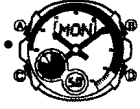


KÄYTTÖOHJE

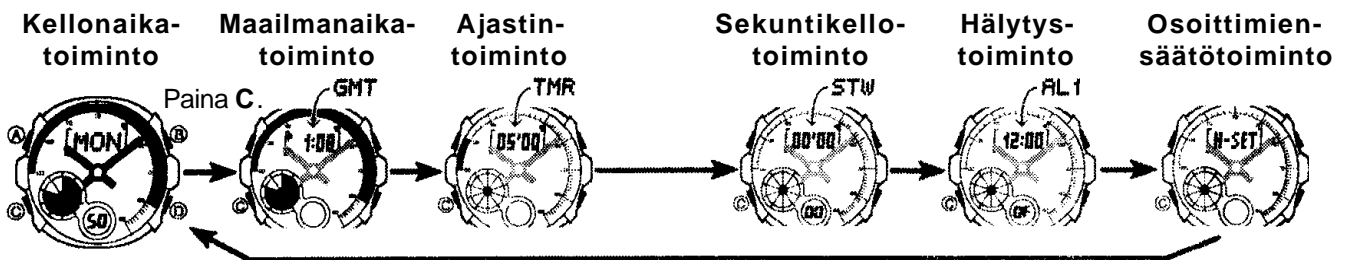
KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVA HUOMAUTUS



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

KELLON TOIMINNOT

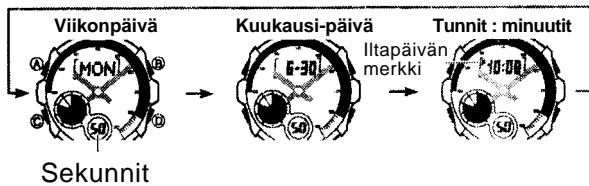
- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Paina **B**-painiketta millä toiminnolla tahansa sytyttääksesi näytön taustavalon.



KELLONAIKATOIMINTO

Tämä kello sisältää sekä digitaalisen että analogisen kellonaikatoiminnon. Toimenpiteet digitaalisen ja analogisen kellonajan asettamiseksi ovat erilaiset.

- Paina **D**-painiketta kellonaikatoiminnolla näyttöjärjestelmän muuttamiseksi alla esitetyllä tavalla.



Digitaalialiaika ja päiväys

Käytä kellonaikatoimintoa digitaalisen kellonajan ja päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten. Asettaessasi digitaalialiaikaa, voit myös tehdä asetukset kesäaikaa (DST), kotikaupunkikoodia (koodi, joka vastaa kaupunkia, jossa normaalisti käytät kelloa) ja 12/24-tunnin näyttöjärjestelmää varten.

- Kellon muistiin on esiasetettu suuri määrä kaupunkikodeja, joista jokainen edustaa aikavyöhykettä, jossa kyseinen kaupunki sijaitsee. Asettaessasi digitaalialiaikaa, on tärkeää, että valitset oikean kaupunkikoodin kotikaupunkiasi varten. Ellei kotikaupunkisi sisälly esiasetettuihin kaupunkikodeihin, valitse jokin kaupunkikoodi joka on samassa aikavyöhykkeessä sijaintisi kanssa.
- Huomioi, että kaikki kellonajat maailmanaikatoiminnon kaupunkikodeja varten ilmestyvät näyttöön kellonaikatoiminnolla tekemiesi digitaalialiaika- ja päiväysasetusten mukaisesti.
- Asetettuasi oikeat tiedot kotikaupunkisi kellonaikaa ja päiväystä varten, voit asettaa kellon eri kaupunkikoodia vastaavalle ajalle vaihtamalla kaupunkikoodia kellonaikatoiminnolla.

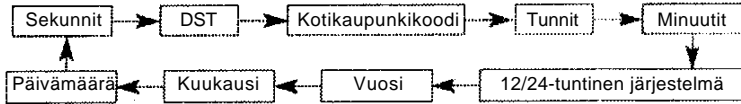
Digitaalialiajan ja päiväyksen asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta painettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa siirtääksesi vilkkuvan kursorin kotikaupunkikoodiasetukselle (katso alla) ja käytä sitten **B** ja **D**-painiketta haluamasi koodin valintaan.
 - Muista valita kotikaupunkikoodisi ennen muiden asetusten muuttamista.
 - Tutustu kohtaan "Kaupunkikooditaulukko" saadaksesi kaupunkikodeja koskevia lisätietoja.

(7)

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



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

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
SO	Sekuntien nollaaminen (00).	Paina D .
OF	Kesäajan (On) ja talviajan (OF) välinen vaihtaminen.	Paina D .
TYO	Vaihtaa kaupunkikoodin.	Paina D (itä) ja B (länsi).
10:00	Muuttaa tunnit tai minuutit.	Paina D (+) ja B (-).
12H	Vaihtaa 12-tuntisen (12H) ja 24-tuntisen kellonajan välillä.	Paina D .
2003	Vaihtaa vuosiluvun.	Paina D (+) ja B (-).
6-30	Vaihtaa kuukauden tai päivämäärän.	Paina D (+) ja B (-).

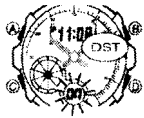
5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

- Katso alla oleva kohta "Digitaalinen kesäaika-asetus" saadaksesi DST-asetusta koskevia lisätietoja.

Digitaalinen kesäaika-asetus (DST)

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

Digitaalisen kellonajan vaihtaminen DST- ja talviajan välillä.



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 kesäajan (**On**-ilmais in syttyy) ja talviajan (**OF**-ilmais in syttyy) välillä.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
 - **DST**-ilmais in näkyy ainoastaan tunti/minuutti-ruudussa merkiksi, että kello on siirretty kesäaikaan.

Analogisen kellonajan asettaminen

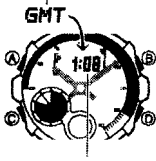


1. Paina **C**-painiketta viisi kertaa kellonaikatoiminnolla valitaksesi osoittimien-asetustoiminnon.
 2. Pidä **A**-painiketta painettuna, kunnes näytön digitaalinen kellonaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee analogista asetusruutua.
 3. Paina **D**-painiketta siirtääksesi analogista aika-asetusta eteenpäin 20 sekuntia.
 - Analoginen aika-asetus muuttuu nopeasti pitämällä **D**-painiketta painettuna yhtäjaksoisesti.
- Jos haluat tehdä suuren muutoksen analogiseen aika-asetukseen, pidä **D**-painiketta painettuna, kunnes aika alkaa muuttua nopeasti ja paina tämän jälkeen **B**-painiketta. Toimenpide lukitsee osoittimet nopeasti siirtyvään tilaa, joten voit vapauttaa molemmat painikkeet. Osoittimet jatkavat siirtymistä suurella nopeudella, kunnes pysäytät ne painamalla mitä tahansa painiketta. Osoittimet pysähtyvät myös automaattisesti, kellonajan siirryttyä 12 tuntia eteenpäin tai, jos jokin hälytys (päivittäishälytys tai ajastimen summeri) alkaa soimaan.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
 - Kello hienosäätää minuuttien ja sekuntien osoittimet automaattisesti sisäisen sekuntilaskun mukaisesti sulkiesasi asetusruudun.
 - Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatoiminnolle.

(7)

MAAILMANAIKA

Kaupunkikoodi



Valittua kaupunkikoodia vastaava kellonaika

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

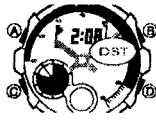
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat maailmanaikatoiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

Toista kaupunkia koskevan kellonajan tarkistaminen

Paina **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja itäsuuntaan.

- Kaupunkikoodi ilmestyy näyttöön n. sekunniksi, jonka jälkeen koodi vaihtuu sitä vastaavaan kellonaikaan.
- Tutustu lisätietoja varten kohtaan "Kaupunkikooditaulukko".
- Jos näyttöön ilmestyy väärä aika jotakin kaupunkia varten, se johtuu todennäköisesti väärästä kellonaika- ja/tai koti-kaupunkikoodiasetuksesta. Valitse kellonaikatoiminto ja suorita tarpeelliset säädöt.

Kaupunkikoodiajan vaihtaminen talvi- ja kesäajan välillä

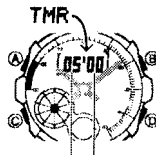


1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla valitaksesi kaupunkikoodin, jota vastaavan talvi-/kesäaika-asetuksen haluat muuttaa.
2. Pidä **A**-painiketta painettuna n. kaksi sekuntia, kunnes vaihtaaksesi kesäaika-ajanäytön (**DST**-ilmaisain syttyy) ja talviaika-ajanäytön (**DST**-ilmaisain sammuu) välillä.

- **DST**-ilmaisain syttyy näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, joka käyttää kesäaika.
- Huomioi, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin. Se ei vaikuta muihin kaupunkikoodeihin.
- Talvi- ja kesäaika-asetuksen välinen vaihtaminen ei ole mahdollista, jos kaupunkikoodiksi on valittu **GMT**.

AJASTIN

Ajastin voidaan asettaa yhdestä minuutista 60 minuuttiin asti. Hälytys käynnistyy ajastimen nollautuessa. Ajastin sisältää myös automaattisen kertaustoiminnon ja seurantasummerin, jonka avulla voit seurata ajastuksen kulkua.



Minuutit Sekunnit

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

Ajastimen asetukset

Seuraavat ovat asetuksia, jotka on säädettävä ennen ajastimen käyttämistä.

Ajastimen käynnistysaika, automaattinen kertaus päällä/pois, seurantasummeri päällä/pois

- Tutustu lisätietoja varten kohtaan "Ajastimen säätäminen".

Automaattinen kertaus

Automaattinen kertaustoiminto käynnistää ajastimen asetetusta käynnistysajasta uudelleen aina, kun ajastin saavuttaa nollan. Ellei sen toimintaa katkaista, ajastus kertaautuu yhteensä kahdeksan kertaa, jonka jälkeen ajastin pysähtyy. Kun automaattinen kertaus on katkaistu, ajastin pysähtyy saavutettuaan nollan, jonka jälkeen näyttö ilmaisee alkupe-
räisen käynnistysajan.

- Jos **D**-painiketta painetaan automaattisen kertausten ollessa käynnissä, ajastin asettuu taukotilaan. Voit jatkaa ajastusta painamalla **D**-painiketta uudelleen, tai voit palauttaa ajastimen käynnistysaika-arvolle painamalla **A**-painiketta.

Ajastimen piippaussummeri

Kello piippaa useita kertoja ajastuksen aikana pitäen sinut ajastuksen tasalla tarvitsematta tarkkailla näyttöä.

Seuraavassa selitykset ajastimen eri piippaustoiminnoista.

Ajastuksen päättymissummeri

Ajastuksen päättymissummeri ilmaisee milloin ajastin nollautuu.

- Seurantasummerin ollessa katkaistu, ajastuksen päättymissummeri soi n. 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta.

(7)

Seurantasumneri

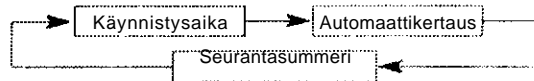
Kun seurantasumneri aktivoidaan, kello käyttää piippaussignaalia ajastimen toiminnan seuraamiseen. Katso alla.

- Seurantasumneri käynnistyy viisi minuuttia ennen ajastimen nollautumista. Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta jokaisen tasaminuutin aikana.
- 30 sekuntia ennen ajastimen nollautumista kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta.
- Kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein ajastuksen viimeisten 10 sekuntien aikana.
- Jos ajastimen käynnistysaika on kuusi minuuttia tai suurempi, kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein ajastuksen viimeisten 10 sekuntien aikana ennen viiden minuutin pisteen saavuttamista. Ajastimen saavuttaessa viiden minuutin pisteen, kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta.

Ajastimen säätäminen



1. Pidä **A**-painiketta painettuna ajastimen käynnistysajan näkyessä näytössä, kunnes ajastimen käynnistysaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruudun.
 - Ellei ajastimen käynnistysaika ilmesty näyttöön, valitse se suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Ajastimen käyttäminen".
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitetyssä 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	Paina D (+) ja B (-) painiketta asetuksen muuttamiseksi. <ul style="list-style-type: none">• Voit asettaa käynnistysajan 1 - 60 minuuttiin 1 minuutin porrastuksella.
Automaattikertaus	⇌	Paina D kytkeäksesi automaattikertauksen päälle (⇌) ilmaisn syytty tai pois (→) ilmaisn syytty.
Seurantasumneri	ON	Paina D kytkeäksesi seurantasumnerin päälle (ON) tai pois (OF).

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

- Voit myös suorittaa vaiheet 2 ja 3 yllä olevasta kohdasta aina, kun haluat tarkistaa automaattikertauksen ja seurantasumnerin asetukset.

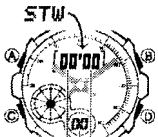
Ajastimen käyttäminen



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

- Ajastin jatkaa ajastusta vaikka ajastintoinnointo katkaistaan.
- Paina **D**-painiketta asettaaksesi ajastimen taukotilaan sen ollessa käynnissä. Paina **D**-painiketta uudelleen jatkaaksesi ajastusta.
- Katkaistaksesi ajastimen toiminnan kokonaan, aseta se ensin taukotilaan painamalla **D**-painiketta ja paina tämän jälkeen **A**-painiketta. Toimenpide palauttaa ajastimen käynnistysaika-arvolle.

SEKUNTIKELLO



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 ajan mittaamista, käynnistyen nolasta uudelleen aina saavutettuaan mittausalueen ylärajan, kunnes pysäytät sen.
- Sekuntikello jatkaa ajanottoa sekuntikellotoiminnon sulkemisenkin jälkeen.
- Jos sekuntikellotoiminto katkaistaan, jonkin väliajan ollessa pysäytettynä näytössä, kyseinen väliaika pyyhkiytyy ja kello palaa kokonaisajan mittaukselle.
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

(7)

Ajanotto sekuntikellolla

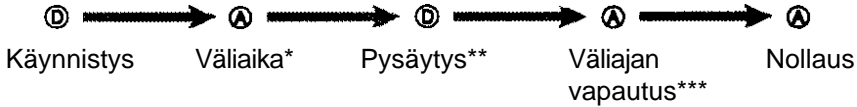
Kokonaisaika



Väliaika



Kaksi loppuaikaa



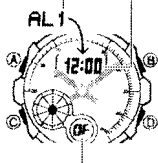
* Ensimmäinen juoksija maalissa.

** Toinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

HÄLYTYKSET

Hälytysaika (tunnit, minuutit)
Hälytysnumero



Toimintatila (päällä/pois)

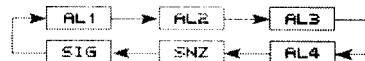
Voit asettaa yhteensä viisi erillistä päivittäishälytystä. Kun jokin hälytyksistä aktivoituu, hälytys alkaa soimaan hälytysajan koittaessa. Yksi hälytyksistä on torkkuhälytys, muiden neljän ollessa kertahälytyksiä. Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kaksi kertaa aina tasatunnein.

- Hälytystoiminnolla on käytettävissä kuusi ruutua. Ruuduista on neljä tarkoitettu kertahälytyksiä varten (numerot **AL1** - **AL4**), yksi on torkkuhälytystä varten (ruutuun syttyy **SNZ**-ilmaisim) ja yksi on tasatuntisignaalia varten (**SIG**-ilmaisim syttyy).
- Tämän osan kaikki toimenpiteet tapahtuvat hälytystoiminnolla, jonka voit valita painamalla **C**-painiketta.

Hälytysajan asettaminen



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



- Asettaaksesi kertahälytyksen, valitse yksi hälytysnumerolla **AL1** - **AL4** varustetuista ruuduista. Jos haluat asettaa torkkuhälytyksen, valitse **SNZ**-ruutu.
 - Torkkuhälytys kertautuu viiden minuutin välein.
2. Valittuasi jonkin hälytyksen, pidä **A**-painiketta painettuna, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Tämä toimenpide kytkee hälytyksen päälle automaattisesti.
 3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
 4. Jonkin asetuksen vilkkuessa, käytä **D** (+) ja **B** (-) painiketta muuttaaksesi sen arvoa.
 - Asettaessasi hälytysaikaa käyttämällä 12-tuntista kellonaikajärjestelmää, aseta aika oikein, kuten aamupäivä (ei ilmaisinta) tai iltpäivä (**P**-ilmaisim syttyy).
 5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

(7)

Hälytyksen käyttäminen

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

- Hälytyksen käynnistyttyä, voit katkaista sen painamalla mitä tahansa painiketta.
- Jos suoritat jonkin seuraavista toimenpiteistä torkkuhälytyksen välisten 5 minuutin jaksojen aikana, torkkuhälytystoiminto peruuntuu.

Valitse kellonajan asetusruudun

Valitse **SNZ**-asetusruudun

Hälytyksen testaaminen

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

Hälytyksen päällekytkentä ja katkaisu



Toimintatila
(päällä/pois)

Torkkuhälytysilmaisimen

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen valintaan.
2. Paina **A**-painiketta kytkeäksesi hälytyksen päälle (**ON**-ilmaisimien syttyä) tai pois (**OF**-ilmaisimien syttyä).
 - Kertahälytyksen (**AL1 - AL4**) aktivoiminen sytyttää hälytysilmaisimen hälytystoimintoruutuun.
 - Torkkuhälytyksen (**SNZ**) sytyttää hälytys- ja torkkuhälytysilmaisimen torkkuhälytysruutuun.
 - Aktivoitua hälytystä vastaava ilmaisimien näkyminen ruudussa kaikilla toiminnolla.
 - Hälytysilmaisimien vilkkuu hälytyksen soidessa.
 - Torkkuhälytysilmaisimien vilkkuu hälytysten välisten 5 minuutin jaksojen aikana.

Tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu



Toimintatila
(päällä/pois)

Tasatuntisignaalin ilmaisimien

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla valitaksesi tasatuntisignaalin (**SIG**).
2. Paina **A**-painiketta kytkeäksesi tasatuntisignaalin päälle (**ON**-ilmaisimien syttyä) tai pois (**OF**-ilmaisimien syttyä).
 - Tasatuntisignaalin ilmaisimien näkyminen näytössä kaikilla toiminnolla tasatuntisignaalin ollessa aktivoitu.

TÄRKEÄÄ

Tämä osa sisältää kellon toimintaa koskevia yksityiskohtaisia ja teknisiä tietoja. Se sisältää myös kellon eri ominaisuuksia ja toimintoja koskevia tärkeitä varotoimenpiteitä ja huomautuksia.

Grafiikka-alue

Seuraavassa kahden grafiikka-alueen ilmaisemat tiedot jokaisella toiminnolla.



Toiminto	Grafiikka-alue A	Grafiikka-alue B
Kellonaika	Normaalin kellonajan sekunnit	Normaalin kellonajan minuutit
Maailman aika	Normaalin kellonajan sekunnit	Maailmanajan minuutit
Ajastin	Ajastetun ajan minuutit	Ajastetun ajan sekunnit
Sekuntikello	Sekuntikellon sekunnit	Sekuntikellon 1/10 sekunnit
Hälytys	Ei näyttöä	Ei näyttöä
Osoittimien asetus	Ei näyttöä	Ei näyttöä

Automaattinen paluutoiminto

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

Perkko Oy, 09-4780500. C. A.

(7)

Tietojen selailu

Käytä **B** ja **D**-painiketta eri toiminnoilla ja asetusruuduissa tietojen selaamiseksi näytössä. Voit nopeuttaa selailua pitämällä näitä painikkeita painettuna yhtäjaksoisesti.

Perusrudut

Valitessasi maailmanaika- tai hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi kyseisellä toiminnolla viimeksi katseltavana olleet tiedot.

Kellonaika

- Sekuntien nollaaminen (**00**) laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella suurentaa minuuttilukua yhdellä. Sekuntien nollaaminen (**00**) laskun ollessa 00 - 29 välisellä alueella ei vaikuta minuuttilukuun suurentavasti.
- 12-tuntisella kellonaikajärjestelmällä näyttöön ilmestyy **P**-ilmaisoin puolen päivän ja 23:00 välisiä aikoja varten. Keskiyön ja 11:59 välisiä aikoja varten ei ole mitään ilmaisinta.
- 24-tuntisella kellonaikajärjestelmällä näyttö ilmaisee 0:00 - 23:59 väliset ajat ilman mitään ilmaisinta.
- Vuosiluku voidaan asettaa 2000 - 2039 väliselle ajalle.
- Kellon sisäänrakennettu automaattikalenteri huomioi eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet. Asetettuasi päiväyksen, sitä ei tarvitse muuttaa paitsi paristoa vaihdettaessa.

Maailmanaika

- Maailman aikatoiminnon kellonajat lasketaan valittuna olevasta kotikaupunkiasetuksesta kellonaikatoiminnolla. Tähän käytetään jokaiseen kaupunkikoodiin liittyvää Greenwich Mean Time-aikadifferentiaalia (GMT).
- 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 varoitusmerkkejä

- Taustavalo käyttää EL (elektroluminenssipaneelia), joka saa koko näytön hohtamaan, helpottaen lukemista hämärässä. Paina **B**-painiketta millä toiminnolla tahansa syyttääksesi 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 EL-paneelin värähtelemisestä eikä se ole mikään vika.
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys alkaa soimaan.
- Taustavalon usein toistuva käyttö lisää paristovirran kulutusta.

KAUPUNKIKOODITAUUKKO

Koodi	Kaupunki	GMT-differentiaali	Saman aikavyöhykkeen muut tärkeät kaupungit
		+1	PAGO PAGO
HNL	HONOLULU	+10	PAPETI
ANC	ANCHORAGE	+09	NOMI
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	MONTRÉAL, DÉTROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTÁ
CCS	CARACAS	+04	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
BIO	BRASÍLIA	+03	SÃO PAULO, BUENOS AIRES, BRASILIA, MONTEVIDEO
		+02	
		+01	PRAHA
GMT		+00	DUBLIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, ABIDJAN
LON	LONDON	+00	
PAR	PARIS	+01	MILAN, ROME, MADRID, AMSTERDAM, ALGERES, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM, BERLIN
CAI	CAIRO	+02	ATHENS, HELSINKI, ISTANBUL, BERLIN, DAMASCUS, CAIRO, LONDON
JRS	JERUSALEM	+02	
JED	JEDDAH	+03	RUSSIA, MOSKVA, KAZAN, TAIPEI, MOSKVA
THR	TEHRAN	+3.5	SHIBAZI
DXB	DUBAI	+04	ABU DHABI, MEDICAI
KBL	KABUL	+4.5	
KHI	KARACHI	+05	MALE
DEL	DELHI	+5.5	MUMBAI, KOLKATA
DAC	DHAKA	+06	COLOMBO
RGN	YANGON	+6.5	
BKK	BANGKOK	+07	JAKARTA, PHNOM PENH, HANOI, VIENTIANE
HKG	HONG KONG	+08	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, GUANGZHOU
TYO	TOKYO	+09	SEOUL, PYONGYANG
ADL	ADÉLAIDE	+9.5	DARWIN
SYD	SYDNEY	+10	MELBOURNE, GUAM, BAHAI
NOU	NOUMÉA	+11	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12	CHRISTCHURCH, NADE, NAURUISLAND

* Perustuu vuoden 2002 Kesäkuun tietoihin.