

KÄYTTÖOHJE

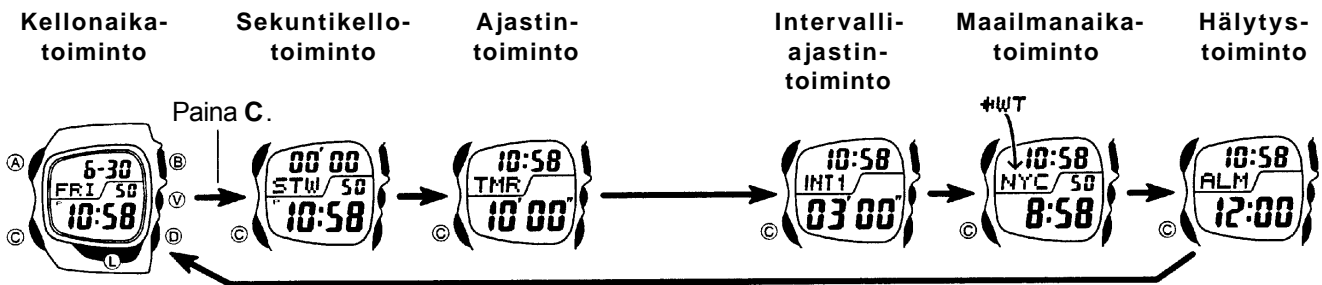
KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVA HUOMAUTUS



- Kellon painiketoiminnot ilmaistaan viereiseen piirrokseseen merkityillä kirjaimilla.
- Käyttöohjeen eri kappaleet tarjoavat kaikki kellon käyttöön tarvittavat tiedot. Lisätietoja löytyy käyttöohjeen kappaleesta "Tärkeää".

KELLON TOIMINNOT

- Paina C-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Paina L-painiketta millä toiminnolla tahansa syyttääksesi näytön taustavalon.



KELLONAIKATOIMINTO

Kuukausi, päivä
Viikontpäivä Sekunnit



Iltapäivän merkki
Tunnit, minuutit

Käytä kellonaikatoimintoa kellonajan/päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten.

Lue tämä ennen kellonajan ja päiväyksen asettamista!

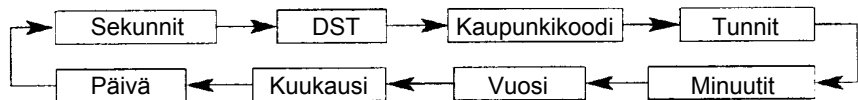
Kellonaika- ja mailman aikatoimintojen kellonajat ovat linkitetyt. Varmista tästä syystä, että valitset oikean kaupunkikoodin kotikaupunkiasi varten (kaupunki, jossa normaalisti käytät kelloa) ennen kellonajan ja päiväyksen asettamista.

- Tutustu kaupunkikoodeja koskeviin lisätietoihin kohdassa "Kaupunkikooditaulukko".

Kellonajan ja päiväyksen asettaminen



1. Pidä A-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
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 D ja B-painikkeita painamalla.

Ruutu	Toiminto	Toimenpide
50	Sekuntien nollaus (00).	Paina D.
OFF	Kesä- (ON) tai talviajan (OF) valinta.	Paina D.
TYO	Kaupunkikoodin vaihtaminen.	Paina D (itä) tai B (länsi).
P 10:58	Tuntien tai minuuttien vaihtaminen	Paina D (+) tai B (-).
' 05	Vuosiluvun vaihtaminen.	
6-30	Kuukauden tai päivän vaihtaminen.	

(9)

- Tutustu DST-asetusta koskeviin lisätietoihin kohdassa "Kesäaika (DST)".

4. Sulje asetusruutu **A**-painiketta painamalla.

Kesäaika (DST)

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

Kesä- tai talviajan valinta



DST-ilmais

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Valitse DST-asetusruutu **C**-painiketta painamalla.
3. Paina **D**-painiketta siirtääksesi kellon kesä- (**ON**-ilmais syttyy) tai talviaikaan (**OFF**-ilmais syttyy).
4. Sulje asetusruutu **A**-painiketta painamalla.
 - DST-ilmais syttyy näyttöön, kun kesäaika-asetus aktivoidaan.

12- tai 24-tuntisen kellonaikaformaatin valinta

Paina **D**-painiketta kellonaikatoiminnolla 12- tai 24-tuntisen kellonaikaformaatin valintaa varten.

- 12-tuntisella formaatilla näyttöön syttyy **P**-ilmais puolen päivän - 11:59 (23:59) välisiä aikoja varten. Keskiyön ja 11:59 välisiä aikoja varten näyttöön ei syty mitään ilmaisinta.
- 24-tuntisella kellonaikaformaatilla näyttö ilmaisee 00:00 - 23:59 väliset ajat ilman mitään ilmaisinta.
- Kellonaikatoiminnolla valitsemasi 12- tai 24-tuntinen formaatti on käytössä kaikissa toimintatiloissa.
- **P**-ilmais ei syty näyttöön esiasetettavan ajastintoiminto-, intervalliajastintoiminto-, maailmanajastintoiminto- ja hälytys-toimintoruutuihin.

SEKUNTIKELLO

Sekuntikellon perusruuu



Kellonaika

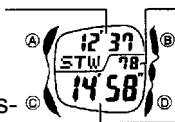
Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan. Näytön ylemmää ja alemmaa osaa voidaan käyttää jonkin kilpailun tai pelin virallista ajanottoa varten.

- Kello voidaan konfiguroida piippaus- tai värinäähälytystä varten. Tutustu lisätietoja varten kohtaan "Värinäähälytys".
- Näytön ylemmän osan mittausalue on 59 minuuttia ja 59 sekuntia.
- Näytön alemman osan mittausalue on 99 minuuttia ja 59 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nollassa uudelleen aina saavutettuaan mittausalueen rajan, kunnes se pysäytetään.
- Sekuntikello jatkaa ajan mittaamista sekuntikellotoiminnon sulkemisenkin jälkeen.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Kokonaisaikaaruutu

Minuutit ja sekunnit

- Paina **B**-painiketta taukoa varten ja käynnistä kokonais-



Tätä ajanottoa (1/100 sek.) ei voi pysäyttää.

Minuutit ja sekunnit

- Tätä ajanottoa ei voi pysäyttää. Mittaus ilmaisee kokonaisajan ajanoton käynnistämistä lähtien.

Ajanotto sekuntikellolla

Kokonaisaika

 Pidä **D**-painiketta alaspainettuna.

*1 Kokonaisajan mittaus jatkuu näytön alemmassa osassa.

(9)

Kellon käyttö urheilutapahtuman viralliseen ajanottoon

Asettamalla ajan jotain peliä, kilpailutapahtumaa tms. varten, kello käynnistää hälytyksen (piippaus tai värinä), kun aika näytön alemmassa osassa saavuttaa asettamasi ajan. Jos kilpailu tai muu tapahtuma jostain syystä keskeytyy, pysäytä ajanotto **B**-painikkeella ja käynnistää ajanotto uudelleen näytön ylemmässä osassa. Voit laskea kokonaisajan tapahtuman keskeytymiseen saakka (loukkaantumis- tai hukattu muu aika) vähentämällä ylemmän näytön ilmaisema aika alemman näytön ajasta.

Kilpailuajan asettaminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajanottotoiminnolla, kunnes käytössä oleva kilpailuaika-asetus alkaa vilkkua näytön alemmassa osassa. Tämä ilmaisee asetusruutua.
 - Ellei näyttö ilmaise käytössä olevaa kilpailuaika-asetusta, valitse asetus ruutuun suorittamalla toimenpiteet kohdasta "Mitatun kokonaisajan nollaus".
2. Jonkin asetuksen alkaessa vilkkua, voit muuttaa sen arvoa **D (+)** tai **B (-)** painiketta painamalla.
 - Ajanotto on mahdollista 1 minuutista 60 minuuttiin yhden minuutin tarkkuudella.
 - Jos näytössä näkyy "- -", kilpailuaikaa tms. ei ole asetettu
3. Sulje asetusruutu **A**-painiketta painamalla.

Ajanoton käynnistäminen kilpailutapahtuman alusta

Paina **B**-painiketta ajanoton käynnistämiseksi, kun kellonaika näytön alemmassa osassa saavuttaa kilpailutapahtuman alkamisajan.

- Toimenpide näyttää kokonaisaikamittauksen näytön ylemmässä ja alemmassa osassa.

Ajanoton hetkellinen pysäyttäminen (tauko)

1. Paina **B**-painiketta. Kokonaisajan mittaus pysähtyy näytön ylemmässä osassa.
 - Kokonaisajan mittaus jatkuu näytön alemmassa osassa.
2. Paina **B**-painiketta uudelleen jatkaaksesi kokonaisajan mittausta näytön ylemmässä osassa.

Esiasetetun ajan koittaessa

- Kello käynnistää hälytyksen, kun kokonaisajan mittaus näytön alemmassa osassa (kokonaisaika ajanoton aloittamisesta lähtien) saavuttaa esiasetetun ajan.
- Kokonaisajan mittaus jatkuu myös sen jälkeen, kun kilpailua tms. varten esiasetettu aika on saavutettu.

Kokonaisaikamittauksen nollaaminen

1. Paina **B**-painiketta. Kokonaisajan mittaus pysähtyy näytön ylemmässä osassa.
 - Kokonaisajan mittaus jatkuu näytön alemmassa osassa.
2. Pidä **D**-painiketta alaspainettuna, kunnes näyttöön ilmestyy sekuntikellon perusruuu.

ESIASETETTAVA AJASTIN

Kellonaika



Esiasetettavan ajastimen aika

Kello sisältää suuren määrän erilaisia esiasetusajoja, joita voidaan valita ajastimen käynnistysajaksi.

Valitsemasi hälytystoiminto (piippaus tai värinä) käynnistyy ajastimen nollautuessa.

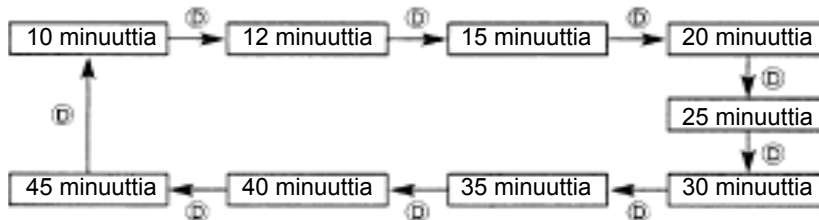
- Seuraavat minuuttiluvut ovat esiasetettuja hälytysaikoja: 1 0, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45.
- Voit valita myös automaattikertauksen, jolloin ajastin käynnistyy esiasetetusta ajasta uudelleen aina nollautumisen jälkeen.
- Voit konfiguroida kellon piippaus- tai värinähälytystä varten. Tutustu värinähälytystä koskeviin lisätietoihin kohdassa "Värinähälytys".
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat esiasetettavalla ajastintoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

(9)

Esiasetettavan ajastimen käyttäminen



1. Käytä **D**-painiketta esiasetettavalla ajastintoiminnolla esiasetusaikojen selaamiseksi, kunnes haluamasi aika ilmestyy ruutuun.



Kertausten lukumäärä



- Aktivoi automaattikertaus pitämällä **A**-painiketta alaspainettuna käynnistysaika-ruudun ollessa valittu näyttöön. Kertausten lukumäärä ilmestyy ajastimen aika-asetuksen yläpuolelle.
- Automaattikertauksen tai hälytyksen (piippaus tai värinä) usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

Automaattikertauksen ilmaisin



2. Käynnistä ajastin **B**-painiketta painamalla.
 - Voit pysäyttää ajastimen **B**-painiketta painamalla.
Paina **B**-painiketta uudelleen jatkaaksesi ajastimen käyttöä.

- Ajastinta varten asetetun ajan nollautuessa, hälytys (piippaus tai värinä) soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta.
- Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa katkaistu, kello käynnistää kokonaisajan mittauksen ja ilmaisee ajastimen nollautumishetkestä lähtien kuluneen ajan. Kokonaisajan mittaus pysähtyy automaattisesti 60 minuutin kuluttua ja ajastimen käynnistysajan valintaruutu ilmestyy näyttöön.
- Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa aktivoitu, ajastin käynnistyy uudelleen valitusta esiasetetusta käynnistysajasta. Kertausten lukumäärä näkyy ajastimen aika-asetuksen yläpuolella. Kertausten lukumäärän tilalle ilmestyy "- -", kun luku 100 täyttyy.
- Voit katkaista ajastimen kokonaan asettamalla sen ensin taukotilaan painamalla **B**-painiketta ja sitten **D**-painiketta. Näyttöön ilmestyy esiasetetun ajastimen perusruuu.

INTERVALLIAJASTIN

Intervalliajastimen numero
ika



Käynnistysaika
(minuutit, sekunnit)

Intervalliajastimella voit asettaa yhteensä yhdeksän käynnistysaikaa, jotka aktivoituvat järjestyksessä. Intervalliajastinta voidaan käyttää intervalliharjoitteluun (esim. kolme minuuttia juoksua **INT1**-ajastimella, yksi minuutti lepoa **INT2**-ajastimella ja viisi minuuttia juoksua **INT3**-ajastimella) tai monijaksoiseen ajanottoon (esim. 45 minuuttia pelaamista **INT1**-ajastimella, 15 minuuttia lepoa **INT2**-ajastimella ja 45 minuuttia pelaamista **INT3**-ajastimella).

- Voit konfiguroida kellon piippaus- tai värinähälytystä varten. Tutustu lisätietoja varten kohtaan "Värinähälytys".
- Kello käynnistää hälytyksen (piippaus tai värinä), kun jokin mainituista ajastimista nollautuu.

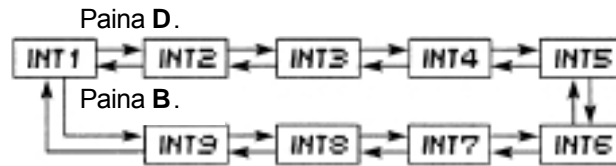
- Hälytys soi (n. yhden sekunnin), kun jokin intervalliajastimista (sarjan viimeistä lukuunottamatta) nollautuu. Hälytys soi n. viisi sekuntia, kun sarjan viimeinen intervalliajastin nollautuu.
- Voit aktivoida automaattikertauksen, jolloin sarjan intervalliajastimet käynnistyvät järjestyksessä uudelleen viimeisen ajastimen nollauduttua.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat intervalliajastintoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

(9)

Intervalliajastimien asetusten konfigurointi



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna intervalliajastintoiminnolla, kunnes intervalliajastimen numero alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Käytä **D (+)** ja **B (-)** painikkeita intervalliajastinnumeroiden selailuun, kunnes ruutuun ilmestyy asetettavaksi haluamasi ajastin.



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



4. Kun jokin asetusta alkaa vilkkua voit muuttaa sen arvoa alla esitettyllä tavalla käyttämällä **D** ja **B**-painikkeita.

INT1		
03:00		
→		

- Ajastin, jonka asetus on 00:00 ei ole käytössä intervalliajastimia käytettäessä.
- Automaattikertaus ei toimi yksittäisiä intervalliajastimia varten. Automaattikertaus kertaakaan koko ajastinsarjan.

Kertausten lukumäärä



Automaattikertauksen ilmaisin

5. Aseta ajat kaikkia haluamiasi ajastimia varten.
6. Sulje asetusruutu **A**-painiketta painamalla.
 - Kertausten lukumäärä ilmestyy ajastinta varten asetetun ajan yläpuolelle, kun automaattikertaus aktivoituu.
 - Automaattikertauksen ja hälytyksen (piippaus tai värinä) usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

Intervalliajastimien käyttäminen

Käynnistä pienimmän numeron omaava intervalliajastin (jonka käynnistysaika ei ole nolla) painamalla **B**-painiketta intervalliajastintoiminnolla.

- Voit asettaa käynnissä olevan intervalliajastimen taukotilaan **B**-painiketta painamalla. Paina **B**-painiketta uudelleen jatkaaksesi ajastimen käyttöä.
- Intervalliajastimia käytettäessä jokainen ajastin, jonka asetus on nolla (00:00) tulee ylihypytyksi. Intervalliajastinsarjan viimeisin ajastin on suurinumeroinen ajastin, jonka käynnistysaika ei ole nolla.
- Automaattikertauksen ollessa katkaistu, kello käynnistää hälytyksen (piippaus tai värinä) aina, kun jokin intervalliajastin nollautuu. Hälytys soi n. viisi sekuntia viimeisen intervalliajastimen nollautuessa.
- Automaattikertauksen ollessa aktivoitu, kello piippaa (tai värisee) kerran aina, kun jokin intervalliajastimista nollautuu. Hälytys soi viisi sekuntia, kun viimeinen intervalliajastin nollautuu, ellei ko. ajastimen asetus ole 10 sekuntia tai alle. Tällaisessa tapauksessa viimeisen intervalliajastimen hälytys on ainoastaan 1 sek. pituinen.
- Ajastus käynnistyy ensimmäisestä ajastimesta viimeisen intervalliajastimen nollautuessa. Kertausten lukumäärä ilmestyy ajastimen aika-asetuksen yläpuolelle. Näyttöön ilmestyy ”-” kertausten määrän tilalle, kun luku 100 täyttyy.
- Käynnissä oleva intervalliajastin jatkaa ajanlaskua vaikka intervallitoiminto suljetaan.
- Voit pysäyttää käynnissä olevan intervalliajastimen asettamalla sen ensin taukotilaan **B**-painiketta painamalla ja painamalla sitten **D**-painiketta. Näyttöön ilmestyy intervalliajastin **INT1**.

(9)

MAAILMANAIKA



Maailmanaika ilmaisee kellonajan 48 kaupungista (29 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

- Valitessasi maailmanaikatoiminnon, näyttöön ilmestyy ensimmäiseksi tiedot, jotka olivat tarkasteltavana, kun toiminto viimeksi suljettiin.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat maailmanaikatoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Toista kaupunkikoodia vastaavan kellonajan tarkistaminen

Paina **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla selataksesi kaupunkikoodeja itäsuuntaan tai paina **B**-painiketta selataksesi niitä länsisuuntaan.

- tutustu kaupunkikoodeja koskeviin täydellisiin tietoihin kohdassa "Kaupunkikooditaulukko".
- Jos jotain kaupunkia vastaava kellonaika on väärä, tarkista kellonaika- ja kotikaupunkikoodiasetukset ja tee sitten tarvittavat muutokset.

Kaupunkikoodin vaihtaminen kesä tai talviaikaan



1. Käytä **D**-painiketta maailmanaikatoiminnolla ja valitse kaupunkikoodi (aikavyöhyke), jonka kesä/talviaika-asetuksen haluat vaihtaa.
2. Pidä **A**-painiketta alhaalla n. yksi sekunti valitaksesi kesäaika (**DST**-ilmainen syttyy) tai talviaika (**DST**-ilmainen sammuu) -asetuksen.
 - **DST**-ilmainen syttyy näyttöön aina, kun valitset kaupunkikoodin, jonka kesäaika-asetus on aktivoitu.
 - Huomaa, että DST-/talviaika-asetus vaikuttaa ainoastaan näytössä näkyvään kaupunkikoodiin. Se ei vaikuta muihin kaupunkikoodeihin.

HÄLYTYS



Kun päivittäishälytys aktivoidaan, valittu hälytys (piippaus tai värinä) käynnistyy esiasetettuun aikaan päivittäin. Kun tasatuntisignaali aktivoidaan, kello soittaa tasatuntisignaalin aina tasatunnein.

- Voit konfiguroida kellon piippaus- tai värinähälytystä varten. Tutustu värinähälytystä koskeviin lisätietoihin kohdassa "Värinähälytys".
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat maailmanaikatoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla.

Hälytysajan asettaminen

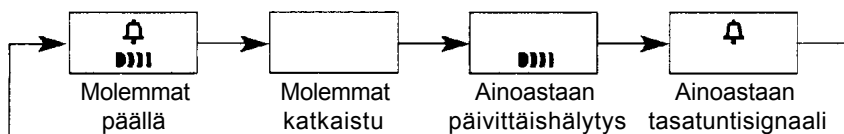
1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
 - Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
3. Jonkin asetuksen alkaessa vilkkua voit muuttaa sen arvoa **D** (+) ja **B** (-) painikkeita painamalla.
4. Asetettuasi hälytysajan, voit sulkea asetusruudun **A**-painiketta painamalla.
 - Aseta kellonaika oikein käyttäessäsi 12-tuntista formaattia. Aamupäivä (ei ilmaisinta) tai iltapäivä (**P**-ilmainen syttyy).

Hälytyksen katkaisu

Voit katkaista hälytyksen mitä tahansa painiketta painamalla.

Päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä/katkaisu

Paina **D**-painiketta hälytystoiminnolla vaihtaaksesi hälytyksen ja tasatuntisignaalin toimintatilaa seuraavasti.



(9)

Hälytyksen testaaminen

Käynnistä hälytys (piippaus tai värinä) pitämällä **D**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla.

TAUSTAVALO



Automaattisen valokytkimen
ilmais

Kellossa on EL (elektroluminenssi) -paneeli, joka saa koko näytön hohtamaan helpottaen lukemista pimeässä. Kellon automaattinen valokytkin sytyttää taustavalon automaattisesti aina, kun käännät näytön tiettyyn kulmaan kasvojasi kohti tietojen lukemista varten.

- Automaattinen valokytkin on aktivoitava (automaattisen valokytkimen ilmais sytty) toimiakseen.
- Tutustu lisätietoja varten kohtaan ”Taustavaloa koskevia varotoimenpiteitä”.

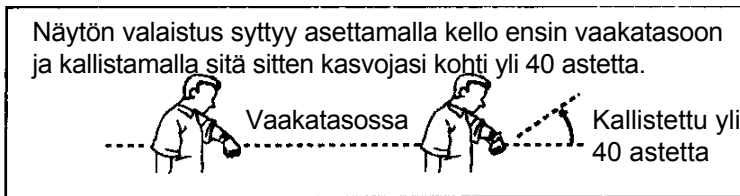
Taustavalon sytyttäminen manuaalisesti

Paina **L**-painiketta n. yksi sekunti millä toiminnolla tahansa.

- Toimenpide sytyttää taustavalon automaattisen valokytkimen asetuksesta riippumatta.

Automaattinen valokytkin

Kun automaattinen valokytkin on aktivoitu, näytön valaistus syttyy aina, kun käännät ranteesi alla olevan piirroksen esittämällä tavalla missä toimintatilassa tahansa.



Varoitus!

- **Varmista, että olet turvallisessa paikassa aina lukiessasi kellon näyttöä käyttämällä automaattista valokytkintä. Noudata varovaisuutta erityisesti juostessasi tai harrastaessasi jotakin muuta aktiviteettia, joka voi aiheuttaa onnettomuuden tai loukkaantumisen. Varo myös, ettei kellon näytön äkillinen syttyminen automaattisen valokytkimen johdosta yllätä tai häiritse muita ympärilläsi olevia ihmisiä.**
- **Pitäessäsi kelloa, varmista, että automaattinen valokytkin on katkaisuasennossa ennen kuin ajat polku- tai moottoripyörällä tai kuljetat jotakin muuta moottorikäyttöistä ajoneuvoa. Automaattisen valokytkimen äkillinen odottamaton toiminta voi johtaa liikenneonnettomuuteen ja loukkaantumiseen.**

Automaattisen valokytkimen päällekytkentä/katkaisu

Pida **B**-painiketta alaspainettuna n. kolme sekuntia kellonaikatoiminnolla kytkeäksesi automaattisen valokytkimen päälle (**A.EL**-ilmais sytty) tai pois (**A.EL**-ilmais sammuu).

- Automaattisen valokytkimen ilmais näkyy näytössä kaikissa toimintatiloissa valokytkimen ollessa aktivoitu.
- Automaattinen valokytkin katkeaa automaattisesti n. kuuden tunnin kuluttua päällekytkentästä estääkseen paristoa kulumasta nopeasti loppuun.

TÄRKEÄÄ

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

Värinähälytys

Kun värinähälytys aktivoidaan, kello värähtelee piippaamisen sijasta. Tämä mahdollistaa kellon käytön muita häiritsemättä.

- Värinähälytystä voidaan käyttää hälytysäänien korvaamiseen.
- Tutustu hälytystyyppin valintaa koskeviin lisätietoihin seuraavan sivun kohdassa ”Värinä- tai piippaushälytyksen valinta”.
- Metallirannekkeilla varustetuista kellosta kuuluu hiljainen ääni, kun värinähälytys on käynnissä. Tämä johtuu metallirannekkeen värähtelemisestä eikä se ole mikään vika.

(9)

Värinä- tai piippaushälytyksen valinta



Värinähälytysilmaisain

Voit valita värinähälytyksen (**VIB**-ilmaisain syttyy) tai piippaushälytyksen (**VIB**-ilmaisain on sammuksissa) painamalla **V**-painiketta millä toiminnolla tahansa.

Rullaus

B ja **D**-painikkeita voidaan käyttää tietojen selaamiseen eri toimintatiloissa ja asetusruuduissa. Selailunopeutta voidaan useimmissa tapauksissa lisätä pitämällä painikkeita yhtäjaksoisesti alaspainettuina, paitsi silloin, kun intervalliajastimen numero vilkkuu intervallitoimintoruudussa.

Automaattiset paluuoimaisuudet

Jos jätät kellon hälytystilaan n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello vaihtaa kellonaikatoiminnolle automaattisesti.

Kellonaika

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

Maailmanaika

- Sekuntien lasku maailmanaikatoiminnolla on tahdistettu sekuntien laskuun kellonaikatoiminnolla.
- Kaikki maailmanaikatoiminnon ajat lasketaan valitusta kotikaupunkiajasta kellonaikatoiminnolla UTC-differentiaaliarvoja käyttäen.
- UTC-differentiaali on arvo, joka ilmaisee vertailupisteen Greenwich (Englanti) ja aikavyöhykkeen, jossa kaupunki sijaitsee, välisen aikaeron.
- Kirjaimet UTC ovat lyhenne sanoista "Universal Time Coordinated". Tämä on maailmanlaajuinen tieteellinen ajanlasku-normi. Normi perustuu huolella hoidettuun atomi (cesium) -kelloon, joka toimii mikrosekuntien tarkkuudella. Kellon käyntiin lisätään tai vähennetään sekunteja tarpeen mukaan pitääkseen UTC:n tahdistettuna maapallon pyörimisliikkeeseen.

Taustavaloa koskevat varoimenpiteet

- Taustavalosta huolehtiva elektroluminenssipaneeli menettää valaisutehoaan pitkäaikaisen käytön myötä.
- Taustavaloa voi olla vaikea nähdä suorassa auringonvalossa.
- Kellosta kuuluu hiljainen ääni aina, kun näytön taustavalo syttyy. Ääni johtuu EL-paneelin värähtelemisestä. Tämä ei ole mikään vika.
- Taustavalo sammuu aina, kun jokin hälytys käynnistyy.
- Taustavalon usein toistuva käyttö kuluttaa pariston nopeasti loppuun.

Automaattista valokytkintä koskevia varoimenpiteitä

- Kelloa pitäminen ranteen sisäpuolella, käsivarren liike tai värähtely voi aktivoida automaattisen valokytkimen, jolloin taustavalon saattaa syttyä silloin, kun sitä ei tarvita. Tämä lyhentää pariston käyttöikää. Katkaise automaattisen automaattisen valokytkimen toiminta harrastaessasi aktiviteetteja, jotka saattavat sytyttää taustavalon.



- Taustavalo ei syty, jos kellon näytön kallistus on 15 astetta yli tai alle vaakatasoon. Varmista, että käsivartesi on vaakatasossa maahan nähden.
- Taustavalo sammuu n. yhdessä sekunnissa vaikka pitäisit kelloa edelleen käännettynä kasvojesi kohti.
- Staattinen purkaus tai magneettinen voima voi häiritä automaattisen valokytkimen toimintaa. Ellei taustavalo syty, siirrä kello takaisin lähtöasentoon (vaakatasoon maahan nähden) ja kallista kello sitten uudelleen kasvojesi kohti. Ellei tämä auta, anna käsivartesi riippua vapaasti sivullasi ja nosta se sitten ylös uudelleen.
- Tietyissä olosuhteissa taustavalo ei syty ennen kuin noin yksi sekunti on kulunut kellon kääntämisestä itseäsi kohti. Tämä ei välttämättä tarkoita, että taustavalossa on jokin vika.
- Kellosta saattaa kuulua heikko napsahtava ääni, kun sitä heilutetaan edestakaisin. Ääni johtuu automaattisen valokytkimen mekaniikasta eikä tarkoita, että kellossa on vikaa.

(9)

KAUPUNKIKOODITAUUKKO

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
YVR	Vancouver	-08.0	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
SFO	San Francisco		
LAX	Los Angeles		
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
MEX	Mexico City	-06.0	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
MIA	Miami	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York		
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-03.5	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Praia	-01.0	
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
BCN	Barcelona	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Madrid
PAR	Paris		
MIL	Milan		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
ATH	Athens	+02.0	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
JNB	Johannesburg		
IST	Istanbul		
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem		
MOW	Moscow	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	
MLE	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
SIN	Singapore	+08.0	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing		
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo		
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
GUM	Guam	+10.0	Melbourne, Rabaul
SYD	Sydney		
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

- Perustuu vuoden 2005 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