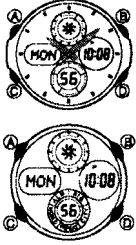


## KÄYTTÖOHJE

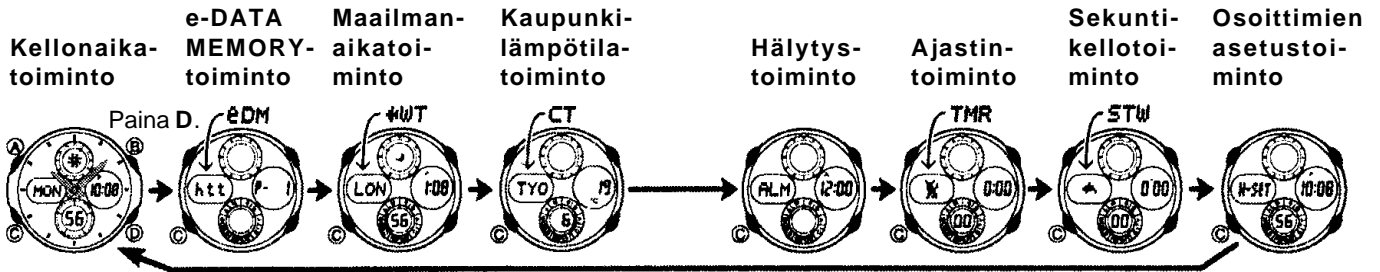
## KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVA HUOMAUTUS



- Eri painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Tämä käyttöohje antaa sinulle kellon jokaista toimintoa varten tarvitsemasi tiedot. Lisätietoja ja tekninen erittely löytyy käyttöohjeen kohdasta "Tärkeää".

## KELLON TOIMINNOT

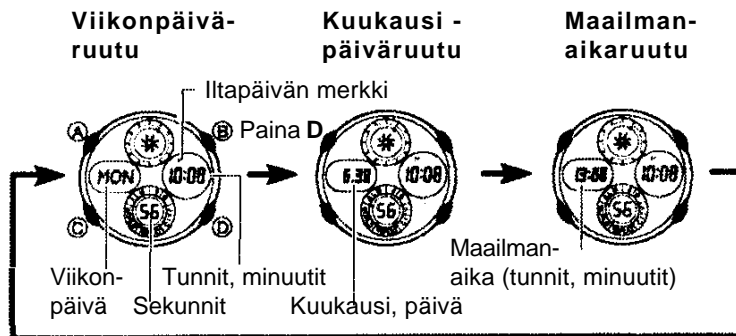
- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtamista varten.
- Paina **B**-painiketta millä toiminnolla tahansa sytyttääksesi näytön taustavalon.



## KELLONAIKATOIMINTO

Käytä kellonaikatoimintoa digitaalijan ja päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten.

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

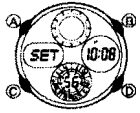


## Lue tämä ennen digitaalijan ja päiväyksen asettamista!

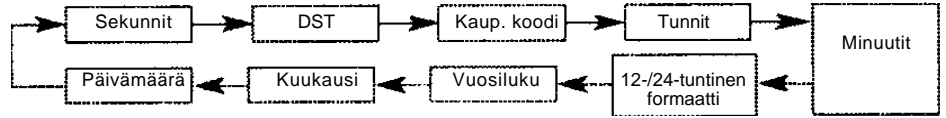
Kellonaikatoiminnon ja maailmanaikatoiminnon kellonajat ovat linkitetty. Tästä syystä on varmistettava, että valitset kaupunkikoodin kotikaupunkiasi (kaupunki, jossa normaalisti käytät kelloa) ajatellen ennen digitaalijan ja päiväyksen asettamista.

(9)

## Digitaalijajan ja päiväyksen asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua näytössä.
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:
55	Sekuntien nollaus (00).	Paina <b>D</b> .
OFF	Kesä- (ON) ja talviajan (OFF) välinen vaihto.	Paina <b>D</b> .
TYO	Kaupunkikoodin vaihto.	Paina <b>D</b> (itä) ja <b>B</b> (länsi).
' 10:58	Tuntien tai minuuttien vaihto.	Paina <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-).
12H	12- (12h) ja 24-tuntisen (24h) kellon- aikaformaatin välinen vaihto.	Paina <b>D</b> .
2003	Vuosiluvun vaihto.	Paina <b>D</b> (+) ja <b>B</b> (-).
6-30	Kuukauden tai päivän vaihto.	

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

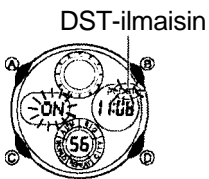
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

- 12-tuntisella kellonaikajärjestelmällä näyttöön syttyy "**P**" keskipäivän ja 23:59 välisiä kellonaikoja varten. Keskiyön ja 11:59 välisiä aikoja varten näyttöön syttyy "**A**".
- 24-tuntisella kellonaikajärjestelmällä näyttö ilmaisee 0:00 - 23:59 väliset kellonajat ilman erillistä ilmaisinta.
- Kellonaikatoimintoa varten valitsemasi 12/24-tuntinen kellonaikaformaatti on käytössä kaikissa toiminnoissa
- Kello ilmaisee viikonpäivän automaattisesti päiväysasetusten (vuosi, kuukausi ja päivämäärä) mukaisesti.

## Kesäaika (DST)

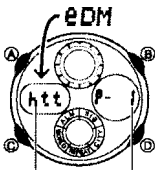
Kesäaika siirtää kellonaikaa yhdellä tunnilla eteenpäin. Muista kuitenkin, että kaikki maat eivät siirrä kellojaan kesäaikaan.

## Kesä- (DST) ja talviajan vaihtaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellon ollessa normaalissa ajannäyttötilassa, kunnes sekunnit alkavat vilkkua.
2. Paina **C**-painiketta DST-asetusruudun valintaa varten.
3. Paina **D**-painiketta kesä- (**ON**) ja talviajan (**OFF**) välistä vaihtoa varten.
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseen.
  - DST-ilmaisin syttyy näyttöön merkiksi siitä, että kello on siirretty kesäaikaan.

## e-DATA MEMORY



Teksti Tallennenumero  
(sivunumero)

Voit käyttää kellon e-DATA MEMORY-toimintoa e-mail-osoitteiden, verkkosivujen, URLS- ja muiden tekstitietojen tallentamiseen varten.

- Ko. osassa suoritettavat kaikki toimenpiteet tapahtuvat e-DATA MEMORY-toiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

(9)

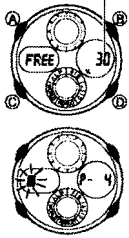
### e-DATA MEMORY-muistin hallinta

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

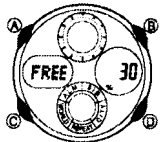
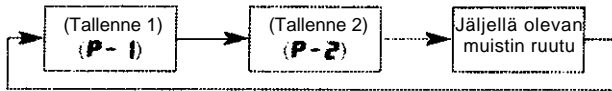
### Uuden e-DATA MEMORY-tallenteen luominen

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 alaspainettuna, 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-tallenneruutuun (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



- Jäljellä olevan muistin ruudun ilmaisema arvo näyttää käytettävissä olevan muistin määrän prosenttilukuna. Se ei näytä taltioidavaksi sopivien tallenteiden lukumäärää.

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 haluamillesi aakkosmerkille.
4. Käytä **D (+)** ja **B (-)** painikkeita valitsemasi merkin muuttamiseksi.
5. Tehtyäsi kaikki haluamasi muutokset, paina **A**-painiketta taltioidaksesi ne ja palataksesi e-DATA MEMORY-ruutuun.

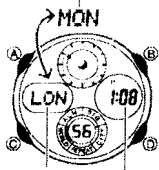
### e-DATA MEMORY-tallenteen pyyhintä

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

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

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

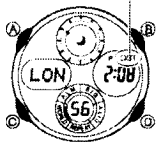
### **Toista kaupunkikoodia vastaavan kellonajan tarkistaminen**

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

- Tutustu kaupunkikoodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa "Kaupunkikooditaulukko".
- Tarkista kellonaika ja käyttämäsi kotikaupunkikoodiasetukset, jos kello näyttää väärän ajan jollekin kaupunkikoodille. Tee sitten tarvittavat korjaukset

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

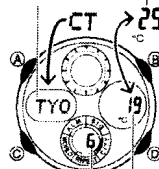
DST-ilmainen



1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla valitaksesi kaupunkikoodin (aika-  
vyöhykkeen), jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. yksi sekunti vaihtaaksesi kesäaika- (DST-  
ilmainen palaa) ja talviaikanäytön (DST-ilmainen on sammuksissa) välillä.
  - DST-ilmainen 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 sisäpuolelle.
- 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 **C**-painiketta painamalla.

## **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"

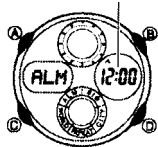
## **Lämpötilayksikön määrittäminen**

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

(9)

## HÄLYTYS

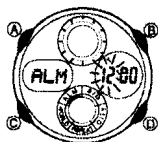
Hälytysaika  
(tunnit, minuutit)



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

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

### Hälytysajan asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua näytössä.
    - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.
  2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
  3. Käytä **D** (+) ja **B** (-) painikkeita muuttamaan vilkkuvaa asetusta.
- Huomioi aamupäiväaika (**A**-ilmaisain syttyy) tai iltapäiväaika (**P**-ilmaisain syttyy) käyttäessäsi 12-tuntista näyttöformaattia.
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseen.

### Hälytyksen käyttäminen

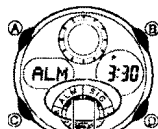
Hälytys käynnistyy esiasetetun ajan mukaisesti ja soi 20 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta.

- Voit katkaista hälytyksen painamalla mitä tahansa painiketta.

### Hälytyksen testaaminen

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

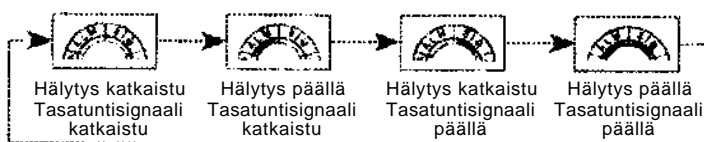
### Päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu



Hälytysilmaisain  
Tasatuntisignaali-ilmaisain

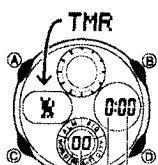
Paina **D**-painiketta hälytystoiminnolla selataksesi hälytys- ja tasatuntisignaaliasetuksia alla esitetyllä tavalla.

#### Hälytys-/tasatuntisignaali-ilmaisain



- Hälytysilmaisain vilkkuu, kun hälytys on käynnissä.
- Hälytys- ja tasatuntisignaali-ilmaisimet näkyvät näytössä kaikissa toimintatiloissa.

## AJASTIN



Minuutit  
Sekunnit  
Tunnit

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

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

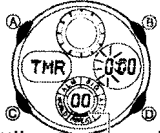
(9)

## Ajastimen käyttäminen

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

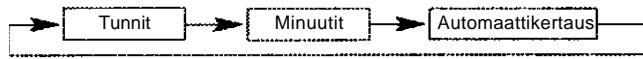
- Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa katkaistu, hälytys soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset painamalla mitä tahansa painiketta. Ajastin palaa asetetulle käynnistysarvolle automaattisesti, kun hälytys on pysähtynyt.
- Hälytys soi 10 sekuntia, kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa aktivoitu. Ajastin käynnistyy nollautumisen jälkeen automaattisesti uudelleen.
- Ajastin jatkaa ajanmittaamista vaikka ajastintoiminto suljetaan.
- Voit asettaa käynnissä olevan ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta. Paina **D**-painiketta uudelleen jatkaaksesi ajastimen käyttöä.
- Aseta ajastin ensin taukotilaan painamalla **D**-painiketta, jos haluat katkaista ajastimen kokonaan. Paina tämän jälkeen **A**-painiketta. Toimenpide palauttaa ajastimen aikaisemmin asetetulle käynnistysaika-arvolle automaattisesti.

## Ajastimen asettaminen



Automaattikertauksen ilmaisin

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

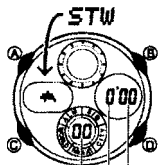


3. Käytä **D** ja **B**-painiketta muuttaaksesi vilkkuvan asetuksen arvoa alla esitetyllä tavalla.

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

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

## SEKUNTIKELLO



1/100 sekuntia  
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 saavutettuaan mittausalueen rajan, kunnes se pysäytetään.
- Jos sekuntikellotoiminto suljetaan, kun jokin väliaika on jo pysäytettynä näytössä, kyseinen väliaika pyyhkiytyy ja kello palaa kokonaisajan mittaukselle.
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

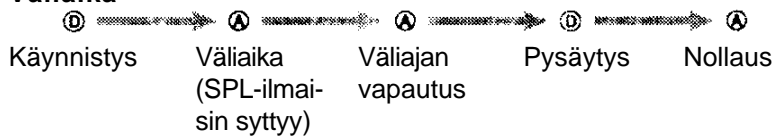
(9)

## Ajanotto sekuntikellolla

### Kokonaisaika



### Väliaika



### Kaksi loppuaikaa



\* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

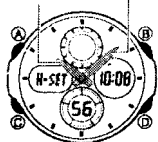
\*\* Toinen juoksija maalissa.

\*\*\* Toisen juoksijan loppuaika.

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

## ANALOGISTEN OSOITTIMIEN ASETTAMINEN

Minuuttiosoitin  
Tuntiosoitin



Käytä tätä toimintoa analogisen asetuksen korjaamiseksi ellei kellon analoginen aika-asetus sovi yhteen digitaal näyttöön näyttämän ajan kanssa.

- Kello sisältää erilliset toiminnot digitaalista ja analogista kellonaikaa varten. Huomaa, että digitaaliset ja analogiset kellonajat ovat toisistaan riippumattomat, siksi ne on 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.
  - Jokainen **D**-painikkeen painallus siirtää osoittimia 20 sekuntia eteenpäin.
  - Painamalla **B**-painiketta samanaikaisesti, **D**-painikkeen ollessa alaspainettuna, osoittimien siirtyminen nopeutuu. Osoittimet jatkavat siirtymistä, vaikka painikkeet vapautetaan. Voit pysäyttää ne painamalla mitä tahansa painiketta.
3. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun asetettuasi analogisen ajan.
  - **D**-painikkeen painamisen ajoituksesta riippuen yllä esitetyt toimenpiteet voivat aiheuttaa minuuttiosoittimen jättämistä. Jos tällaista tapahtuu, korjaa ajoitus toistamalla yllä esitetyt toimenpiteet.

## 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 digitaal näyttöön sisältöä jatkuvasti.

### Automaattinäytön katkaisu

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

(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



Aurinko-merkki



Kuukausi-merkki

Aikakäyrä ilmestyy näyttöön kellonaika- ja maailman aikatoiminnolla tarjoten graafisen näytön kuluvalta tunnilta. Katso alla.

Aikakäyrä ilmaisee ainoastaan tunnit "●" symbolilla. Ko. symboli siirtyy aikakäyrällä myötöpäivään.

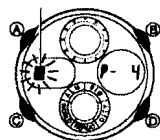
**Kellonaikatoiminto:** aikakäyrä ilmaisee kuluvan tunnin maailman aikatoiminnolla valitusta kaupungista.

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

- Aurinko-merkki ilmestyy näyttöön 06:00 - 17:59 välisinä aikoina.
- Kuukausi-merkki ilmestyy näyttöön 18:00 - 05.59 välisinä aikoina.

### Tekstin syöttö

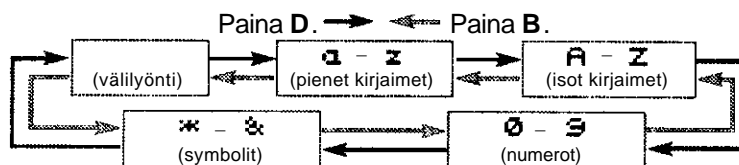
Kursori



Seuraava kohta selittää miten tekstiä syötetään e-DATA MEMORY-toiminnolla.

### Tekstimerkkien syöttäminen

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



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

### Automaattiset paluuminaisuudet

- Kello palaa kellonaikatilaa automaattisesti, jos kello jätetään e-DATA MEMORY-, kaupunkilämpötila- tai hälytystilaan n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpiteitä.
- Kello taltioi siihen saakka tehdyt asetukset automaattisesti ja sulkee asetusruudun, jos jätät jonkin vilkkuvanumeroisen ruudun kellon näyttöön n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpiteitä.

### Tietojen selaaminen

Tietojen selaamiseksi näytössä, voit käyttää **B** ja **D**-painikkeita eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa. Voit lisätä tietojen selailunopeutta useimmissa tapauksissa pitämällä painikkeita alaspainettuna selailun aikana.

### Perusruudut

Valitessasi e-DATA MEMORY-, kaupunkilämpötila- tai hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka olivat näkyvissä, kun maailman aikatoiminto viimeksi suljettiin.

### Kellonaika

- Sekuntien laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella sekuntien nollaaminen 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.



(9)

### Maailmanaika

- Sekuntien lasku maailmanaikatoiminnolla on tahdistettu sekuntien laskuun kellonaikatoiminnolla.
- Maailmanaika ilmestyy kellonaikaruudun alaosaan, käyttää aina 24-tuntista formaattia kellon 12/24-tuntisesta asetuksesta riippumatta.
- Kaikissa maailmanaikakaupungeissa kellonajan lasku tapahtuu Greenwich Mean Time (GMT) differentiaalini mukaisesti. Tämä perustuen kellonaikatoiminnolla asetettuun aikaan.
- GMT-differentiaali on kaupungin sisältävän aikavyöhykkeen ja Greenwich Mean Time-ajan välinen aikaero.
- Kellon laskema GMT-differentiaali perustuu Universal Time Coordinated (UTC) tietoihin.

### Näytön taustavaloa koskevia varoitusmerkkejä

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. (Ei vika!)
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys käynnistyy.
- Taustavalon usein toistuva käyttö lyhentää pariston ikää.

### AAKKOSMERKKILISTA

a	q	n	n	A	A	N	N	0	0	0	0
b	b	o	o	B	B	O	O	1	1	-	^
c	c	p	p	C	C	P	P	2	2	/	/
d	d	g	g	D	D	G	G	3	3	\	\
e	e	r	r	E	E	R	R	4	4	#	#
f	f	s	s	F	F	S	S	5	5	.	.
g	g	t	t	G	G	T	T	6	6	:	:
h	h	u	u	H	H	U	U	7	7	:	:
i	i	v	v	I	I	V	V	8	8	:	:
j	j	w	w	J	J	W	W	9	9	:	:
k	k	x	x	K	K	X	X	*	*	:	:
l	l	y	y	L	L	Y	Y	-	-	-	-
m	m	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, PORT WORTH, NEW ORLEANS, MEXICO CITY, WINNIPEG
NYC	NEW YORK	-05	MONTREAL, DETROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
CCS	CARACAS	-04	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
RJG	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
CAI	CAIRO	+02	ATHENS, HELSINKI, ISTANBUL, BEIRUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
JED	JEDDAH	+03	KUWAIT, RIYADH, ADEN, ADDIS ABABA, 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
DAC	DHAKA	+6	COLUMBO
RGN	YANGON	+6.5	
BKK	BANGKOK	+07	JAKARTA, HANOI, BEIJING, HANOI, VIENTIANE
HKG	HONG KONG	+08	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, ULANBAATAR
SEL	SEOUL	+09	PYONGYANG
TYO	TOKYO	+09	
ADL	ADELAIDE	+10	DARWIN
SYD	SYDNEY	+10	MELBOURNE, GUAM, NASSAU
NOU	NOUMEA	+11	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12	CHRISTCHURCH, NADI, NAITIRUISLAND

\* Perustuu vuoden 2002 Joulukuun 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.

Perkko Oy, 09-4780500. C. A.