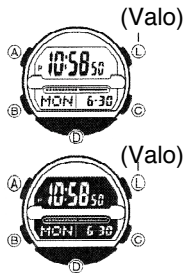


## KÄYTTÖOHJE

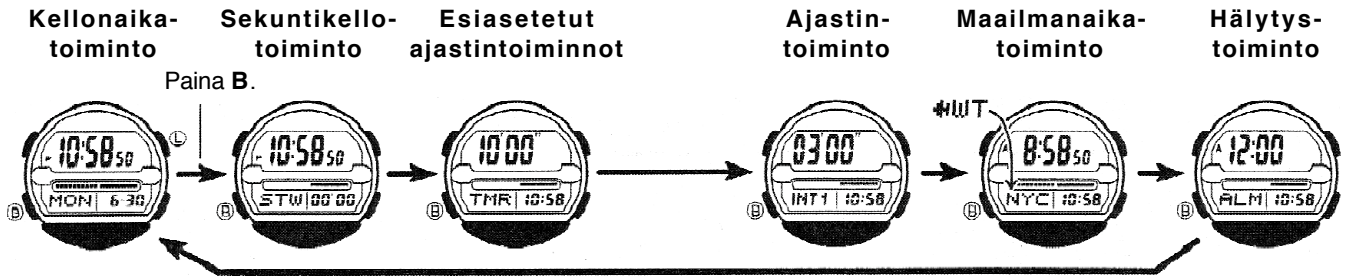
## KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVA HUOMAUTUS



- Kellon mallista riippuen näyttö ilmaisee tekstin mustilla kirjaimilla vaaleaa taustaa tai valkoisilla kirjaimilla tummaa taustaa vasten. Käyttöohjeen esimerkeissä käytetään mustia kirjaimia vaalealla taustalla.
- Painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Käyttöohjeen eri osat tarjoavat kaikki tarpeelliset tiedot jokaisen toiminnon käyttöä varten. Lisätietoja löytyy käyttöohjeen kohdasta "Tärkeää".

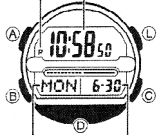
## KELLON TOIMINNOT

- Paina **B**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Voit syyttää näytön taustavalon painamalla **L**-painiketta millä toiminnolla tahansa (paitsi, kun jokin asetusruutu näkyy näytössä).



## KELLONAIKA

Tunnit - minuutit - sekunnit  
Iltapäivän merkki



Viikopäivä Kuukausi - päivä

Käytä kellonaikatoimintoa ajan ja päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten.

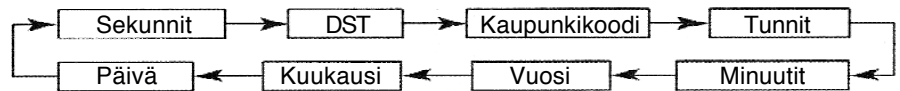
## Lue tämä ennen ajan ja päiväyksen asettamista

Kellonaika- ja maailmanaikatoiminnon ajat ovat linkitetyt. Varmista tästä syystä, että valitset oikean kotikaupunkikoodin ennen ajan ja päiväyksen asettamista.

## Kellonajan ja päiväyksen asettaminen



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



3. Muutettavaksi haluamasi asetuksen vilkkuessa voit muuttaa sitä alla esitettyllä tavalla käyttäen **D** ja **B**-painikkeita.

Ruutu	Toiminto	Toimenpide
50	Sekuntien nollaaminen (00).	Paina <b>D</b> .
OFF	Kesäajan (ON) tai talviajan (OFF) vaihtaminen.	Paina <b>D</b> .
TYO	Kaupunkikoodin vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (itä) tai <b>C</b> (länsi).
.10:50	Tuntien tai minuuttien vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (+) tai <b>C</b> (-).
708	Vuosiluvun vaihtaminen.	
6-30	Kuukauden tai päivän vaihtaminen.	

(7)

- Tutustu kaupunkikoodoja koskeviin lisätietoihin kohdassa ”Kaupunkikooditaulukko”.
- Tutustu DST-asetusta koskeviin lisätietoihin kohdassa ”Kesäaika (DST)”.

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

### Kesäaika (DST)

Kesäaika-asetus siirtää kellonaikaa yhden tunnin eteenpäin talviajasta. Muista kuitenkin, että kaikki maat eivät siirrä kellojaan kesäaikaan.

### Kesä- tai talviajan vaihtaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **B**-painiketta DST-asetusruudun valintaa varten.
3. Paina **D**-painiketta ja valitse kesäaika-asetus (näyttöön syttyy **ON**) tai talviaika-asetus (näyttöön syttyy **OFF**).
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.
  - DST-ilmaisin syttyy näyttöön merkiksi, että kesäaika-asetus on aktivoitu.

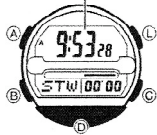
### 12- tai 24-tuntisen aikaformaatin vaihtaminen

Paina **D**-painiketta kellonaikatoiminnolla 12- tai 24-tuntisen aikaformaatin valintaa varten.

- 12-tuntisella formaatilla näyttöön syttyy **P**-ilmaisin iltapäiväaikoja (12:00 - 23:59) ja **A**-ilmaisin aamupäiväaikoja (0:00 - 11:59) varten.
- 24-tuntisella formaatilla näyttö ilmaisee 0:00 - 23:59 väliset ajat ilman mitään ilmaisinta.
- Kellonaikatoiminnolla valitsemasi 12- tai 24-tuntinen aikaformaatti on käytössä kaikissa toimintatiloissa.
- **A**- ja **P**-ilmaisimet eivät syty näyttöön, jos kellonaika valitaan jossain muussa toimintatilassa.

### SEKUNTIKELLO

Kellonaikatoiminnon aika



Sekuntikellolla voit mitata pelin tai muun tapahtuman aikaa. Ylempi näyttö ilmaisee kokonaisajan ilman pysäytyksiä. Alempi näyttö ilmaisee kuluneen ajan jostain tapahtumasta. Tämä aika voidaan pysäyttää tarpeellisia taukoja, puoliaikaa jne. varten.

- Ylemmän näytön (kokonaisaika) mittausraja on 99 minuuttia ja 59 sekuntia.
- Alemman näytön (yksittäinen tapahtuma) mittausraja on 59 minuuttia ja 59 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa ajan mittaamista, kunnes pysäytät sen. Jos ajanotto saavuttaa mittausrajan, ajanotto käynnistyy nolasta uudelleen.
- Sekuntikello jatkaa ajanottoa sekuntikellotoiminnon sulkemisenkin jälkeen.
- Ajanoton käynnistäminen vaihtaa kokonaisaikaaruutuun tällä sivulla esitetystä perusrudusta.

- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita **B**-painiketta painamalla.

### Kokonaisaikaaruutu

Kokonaisajan minuutit, sekunnit  
1/100 sekunnit.

- Ajanoton käynnistyttyä, sitä ei voi pysäyttää. Näyttö ilmaisee kokonaisajan sekuntikellon käynnistämistä lukien.



- Yksittäisen tapahtuman minuutit, sekunnit.
  - Tämän näytön aika voidaan pysäyttää ja käynnistää uudelleen **D**-painiketta painamalla.

### Yksittäisen urheilutapahtuman ajanotto

 Pidä alhaalla   
Käynnistys Pysäytys\* Käynnistys Pysäytys\* Nollaus

\* Kokonaisajan mittaus jatkuu ylemmässä näytössä.

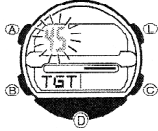
### Sekuntikellon käyttö urheilutapahtuman ajanottoon

Voit mitata urheilutapahtuman aikaa joko esiasettamalla kyseisen tapahtuman keston tai ilman esiasetusta. Käyttäessäsi esiasetusta, kello piippaa, kun kokonaisaika ylemmässä näytössä saavuttaa esiasetetun kestoajan.

Jos mitattava tapahtuma keskeytyy esim. aikalisästä tai muusta syystä johtuen, paina **D**-painiketta taukoa varten ja ajanoton uudelleen käynnistämiseksi alemmassa näytössä. Koska kokonaisajan mittaus jatkuu ylemmässä näytössä, voit laskea ajan, jonka peli on keskeytettyä. Vähennä tätä varten alemman näytön aika ylemmän näytön ajasta.

(7)

## Kilpailutapahtuman kestoajan esiasettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna sekuntikellotoiminnolla, kunnes käytössä oleva kestoaja-asetus alkaa vilkkua ylemmässä näytössä. Tämä on asetusruutu.
  - Ellei käytössä oleva kestoaja-asetus ilmesty näyttöön pitäessäsi **A**-painiketta alaspainettuna, se tarkoittaa, että kokonaisajan mittaus on käynnissä. Nollaa tällöin sekuntikello suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Kokonaisajanoton pysäytys ja sekuntikellon nollaus".
2. Käytä **D** (+) ja **C** (-) painikkeita kilpailutapahtuman kestoaja-asetuksen muuttamiseksi.
  - Voit asettaa kestoajan 1 - 60 minuuttiin, minuutin tarkkuudella.
3. Asetettuasi kestoajan, paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.

## Kilpailutapahtuman ajanoton käynnistäminen

Paina **D**-painiketta ajanoton käynnistämiseksi.

- Sama kokonaisaika näkyy aluksi ylemmässä ja alemmassa näytössä.

## Ajanoton hetkellinen pysäyttäminen

1. Paina **D**-painiketta.
  - Tämä pysäyttää ajanoton alemmassa näytössä. Kokonaisajan mittaus jatkuu kuitenkin ylemmässä näytössä.
2. Paina **D**-painiketta uudelleen jatkaaksesi ajanottoa alemmassa näytössä.

## Saavuttaessasi esiasetetun kestoajan

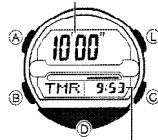
- Kello piippaa 10 sekuntia, kun kokonaisaika ylemmässä näytössä saavuttaa esiasetetun kestoajan.
- Kilpailutapahtuman ajanotto jatkuu vielä esiasetetun kestoajan saavuttamisen jälkeen.

## Kokonaisajanoton pysäyttäminen ja sekuntikellon nollaaminen

1. Paina **D**-painiketta pysäyttääksesi ajanoton alemmassa näytössä.
  - Kokonaisajan mittaus jatkuu ylemmässä näytössä.
2. Pidä **C**-painiketta alaspainettuna, kunnes näyttöön ilmestyy sekuntikellon perusruuu.

## ESIASETETTU AJASTIN

Esiasetetun ajastimen aika



Kellonaika

Kellon muisti sisältää useita esiasetettuja aikoja, joita voit valita ajastimen käynnistysajoina. Hälytys alkaa soimaan ajastimen nollautuessa.

- Seuraavat arvot ovat ajastimen käynnistysaikoja. Kaikki arvot ilmaistaan minuu-teissa: 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45.
- Voit valita myös automaattikertauksen, jolloin ajastin käynnistyy esiasetetusta arvosta uudelleen aina nollauduttuaan.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat esiasetetussa ajastintilassa, jonka voit valita **B**-painiketta painamalla.

## Esiasetetun ajastimen käyttäminen

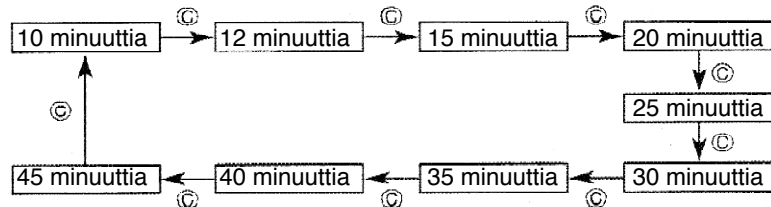


Automaattikertauksen ilmainen



Kertausten lukumäärä

1. Käytä **C**-painiketta esiasetetussa ajastintilassa esiasetettujen aikojen selaamiseksi, kunnes käytettäväksi haluamasi aika ilmestyy näyttöön.



- Aktivoi automaattikertaus pitämällä **A**-painiketta alaspainettuna käynnistysajan valintaruudun näkyessä näytössä. Kertausten lukumäärä ilmestyy ajastimen ajan viereen.
- Automaattikertauksen ja hälytyksen jatkuva käyttö voi kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

(7)

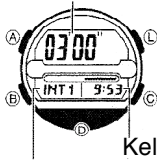


2. Paina **D**-painiketta ajastimen käynnistämiseksi.
  - Voit pysäyttää ajastimen hetkellisesti painamalla **D**-painiketta sen käydessä. Paina **D**-painiketta uudelleen jatkaaksesi ajastimen käyttöä.
  - Hälytys käynnistyy ajastimen nollautuessa (automaattikertauksen päällä/ pois-asetuksesta riippumatta). Hälytys soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta.
  - **Automaattikertauksen ollessa katkaistu:** kokonaisajan mittaus käynnistyy ajastimen nollautuessa ja ylempi näyttö ilmaisee kuluneen ajan ajastimen nollautumisesta lukien. Kokonaisajan mittaus pysähtyy automaattisesti 60 minuutin kuluttua ja näyttöön ilmestyy ajastimen käynnistysajan valintaruutu.

- **Automaattikertauksen ollessa aktivoitu:** ajastimen nollauduttua ajastin käynnistyy uudelleen esiasetetusta käynnistysajasta. Kertausten lukumäärä ilmestyy ajastimen ajan viereen. Kertausten lukumääränäytön tilalle vaihtuu ”- -” laskun saavuttaessa 100.
- Jos haluat katkaista ajastimen kokonaan, aseta se ensin taukotilaan painamalla **D**-painiketta. Paina sitten **C**-painiketta. Näyttöön ilmestyy esiasetetun ajastimen toimintoruutu.

## AJASTIN

Käynnistysaika (minuutit - sekunnit)



Kellonaika

Ajastimen numero

Voit ajastaa yhteensä yhdeksän käynnistysaikaa, jotka nollautuvat peräkkäisessä järjestyksessä.

### Esimerkki 1: intervalliharjoittelu

3 minuutin juoksu (**INT 1**), 1 minuutin lepo (**INT 2**), 5 minuutin juoksu (**INT 3**).

### Esimerkki 2: pelin ajoitus

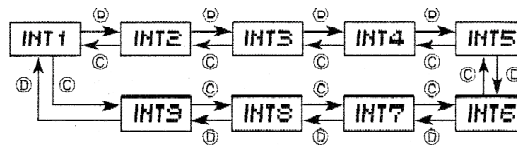
45 minuutin pelijakso (**INT 1**), 15 minuutin puoliaika (**INT 2**), 45 minuutin pelijakso (**INT 3**).

- Kello piippaa aina, kun jokin ajastimista nollautuu.
- Hälytys soi 10 sekuntia viimeisen ajastimen nollauduttua.
- Voit aktivoida automaattikertauksen, jolloin koko ajastettu sarja käynnistyy alusta uudelleen viimeisen ajastimen nollauduttua.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat ajastintoiminnolla, jonka voit valita **B**-painiketta painamalla.

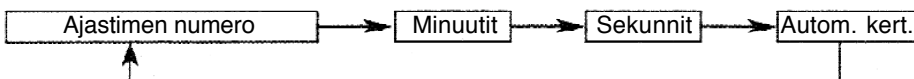
## Ajastimen asetusten konfigurointi



1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna ajastintoiminnolla, kunnes ajastimen numero alkaa vilkkua. Tämä on asetusruutu.
2. Käytä **D** ja **C**-painikkeita ajastinnumeroiden selaamiseen, kunnes asetettavaksi haluamasi ajastimen numero ilmestyy näkyviin.



3. Paina **B**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



4. Haluamasi asetuksen alkaessa vilkkua voit muuttaa sen arvoa **D** ja **C**-painikkeita käyttäen. Katso alla.

Ruutu	Toiminto	Toimenpide
INT 1	Ajastinnumeron muuttaminen	Paina <b>D</b> (+) tai <b>C</b> (-).
03:00	Minuuttien muuttaminen.	Paina <b>D</b> (+) tai <b>C</b> (-).
03:00	Sekuntien muuttaminen (5 sek. tarkkuudella).	Paina <b>D</b> (+) tai <b>C</b> (-).
☹	Automaattikertauksen aktivointi/peruutus (تكرار).	Paina <b>D</b> .

- Ajastin, jonka käynnistysajaksi on valittu **00 00** ei ole käytössä.
- Automaattikertaus ei ole käytössä yksittäisiä ajastimia varten. Automaattikertaus kertaan koko ajastinsarjan ajastintoiminnolla.

(7)

Automaattikertauksen ilmaisin



Kertausten lukumäärä

5. Aseta ajat kaikkiin käytettäväksi haluamiisi ajastimiin.

6. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.

- Kertausten lukumäärä ilmestyy ajastimen ajan viereen, kun automaattikertaus aktivoidaan.
- Automaattikertauksen ja hälytyksen jatkuva käyttö voi kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

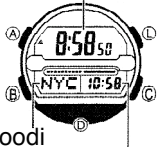
## Ajastimen käyttäminen

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

- Paina **D**-painiketta ajastimen hetkellistä pysäyttämistä varten. Paina **D**-painiketta uudelleen, kun haluat jatkaa ajastimen käyttöä.
- Automaattikertauksen ollessa katkaistu kello piippaa aina, kun jokin ajastimista nollautuu. Hälytys soi n. viisi sekuntia viimeisen ajastimen nollautuessa.
- Automaattikertauksen ollessa aktivoitu kello piippaa aina, kun jokin ajastimista nollautuu. Hälytys soi n. viisi sekuntia viimeisen ajastimen nollautuessa. Ajastus käynnistyy uudelleen ensimmäisestä ajastimesta viimeisen ajastimen nollauduttua. Kertausten lukumäärä ilmestyy ajastimen ajan viereen. Kertausten lukumääränäytön tilalle vaihtuu ” – – ” laskun saavuttaessa 100.
- Käynnissä oleva ajastin jatkaa laskua vielä ajastintoiminnon sulkemisenkin jälkeen.
- Pysäyttääksesi ajastimen kokonaan, aseta se ensin taukotilaan painamalla **D**-painiketta. Paina sitten **C**-painiketta. Ajastin palaa käynnistysaika-arvolle.

## MAAILMANAIKA

Kellonaika valittua kaupunkikoodia vastaavassa aikavyöhykkeessä



Kaupunkikoodi

Kellonaikatoiminnon aika

Maailmanaika näyttää kellonajan 48 kaupungista (20 aikavyöhykettä) ympäri maailman

- Valitessasi maailmanaikatoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka olivat tarkasteltavana, kun toiminto viimeksi suljettiin.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat maailmanaikatoiminnolla, jonka voit valita **B**-painiketta painamalla.

### Kellonajan tarkistaminen toisesta kaupunkikoodista

Paina **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja itäsuuntaan tai **C**-painiketta selataksesi niitä länsisuuntaan.

- Tutustu kaupunkikoodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa ”Kaupunkikooditaulukko”.
- Jos jotain kaupunkia vastaava aika on väärä, tarkista kellonaikatoiminnon aika- ja kaupunkikoodiasetukset. Suorita sitten tarpeelliset korjaukset.

## Kaupunkikoodin vaihtaminen talvi- tai kesäaikaan

DST-ilmaisin



1. Käytä **D** ja **C**-painikkeita maailmanaikatoiminnolla ja valitse kaupunkikoodi, jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunti valitaksesi kesäajan (DST-ilmaisin syttyy) tai talviajan (DST-ilmaisin sammuu).
  - DST-ilmaisin syttyy näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, joka käyttää kesäaika-asetusta.
  - Huomaa, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin. Sillä ei ole vaikutusta muihin kaupunkikoodeihin.

## HÄLYTYS

Tasatuntisignaalin ilmaisin

Hälytysilmaisin



Hälytysaika (tunnit, minuutit)

Kellonaika

Kun päivittäishälytys aktivoidaan hälytys soi 10 sekuntia esiasetettuun aikaan päivittäin. Kun tasatuntisignaalin aktivoidaan, kello piippaa kerran aina tasatunnein.

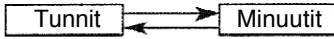
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat hälytystoiminnolla, jonka voit valita **B**-painiketta painamalla.

### Hälytysajan asettaminen

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla, kunnes tunnit alkavat vilkkua näytössä. Tunnit vilkkuvat, koska ne on valittu.
  - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.

(7)

2. Paina **B**-painiketta vaihtaaksesi valintaa alla esitetystä järjestyksessä.



3. Kun jokin asetus alkaa vilkkua, käytä **D** ja **C**-painikkeita muuttaaksesi sitä alla esitetyllä tavalla.

Ruutu	Toiminto	Toimenpide
12:00	Tuntien tai minuuttien vaihtaminen.	Paina <b>D</b> (+) tai <b>C</b> (-). • Aseta aika oikein käyttäessäsi 12-tuntista formaattia. Näyttöön syttyy <b>A</b> -ilmaisain aamupäivä- tai <b>P</b> -ilmaisain iltpäiväaikoja varten.

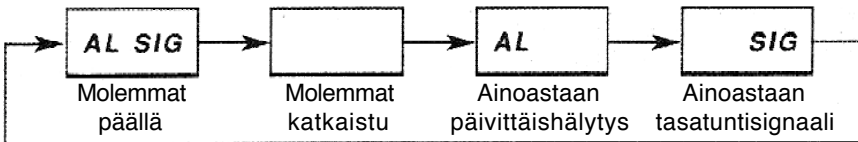
4. Asetettuasi hälytysajan, paina **A**-painiketta palataksesi hälytystoiminnolle.

### Hälytyksen katkaiseminen

Hälytys katkeaa mitä tahansa painiketta painamalla.

### Päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu

Paina **D**-painiketta hälytystoiminnolla vaihtaaksesi päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin toimintatila-asetusta alla esitetystä järjestyksessä.



### Hälytyksen testaaminen

Pidä **D**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla hälytyksen käynnistämiseksi.

## TÄRKEÄÄ

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

### Painikkeiden merkkiäni



Kellosta kuuluu merkkiääni aina, kun yhtä sen painikkeista painetaan. Voit halutesasi myös katkaista painikkeiden merkkiäänän.

- Hälytykset, tasatuntisignaali, ajastinhälytys ja kilpailuajastinhälytys soivat kuitenkin, vaikka painikkeiden merkkiääni olisi katkaistu.

### Painikkeiden merkkiäänän päällekytkentä/katkaisu

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna millä toiminnolla tahansa (paitsi, kun jokin asetusruutu näkyy näytössä) kytkeäksesi painikkeiden merkkiäänän päälle (☞ ilmaisain on sammuksissa) tai pois (☞ ilmaisain syttyy).

- **B**-painikkeen alhaalla pitäminen painikkeiden merkkiäänän päälle- tai poiskytkentää varten vaihtaa myös kellon toimintatilan.
- ☞ ilmaisain näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa, kun painikkeiden merkkiääni on katkaistu.

### Tietojen selailu

Käytä **C** tai **D**-painiketta eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa tietojen selaamiseksi näytössä. Useimmissa tapauksissa tietojen selailu nopeutuu pitämällä jompaa kumpaa painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna (ei kuitenkaan silloin, kun ajastinnumero vilkkuu ajastintointoruuuudessa).

### Automaattiset paluuoimaisuudet

- Jos jätät kellon hälytystoiminnolle n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimintoa, kello vaihtaa kellonaikatoiminnolle automaattisesti.
- Jos jätät kellon näyttöön jonkin vilkkuvanumeroisen ruudun n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimintoa, kello sulkee asetusruudun automaattisesti.

(7)

## Kellonaika

- Sekuntien laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella sekuntien nollaaminen kasvattaa minuutilukua yhdellä. 00 - 29 välisellä alueella sekunnit nolautuvat minuutilukua muuttamatta.
- Vuosiluku voidaan asettaa vuosien 2000 - 2099 väliselle alueelle.
- Kellon sisäänrakennettu automaattikalenteri huomioi eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet automaattisesti. Asetettuasi päivyksen sitä ei tarvitse muuttaa, paitsi vaihdettuasi kelloon uuden pariston.

## Maailmanaika

- Sekuntien lasku maailmanaikatoiminnolla on t ahdistettu sekuntien laskuun kellonaikatoiminnolla.
- Kaikki maailmanaikatoiminnon ajat lasketaan kellonaikatoiminnolla käytettävästä kotikaupunkiajasta UTC-aikadifferentiaaliarvoja käyttäen.
- UTC-differentiaali on arvo joka ilmaisee Englannissa (Greenwich) sijaitsevan vertailupisteen ja aikavyöhykkeen, jossa kaupunki sijaitsee välisen aikaeron
- Kirjaimet "UTC" ovat lyhenne sanoista "Universal Time Coordinated", joka on maailmanlaajuinen tieteellinen kellonaikainormi. Tämä perustuu huolella hoidettuun atomikelloon (cesium), jonka käyntitarkkuus lasketaan mikrosekunneissa. Sekunteja lisätään tai vähennetään tarpeen mukaan pitääkseen UTC-differentiaalain tahdistettuna maapallon pyörimisliikkeeseen.

## Taustavaloa koskevia varotoimenpiteitä

- Näytön taustavalosta huolehtii LED-valodiodeja helpottaen tietojen lukemista hämärässä. Voit syyttää taustavalon n. kahdeksi sekunniksi painamalla L-painiketta millä toiminnolla tahansa (paitsi, kun jokin asetusruutu näkyy näytössä).
- Taustavaloa voi olla vaikea nähdä suorassa auringonvalossa.
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys käynnistyy.
- Taustavalon usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

## KAUPUNKIKOODITAUUKKO

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

## Taulukkotekstien selitykset

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupunki

UTC Differential = UTC-differentiaali

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

\* Perustuu joulukuun tietoihin vuodelta 2006.