

KÄYTTÖOHJE**HUOMAUTUS**

- Kellon mallista riippuen näyttö ilmaisee tekstin joko mustilla kirjaimilla valkoista taustaa vasten tai valkoisilla kirjaimilla mustaa taustaa vasten. Tämän käyttöoppaan esimerkit käyttävät mustia merkkejä valkoisella taustalla.
- Painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Käyttöoppaan eri osat tarjoavat sinulle kaikki tarvittavat tiedot kellon käyttöä varten.

ILMAISIMET

Viikkuhälytysilmaisain

Grafinen alue A

Graafinen alue B

DST-ilmaisain

Iltapäivän merkki (P)

Hälytysilmaisain

Tasatuntisignaalin ilmaisain

Mykistysilmaisain

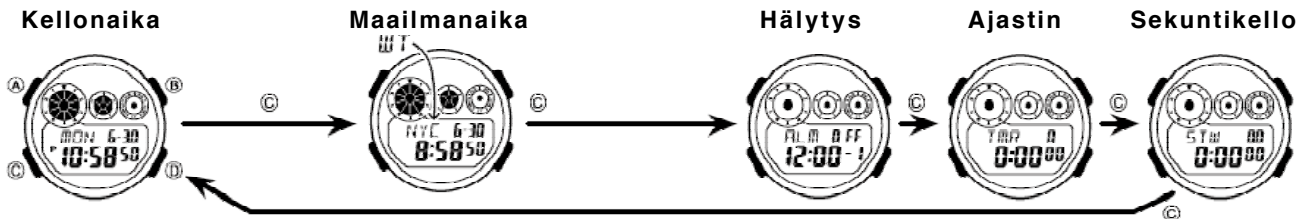
Automaattisen valokytkimen ilmaisain

**SISÄLLYSLUETTELO**

Ilmaisimet	1
Kellon toiminnot	1
Kellonaika	1
Maailmanaika	3
Hälytykset	4
Lähtölaskenta-ajastin	5
Sekuntikello	5
Näytön taustavalo	6
Tärkeää	7
Tekniset tiedot	9

KELLON TOIMINNOT

- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Näytön taustavalo syttyy painamalla **B**-painiketta missä tilassa tahansa (paitsi, kun jokin asetusruutu on näytössä).

**KELLONAIKA**

Viikonpäivä

Kuukausi-päivä

Kellonaikatoiminnon moniaikaominaisuus mahdollistaa kellonajan ja päiväyksen nopean ja helpon tarkistamisen neljästä eri kaupungista, numerot T-1 (1. aika) - T-4 (4. aika). T-1 on kotikaupunkisi, T-2, T-3 ja T-4 ovat paikallisaikoja. Paikallisaajat ovat synkronoidut kotikaupunkisi aikaan (T-1).

Iltapäivän merkki

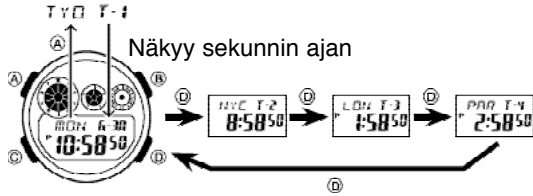


Tunnit: minuutit: sekunnit

(9)

Aikanäyttöjen vaihtaminen

Jokainen **D**-painikkeen painallus vaihtaa aikanäyttöjä alla esitetystä järjestyksessä.

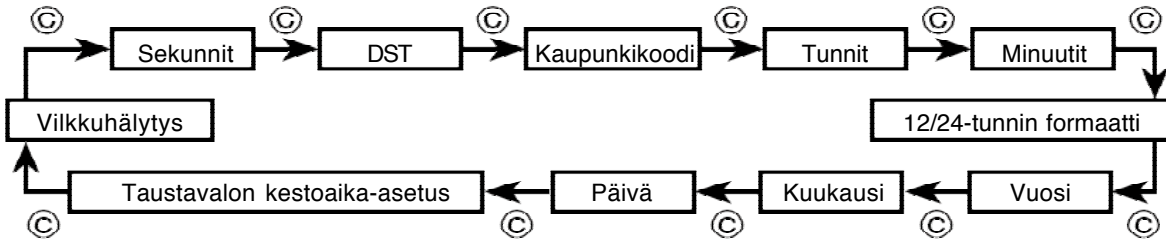


- **A**-painikkeen painaminen kotikaupunkiajan (T-1) ollessa näkyvässä, vaihtaa viikonpäivä/kuukausi-päivämäärän näytön valittuna olevalle kotikaupunkikoodille ja T-1 ilmaisimelle n. sekunniksi.
- Voit vaihtaa ainoastaan kotikaupungin (T-1) nykyisen aika-asetuksen.
- Paikallisaikoja (T-2, T-3, T-4) varten voit vaihtaa ainoastaan kaupunkikoodin ja DST-asetuksen.

Kotikaupungin aika- ja päiväysasetusten vaihtaminen



1. Käytä **D**-painiketta kotikaupunkiajan (T-1) valintaan.
2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusnäyttöä.
3. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta alla esitetystä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



Näyttö	Toiminto	Toimenpide
50	Sekuntien nollaus (00).	Paina D .
DST 0 FF	Kesäajan (ON) ja talviajan (OFF).	
TYÖ	Kaupunkikoodin vaihto	Paina D (itä) ja B (länsi).
P 10:58	Tuntien tai minuuttien muuttaminen.	Paina D (+) ja B (-).
12H	12-tuntisen (12H) ja 24-tuntisen (24H) kellonaikaformaatin vaihto.	Paina D .
20 14	Vuosiluvun vaihto.	Paina D (+) ja B (-).
6-30	Kuukauden tai päivämäärän vaihto.	
LT 1	Taustavaloasetuksen 1.5 sekuntia (1) tai 3 sekuntia (3) vaihto.	Paina D .
FL 0 FF	Viikkuhälytyksen aktivointi (ON) tai peruutus (OFF).	

- DST-asetusta koskevia lisätietoja löytyy kohdasta "Kesäaika (DST)".
 - Viikkuhälytystä koskevia lisätietoja löytyy kohdasta "Viikkuhälytys".
5. Sulje asetusnäyttö painamalla **D**-painiketta.
- Näyttö ilmaisee viikonpäivän automaattisesti päiväyksen (vuosi, kuukausi ja päivä) mukaan.

Kellonajan vaihtaminen DST- tai talviaikaan

DST-ilmaisimella



1. Käytä **D**-painiketta kotikaupunkiajan (T-1) valintaan.
2. Pidä **A**-painiketta alapainettuna, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusnäyttöä.
3. Valitse DST-asetusnäyttö painamalla **C**-painiketta.
4. Paina **D**-painiketta valitaksesi kesäajan (ON-ilmaisimella syttyy) tai talviajan (OFF-ilmaisimella syttyy).

(9)

5. Sulje asetusrnäyttö painamalla **A**-painiketta.
 - **DST**-ilmaisn näyttöön merkiksi, että kesäaika on aktivoitu.

12-/24-tuntinen aikaformaatti

- Käyttäessäsi 12-tuntista formaattia tuntinumeroiden vasemmalle puolelle syttyy **P**-kirjain (iltapäivän merkki) puolen päivän - 11:59 (23:59) välisiä aikoja varten. Keskiyön ja 11:59 välisenä aikana tuntinumeroiden vasemmalle puolelle ei syty mitään ilmaisinta.
- Käyttäessäsi 24-tuntista formaattia, näyttö ilmaisee 0:00 - 23:59 väliset ajan ilman erillistä ilmaisinta.
- Kellonaikatilassa valitsemasi 12-/24-tuntinen aikaformaatti on käytössä myös kaikissa muissa tiloissa.

Paikallisajan kaupunkiasetuksen vaihtaminen

Voit valita paikallisajaksi minkä kaupunkikoodin tahansa käyttöoppaan lopussa olevasta taulukosta.

1. Valitse paikallisaika, jonka kaupunkiasetuksen haluat vaihtaa ja pidä sitten **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunti, kunnes nykyinen kaupunkikoodi alkaa vilkkua.
2. Käytä **D** (itä) ja **B** (länsi) painikkeita haluamasi kaupunkikoodin valintaan.
3. Valitse DST-asetusrnäyttö painamalla **C**-painiketta.
4. Paina **D**-painiketta valitaksesi kesäajan (**ON**-ilmaisn näyttö) tai talviajan (**OFF**-ilmaisn näyttö).
5. Paina **A**-painiketta, kun asetukset ovat mieleisesi.

Kotikaupunkiajan ja paikallisajan vaihtaminen

Suorita alla estetyt toimenpiteet vaihtaaksesi kotikaupunkiajan (/ -1) yhteen paikallisajoista (T-2, T-3, T-4).

1. Käytä **D**-painiketta kellonaikatilassa valitaksesi paikallisajan, jonka haluat vaihtaa kotikaupunkiaikaan.
2. Paina **A** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti.

MAAILMANAIKA



Aika ja päiväys valittua kaupunkikoodia vastaavasta aikavyöhykkeestä

Maailman aika mahdollistaa kellonajan tarkistamisen yhdestä 48 kaupungista (31 aikavyöhykettä) ympäri maapallon.

- Kaikki tämän osan toimenpiteet suoritetaan maailman aikakäytössä, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Ajan tarkistaminen toisesta kaupunkikoodista

Paina **D**-painiketta maailman aikakäytössä selataksesi kaupunkikodeja itäsuuntaan.

- Täydelliset tiedot kaupunkikodeista löytyy käyttöoppaan lopussa kohdassa "Kaupunkikooditaulukko".
- Jos jotakin kaupunkia koskeva aika on väärä, tarkista kellonaikatilan aika ja aikavyöhykeasetukset ja tee tarvittavat muutokset.

Kaupunkikoodin vaihtaminen talvi- tai kesäaikaan

DST-ilmaisn



1. Käytä **D**-painiketta (itä) valitaksesi kaupunkikoodin (aikavyöhyke), jonka talvi-/kesäaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. sekunti vaihtaaksesi kesäaikaan (**DST**-ilmaisn näyttö) tai talviaikaan (**DST**-ilmaisn sammuu).
 - **DST**-ilmaisn näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, joka käyttää kesäaika-asetusta.
 - Huomioi, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytön ilmaisemaan kaupunkikoodiin - ei muihin kaupunkikodeihin.
 - Huomaa, että talvi- ja kesäajan välinen vaihtaminen ei ole mahdollista, kun kaupunkikoodiksi on valittu UTC.

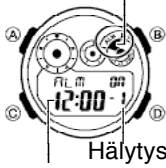
Kotikaupungin vaihtaminen nykyiseen maailman aikakaupunkiin

1. Käytä **D**-painiketta maailman aikakäytössä ja valitse kaupunki, jonka haluat uudeksi kotikaupungiksi.
2. Paina **A** ja **B**-painikkeita samanaikaisesti.
 - Toimenpide tekee vaiheessa 1 valitsemastasi maailman aikakaupungista uuden kotikaupunkisi.

(9)

HÄLYTYKSET

Hälytysilmaisin



Hälytysnumero

Hälytysaika (tunnit:minuutit)

Kellossa on yhteensä viisi hälytystä, joista jokainen voidaan konfiguroida päivittäis- tai kertahälytykseksi.

- Päivittäishälytys: soi esitetettuun aikaan päivittäin.
- Kertahälytys: soi kerran esiasetettuun aikaan ja kytkeytyy sitten pois automaattisesti.

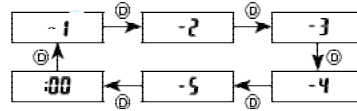
Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kahdesti aina tasatunnein.

- Kaikki tämän osan toimenpiteet suoritetaan hälytysatoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Hälytysajan asettaminen



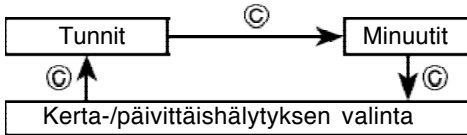
1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytysnäyttöjen selaamiseksi, kunnes näyttöön ilmestyy hälytysnumero, jonka haluat asettaa.



2. Valittuasi hälytyksen, pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusnäyttöä.

- Toimenpide aktivoi kertahälytyksen automaattisesti.

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



4. Kun jokin asetus vilkkuu, käytä **D** ja **B**-painikkeita muuttaaksesi sitä alla esitetyllä tavalla.

Näyttö	Toiminto	Toimenpide
12:00	Tuntien ja minuuttien muuttaminen	Paina D (+) ja B (-). • Aseta aika oikein käyttäessäsi 12-tuntista formatia, kuten aamu- tai iltapäivä (P -ilmaisoin).
1-ON/ON	Kerta- ja päivittäishälytyksen vaihtaminen.	Paina D . Kertahälytys aktivoitu: 1-ON Päivittäishälytys aktivoitu: ON

5. Sulje asetusnäyttö painamalla **A**-painiketta.

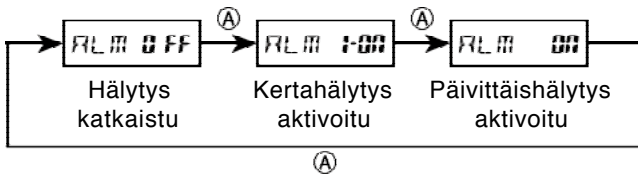
Hälytystoiminto

Hälytys soi esiasetettuun aikaan n. 20 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta.

- Hälytys ja tasatuntisignaali toimivat kotikaupunkiajan (T-1) mukaisesti.
- Hälytyksen käynnistyttyä, voit katkaista sen painamalla mitä tahansa painiketta

Hälytyksen päällekytkentä ja katkaisu

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen valintaan.
2. Paina **A**-painiketta selataksesi hälytysasetuksia alla esitetyssä järjestyksessä.

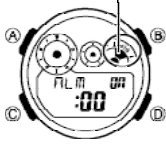


- Aktivoitua hälytystä vastaava ilmaisain näkyy näyttössä kaikissa toimintatiloissa.
- Hälytysilmaisin vilkkuu hälytyksen soidessa.

(9)

Hälytyksen ja tasatuntisignaalin päälle ja poiskytkentä

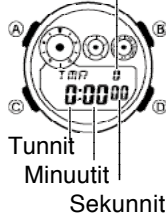
Tasatuntisignaalin ilmaisin



1. Käytä **D**-painiketta hälytystilassa tasatuntisignaalin valintaan.
2. Paina **A**-painiketta kytkeäksesi sen päälle tai pois.
 - Tasatuntisignaalin ilmaisin näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa, kun kyseinen toiminto aktivoidaan.

LÄHTÖLASKENTA-AJASTIN

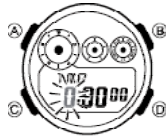
1/10-sekunnit



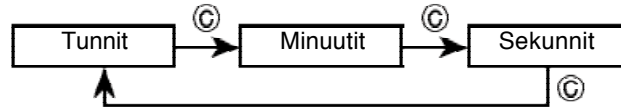
Ajastin voidaan asettaa yhdestä sekunnista 24 tuntiin asti. Hälytys käynnistyy ajastimen nollautuessa.

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

Lähtölaskenta-ajastimen konfigurointi

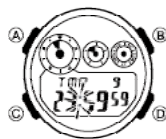


1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajastimen käynnistysajan näkyessä näytössä, kunnes nykyinen käynnistysaika alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusnäyttöä.
 - Jos ajastimen käynnistysaika ei ole näkyvissä, valitse se suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Ajastimen käyttö".
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



3. Muutettavaksi haluamasi asetuksen vilkkuessa voit muuttaa sen arvoa painamalla **D** (+) ja **B** (-) painikkeita.
 - Valitse asetukseksi **0 : 0 0 0** määrittääksesi ajastimen käynnistysajaksi 24 tuntia.
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Ajastimen käyttö

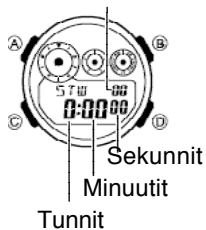


Käynnistä ajastin painamalla **D**-painiketta ajastintilassa.

- Ajastimen nollautuessa, hälytys soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta. Ajastin palaa käynnistysaika-arvolle automaattisesti, kun hälytys on soinut.
- Voit pysäyttää ajastimen hetkellisesti painamalla **D**-painiketta sen ollessa käynnissä. Paina **D**-painiketta uudelleen, kun haluat jatkaa ajastimen käyttöä.
- Jos haluat katkaista ajastimen kokonaan, aseta se ensin taukotilaan (painamalla **D**-painiketta) ja paina sitten **A**-painiketta. Ajastin palautuu käynnistysaika-arvolle.

SEKUNTIKELLO

1/100-sekunnit



Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

- Sekuntikellon näyttöalue on 23 tuntia, 59 minuuttia ja 59.99 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nolasta uudelleen aina saavutettuaan mitta-alueen rajan, kunnes se pysäytetään.
- Sekuntikello jatka ajanottoa, vaikka sekuntikellotoiminto suljetaan.
- Jos sekuntikellotoiminto suljetaan, kun jokin väliaika on pysäytettynä näytössä, kyseinen väliaika pyyhkiytyy ja sekuntikello palaa kokonaisajan mittaukselle.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet suoritetaan sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

(9)

Ajanotto sekuntikellolla

Kokonaisaika



Väliaika



Kaksi loppuaikaa



* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

NÄYTÖN TAUSTAVALO

Automaattisen valokytkimen ilmaisin



Kellossa on kaksi LED-valodiodia, jotka saavat koko näytön hohtamaan helpotakseen tietojen lukemista hämärässä. Kellon automaattinen valokytkin sytyttää näytön taustavalon automaattisesti aina, kun käännät kellon kasvojesi kohti tietojen lukemista varten.

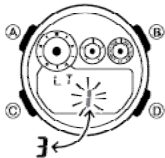
- Automaattinen valokytkin on aktivoitava (automaattisen valokytkimen ilmaisin syttyy), jotta se toimii.
- Tutustu taustavaloa koskeviin lisätietoihin kohdassa "Taustavaloa koskevat varotoimenpiteet".

Taustavalon sytyttäminen

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

- Painaessasi **B**-painiketta taustavalon syttyy joko 1.5 sekunniksi tai 3 sekunniksi taustavalon kestoajasta riippuen.

Taustavalon kestoajan määrittäminen

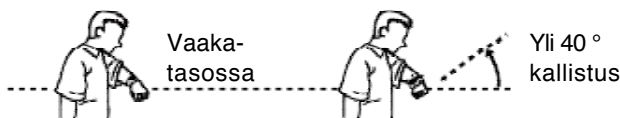


1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Valitse taustavalon kestoajan asetusnäyttö painamalla **C**-painiketta yhdeksän kertaa sekuntien vilkkuessa.
3. Paina **D**-painiketta valitaksesi taustavalon kestoajaksi 1.5 sekuntia (**1**) tai 3 sekuntia (**3**).
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Automaattinen valokytkin

Kun automaattinen valokytkin aktivoidaan näytön taustavalon syttyy aina, kun käännät ranteesi alla esitetyllä tavalla missä toimintatilassa tahansa.

Kellon asettaminen vaakatasoon ja kallistamalla sitä sitten kasvojesi kohti yli 40° astetta aiheuttaa taustavalon syttymisen.



Varoitus!

- **Varmista aina, että olet turvallisessa paikassa lukiessasi kellon tietoja automaattista valokytkintä käyttäen. Noudata erityistä varovaisuutta juostessasi tai harrastaessasi jotain muuta aktiviteettia, joka voi aiheuttaa onnettomuuden tai loukkaantumisen. Huolehdi myös siitä, että taustavalon äkillinen syttyminen automaattisen valokytkimen toiminnasta johtuen, ei häiritse muita ihmisiä ympärilläsi.**

(9)

- Kellon ollessa ranteessasi, varmista, että sen automaattinen valokytkin on katkaistu ennen polkupyörällä tai moottoripyörällä ajoa tai kuljettaessasi jotakin moottorikäyttöistä ajoneuvoa. Valokytkimen äkillinen tai vahingossa tapahtuva toiminta saattaa häiritä keskittymistä, jonka seurauksena voi olla liikenneonnettomuus ja henkilövamma.

Automaattisen valokytkimen aktivointi/peruutus

Pidä **B**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia kellonaikatoiminnolla automaattisen valokytkimen aktivoimiseksi (automaattisen valokytkimen ilmaisin syttyy) tai peruuttamiseksi (automaattisen valokytkimen ilmaisin sammuu).

- Automaattisen valokytkimen ilmaisin näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa, kun automaattinen valokytkin aktivoidaan.
- Pariston nopean loppuunkulumisen estämiseksi automaattinen valokytkin katkeaa automaattisesti n. kuuden tunnin kuluttua sen aktivoimisesta.

TÄRKEÄÄ!

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

Graafiset alueet

Kellossa on kaksi graafista aluetta A ja B.

Graafinen alue A



- Graafinen alue A: Kellonaika- ja maailmanaikatilassa lohkot näyttävät kellonajan (10 sekunnin yksiköissä). Ajastin- ja sekuntikellotilassa lohkot ilmaisevat käynnissä olevan mittauksen (1/10 sekunnin tarkkuudella).

Graafinen alue B

- Graafinen alue B: Kellonaika- ja maailmanaikatilassa lohkot näyttävät kellonajan (yhden sekunnin yksiköissä). Ajastin- ja sekuntikellotilassa lohkot ilmaisevat käynnissä olevan mittauksen (yhden sekunnin tarkkuudella).

Painikkeiden toimintaääni

Mykistysilmaisain



Painikkeiden toimintaääni soi joka kerta, kun painat yhtä kellon painikkeista. Voit halutessasi kytkeä painikkeiden toimintaäänien pois käytöstä.

- Hälytykset, tasatuntisignaali ja ajastin toimivat normaalisti, vaikka painikkeiden toimintaääni kytketään pois käytöstä.

Painikkeiden toimintaäänien aktivointi/peruutus

Pidä **C**-painiketta alaspainettuna missä toimintatilassa tahansa (paitsi, kun jokin asetusruutu on näytössä) kytkeäksesi painikkeiden toimintaäänien päälle (mykistysilmaisain syttyy) tai pois (mykistysilmaisain sammuu).

- **C**-painikkeen alaspainettuna pitäminen toimintaäänien aktivointia/peruutusta varten vaihtaa myös kellon toimintatilan.
- Mykistysilmaisain näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa, kun painikkeiden toimintaääni on katkaistu.

Automaattiset paluominaisuudet

- Kello vaihtaa kellonaikatilaa automaattisesti, jos jätät sen hälytystilaan n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä.
- Kello sulkee asetusruudun automaattisesti, jos jätät sen näyttöön jonkin vilkkuvanumeroisen ruudun n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä.

Tietojen selailu

Voit käyttää **B** ja **D**-painikkeita eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa tietojen selaamiseksi näytössä. Useimmissa tapauksissa voit nopeuttaa tietojen selailua pitämällä näitä painikkeita yhtäjaksoisesti alaspainettuna.

Aloituspäätöt

Joka kerta, kun valitset maailman aika- tai hälytystoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi ne tiedot, jotka olivat tarkasteltavina, kun toiminto viimeksi suljettiin.

(9)

Kellonaika

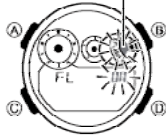
- Sekuntien laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella, sekuntien nollaaminen kasvattaa minuutilukua yhdellä. 00 - 29 välisellä alueella sekunnit nollautuvat minuutilukua muuttamatta.
- Vuosiluku voidaan asettaa vuosien 2000-2099 väliselle ajalle.
- Kellon sisäänrakennettu automaattikalenteri huomioi eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet automaattisesti. Asetettuasi päiväyksen sitä ei tarvitse muuttaa, paitsi vaihdettuasi kelloon uuden pariston.

Maailmanaika

- Sekuntien laskenta maailmanaikatilassa on tahdistettu sekuntien laskentaan kellonaikatoiminnolla.
- Kaikki maailmanaikatoiminnon ajat lasketaan nykyisen kotikaupungin ajasta kellonaikatoiminnolla UTC-differentiaali-arvoja käyttäen.
- UTC-differentiaali on arvo, joka ilmaisee vertailupisteen Greenwich, Englanti ja aikavyöhykkeen, jossa kaupunki sijaitsee, välisen aikaeron.
- Kirjaimet UTC ovat lyhenne sanoista ”Coordinated Universal Time”, joka on maailmanlaajuinen tieteellinen kellonaikainnormi. Normi perustuu huolella hoidettuun atomikelloon (cesium), jonka käyntitarkkuus lasketaan mikrosekunneissa. Kello lisää tai vähentää sekunteja tarpeen mukaan pitääkseen UTC-arvon tahdistettuna maapallon pyörimisliikkeeseen.

Vilkkuhälytys

Vilkkuhälytysilmaisin



Kun vilkkuhälytys aktivoidaan, taustavalo vilkkuu hälytyksen, tasatuntisignaalin ja ajastinhälytyksen soidessa.

Vilkkuhälytyksen aktivointi ja peruutus

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusnäyttöä.
2. Valitse vilkkuhälytyksen asetusnäyttö painamalla **C**-painiketta kymmenen kertaa.
3. Paina **D**-painiketta kytkeäksesi vilkkuhälytyksen päälle tai pois.
 - Vilkkuhälytysilmaisin näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa, kun vilkkuhälytys aktivoidaan.
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Taustavaloa koskevat varotoimet

- Taustavalo menettää valotehoaan pitkäaikaisen käytön myötä.
- Taustavaloa on vaikea nähdä suorassa auringonvalossa.
- Taustavalo sammuu automaattisesti, jos jokin hälytys käynnistyy vilkkuhälytyksen ollessa katkaistu. Kun vilkkuhälytys on aktivoituna, taustavalo vilkkuu hälytyksen mukana.
- Taustavalon usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

Automaattista valokytkintä koskevat varotoimet

- Vältä kellon pitämistä ranteen sisäpuolella. Tämä voi aktivoida automaattisen valokytkimen silloin, kun sitä ei tarvita, mikä lyhentää pariston käyttöikää. Katkaise automaattisen valokytkimen toiminta, jos haluat pitää kelloa ranteen sisäpuolella.

Yli 15 astetta liian korkea



- Taustavalo ei syty, jos kellon näyttöä kallistetaan yli 15 astetta vaakatason ylä- tai alapuolelle. Varmista, että käsivartesi on vaakatasossa maahan.
- Taustavalo sammuu esiasetetun valaisuaajan jälkeen, vaikka pidät kelloa kallistettuna kasvojesi kohti. Katso kohta ”Taustavalon kestoajan määrittäminen”.

- Staattinen sähköpurkaus tai magneettinen voima voi häiritä automaattisen valokytkimen toimintaa. Ellei taustavalo syty, laske kello takaisin vaaka-asentoon ja kallista se sitten uudelleen kasvojesi kohti. Jos tämäkään ei auta, laske käsivartesi suoraan alas siten, että se riippuu sivullasi ja nosta se sitten takaisin ylös.
- Tietyissä olosuhteissa taustavalo ei syty ennen kuin sekunti on kulunut kellon kääntämisestä kasvoja kohti. Tämä ei välttämättä tarkoita, että automaattisessa valokytkimessä on jokin vika.
- Kellosta saattaa kuulua heikkoa napsahdusta, kun sitä heilutetaan edestakaisin. Ääni johtuu automaattisen valokytkimen mekaanisesta toiminnasta eikä tarkoita, että kellossa on jokin vika.

(9)

TEKNISET TIEDOT

Käyntitarkkuus normaalissa lämpötilassa: ±15 sekuntia/kuukausi

Kellonaika: Tunnit, minuutit, sekunnit, iltapäivä (P), kuukausi, päivä, viikonpäivä

Aikaformaatti: 12-tuntia/24-tuntia

Kalenterijärjestelmä: Täysautomaattinen kalenteri, esiohjelmoitu vuosien 2000 - 2099 väliselle ajalle

Muuta: Moniaikanäyttö (kotikaupunkiaika ja kolme paikallisaikaa), kesäaika/talviaika

Maailmanaika: 48 kaupunkia (31 aikavyöhykettä) ja koordinoitu yleisaika

Muuta: Talviaika/kesäaika (DST), kotiaikakaupungin/maailmanaikakaupungin vaihto

Hälytykset: 5 hälytystä (kerran tai päivittäin), tasatuntisignaali

Lähtölaskenta-ajastin

Mittausyksikkö: 1/10 sekunnit

Syöttöalue: 1 sekunnista - 24 tuntiin. (1 sekunnin, 1 minuutin ja 1 tunnin porrastuksella)

Sekuntikello

Mittausyksikkö: 1/100 sekunnit

Mittauskapasiteetti: 23:59'59.99"

Mittaustoiminnot: Kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa

Taustavalo: LED-valodiodeja, kestoaika valittavissa

Muuta: Painikkeiden toimintaäänien aktivointi/peruutus, automaattinen valokytkin, vilkkuhälytys

Paristo: Yksi litiumparisto (tyyppi: CR2025)

CR2025-pariston kestoikä n. 7 vuotta, enintään 20 sekuntia hälytystä (vilkkuhälytyksellä) ja 1.5 sekuntia taustavaloa/päivä

KAUPUNKIKOODITAUUKKO

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		0
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW*	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

- Vuoden 2013 kesäkuusta lähtien Moskovan, Venäjä (MOW) virallinen UTC-offset +3 on muuttunut arvoon +4. Tämä kello käyttää edelleen vanhaa +3 offset-aikaa. Jätä tästä syystä kesäaika-asetus päällekytketyksi (siirtää aikaa tunnilta eteenpäin) MOW-aikaa varten.
- Kansainvälistä aikajärjestelmää hallitsevat säännöt (GMT-differentiaali ja koordinoitu yleisaika) ja kesäaika määritetään jokaisessa maassa erikseen.

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

Yllä olevien taulukkokotekstien selitykset:

City Code = kaupunkikoodi

City = kaupunki

UTC Offset/GMT Differential = UTC-yleisaika/GMT-aikaeroitus