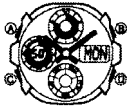


KÄYTTÖOHJE

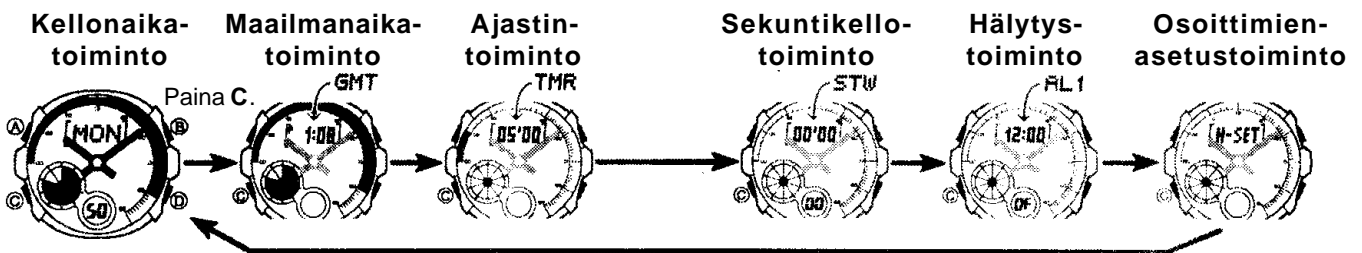
KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVA HUOMAUTUS



- Tämän käyttöohjeen näytöt ovat kaikki musta-valkoisia.
- 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 vaihtamista varten.
- Paina B-painiketta millä toiminnolla tahansa syyttääksesi näytön taustavalon.



KELLONAIKATOIMINTO

Kello sisältää sekä digitaalisen että analogisen kellonaikatoiminnon. Digitaalisen ja analogisen ajan asetustoimenpiteet ovat erilaiset.

- Paina D-painiketta kellonaikatoiminnolla vaihtaaksesi näyttöjärjestelmää alla esitetyllä tavalla.



Digitaaliaika ja päiväys

Käytä kellonaikatoimintoa digitaalisen kellonaika- ja päiväysnäytön asettamista ja tarkistamista varten. Digitaaliaikaa asettaessasi voit valita myös talvi-/kesäaika (DST) -asetuksen, kotikaupunkikoodin (sitä kaupunkia vastaava koodi, jossa normaalisti käytät kelloasi) ja 12/24-tuntisen kellonaikajärjestelmän.

- Kellon muistiin on esiasetettu suuri määrä kaupunkikodeja, joista jokainen edustaa aikavyöhykettä, jossa koodia vastaava kaupunki sijaitsee. Asettaessasi digitaaliaikaa on tärkeää, että valitset oikean koodin kotikaupunkiasi varten. Ellei sijaintipaikkasi sisälly esiasetettuihin kaupunkikodeihin, valitse esiasetettu kaupunkikoodi, joka on samassa aikavyöhykkeessä sijaintipaikkasi kanssa.
- Huomioi, että näyttö ilmaisee maailmanaikatoiminnon kaikkien kaupunkikoodien kellonajat kellonaikatoiminnolla tekemiesi digitaaliaika- ja päiväysasetusten mukaisesti.
- Asetettuasi oikean kellonajan ja päiväyksen kotikaupunkiasi varten, voit asettaa myös jotain toista kaupunkikoodia vastaavan kellonajan vaihtamalla kaupunkikoodia kellonaikatoiminnolla.

(8)

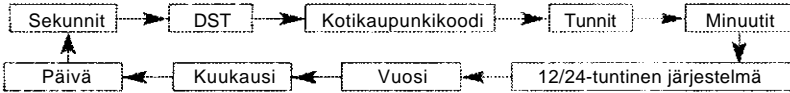
Digitaalijan ja päiväyksen asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta painettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa siirtääksesi vilkkuvan kursorin kotikaupunki-koodiasetukselle (katso piirros alla) ja käytä sitten **B** ja **D**-painiketta haluamasi koodin valintaan.

- Muista valita kotikaupunkikoodi ennen muiden asetusten muuttamista.
- Tutustu kotikaupunkikoodeja koskevia täydellisiä tietoja varten kohtaan "Kaupunkikooditaulukko".

3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitetyllä tavalla muiden asetusten valintaa varten.



4. Haluamasi asetuksen alkaessa vilkkua, käytä **B** ja **D**-painiketta muuttaaksesi sitä alla esitetyllä tavalla.

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
50	Sekuntien nollaaminen (00).	Paina D .
0F	Kesäaika (DST) ja talviaikanäytön välinen vaihtaminen.	Paina D .
TYO	Kotikaupunkikoodin vaihtaminen.	Paina D (itä) ja B (länsi).
10:00	Tuntien tai minuuttien muuttaminen.	Paina D (+) ja B (-).
12H	12- (12H) ja 24- (24H) tuntisen näytön välinen vaihtaminen.	Paina D .
2003	Vuosiluvun vaihtaminen.	Paina D (+) ja B (-).
6-30	Kuukauden tai päivämäärän vaihtaminen	

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

- Tutustu DST-asetusta koskevia lisätietoja varten alla olevaan kohtaan "Digitaalijan kesäaika-asetus (DST)".

Digitaalijan kesäaika-asetus (DST)

Kesäaika-asetus siirtää digitaalikaikaa yhdellä tunnilla eteenpäin talviajasta. Muista kuitenkin, että kaikki maat tai jopa paikallisalueet eivät siirrä kellojaan kesäaikaan.

Kesä- (DST) ja talviajan välinen vaihtaminen



Moduuli 2738



1. Pidä **A**-painiketta painettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta kerran valitaksesi DST-asetusruudun.
3. Paina **D**-painiketta vaihtaaksesi kesäaika- (**ON**) ja talviaika-asetuksen (**OF**) välillä.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
 - **DST**-ilmaisim (☀) syttyy tunti-/minuuttiruutuun merkiksi ainoastaan, että kello on siirretty kesäaikaan.

ANALOGISEN KELLONAJAN ASETTAMINEN

Suorita alla esitetyt toimenpiteet ellei analogisten osoittimien näyttämä kellonaika ole yhdenpitävä digitaalinäytön kellonajan kanssa.

Analogisen kellonajan asetustoimenpiteet



1. Paina **C**-painiketta viisi kertaa kellonaikatoiminnolla valitaksesi analogisten osoittimien asetustoiminnon.
2. Pidä **A**-painiketta painettuna, kunnes digitaalinen kellonaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee analogista asetusruutua.
3. Paina **D**-painiketta siirtääksesi analogista asetusta eteenpäin 20 sekuntia.
 - Pidä **D**-painiketta painettuna yhtäjaksoisesti siirtääksesi analogista kellon-aika-asetusten eteenpäin suurella nopeudella.

(8)

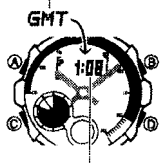
- Jos joudut siirtämään analogista kellonaika-asetusta huomattavan paljon eteenpäin, pidä **D**-painiketta painettuna, kunnes alka alkaa muuttua nopeasti ja paina sitten **B**-painiketta. Tämä lukitsee osoittimet nopean siirtotilaan, jolloin voit vapauttaa molemmat painetut painikkeet. Osoittimien nopea siirtyminen jatkuu, kunnes painat mitä tahansa painiketta. Osoittimet pysähtyvät myös automaattisesti, kun aika on siirtynyt 12 tuntia eteenpäin tai, jos jokin hälytys (päivittäishälytys tai ajastimen sumneri) alkaa soimaan.

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

- Kello säätää minuutti- ja sekuntiosoittimia automaattisesti hieman, niiden tahdistamiseksi sisäisen sekuntilaskun mukaisesti sulkiessasi asetusruudun.
- Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatoiminnolle.

MAAILMANAIKATOIMINTO

Kaupunkikoodi



Valittua kaupunkikoodia vastaava kellonaika

Maailmanaika ilmaisee kellonajan 27 kaupungista (29 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

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

Jotain toista kaupunkia vastaavan kellonajan tarkistaminen

Paina **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja itä- tai länsisuuntaan.

- Kaupunkikoodi ilmestyy näkyviin n. yhdeksi sekunniksi, vaihtuen tämän jälkeen kyseistä kaupunkikoodia vastaavaan kellonaikaan.
- Tutustu kotikaupunkikoodeja koskevia täydellisiä tietoja varten kohtaan "Kaupunkikooditaulukko".
- Jos näytön ilmaisema kellonaika jotain kaupunkia varten on väärä, se tarkoittaa, että kellonaika- ja kotikaupunkikoodiasetuksissa on todennäköisesti jokin virhe. Siirry kellonaikatoiminnolle ja suorita tarpeelliset säätötoimenpiteet.

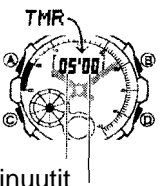
Kaupunkikoodin vaihtaminen talvi- ja kesäaika-asetuksen välillä



1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla valitaksesi näyttöön kaupunkikoodin, jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta painettuna n. kaksi sekuntia vaihtaaksesi kesäaika- (**DST**-ilmaisina palaa) ja talviaika- (**DST**-ilmaisina on sammuksissa) näytön välillä.
 - **DST**-ilmaisina (☀) syttyy aina, kun valitset kaupunkikoodin, jonka kello on siirretty kesäaikaan.

- Huomioi, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin. Se ei vaikuta muihin kaupunkikoodeihin.
- Huomioi, että talvi- ja kesäajan välinen vaihtaminen ei ole mahdollista, jos kaupunkikoodiksi on valittu **GMT**.

AJASTINTOIMINTO



Minuutit
Sekunnit

Ajastin voidaan asettaa yhdestä minuutista 60 minuuttiin asti. Hälytys alkaa soimaan ajastimen nollautuessa. Ajastimessa on myös automaattinen kertaustoiminto ja seurantasummeri, joka piippaa tietyssä vaiheessa ajastimen toiminnan aikana.

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

Ajastimen säätäminen

Seuraavassa esitetään asetukset, jotka on tehtävä enne ajastimen varsinaista käyttöä.

Ajastimen käynnistysaika, automaattikertauksen päällekytkentä/katkaisu, seurantasummerin päällekytkentä/katkaisu

- Tutustu lisätietoja varten kohtaan "Ajastimen säätötoimenpiteet".

(8)

Automaattikertaus

Automaattikertauksen ollessa päällekytketty, ajastin käynnistyy nollauduttuaan asettamastasi arvosta automaattisesti uudelleen. Ellei ajastimen toimintaa katkaista, sen lasku kertautuu kahdeksan kertaa, jonka jälkeen se pysähtyy automaattisesti. Automaattikertauksen ollessa katkaistu, ajastin pysähtyy saavuttaessa nollan ja näyttöön ilmestyy alkupe-
räinen käynnistysaika.

- Paina **D**-painiketta ajastimen käydessä asettaaksesi ajastimen taukotilaan. Voit jatkaa ajastimen käyttöä painamalla **D**-painiketta uudelleen tai voit painaa **A**-painiketta ajastimen palauttamiseksi käynnistysaika-arvolle.

Ajastimen piippaussummeri

Kello piippaa eri aikoihin ajastimen käydessä, pitäen sinut tietoisena ajastimen tilasta tarvitsematta katsella kellon näyttöä. Seuraavassa selitetään kellon käyttämät eri summeritoiminnot ajastimen käynnin aikana.

Ajastimen loppusummeri

Ajastimen loppusummeri piippaa ajastimen nollautuessa.

- Seurantasummerin ollessa katkaistu, ajastimen loppusummeri piippaa n. 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta.
- Seurantasummerin ollessa päällekytketty, ajastimen loppusummeri soi n. yhden sekunnin.

Seurantasummeri

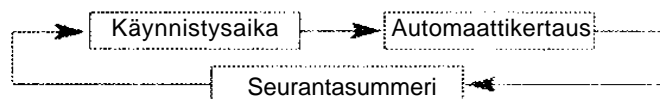
Seurantasummerin ollessa päällekytketty, kello käyttää piippausignaalia ilmaisemaan ajastimen edistymistä alla esitetyllä tavalla.

- Seurantasummeri käynnistyy viisi minuuttia ennen ajastimen nollautumista, toistaen neljä lyhyttä piippausta aina tasaminuutein.
- 30 sekuntia ennen ajastimen nollautumista kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta.
- Kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein ajastimen viimeisten 10 sekunnin aikana
- Jos ajastimen käynnistysaika on kuusi minuuttia tai enemmän, kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein viimeisten 10 sek. aikana ennen kuin ajastin saavuttaa viiden minuutin pisteen. Ajastimen saavuttaessa viiden minuutin pisteen, kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta.

Ajastimen käynnistysajan säätötoimenpiteet



1. Ajastimen käynnistysajan näkyessä näytössä kellon ollessa ajastintilassa, pidä **A**-painiketta painettuna, kunnes ajastimen käynnistysaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Ellei ajastimen käynnistysaika ilmesty näyttöön, suorita toimenpiteet kohdasta "Ajastimen käyttäminen".
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursorina alla esitetystä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



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

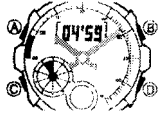
Asetus	Ruutu	Painiketoiminto
Käynnistysaika	05:00	Käytä D (+) ja B (-) painiketta asetuksen muuttamiseen. <ul style="list-style-type: none">• Voit asettaa käynnistysajan 1 - 60 minuuttiin 1 minuutin tarkkuudella.
Automaattikertaus	⇌	Paina D -painiketta vaihtaaksesi automaattikertaus päällä (⇌ -ilmaisoin palaa) ja automaattikertaus katkaistu (→ ilmaisoin palaa) -asetusta.
Seurantasummeri	ON	Paina D -painiketta vaihtaaksesi seurantasummerin toimintatilaa (ON = seurantasummeri päällä) ja (OF = seurantasummeri katkaistu).

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

- Voit myös suorittaa yllä esitetyt vaiheet 1 ja 2 aina, kun haluat tarkistaa automaattikertauksen ja seurantasummerin asetukset.

(8)

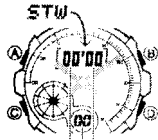
Ajastimen käyttäminen



Paina **D**-painiketta ajastintoiminnolla käynnistääksesi ajastimen.

- Ajastin jatkaa toimintaa vaikka ajastintoiminto suljetaan.
- Paina **D**-painiketta ajastimen käydessä asettaaksesi sen taukotilaan. Paina **D**-painiketta uudelleen, kun haluat jatkaa ajastimen käyttöä.
- Jos haluat katkaista ajastimen toiminnan kokonaan, aseta se ensin taukotilaan painamalla **D**-painiketta ja paina sitten **A**-painiketta. Ajastin palaa käynnistys-aika-arvolle.

SEKUNTIKELLOTOIMINTO



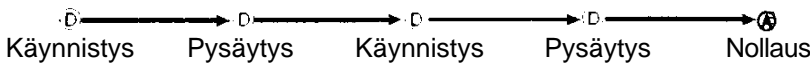
Minuutit Sekunnit
1/100 sekuntia

Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

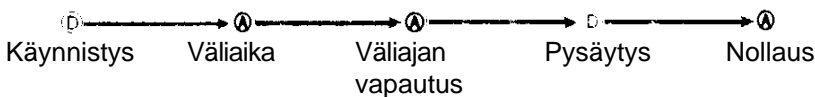
- Sekuntikellon näyttöalue on 59 minuuttia ja 59.99 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nollassa uudelleen aina saavutettuaan mitta-alueen ylärajan, kunnes se pysäytetään.
- Sekuntikello jatkaa ajan mittaamista sekuntikellotoiminnon sulkemisenkin jälkeen.
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

Ajanotto sekuntikellolla

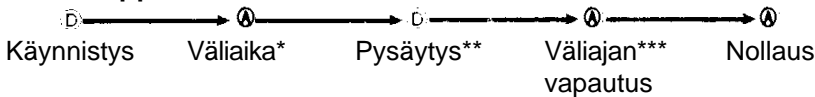
Kokonaisaika



Väliaika



Kaksi loppuaikaa



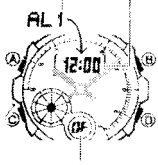
* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

HÄLYTYSTOIMINTO

Hälytysaika (tunnit, minuutit)
Hälytysnumero

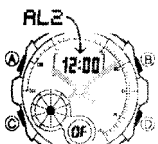


Toimintatila

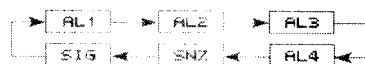
Voit asettaa viisi erillistä päivittäishälytystä. Kun jokin hälytys aktivoidaan, hälytys alkaa soimaan hälytysajan koittaessa. Yksi hälytyksistä on torkkuhälytys, muiden neljän ollessa kertahälytyksiä. Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kaksi kertaa aina tasatunnein.

- Hälytystoiminto käyttää kuutta ruutua. Neljä ruutua on kertahälytyksiä varten (numerot **AL1 - AL4**), yksi ruutu on torkkuhälytystä varten (**SNZ**) ja yksi ruutu on tasatuntisignaalia (**SIG**) varten.
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat hälytystoiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

Hälytysajan asettaminen



1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla selataksesi hälytysruutuja, kunnes hälytys, jonka ajan haluat asettaa ilmestyy näyttöön.



- Asettaaksesi kertahälytyksen, valitse yksi hälytysruuduista **AL1 - AL4**. Asettaaksesi torkkuhälytyksen, valitse **SNZ**-ruutu.
- Torkkuhälytys kertaantuu viiden minuutin välein.

Perkko Oy, 09-4780500. C. A.

(8)

2. Valittuasi jonkin hälytysajan, pidä **A**-painiketta painettuna, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Toimenpide kytkee myös hälytyksen päälle automaattisesti.
3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
4. Jonkin asetuksen vilkkuessa, voit muuttaa sen arvoa painamalla **D** (+) ja **B** (-) painiketta.
 - Asettaessasi hälytysajan käyttämällä 12-tuntista kellonaikajärjestelmää, aseta aika oikein, huomioiden aamupäivän (ei ilmaisinta) tai iltapäivän (**P**-ilmaisintä).
5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

Hälytyksen käyttäminen

Hälytys käynnistyy esiasetettuun aikaan ja soi 20 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta. Jos kyseessä on torkkuhälytys, hälytys toistuu seitsemän kertaa, viiden minuutin välein tai kunnes katkaiset sen.

- Hälytyksen alettua soimaan, voit katkaista sen painamalla mitä tahansa painiketta.
- Voit peruuttaa torkkuhälytyksen suorittamalla jonkin seuraavista toimenpiteistä hälytysten välisten viiden minuutin jaksojen aikana.

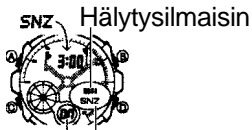
Kellonajan asetusruudun valinta

SNZ-asetusruudun valinta

Hälytyksen testaaminen

Pidä **D**-painiketta painettuna hälytystoiminnolla käynnistääksesi hälytyksen.

Hälytyksen päällekytkentä ja katkaisu



Toimintatila
(päällä/pois) Torkkuhälytys-
ilmaisintä

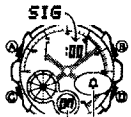
**Moduuli
2738**



Hälytysilmaisintä

1. Paina **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen valintaa varten.
2. Paina **A**-painiketta kytkeäksesi hälytyksen päälle (**ON**) tai pois (**OF**).
 - Kun jokin kertahälytys (**AL1 - AL4**) aktivoidaan, sitä vastaava ilmaisintä syttyy hälytystoimintoruutuun.
 - Kun torkkuhälytys (**SNZ**) aktivoidaan, hälytysilmaisintä syttyy hälytysruutuun ja torkkuhälytysilmaisintä syttyy torkkuhälytysruutuun.
 - Hälytysilmaisintä näkyy ruudussa kaikissa toimintatiloissa, jos jokin hälytyksistä on aktivoitu.
 - Hälytysilmaisintä vilkkuu hälytyksen soidessa.
 - Torkkuhälytysilmaisintä vilkkuu hälytysten välisten 5-minuutin jaksojen aikana.

Tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu



Toimintatila
(päällä/pois)

Tasatuntisignaali-ilmaisintä



Moduuli 2738

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla tasatuntisignaalin (**SIG**) valintaan.
2. Paina **A**-painiketta kytkeäksesi tasatuntisignaalin päälle (**ON**) tai pois (**OF**).
 - Tasatuntisignaali-ilmaisintä näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa tasatuntisignaalin ollessa aktivoitu.

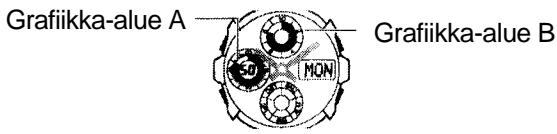
TÄRKEÄÄ

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

(8)

Grafiikka-alue

Seuraavassa selitetään jokaista toimintoa koskevat graafisen alueen tiedot.



Toiminto	Grafiikka-alue A	Grafiikka-alue B
Kellonaika	Kellonajan sekunnit	Kellonajan minuutit
Maailmanaika	Kellonajan sekunnit	Maailmanajan minuutit
Ajastin	Ajastimen minuutit	Ajastimen sekunnit
Sekuntikello	Sekuntikellon sekunnit	Sekuntikellon 1/10 sekunnit
Hälytys	Ei näyttöä	Ei näyttöä
Osoittimien asetus	Ei näyttöä	Ei näyttöä

Automaattiset paluuminaisuudet

- Jos jätät kellon näyttöön, jonkin vilkkuvanumeroisen ruudun n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello sulkee asetusruudun automaattisesti.

Tietojen selailu

Voit käyttää **B** ja **D**-painiketta eri toiminnoilla ja asetusruuduissa tietojen selaamiseksi näyttössä. Useimmissa tapauksissa voit nopeuttaa tietojen selailua pitämällä näitä painikkeita painettuna yhtäjaksoisesti.

Perusruudut

Valitessasi maailmanaika- tai hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka näkyivät ruudussa, kun kyseinen toiminto viimeksi on suljettu.

Kellonaikatoiminto

- Sekuntien nollaaminen 30 - 59 välisellä alueella kasvattaa minuuttilukua yhdellä. Jos sekunnit nollataan 00 - 29 välisellä alueella minuuttiluku ei kasva.
- 12-tuntisella kellonaikajärjestelmällä näyttöön syttyy **P**-ilmaisoin osoittamaan puolen päivän ja 23:59 välisiä aikoja. Keskiyön ja 11:59 välisiä aikoja varten ei ole mitään erillistä ilmaisinta.
- 24-tuntisella kellonaikajärjestelmällä kellonajat ilmestyvät näyttöön ilman mitään ilmaisinta.
- 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 kellon pariston vaihtamisen jälkeen.

Maailmanaika

- Maailmanaikatoiminnon kellonaikojen lasku tapahtuu kellonaikatoiminnolla käytetystä kotikaupunkiasetuksesta, jokaiseen kaupunkikoodiin liittyvän Greenwich Mean Time (GMT) differentiaalin mukaisesti.
- GMT-differentiaali on arvo, joka ilmaisee Greenwich Mean Time-ajan ja aikavyöhykkeen, jossa kaupunki sijaitsee, välisen aikaeron.
- Kellon laskema GMT-differentiaali perustuu Universal Time Coordinated (UTC) -tietoihin.

Taustavaloa koskevia varoimenpiteitä

- Taustavalo käyttää EL (elektroluminenssipaneelia), joka saa koko näytön hohtamaan, helpottaen lukemista hämärässä. Paina **B**-painiketta millä toiminnoilla tahansa sytyttääksesi näytön taustavalon n. kahdeksi sekunniksi.
- Näyttöä valaiseva elektroluminenssipaneeli menettää valaisutehoaan pitkäaikaisen käytön myötä.
- Taustavalo voi olla vaikea nähdä suorassa auringonpaisteessa.
- Kellosta kuuluu hiljainen ääni aina, kun taustavalo syttyy. Tämä johtuu valaisuun käytetyn EL-paneelin värähtelemisestä eikä se ole mikään vika.
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys alkaa soimaan.
- Taustavalon usein toistuva käyttö lyhentää pariston ikää.

(8)

KAUPUNKIKOODITAUUKKO

Tekstien selitykset:

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupunki

GMT Differential = GMT-differentiaali

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

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
PPG	PAÑO PAGO	-11	
HNL	HONOLULU	-10	PAPETI
ANC	ANCHORAGE	-09	NOI
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	MONTE AL, DETROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
CCS	CARACAS	-04	LATAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
RIO	RIO DE JANEIRO	-03	SAO PAULO, BUENOS AIRES, BRASILIA, MONTEVIDEO
LON	LONDON	+00	EURIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, ABIDJAN
PAP	PARIS	+01	MIRAN, BOMBE, MADRID, AMSTERDAM, ALGIERS, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM
CAI	CAIRO	+02	AFHNS, THESINKI, ISTANBUL, BEIRUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
JRS	JERUSALEM	+03	PERAGE, BIRAHIL, BILBAO, CAPE TOWN, HAIKONG, MOSCOW
JED	JEDDAH	+03	
THR	TEHRAN	+3.5	SHIRAZ
DXB	DUBAI	+04	ABU DHABI, MOSCOW
KBL	KABUL	+4.5	
KHI	KARACHI	+05	MALE
DEL	DELHI	+5.5	MUMBAI, KOLKATA
DAC	DHAKA	+06	COLOMBO
RCN	YANGON	+6.5	
BKK	BANGKOK	+07	JAKARTA, PHNOM PENH, HANOI, VIETNAME
HKG	HONG KONG	+08	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PEKING, LANBAIJAR
SEL	SEOUL	+09	PYONGYANG
TYO	TOKYO		
ADL	ADELAIDE	+9.5	DARWIN
SYD	SYDNEY	+10	MELBOURNE, GUAM, BALAU
NOU	NOUMEA	+11	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12	CHRISTCHURCH, NAPIER, NAUURU, DUNEDIN

- Perustuu vuoden 2002 Kesäkuun tietoihin.