

KÄYTTÖOHJE

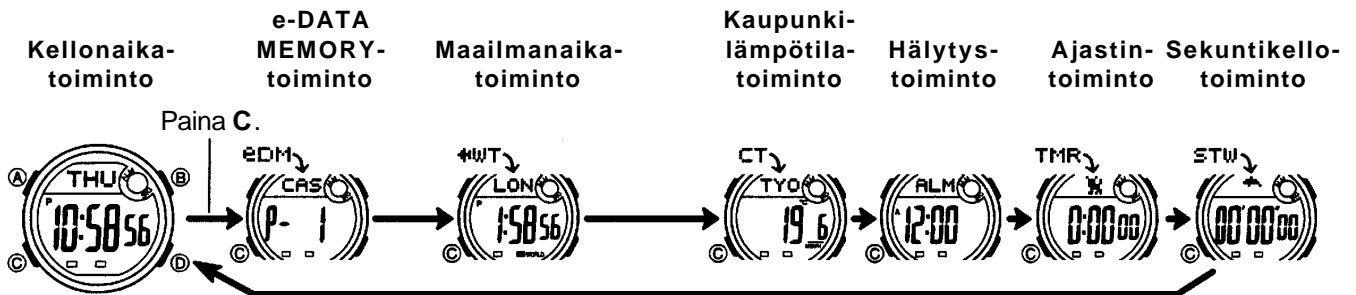
Käyttöohjetta koskeva huomautus



- Eri painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Käyttöohjeen eri luvut antavat sinulle jokaisen toiminnon käyttöön tarvitsemäsi tiedot. Lisätietoja löytyy käyttöohjeen kohdasta "Tärkeää".

KELLON TOIMINNOT

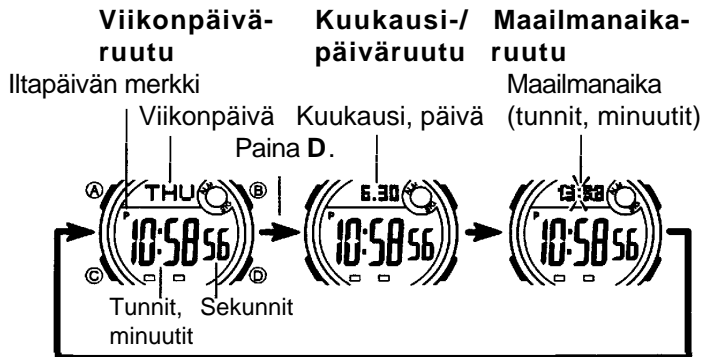
- Paina C-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Paina B-painiketta missä toimintatilassa tahansa, kun haluat syyttää näytön taustavalon.



KELLONAIKATOIMINTO

Käytä kellonaikatoimintoa kellonajan ja päiväyksen asettamista/tarkistamista varten.

- Paina B-painiketta selataksesi käytettävissä olevia ruutuja alla esitetyllä tavalla.



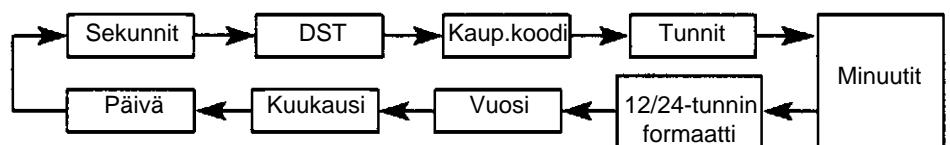
Lue tämä ennen kellonajan ja päiväyksen asettamista!

Kellon- ja maailmanaikatoimintojen ajat ovat linkitetyt. Varmista tästä syystä, että valitset kaupunkikoodin (kaupunki, jossa normaalisti käytät kelloasi) kotikaupunkiasi varten ennen kellonajan ja päiväyksen asettamista.

Kellonajan ja päiväyksen asettaminen



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



(8)

3. Muutettavaksi haluamasi asetuksen alkaessa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **D** ja **B**-painiketta alla esitetyllä tavalla.

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
56	Nollaa sekunnit.	Paina D .
OFF	Valitsee kesäaika (ON) tai talviaika-asetuksen (OFF).	Paina D .
TYO	Vaihtaa kaupunkikoodin.	Paina D (itä) ja B (-) länsi.
10:58	Vaihtaa tunnit tai minuutit.	Paina D (+) ja B (-).
12H	Valitsee 12- (12H) tai 24-tuntisen (24H) kellonaikaformaatin.	Paina D .
2005	Vaihtaa vuosiluvun.	Paina D (+) ja B (-).
6-30	Vaihtaa kuukauden tai päivän.	

- Tutustu kohtaan "Kaupunkikooditaulukko" kaupunkikoodeja koskevia lisätietoja varten.
 - Tutustu kohtaan "Kesäaika" DST-asetusta koskevia lisätietoja varten.
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.
- 12-tuntisella formaatilla näyttöön syttyy **P**-ilmaisin 12:00 - 23:59 välisiä aikoja ja **A**-ilmaisin 00:00 - 11:59 välisiä aikoja varten.
 - 24-tuntisella formaatilla näyttö ilmaisee 00:0 - 23:59 väliset kellonajat ilman mitään ilmaisinta.
 - Kellonaikatoiminnolla valitsemasi 12-/24-tuntinen näyttöformaatti on käytössä kaikissa toimintatiloissa.
 - Kellon näyttö ilmaisee viikonpäivän automaattisesti päiväysasetusten (vuosi, kuukausi ja päivä) mukaisesti.

Kesäaika (DST)

Kesäaika (DST) siirtää kellon aika-asetusta tunnilla eteenpäin talviajasta. Muista kuitenkin, että kaikki maat tai jopa paikallisuusalueet eivät käytä kesäaika-asetusta.

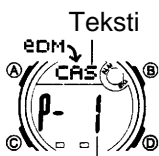
Kesä- ja talviajan vaihtaminen



DST-ilmaisin

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Valitse DST-asetusruutu painamalla **C**-painiketta.
3. Paina **D**-painiketta valitaksesi kesäaika- (ON) tai talviaika (OFF) asetuksen.
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.
 - DST-ilmaisin syttyy näyttöön merkiksi, että kello on siirretty kesäaikaan.

e-DATA MEMORY-TOIMINTO



Tallennenumero
(sivunumero)

Voit käyttää kellon e-DATA MEMORY-toimintoa sähköpostiosoitteiden, verkkosivujen ja muiden tekstitietojen tallentamiseen.

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

E-DATA MEMORY-hallinta

e-DATA MEMORY-muistiin mahtuu yhteensä 315 kirjoitusmerkkiä. Jokainen tallenne voi sisältää enintään 63 kirjoitusmerkkiä. Tallenteiden suurin lukumäärä riippuu merkkien lukumäärästä/tallenne. Katso alla.

- 63 kirjoitusmerkkiä/tallenne: 5 tallennetta
- 7 kirjoitusmerkki tai vähemmän/tallenne: 40 tallennetta

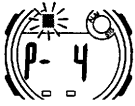
Uuden e-DATA MEMORY-tallenteen luominen



Jäljellä oleva muisti (%)

1. Valitse jäljellä olevan muistin ruutu painamalla **D** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti e-DATA MEMORY-toiminnolla.
 - Jos ruutuun ilmestyy **0** % jäljellä olevaa muistia varten se tarkoittaa, että muisti on täynnä. Voidaksesi tehdä uuden tallenteen, sinun on ensin pyyhittävä muistista jokin aikaisemmin tehdyistä tallenteista.

(8)



2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva kursori (■), mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Asetusruutu ilmaisee myös uuteen tallenteeseen automaattisesti liittyvän tallennenumeron.

3. Syötä haluamasi teksti.

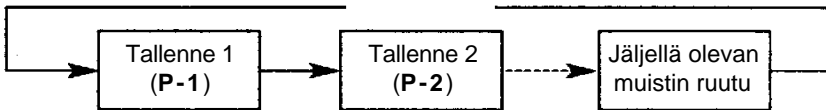
- Käytä **D** (+) ja **B** (-) painikkeita selataksesi kirjoitusmerkkejä kursoripisteessä ja paina **C**-painiketta siirtääksesi kursoria oikealle. Tutustu lisätietoja varten kohtaan "Tekstin syöttäminen"

4. Paina **A**-painiketta taltioidaksesi syötetyt tiedot ja palataksesi e-DATA MEMORY-ruutuun (ilman kursoria).

- Tekstinäyttö pystyy ilmaisemaan ainoastaan kolme merkkiä kerralla, joten sitä pitempi teksti rullaa jatkuvasti näytön poikki oikealta vasemmalle. Näyttöön ilmestyy ◀ symboli viimeisen kirjoitusmerkin jälkeen. Paina **A**-painiketta rullaavan tekstinpysäyttämiseksi ja rullauksen käynnistämiseksi uudelleen.
- Tallenteet taltioituvat muistiin niiden luomisjärjestyksessä.

e-DATA MEMORY-tallenteiden valinta

Paina **D**-painiketta e-DATA MEMORY-toiminnolla selataksesi e-DATA MEMORY-tallenteita alla esitetyllä tavalla.



Jäljellä olevan muistin ruutu

- Jäljellä olevan muistin ruutu ilmaisee jäljellä käytettävissä olevan muistin määrän prosentteina. Se ei näytä taltioitavaksi sopivien tallenteiden määrää.

e-DATA MEMORY-tallenteen editoiminen

1. Käytä **D**-painiketta e-DATA MEMORY-toiminnolla editoitavaksi haluamasi tallenteen valintaan.
2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva kursori.
3. Käytä **C**-painiketta ja siirrä kursori muutettavaksi haluamallasi merkillä.
4. Käytä **D** (+) ja **B** (-) painikkeita valitsemasi merkin muuttamiseen.
5. Tehtyäsi kaikki haluamasi muutokset, taltioi ne painamalla **A**-painiketta ja palaa e-DATA MEMORY-ruutuun.

e-DATA MEMORY-tallenteen pyyhkiminen

1. Käytä **D**-painiketta e-DATA MEMORY-toiminnolla pyyhittäväksi haluamasi merkin valintaan.
2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes näyttöön ilmestyy vilkkuva kursori.
3. Voit pyyhkiä tallenteen painamalla **B** ja **D**-painikkeita samanaikaisesti.
 - Näyttöön ilmestyy viesti **CLR** merkiksi, että tallenne on pyyhkiytynyt. Tämän jälkeen kursori ilmestyy uudelleen näyttöön valmiiksi seuraavaa syöttöä varten.
4. Syötä haluamasi tiedot tai palaa jäljellä olevan muistin ruutuun painamalla **A**-painiketta.

MAAILMANAIKA

Kuluva viikonpäivä valittua kaupunkikoodia vastaavassa vyöhykkeessä



Toimintoilmaisin

Kellonaika valittua kaupunkikoodia vastaavassa aikavyöhykkeessä

Maailman aika näyttää kellonajan 30 kaupungista (27 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

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

Kellonajan tarkistaminen toisesta kaupungista

Paina **D**-painiketta maailman aikatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja (aikavyöhykkeitä) itäsuuntaan.

- Tutustu kohtaan "Kaupunkikooditaulukko" kaupunkikoodeja koskevia lisätietoja varten.
- Jos jonkin kaupungin kellonaika on väärä, tarkista kellonaikatoiminnolla asettamasi aika ja kaupunkikoodiasetukset. Suorita sitten tarvittavat korjaukset.

(8)

Kaupunkikoodin talvi- ja kesäajan välinen vaihtaminen

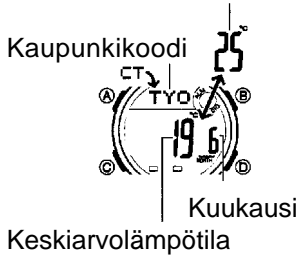


DST-ilmainen

1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla valitaksesi kaupunkikoodin (aikavyöhykkeen), jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunti valitaksesi kesäaika (DST-ilmainen syytty) tai talviaika (DST-ilmainen sammuu) -asetuksen.
 - DST-ilmainen syytty näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, jota varten on valittu kesäaika-asetus.
 - Huomioi, että DST/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytössä näkyvään kaupunkikoodiin - ei muihin kaupunkikoodeihin.

KAUPUNKILÄMPÖTILA

Korkean lämpötilan keskiarvo



Keskiarvolämpötila

Kaupunkilämpötilatoiminnolla näyttö ilmaisee kuukauden korkean ja matalan lämpötilan keskiarvolukemat 30 kaupungista ympäri maailman.

Huomautus!

- Näytön ilmaisemat lämpötilat ovat kuukauden keskiarvoja. Ne eivät takaa, että lämpötila jonain tietynä päivänä asettuu ilmaistun alueen sisälle.
- Korkean ja matalan lämpötilan keskiarvolukemat vuorottelevat näytössä kahden sekunnin välein.
- Näyttöön ensimmäiseksi ilmestyvä ruutu vastaa kaupunkia ja kuukautta, jotka näkyivät näytössä, kun kaupunkilämpötilatoiminto viimeksi suljettiin.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat kaupunkilämpötilatoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Kaupunkilämpötilan tarkistaminen

1. Paina **D**-painiketta kaupunkilämpötilatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja (aikavyöhykkeitä) itäsuuntaan.
2. Paina **A**-painiketta valitaksesi seuraavan kuukauden tiedot näyttöön.
 - Tutustu kohtaan "Kaupunkikooditaulukko" kaupunkikoodeja koskevia täydellisiä tietoja varten.

Lämpötilayksikön määrittäminen

Valitse lämpötilayksiköksi Celsius (°C) tai Fahrenheit (°F) painamalla **B** ja **D**-painikkeita samanaikaisesti kaupunkilämpötilatoiminnolla.

HÄLYTYS



Hälytysaika
(tunnit, minuutit)

Kun päivittäishälytys aktivoidaan, hälytys käynnistyy asetetun hälytysajan koittaessa. Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kaksi kertaa aina tasatunnein.

- Hälytys- ja tasatuntisignaali-asetus ovat käytettävissä hälytystoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Hälytysajan asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla, kunnes hälytysajan tunti-asetus alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tuntien ja minuuttien välillä.
3. Jonkin asetuksen alkaessa vilkkua, käytä **D** (+) ja **B** (-) painiketta muuttaaksesi sen arvoa.

- Käyttäessäsi 12-tuntista kellonaikaformaattia, näyttöön syytty **A**-ilmainen aamupäiväaikoja tai **P**-ilmainen iltapäiväaikoja varten.

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

(8)

Hälytyksen käyttäminen

Hälytys käynnistyy esiasetettuun aikaan ja soi 20 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta.

- Voit katkaista hälytyksen painamalla mitä tahansa painiketta.

Hälytyksen testaaminen

Käynnistä hälytys pitämällä **D**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla.

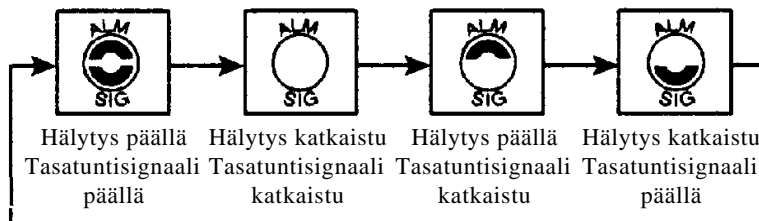
Päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu

Hälytysilmaisoin

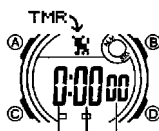


Tasatuntisignaali-ilmaisoin

Paina **D**-painiketta hälytystoiminnolla selataksesi hälytysten päällä/pois-asetuksia alla esitetyllä tavalla.



AJASTIN



Tunnit | Sekunnit
Minuutit

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

- Voit valita myös automaattikertauksen, jolloin ajastin käynnistyy nollautumisen jälkeen esiasetetusta arvosta automaattisesti uudelleen.
- Ajastustoiminnot ovat käytössä ajastustoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Ajastimen käyttäminen

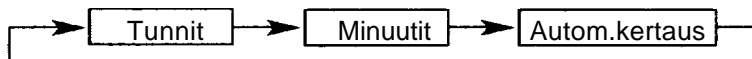
Voit käynnistää ajastimen painamalla **D**-painiketta ajastintoiminnolla.

- Kun ajastin nollautuu ja automaattikertaus on katkaistu, hälytys soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaistat hälytyksen mitä tahansa painiketta painamalla. Ajastin palautuu pysäytyksen jälkeen automaattisesti käynnistysaika-arvolle.
- Kun ajastin nollautuu ja automaattikertaus on aktivoitu, hälytys alkaa soimaan, mutta ajastin käynnistyy automaattisesti uudelleen heti nollautumisen jälkeen.
- 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.

Ajastimen asettaminen



1. Valitse ajastimen käynnistysaika näyttöön ja pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes käynnistysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Ellei ajastimen käynnistysaika ole näkyvässä, valitse se suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Ajastimen käyttäminen".
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkuvaa kursoria alla esitetystä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



3. Kun jokin asetusta alkaa vilkkua näytössä, voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **D** ja **B**-painikkeita.

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide
0:00	Vaihda tunnit ja minuutit.	Paina D (+) tai B (-).
OFF	Valitse automaattikertauksen päällä tai pois-asetus	Paina D .

- Valitse numeroluvuksi **0:00**, jos haluat asettaa ajastimen käynnistysajaksi 24 tuntia.

(8)

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

- Automaattikertauksen ilmaisin (♣) syttyy näyttöön aina, kun toiminto aktivoidaan.
- Automaattikertauksen ja hälytyksen usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

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.

- Aika ei ilmesty ruutuun välittömästi painaessasi painiketta ajanoton pysäyttämiseksi tai väliajan mittaamiseksi. Painikkeen painamisella mitattu aika on tästä huolimatta erittäin tarkka.

TÄRKEÄÄ

Tämä osa sisältää kellon käyttöä koskevia lisätietoja. Se sisältää myös kellon eri toimintoja koskevia tärkeitä varotoimenpiteitä ja huomautuksia.

Automaattinäyttö



Automaattinäyttö vaihtaa digitaalinäytön sisältöä jatkuvasti.

Automaattinäytön katkaisu

Automaattinäyttö katkeaa mitä tahansa painiketta (paitsi **B**-painiketta) painamalla.

Automaattinäytön aktivointi

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

- Automaattinäyttö ei toimi, kun jokin asetusruutu on valittu näyttöön.

(8)

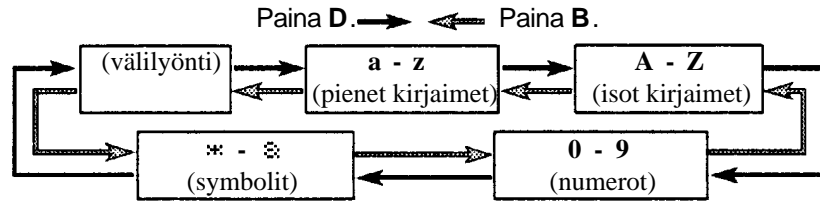
Tekstin syöttäminen



Seuraavassa selitykset millä tavalla tekstiä syötetään e-DATA MEMORY-toiminnolla.

Kirjoitusmerkkien syöttäminen

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



2. Kun kursoripisteeseen ilmestyy haluamasi kirjoitusmerkki, paina **C**-painiketta siirtääksesi kursoria oikealle.
3. Syötä haluamasi loput kirjoitusmerkit toistamalla vaiheet 1 ja 2.
 - Tutustu kohtaan "Kirjoitusmerkkilista" syötettäviä merkkejä koskevia lisätietoja varten.

Automaattiset paluuminaisuudet

- Jos kello jätetään e-DATA MEMORY-, kaupunkilämpötila- tai hälytystilaan n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello vaihtaa kellonaikatoiminnolle automaattisesti.
- Jos kellon näyttöön jätetään jokin viikkuvanumeroinen ruutu n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello taltioi siihen saakka tehdyt asetukset ja sulkee asetusruudun automaattisesti.

Tietojen rullaaminen

Käytä **B** ja **D**-painikkeita eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa rullataksesi tietoja näytössä. Useimmissa tapauksissa voit nopeuttaa tietojen rullaamista pitämällä painikkeita yhtäjaksoisesti alaspainettuina.

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 vuosien 2000 - 2039 väliselle ajalle.
- Kellon sisäänrakennettu automaattikalenteri huomioi eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet automaattisesti. Asetettuasi päiväyksen, sitä ei tarvitse muuttaa, paitsi pariston vaihdon jälkeen.

Maailmanaika

- Sekuntien lasku maailmanaikatoiminnolla on tahdistettu sekuntien laskuun kellonaikatoiminnolla.
- Maailmanaika ilmestyy kellonaikaruudun yläosaan aina 24-tuntisessa formaatissa, kellon 12/24-tuntisestä asetuksesta riippumatta.
- Kellonaika kaikissa maailmanaikakaupungeissa lasketaan Greenwich Mean Time (GMT) differentiaalimukaisesti kellonaikatoiminnolla valittuun kotikaupunkiasetukseen perustuen.
- GMT-differentiaali on aikaero Greenwich Mean Time ja aikavyöhykkeen välillä, jossa kello sijaitsee.
- Kellon laskema GMT-differentiaali perustuu Universal Time Coordinated (UTC) tietoihin.

Taustavaloa koskevia varoimenpiteitä

Taustavalo käyttää EL-paneelia (elektroluminenssi), joka saa koko näytön hohtamaan, helpottaen tietojen lukemista hämärässä. Paina **B**-painiketta missä toimintatilassa tahansa sytyttääksesi näytön taustavalon n. kahdeksi sekunniksi.

- Näytön taustavaloa huolehtiva elektroluminenssipaneeli menettää valaisutehoaan pitkäaikaisen käytön myötä.
- Näytön taustavaloa voi olla vaikea nähdä kirkaassa auringonvalossa.
- Kellosta kuuluu hiljainen ääni aina, kun taustavalo syttyy. Tämä johtuu näyttöä valaisevan EL-paneelin värähtelemisestä, joten se ei ole mikään vika.
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys alkaa soimaan.
- Taustavalon usein toistuva käyttö lyhentää paristojen ikää.

(8)

KIRJOITUSMERKKILISTA

a	á	n	ñ	A	Á	N	Ñ	0	Ø	@	Ⓜ
b	é	o	ó	B	É	O	Ó	1	í	-	ˆ
c	ç	p	þ	C	Ç	P	Þ	2	ë	/	/
d	đ	q	ç	D	Đ	Q	Ç	3	ë	\	\
e	è	r	ř	E	È	R	Ř	4	4	#	#
f	f	s	š	F	F	S	Š	5	ë	.	.
g	g	t	ť	G	G	T	Ť	6	ë	:	:
h	h	u	ú	H	H	U	Ú	7	7	;	;
i	í	v	ú	I	Í	V	Ú	8	ë	'	'
j	j	w	w	J	J	W	W	9	ë	.	.
k	k	x	x	K	K	X	X	*	*	"	"
l	l	y	ý	L	L	Y	Ý	-	-	^	^
m	m	z	z	M	M	Z	Z	-	-	&	&

KAUPUNKIKOODITAUUKKO

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle, 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
LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers,
BER	Berlin	+01.0	Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem	+02.0	
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
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
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo	+09.0	
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