHI	KARACHI	+5	MALE
DEL	DELHI	+5.5	MUMBAI, KOLKATA
BKK	BANGKOK	+6.5	COLUMBO
SGN	YANGON	+6.5	
BKK	BANGKOK	+07	JAKARTA, HANOI, PHNOM PENH, HANOI, VIENTIANE
HKG	HONG KONG	+08	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, ULAANBAATAR
SEL	SEOUL	+09	PYONGYANG
TYO	TOKYO	+09	
ADL	ADELAIDE	+9.5	DARWIN
SYD	SYDNEY	+10	MELBOURNE, GUAM, HONOLULU
NOU	NOUMEA	+11	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12	CHRISTCHURCH, NADI, NAITIVU ISLAND

\* Perustuu vuoden 2002 Joulukuun tietoihin.

### Kaupunkikooditaulukon tekstin selitykset

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupunki

GMT Differential = GMT-differentiaali

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