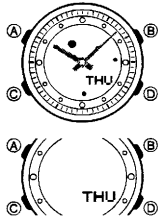


KÄYTTÖOHJE

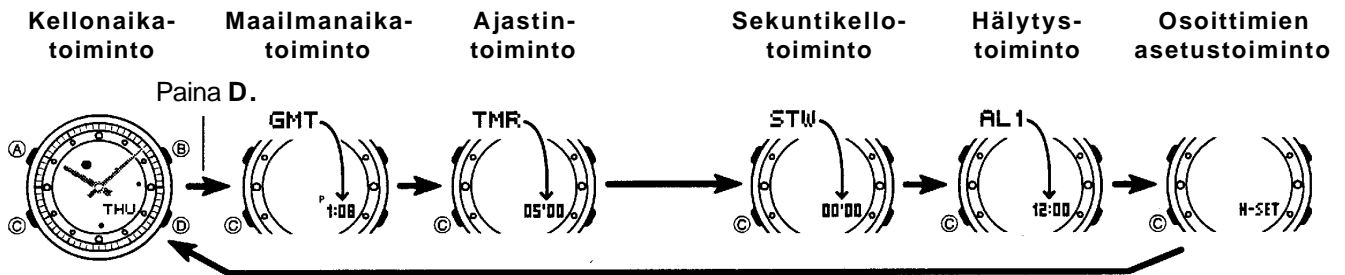
KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVA HUOMAUTUS



- Kellon painiketoiminnot ilmaistaan viereiseen piirrookseen merkityillä kirjaimilla.
- Käyttöohjeen kaikki näyttöesimerkit ilmaistaan mustavalkoisina.
- Käyttöohjeen esimerkkikuvat eivät näytä analogisia osoittimia tai muita pieniä yksityiskohtia asioiden yksinkertaistamiseksi.
- Käyttöohjeen eri kappaleet tarjoavat kaikki kellon käyttöön tarvittavat tiedot. Lisätietoja löytyy käyttöohjeen kappaleesta "Tärkeää".

KELLON TOIMINNOT

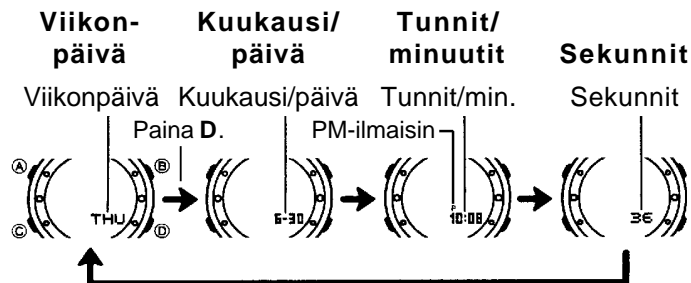
- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Paina **B**-painiketta millä toiminnolla tahansa (paitsi, kun jokin asetusruutu on valittu näyttöön) syyttääksesi näytön taustavalon.



KELLONAİKATOIMINTO

Kellossa on erilliset digitaali- ja analogiaikatoiminnot. Digitaali- ja analogiajan asetustoimenpiteet ovat erilaiset.

- Paina **D**-painiketta kellonaikatoiminnolla vaihtaaksesi näyttöä alla esitettyssä järjestyksessä.



- PM-ilmaisain = iltapäivän merkki

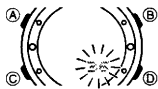
Digitaaliaika ja päiväys

Käytä kellonaikatoimintoa kellonajan ja päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten. Asettaessasi digitaaliaikaa voit konfiguroida myös asetukset kesäaikaa (DST), kotikaupunkikoodia (sitä kaupunkia vastaava koodi, jossa normaalisti käytät kelloa), 12/24-tuntista formaattia ja taustavalon kestoaikaa varten.

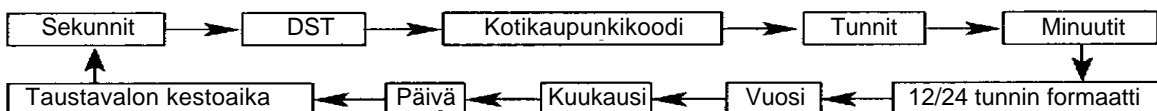
- Kellon muistiin on esiasetettu suuri määrä kaupunkikodeja, joista jokainen edustaa aikavyöhykettä, jossa kyseinen kaupunki sijaitsee. Oikean koodin valinta on tärkeää asettaessasi digitaaliaikaa. Ellei sijaintipaikkasi sisälly esiasetettuihin kaupunkikodeihin, valitse jokin esiasetettu kaupunkikoodi joka sijaitsee samassa aikavyöhykkeessä kuin sijaintipaikkasi.
- Huomioi, että kaikki kellonajat maailmanajakaupunkikodeja varten ilmaistaan kellonaikatoiminnolla konfiguroimiesi digitaaliaika- ja päiväysasetusten mukaisesti.
- Asetettuasi oikean kotikaupunkiajan ja päiväyksen, voit asettaa kellon myös jonkin toisen kaupunkikoodin aikaan vaihtamalla kotikaupunkikoodin kellonaikatoiminnolla.

(8)

Digitaalijajan ja päiväyksen asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta kaksi kertaa siirtääksesi vilkkuvan kursorin kotikaupunkikoodiasetukselle (katso piirros alla) ja käytä sitten **B** ja **D**-painikkeita haluamasi koodin valintaan.
 - Muista valita kotikaupunkikoodi ennen minkään muun asetuksen muuttamista.
 - Tutustu lisätietoja varten kohtaan ”Kaupunkikooditaulukko”.
3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitetystä järjestyksestä muiden asetusten valintaa varten.



4. Muutettavaksi haluamasi asetuksen alkaessa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **B** ja **D**-painikkeita.

Ruutu	Toiminto:	Toimenpide:
36	Nollaa sekunnit.	Paina D .
OF	Kesäajan (ON) tai talviajan (OF) valinta.	Paina D .
TYO	Kotikaupunkikoodin vaihtaminen	Paina D (itä) tai B (länsi).
^P 10:08	Tuntien tai minuuttien vaihtaminen.	Paina D (+) tai B (-).
12H	12-tuntisen (12H) tai 24-tuntisen (24H) kellonaikaformaatin valinta.	Paina D .
2005	Vuosiluvun vaihtaminen.	Paina D (+) tai B (-).
6-30	Kuukauden tai päivän vaihtaminen.	
LT+	Valitse taustavalon kestoajaksi yksi sekunti tai kolme sekuntia.	Paina D .

5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
 - Sekuntien nollaaminen (muuttamatta DST-, kotikaupunkikoodi-, tunti- tai minuuttiasetusta), säättää analogisen minuuttiosoitimen automaattisesti sekuntien laskun mukaisesti. Jos teet muutoksia johonkin muuhun asetukseen, sinun on säädettävä osoittimen asetusta manuaalisesti.
 - Tutustu lisätietoja varten kohtaan ”Digitaalinen kesäaika-asetus”.
 - Kellonaikatoiminnolla valitsemasi 12- tai 24-tuntinen kellonaikaformaatti on käytössä kaikissa toimintatiloissa.
 - Tutustu taustavaloa koskeviin lisätietoihin kohdassa ”Taustavalo”.

Digitaalinen kesäaika-asetus

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

Digitaalijajan vaihtaminen kesä- tai talviaikaan

DST-ilmais



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Valitse DST-asetusruutu painamalla **C**-painiketta kerran.
3. Paina **D**-painiketta valitaksesi kesäaika- (**ON**-ilmais sytty) tai talviaika-asetuksen (**OF**-ilmais sytty).
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
 - DST-ilmais sytty (kellonaika-, hälytys- ja osoittimien asetustoiminnolla) merkiksi, että kello on siirretty kesäaikaan.

(8)

Analogisen kellonajan asettaminen

Suorita alla esitetyt asetustoimenpiteet ellei analogisten osoittimien aika ole yhdenmukainen digitaalijan kanssa.

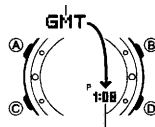
Analogiajan säätäminen



1. Valitse osoittimien asetustoiminto painamalla **C**-painiketta viisi kertaa kellon-aikatoiminnolla.
 2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes digitaalinen kellonaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 3. Paina **D**-painiketta siirtääksesi analogista aika-asetusta 20 sekuntia eteenpäin.
 - Analoginen aika-asetus muuttuu nopeasti pitämällä **D**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
- Jos joudut siirtämään analogista aika-asetusta paljon, pidä **D**-painiketta alaspainettuna, kunnes kellonaika alkaa muuttua nopeasti ja paina sitten **B**-painiketta. Tämä lukitsee osoittimet nopeaan siirtotilaan, joten painikkeet voi vapauttaa. Osoittimet jatkavat nopeaa siirtymistä, kunnes katkaiset toiminnon mitä tahansa painiketta painamalla. Osoittimet pysähtyvät myös automaattisesti 12 tunnin kuluttua tai, jos jokin hälytys (päivittäishälytys, tasatuntisignaali tai ajastinsummeri) alkaa soimaan.
4. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.
 - Kello säätää minuuttiosoitinta hieman sisäisen kellonajan mukaisesti sulkiessasi asetusruudun.
 - Paina **C**-painiketta palataksesi kellonaikatoiminnolle.

MAAILMANAIKA

Kaupunkikoodi



Valittua kaupunkikoodia vastaava kellonaika

Maaailman aika näyttää kellonajan 27 kaupungista (29 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

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

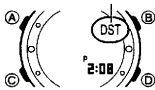
Kellonajan tarkistaminen toisesta kaupungista

Paina **D**-painiketta maailman aikatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja itäsuuntaan.

- Tutustu kohtaan "Kaupunkikooditaulukko" kaupunkikoodeja koskevia täydellisiä tietoja varten.
- Jos jonkin kaupungin kellonaika on väärä, se tarkoittaa että kellonaika- ja/tai kotikaupunkiasetuksissa on todennäköisesti virhe. Valitse tällöin kellonaikatoiminto ja suorita tarpeelliset korjaukset.

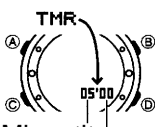
Talvi- ja kesäajan vaihtaminen

DST-ilmais



1. Käytä **D**-painiketta maailman aikatoiminnolla ja valitse kaupunkikoodi, jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat muuttaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia valitaksesi kesä- (DST-ilmais) syytty tai talviajan (DST-ilmais) sammuu).
 - DST-ilmais syytty näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, jota varten kesäaika-asetus on valittu.
 - Huomaa, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin. Se ei vaikuta muihin kaupunkikoodeihin.
 - Talvi- ja kesäajan vaihtaminen ei ole mahdollista, kun kaupunkikoodiksi on valittu GMT.

AJASTIN



Minuutit
Sekunnit

Ajastin voidaan asettaa yhdestä minuutista 60 minuuttiin asti. Hälytys käynnistyy ajastimen nollautuessa. Ajastimessa on myös kertaustoiminto ja seurantasummeri jonka piippaukset ilmaisevat ajastimen kulun.

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

(8)

Ajastimen konfiguroiminen

Seuraavat asetukset on konfiguroitava ennen ajastimen varsinaista käyttöä.

Ajastimen käynnistysaika, automaattikertauksen aktivointi/peruutus (on/off), seurantasummerin aktivointi/peruutus (on/off).

- Tutustu kohtaan "Ajastimen konfiguroiminen" ajastimen asettamista koskevia lisätietoja varten.

Automaattikertaus

Kun automaattikertaus aktivoidaan, ajastin käynnistyy asetetusta ajasta automaattisesti uudelleen aina ajastimen nollautuessa. Jos ajastin jätetään käymään, ajanlasku kertaantuu yhteensä kahdeksan kertaa, jonka jälkeen ajastin pysähtyy automaattisesti.

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

- Voit asettaa ajastimen taukotilaan painamalla **D**-painiketta automaattikertauksen ollessa käynnissä. Voit jatkaa automaattikertautusta painamalla **D**-painiketta uudelleen tai palauttaa ajastin käynnistysaika-arvolle **A**-painiketta painamalla.

Ajastimen piippaussummeri

Kello piippaa eri aikoihin ajastimen käydessä pitäen sinut tietoisena ajastimen toimintatilasta näyttöä tarkkailematta.

Seuraavassa selitykset eri piippaustoiminnoista, joita kello suorittaa ajastimen käynnin aikana.

Ajastimen loppusummeri

Ajastimen loppusummeri ilmoittaa milloin ajastin nollautuu.

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

Seurantasummeri

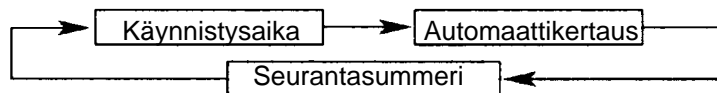
Kun seurantasummeri aktivoidaan, kello käyttää piippaussignaalia ajastimen ajanlaskun seuraamiseen alla selitetyllä tavalla.

- Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta minuutin välein, 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 käynnistysaika on kuusi minuuttia tai enemmän, kellosta kuuluu lyhyt piippaus sekunnin välein viimeisten 10 sekunnin aikana ennen kuin ajastin saavuttaa viiden minuutin pisteen. Kellosta kuuluu neljä lyhyttä piippausta, kun viiden-minuutin piste on saavutettu.

Ajastimen konfiguroiminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajastimen käynnistysajan näkyessä näytössä, kunnes käynnistysaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Ellei ajastimen käynnistysaika ole näkyvissä, valitse se näyttöön suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Ajastimen käyttäminen".
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.

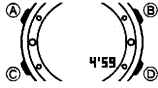


3. Kun muutettavaksi haluamasi asetus alkaa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **B** ja **D**-painikkeita seuraavasti.

Asetus	Ruutu	Painiketoiminto
Käynnistysaika	05'00	Käytä D (+) tai B (-) painiketta asetuksen muuttamiseksi. <ul style="list-style-type: none">• Voit asettaa käynnistysajan 1 - 60 minuuttiin 1 minuutin tarkkuudella.
Automaattikertaus		Paina D automaattikertauksen aktivoimiseksi (↻ ilmaisin syttyy) tai peruuttamiseksi (→ ilmaisin syttyy).
Seurantasummeri	NON	Paina D seurantasummerin aktivoimiseksi (ON) tai peruuttamiseksi (OF).

(8)

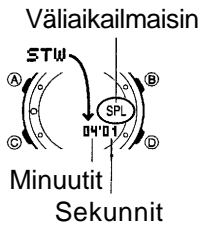
Ajastimen käyttäminen



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

- 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 käynnistys-aika-arvolle.

SEKUNTIKELLO



Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

- Sekuntikellon näyttöalue on 59 minuuttia ja 59 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nolasta uudelleen aina saavutettuaan mitta-alueen 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



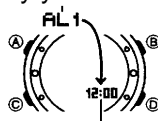
* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

HÄLYTYKSET

Hälytysnumero



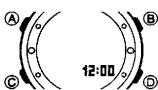
Hälytysaika (tunnit, minuutit)

Voit asettaa viisi erillistä päivittäishälytystä. Kun jokin hälytyksistä aktivoidaan, hälytys käynnistyy hälytysajan koittaessa. Yksi hälytys on torkkuhälytys ja muut neljä ovat kertahälytyksiä.

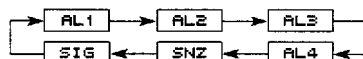
Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kaksi kertaa aina tasa-tunnein.

- Hälytystoiminnolla on kuusi ruutua, joista neljä on kertahälytyksiä varten (numerot **AL1** - **AL4**), yksi on torkkuhälytystä ja yksi tasatuntisignaalia (**SIG**) varten.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat hälytystoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Hälytysajan asettaminen



1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytysruutujen selaamiseksi, kunnes asetettavaksi haluamasi ruutu ilmestyy näyttöön.



(8)

- Jos haluat asettaa kertahälytyksen, valitse jokin hälytysruuduista **AL1 - AL4**. Asettaaksesi torkkuhälytyksen, valitse **SNZ**-ruutu.
 - Torkkuhälytys kertautuu viiden minuutin välein.
2. Valittuasi hälytyksen, pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes hälytysajan tuntiasetus alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.
 3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
 4. Jonkin asetuksen alkaessa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa käyttämällä **D (+)** ja **B (-)** painikkeita.
 - Asettaessasi hälytysaikaa käyttäen 12-tuntista näyttöformaattia, huomioi aamupäivä (ei ilmaisinta) tai iltapäivä (**P**-ilmaisintä sytty).
 5. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.

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.

- Hälytys ja tasatuntisignaali ovat tahdistetut kellonaikatoiminnon digitaaliaikaan.
- Voit katkaista käynnissä olevan hälytyksen mitä tahansa painiketta painamalla.
- Torkkuhälytys peruuntuu, jos suoritat jonkin seuraavista toimenpiteistä torkkuhälytysten välisten viiden minuutin jaksojen aikana.

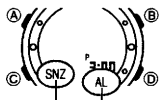
Valitset kellonajan asetusruudun

Valitset SNZ-asetusruudun

Hälytyksen testaaminen

Hälytys käynnistyy pitämällä **D**-painiketta alapainettuna hälytystoiminnolla.

Hälytyksen päällekytkentä ja katkaisu

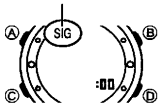


Torkkuhälytys-ilmaisintä
Hälytysilmaisintä

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen valintaan.
2. Paina **A**-painiketta hälytyksen aktivoimiseksi (**AL**-ilmaisintä sytty) tai peruuttamiseksi (ei ilmaisintä).
 - Kun jokin kertahälytyksistä (**AL1 - AL4**) valitaan, sitä vastaava ilmaisintä sytty hälytysruutuun. Kaikissa muissa toimintatiloissa hälytysilmaisintä sytty, kun yksi tai useampi hälytyksistä aktivoidaan.
 - Torkkuhälytyksen (SNZ) aktivoiminen sytyttää hälytys- ja torkkuhälytysilmaisintä torkkuhälytysruutuun hälytystoiminnolla ja muissa toimintatiloissa.
 - Hälytysilmaisintä vilkkuu hälytyksen soidessa.
 - Torkkuhälytysilmaisintä vilkkuu hälytysten välisten viiden minuutin jaksojen aikana.

Tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu

Tasatuntisignaali-ilmaisintä



1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla tasatuntisignaalin (**SIG**) valintaan.
2. Paina **A**-painiketta tasatuntisignaalin aktivoimiseksi (**ON**-ilmaisintä sytty) tai peruuttamiseksi (ilmaisintä sammuu).
 - Tasatuntisignaali-ilmaisintä näkyy näytössä hälytystoiminnolla, tasatuntisignaali-ruudussa ja muissa toimintatiloissa, kun tasatuntisignaali aktivoidaan.

TAUSTAVALO



Taustavalo käyttää kahta LED-diodia näytön valaisemiseksi helpottaen lukemista hämärässä.

- Taustavaloa voi olla vaikea nähdä kirkkaassa auringonvalossa.
- Taustavalo sammuu aina, kun jokin hälytys käynnistyy.
- Taustavalon usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

(8)

Taustavalon sytyttäminen

Voit sytyttää taustavalon missä toimintatilassa tahansa (paitsi, kun jokin asetusruutu on näytössä) **B**-painiketta painamalla.

- Voit valita taustavalon kestoajaksi n. yksi tai kolme sekuntia toimimalla seuraavasti.

Paina **B**-painiketta sytyttääksesi taustavalon. Taustavalo syttyy n. yhdeksi tai kolmeksi sekunniksi käytössä olevasta asetuksesta riippuen.

Taustavalon kestoajan määrittäminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta yhdeksän kertaa, kunnes valaistuksen kestoajan asetusruutu ilmestyy näyttöön.
3. Paina **D**-painiketta valaistuksen kestoajaksi asetuksen vilkkuessa ja valitse kestoajaksi yksi sekunti (♦) tai kolme sekuntia (✱).
4. Paina **A**-painiketta asetusruudun sulkemiseksi.

TÄRKEÄÄ

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

Automaattiset palu ominaisuudet

Jos kellon näyttöön jätetään jokin vilkkuvanumeroinen ruutu n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello sulkee asetusruudun automaattisesti.

Tietojen selailu

Käytä **B** ja **D**-painikkeita eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa selataksesi tietoja näytössä. Useimmissa tapauksissa voit nopeuttaa tietojen selailua pitämällä jompaa kumpaa painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

Perusruudut

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

Kellonaika

- Sekuntien laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella sekuntien nollaaminen kasvattaa minuuttilukua yhdellä. 00 - 29 välisellä alueella sekunnit nollautuvat minuuttilukua muuttamatta.
- 12-tuntisella formaatilla näyttöön syttyy **P**-ilmaisinta ilta- ja aamun aikavälejä (12:00 - 23:59) varten. 0:00 - 11:59 välisiä aikoja varten ei ole erillistä ilmaisinta.
- 24-tuntisella formaatilla näyttö ilmaisee 00:00 - 23:59 väliset kellonajat ilman erillistä ilmaisinta.
- Vuosiluku voidaan asettaa 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

- Kellonaikojen lasku maailmanaikatoiminnolla tapahtuu kellonaikatoiminnon kotikaupunkiasetuksesta käyttämällä jokaisen kaupunkikoodin Greenwich Mean Time (GMT) differentiaalia.
- GMT-differentiaali on arvo, joka ilmaisee kaupungin sisältävän aikavyöhykkeen ja Greenwich Mean Time-ajan välisen aikaeron.
- Kellon laskema GMT-differentiaali perustuu Universal Time Coordinated (UTC) tietoihin.

(8)

KAUPUNKIKOODITÄULUKKO

KAUPUNKIKOODITÄULUKKO

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
--		-11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, 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
--		-02.0	
--		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Berlin, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
CAI	Cairo	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem		
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
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Nourmea	+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