

CASIO 5457

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

TIETOJA KÄYTTÖOPPAASTA



- Kellon mallista riippuen teksti ilmestyy näyttöön joko mustana vaalealla taustalla tai valkoisena tummalla taustalla. Kaikki esimerkit näissä ohjeissa käyttävät mustia kirjaimia vaalealla taustalla.
- Painiketoiminnot ilmaistaan vireisessä piirroksessa käytetyillä kirjaimilla.
- Huomioi, että käyttöoppaan piirrokset on tarkoitettu ainoastaan vertailua varten, joten todellinen tuote saattaa poiketa hieman piirroksista.

ASIAT, JOTKA ON TARKISTETTAVA ENNEN KELLON KÄYTTÖÄ

1. Tarkista kotikaupunki- ja kesäaika (DST) -asetus.

Konfiguroi kotikaupunki- ja kesäaika-asetukset suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Kotikaupunki- ja kesäaika-asetukset".

Tärkeää!

- Maailman aikatoiminnon oikeat tiedot riippuvat oikean kotikaupungin aika- ja päiväysasetuksista kellon aikatoiminnolla. Varmista, että nämä asetukset konfiguroidaan oikein.

2. Aseta oikea aika.

Katso kohta "Aika- ja päiväysasetusten konfigurointi".

Kello on nyt käyttövalmis.

SISÄLLYSLUETTELO

Asiat, jotka on tarkistettava ennen kellon käyttöä	1
Toimintojen vertailuopas	2
Kellonaika	2
Kotikaupunkiasetusten konfigurointi	3
Digitaalijajan ja päiväysasetusten säätö	3
Ajan tarkistus toisesta aikavyöhykkeestä	4
Ajastin	5
Sekuntikellon käyttö	6
Hälytyksen käyttö	7
Analogisten osoittimien asetuksen säätö	7
Näytön taustavalo	8
Vianetsintä	8
Tekniset tiedot	8

(9)

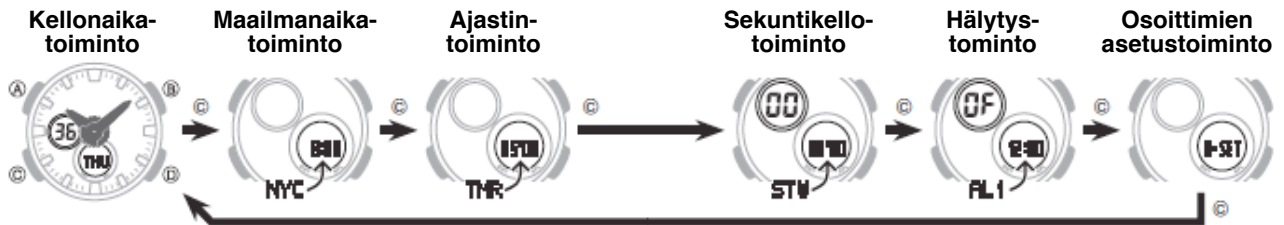
TOIMINTOJEN VERTAILUOPAS

Kellossa on 6 toimintatilaa. Valitse toimintatila sen mukaan mitä haluat tehdä.

Tehdäksesi tämän	Valitse tämä
<ul style="list-style-type: none">Nykyisen päiväyksen tarkistaminen kotikaupungista.Kotikaupunki- ja kesäaika (DST) -asetusten konfigurointiAika- ja päiväysasetusten konfigurointi	Kellonaikatoiminto
Kellonajan tarkistaminen yhdestä 27 kaupungista (29 aikavyöhykettä) ympäri maapallon.	Maailmanaikatoiminto
Ajastimen käyttö	Ajastintoiminto
Sekuntikellon käyttö kokonaisajan mittaamiseksi.	Sekuntikellotoiminto
Hälytysajan asettaminen	Hälytystoiminto
Analogisten osoittimien säätäminen	Osoittimien asetustoiminto

Toimintatilan valinta

- Paina **C**-painiketta selataksesi toimintoja alla esitetyssä järjestyksessä.
- Paina **B**-painiketta syyttääksesi näytön taustavalon missä toimintatilassa tahansa (paitsi, kun näyttö on asetustilassa, numerot vilkkuvat).



Yleistä (kaikki toimintatilat)

Tässä osiossa selitetyjä toimintoja ja toimenpiteitä voidaan käyttää kaikissa toimintatiloissa.

Automaattiset palu ominaisuudet

Kello palaa kellonaikatoiminnolle automaattisesti mistä tahansa toimintatilasta, jos et suorita mitään toimenpidettä tietyn ajan sisällä.

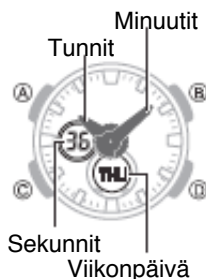
Perusruudut

Valitessasi Maailmanaika- tai hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka olivat tarkasteltavana, kun kyseinen toiminto viimeksi suljettiin.

Tietojen selailu

B ja **D**-painikkeita voi käyttää asetustilassa tietojen selaamiseksi näytössä. Useimmissa tapauksissa näiden painikkeiden alapainettuna pitäminen lisää tietojen selailunopeutta.

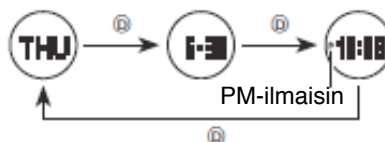
KELLONAIKA



Käytä kellonaikatoimintoa ajan ja päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten.

- Jokainen **D**-painikkeen painallus selaa näytön sisältöä alla esitetyssä järjestyksessä.

Viikonpäivä Kuukausi-päivä Tunnit:minuutit



(9)

KOTIKAUPUNKIASETUSTEN KONFIGUROINTI

Kotikaupunkiasetuksia on kaksi: varsinainen kotikaupungin valinta ja joko talvi- tai kesäajan (DST) valinta.



Huom!

- Konfiguroituasi kotikaupunki- ja/tai kesäaika-asetukset, muista säätää analogiset osoittimet digitaali-asetusten mukaisesti.
- Katso osio "Analogisten osoittimien asetuksen säätäminen".

Kotikaupunkiasetusten konfigurointi

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua. Tämä on asetustila.
 - Kello sulkee asetustilan automaattisesti, jos et suorita mitään toimenpidettä n. kolmeen minuuttiin.
2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa siirtääksesi vilkkuvan kohdistimen kaupunkikoodille.
 - Katso käyttöoppaan lopussa oleva osio "Kaupunkikooditaulukko" kaupunkikoodia koskevia lisätietoja varten.
3. Jatka **D** (itä) tai **B** (länsi) painikkeen painamista, kunnes näyttöön ilmestyy kaupunkikoodi, jonka haluat valita kotikaupungiksi.
4. Paina **A**-painiketta palataksesi kellonaikatilaa sen jälkeen, kun kaikki asetukset ovat mieleisesi.

Huom!

- Määritettyäsi kaupunkikoodin, kello käyttää UTC* yleisaikaa maailman aikatoiminnolla laskeakseen ajan muita aikavyöhykkeitä varten kotikaupunkisi kellonaikaan perustuen.

* Coordinated Universal time on maailmanlaajuinen kellonaikanormi. UTC vertailupiste on Greenwich, Englanti.

Kesäaika-asetuksen vaihtaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua. Tämä on asetustila.
2. Valitse DST-asetustoiminto painamalla **A**-painiketta.
3. Paina **D**-painiketta valitaksesi kesäaika-asetuksen (**ON**) tai talviaika-asetuksen (**OFF**).
4. Kun kaikki asetukset ovat mieleisesi, palaa kellonaikatoiminnolle painamalla **A**-painiketta.
 - **DST**-ilmaisin syttyy merkiksi, että kello on siirretty kesäaikaan.

DIGITAALIAJAN JA PÄIVÄYSASETUSTEN SÄÄTÖ

Suorita alla esitetyt toimenpiteet säätääksesi digitaaliset aika- ja päiväysasetukset.

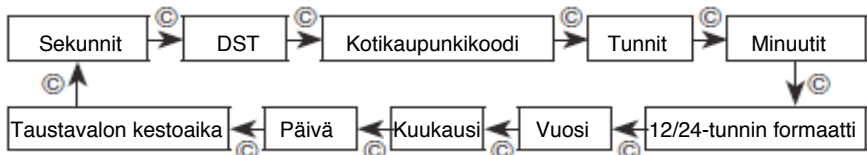
Huom!

- Säädettyäsi digitaaliset aika- ja päiväysasetukset, muista säätää analogiset osoittimet kyseisten asetusten mukaan.
- Katso osio "Analogisten osoittimien asetus".

Digitaalisten aika- ja päiväysasetusten konfigurointi



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua. Tämä on asetustila.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



(9)

- Seuraavat vaiheet selittävät millä tavalla pelkät aika-asetukset konfiguroidaan.
3. Kun muutettavaksi haluamasi aika-asetus vilkkuu voit muuttaa sen arvoa alla esitetyllä tavalla käyttämällä **D** ja/tai **B**-painiketta.

Ruutu	Toiminto	Toimenpide
36	Sekuntien nollaus	Paina D .
OF	Kesäajan (ON) ja talviajan (OFF) välinen valinta.	Paina D .
TYO	Kaupunkikoodon vaihto	Paina D (itä) tai B (länsi).
1:00	Tuntien tai minuuttien muuttaminen	Paina D (+) tai B (-).
12H	12-tuntisen (12H) ja 24-tuntisen (24H) aikaformaatin vaihto	Paina D .
2016-1-1	Vuoden, kuukauden tai päivän vaihto	Paina D (+) tai B (-).

4. Paina **A**-painiketta poistuaksesi asetustilasta.

Huom!

- Kotikaupungin valintaa ja DST-asetusten konfigurointia koskevia lisätietoja löytyy osiosta "Kotikaupunkiasetusten konfigurointi".
- 12-tuntista formaattia käytettäessä näyttöön syttyy **P**-kirjain (PM) puolen päivän – 11:59 a.m. välisiä aikoja varten. Keskiyön ja 11:59 a.m. väliset ajat näytetään ilman mitään ilmaisinta.
- 24-tuntista formaattia käytettäessä 0:00 - 23:59 väliset ajat näytetään ilman erillistä ilmaisinta.
- Kellon sisäänrakennettu automaattikalenteri huomioi eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet. Asetettuasi päiväyksen, sitä ei tarvitse muuttaa paitsi vaihdettuasi kelloon uuden pariston.
- Viikonpäivä vaihtuu automaattisesti päiväyksen vaihtuessa.

KELLONAJAN TARKISTUS TOISESTA AIKAVYÖHYKKEESTÄ

Kellonaika valitussa maailmanaikakaupungissa



Valittu maailmanaikakaupunki

Voit käyttää maailmanaikatoimintoa tarkistaaksesi ajan yhdestä 29 aikavyöhykkeestä (27 kaupunkia) ympäri maailman. Maailmanaikatoiminnolla valittua kaupunkia kutsutaan "maailmanaikakaupungiksi".

Maailmanaikatoiminnon valinta

Käytä **C**-painiketta maailmanaikatoiminnon valintaan.

Ajan tarkistaminen toisesta aikavyöhykkeestä

Käytä **D**-painiketta (itä) maailmanaikatoiminnolla kaupunkikoodien selaamiseksi.

Talvi-tai kesäajan (DST) määrittäminen valittua kaupunkia varten

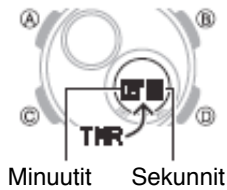


DST-ilmaisim

1. Käytä **D**-painiketta (itä) valitaksesi kaupunkikoodin (aikavyöhyke), jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia.
 - Tämä vaihtaa vaiheessa 1 valitsemasi kaupunkikoodin joko kesäaikaan (**DST**-ilmaisim syytty) tai talviaikaan (**DST**-ilmaisim sammuu).
 - Maailmanaikatoiminnon käyttäminen kotikaupungiksi valitun kaupunkikoodin DST-asetuksen vaihtamiseksi vaihtaa myös kellonaikatoiminnon DST-asetuksen.
 - Huomioi, että talvi-/kesäajan välinen vaihtaminen ei ole mahdollista, jos maailmanaikakaupungiksi on valittu **GMT**.
 - Talvi-/kesäaika (DST) -asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaismaan kaupunkikoodin. Se ei koske muita kaupungeja.

(9)

AJASTIN



Ajastin voidaan asettaa yhdestä minuutista 60 minuuttiin asti. Hälytys alkaa soimaan ajastimen nollautuessa. Ajastimessa on myös automaattinen kertausominaisuus ja seurantasummeri, jonka piippaukset ilmaisevat ajastuksen etenemisen.

Ajastintoiminnon valinta

Käytä **C**-painiketta ajastintoiminnon valintaan.

Ajastimen konfigurointi

Seuraavat asetukset tulee konfiguroida ennen ajastimen varsinaista käyttöä:

Ajastimen käynnistysaika

Automaattikertauksen päällä/pois-asetus

Seurantasummerin päällä/pois-asetus

- Ajastimen asettamista koskevia lisätietoja löytyy osiosta "Ajastimen konfigurointi".

Automaattikertaus

Kun automaattikertaus aktivoidaan, ajastin käynnistyy automaattisesti asetetusta käynnistysajasta aina nollauduttuaan. Jos ajastin jätetään käyntiin, ajastus kertautuu yhteensä kahdeksan kertaa, jonka jälkeen se pysähtyy automaattisesti.

Kun automaattikertaus on katkaistu, ajastin pysähtyy nollauduttuaan ja näyttö ilmaisee alkuperäisen käynnistysajan.

- Ajastin asettuu taukotilaan painamalla **D**-painiketta ajastimen ollessa käynnissä. Voit jatkaa ajastimen automaattikertautusta painamalla **D**-painiketta tai voit palauttaa ajastimen sen käynnistysaika-arvolle painamalla **A**-painiketta.

Ajastimen summeritoiminnot

Kello piippaa eri aikoihin ajastimen käydessä pitäen sinut tietoisena ajastimen etenemisestä tarvitsematta vikaista kellon näyttöä. Seuraavassa selitykset eri summeritoiminnoista, joita kello suorittaa ajastimen käytön aikana.

Ajastimen loppupiippaus

Ajastimen loppupiippaus ilmoittaa ajastimen nollautumisesta.

- Jos seurantasummeri on katkaistu, loppupiippaus soi n. 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta.
- Kun seurantasummeri on aktivoitu, loppupiippaus soi n. sekunnin.

Ajastimen edistymispiippaus

Kun seurantasummeri on aktivoitu, kello käyttää piippaussignaalia ajastimen edistymisen ilmoittamiseksi alla esitetyllä tavalla.

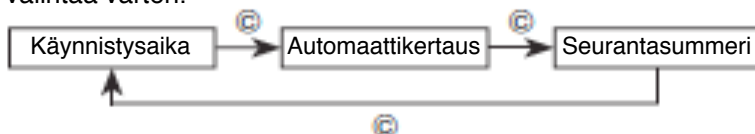
- Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta jokaisen tasaminuutin kohdalla, alkaen viisi minuuttia ennen ajastimen nollautumista.
- Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta 30 sekuntia ennen ajastimen nollautumista.
- Kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein viimeisten 10 sekunnin aikana ennen ajastimen nollautumista.
- Jos ajastimen aika on kuusi minuuttia tai enemmän, kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein 10 sekuntia ennen kuin ajastin saavuttaa viiden minuutin pisteen.

Ajastimen konfigurointi



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajastimen käynnistysajan näkyessä näytössä, kunnes nykyinen käynnistysaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetustilaa.
 - Jos ajastimen käynnistysaika ei ilmesty näyttöön, valitse se suorittamalla toimenpiteet osiosta "Ajastimen käyttäminen".

2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta alla esitetyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



- Tarkista ennen ajastimen käynnistämistä ettei se ole jo käynnissä (sekunnit vähenevät näytössä). Jos ajastin on käynnissä, pysäytä se painamalla **D**-painiketta ja palauta se käynnistysaikaan painamalla **A**-painiketta.

Perkko Oy, 09-4780500. C.A.

(9)

3. Kun muutettavaksi haluamasi aika-asetus vilkkuu voit muuttaa sen arvoa alla esitetyllä tavalla käyttämällä **B** ja **D**-painikkeita.

Asetus	Ruutu	Painiketoimenpide
Käynnistysaika		Paina D (+) ja B (-) painiketta muuttaaksesi asetusta. • Voit asettaa ajastimen käynnistysajan 1-60 minuuttiin 1-minuutin tarkkuudella.
Automaattikertaus		Paina D kytkeäksesi automaattikertauksen päälle (ilmaisin sytty) tai pois (ilmaisin sytty)
Seuranta-summeri		Paina D kytkeäksesi seurantasummerin päälle (ON) tai pois (OFF).

4. Paina **A**-painiketta poistuaksesi asetustilasta.

- Voit myös suorittaa yllä esitetyt vaiheet 1 ja 2 aina, kun haluat tarkistaa nykyiset automaattikertaus- ja seurantasummeriasetukset.

Ajastimen käyttäminen



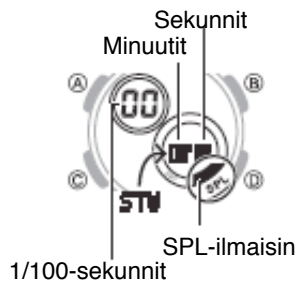
- Tarkista ennen ajastimen käynnistämistä ettei se ole jo käynnissä (sekunnit vähenevät näytössä). Jos ajastin on käynnissä, pysäytä se painamalla **D**-painiketta ja palauta se käynnistysaikaan painamalla **A**-painiketta.

Ajastinhälytyksen katkaisu

Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.

SEKUNTIKELLON KÄYTTÖ

Sekuntikellolla voit mitata kokonaisaikaa, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.



Sekuntikellotoiminnon valinta

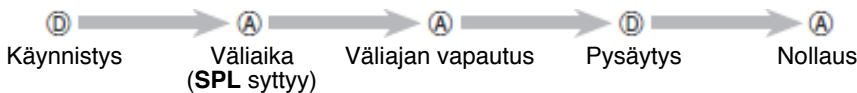
Käytä **C**-painiketta sekuntikellotoiminnon valintaan.

Ajanotto sekuntikellolla

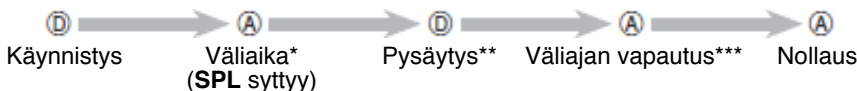
Kokonaisaikamittaus



Väliajan mittaus



Kaksi loppuaikaa



* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

Huom!

- Sekuntikello pystyy näyttämään aikaa yhteensä 59 minuuttiin, 59,99 sekuntiin asti.
- Käynnistettyäsi sekuntikellon, se jatkaa käyntiä sisäisesti, vaikka vaihdat toiseen toimintatilaan. Jos poistut sekuntikellotilasta, kun jokin väliaika on ilmaistuna näytössä, näyttö ei näytä kyseistä väliaikaa palatessasi seuntikellotoiminnolle.

Perkko Oy, 09-4780500. C.A.

(9)

HÄLYTYKSEN KÄYTTÖ

Hälytysaika (tunnit: minuutit)



Hälytysnumero

Voit asettaa viisi erillistä päivittäishälytystä. Kun päivittäishälytys aktivoidaan, hälytys soi n. 20 sekuntia joka päivä kellon saavuttaessa esiasetetun hälytysajan. Yksi hälytyksistä on torkkuhälytys, muiden neljän ollessa kertahälytyksiä. Torkkuhälytys kertaantuu viiden minuutin välein, yhteensä seitsemän kertaa.

Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kahdesti aina tasatunnein.

Hälytystoiminnon valinta

Käytä **C**-painiketta hälytystoiminnon valintaan.

- Torkkuhälytyksen ruutu on **SNZ**, muiden neljän ollessa numeroidut (**AL1 - AL4**). Tasatuntisignaalin ruutu on **SIG**.
- Kun valitset hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka olivat tarkasteltavan, kun toiminto viimeksi suljettiin.

Hälytysajan asettaminen

Hälytysilmaisin ON/OFF



1. Käytä **D**-painiketta hälytysruutujen selaamiseen, kunnes näyttöön ilmestyy haluamasi hälytys.



2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia, kunnes hälytysaika alkaa vilkkua. Tämä on asetus-tila.
3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
4. Kun jokin asetus vilkkuu voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **D** (+) ja **B** (-) painikkeita.
 - Huomioi oikea aika asettaessasi hälytysaika käyttämällä 12-tuntista aikaformaattia, kuten a.m. (ei ilmaisinta) tai p.m. (**P**-ilmaisinta syytyy).
5. Paina **A**-painiketta poistuaksesi asetustilasta.

Hälytyksen testaus

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

Hälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu

Tasatuntisignaali-ilmaisin



Torkkuhälytysilmaisin

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen tai tasatuntisignaalin valintaan.
2. Valittuasi haluamasi hälytyksen tai tasatuntisignaalin, paina **A**-painiketta kytkeäksesi sen päälle ja pois.
 - Torkkuhälytysilmaisin (kun torkkuhälytys on päällä) ja tasatuntisignaalin ilmaisinta (kun tasatuntisignaali on päällä) näkyvät näytössä kaikissa toimintatiloissa.

Hälytyksen katkaiseminen

Paina mitä tahansa painiketta.

ANALOGISTEN OSOITTIMIEN SÄÄTÖ

Suorita alla esitetyt toimenpiteet säätääksesi analogisten osoittimien asennot yhdenmukaisiksi digitaalajan kanssa.

Analogisen ajan säätäminen



1. Käytä **C**-painiketta osoittimien asetustoiminnon valintaan.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes nykyinen digitaalika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee analogisten osoittimien asetustilaa.
3. Paina **D**-painiketta siirtääksesi analogista asetusta 20 sekuntia eteenpäin.
 - Analoginen aika-asetus muuttuu nopeasti pitämällä **D**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

(9)

- Jos joudut muuttamaan analogista aika-asetusta pitkän matkan eteenpäin, pidä **A**-painike alaspainettuna, kunnes aika alkaa muuttua nopeasti ja paina sitten **B**-painiketta. Tämä lukitsee analogiset osoittimet nopeaan siirtotilaan, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta. Osoittimet pysähtyvät automaattisesti myös 12 tunnin kuluttua tai, jos jokin hälytys (päivittäishälytys, tasatuntisignaali tai ajastinsummeri) alkaa soimaan.
4. Poistu asetustilasta painamalla **A**-painiketta.
- Kello säätää tunti- ja minuuttiosoitimet automaattisesti kellon sisäisen sekuntien laskennan mukaan poistuessasi asetustilasta.
 - Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatoiminnolle.

NÄYTÖN TAUSTAVALO



Kellon näyttö on taustavalaistu helpottaakseen tietojen lukemista hämärässä.

Taustavalon sytyttäminen

Paina **B**-painiketta missä toimintatilassa tahansa (paitsi, kun näytössä on vilkkuvia numeroita) sytyttääksesi taustavalon.

- Suorita alla esitetty toimenpide valitaksesi taustavalon kestoajaksi joko 1.5 sekuntia tai 3 sekuntia. Painaessasi **B**-painiketta taustavalo palaa joko 1.5 sekuntia tai 3 sekuntia valitusta kestoajasta riippuen.

Taustavalon kestoajan muuttaminen

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatilassa, kunnes sekunnit alkavat vilkkua.
2. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa siten, että kestoajan asetustoiminto näkyy näytössä.
3. Paina **D**-painiketta valitaksesi taustavalon kestoajaksi 1.5 sekuntia (**1.5**) tai 3 sekuntia (**3**).
4. Kun kaikki asetukset ovat mieleisesi, sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Taustavaloa koskevat varoimet

- Taustavaloa on vaikea nähdä suorassa auringonvalossa.
- Taustavalo sammuu automaattisesti, kun jokin hälytys alkaa soimaan.
- Taustavalon jatkuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

VIANETSINTÄ

Aika-asetus

Kellon aika-asetus on useita tunteja väärässä

Kotikaupunkiasetus on väärä. Tarkista kotikaupunkiasetus ja korjaa se tarpeen vaatiessa.

Kellon aika-asetus on tunnin väärässä

Vaihda kotikaupungin talvi-/kesäaika-asetus (DST). Suorita toimenpiteet kohdasta "Aika- ja päiväysasetusten vaihtaminen" vaihtaaksesi talvi-/kesäaika-asetusta.

Maailmanaikatoiminto

Maailmanaikakaupungin aika on väärä kellon ollessa maailmanaikatilassa

Tämä voi johtua talvi- ja kesäajan väärästä vaihtumisesta. Katso lisätietoja osiosta "Maailmanaikakaupunki- ja kesäaika-asetusten konfigurointi".

TEKNISET TIEDOT

Käyntitarkkuus normaalissa lämpötilassa: ± 30 sekuntia/kuukausi

Digitaalika: Tunnit, minuutit, sekunnit, p.m. (**P**), kuukausi, päivämäärä, viikonpäivä

Aikaformaatti: 12-tuntia ja 24-tuntia

Kalenterijärjestelmä: Täysautomaattinen kalenteri, esiohjelmoitu vuosien 2000 - 2039 väliselle ajalle.

Muuta: 3 näyttöformaattia (viikonpäivä -kuukausi, päivä, tunnit, minuutit), kotikaupunkikoodi (voidaan asettaa yhdelle 31 kaupunkikoodista), talvi-/kesäaika

Analoginen aika: Tunnit, minuutit (osoitin liikkuu 20 sekunnin välein)

Maailman aika: 27 kaupunkia (29 aikavyöhykettä)

Muuta: Kesäaika/talviaika

Sekuntikello:

Mittausyksikkö: 1/100 sekunti

Mittauskapsiteetti: 59'59.99"

Mittaustoiminnot: Kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa

(9)

Ajastin:

Mittausyksikkö: 1 sekunti

Ajastusalue: 60 minuuttia

Asetusalueet: Ajastimen käynnistysaika: 1 - 60 minuuttia (1-minuutin tarkkuudella)

Hälytykset: 5 päivittäishälytystä, (1 torkkuhälytys), tasatuntisignaali

Taustavalo: LED-valodiodeja, valaistuksen kesto-aika valittavissa (n. 1.5 sekuntia tai 3 sekuntia)

Virtalähde: Kaksi hopeaoksidiparistoa (tyyppi: SR726W)

Toiminta-aika: 2 vuotta (edellytyksellä 20 sekuntia hälytystä/päivä ja yksi taustavalon käyttö 1.5 sekuntia/päivä)

Taustavalon jatkuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

KAUPUNKIKOODITAUUKKO

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS*	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	0
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	+1
JRS	Jerusalem	+2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

Yllä olevien taulukkokotekstien selitykset:

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupungin nimi

UTC Offset/GMT Differential = UTC-aikaero tunneissa ja minuuteissa/GMT-poikkeama

- Taulukko yllä näyttää tiedot joulukuun 2014 ajalta.
- Tämä kello ei näytä Caracas, Venezuelaa koskevaa -4.5 muutosta.
Käytä Venezuelaa varten -4.0 aikaero-ohyettä
- Globaalisia aikoja (GMT-differentiaali ja UTC-offset) ja kesäaikaa koskevat säännöt ovat asianomaisen maan itse määrittämiä.