

(9)

CASIO-moduuli 3403

GD-350-1BER
GD-350-1ER
GD-350-8ER

KÄYTTÖOHJE

Onnittelemme Sinua tämän CASIO-kellon hankkimisesta. Lue nämä ohjeet huolellisesti voidaksesi hyödyntää kellon ominaisuudet parhaalla mahdollisella tavalla. Säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.

OMINAISUUDET

Kello on varustettu alla luetelluilla ominaisuuksilla ja toiminnoilla.

• Maailmanaika

Mahdollistaa kellonajan tarkistamisen eri 100 kaupungista ympäri maapallon.

• Hälytykset

Kello on konfiguroitu hälyttämään äänellä, vilkkuvalla näytöllä tai värinällä esiasetetun ajan koittaessa.

Sekuntikello

• Sekuntikello mittaa kokonaisaikaa yhteensä 1000 tuntiin asti 1/100-sekunnin tarkkuudella.

KÄYTTÖOHJETTA KOSKEVIA TIETOJA

Näytön tyypit

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.

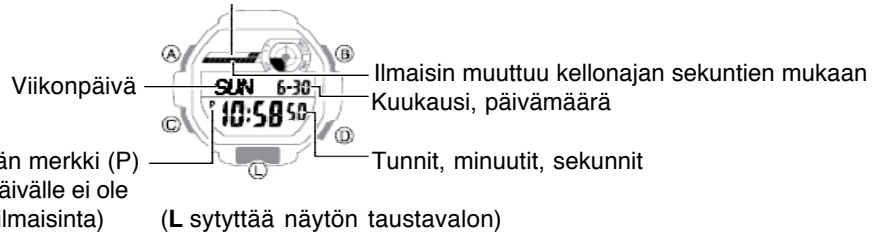
• Kellon näytön tyyppi on kiinteä. Sitä ei voi vaihtaa.



Painikkeiden nimet ja näytön ilmaisimet

Kellon käyttötoimenpiteet suoritetaan käyttäen painikkeita **A**, **B**, **C**, **D** ja **L**. Piirros alla selittää eri painikkeiden sijainnit ja tarkoitukset sekä näytön ilmaisimet.

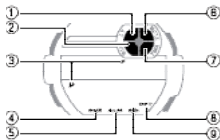
Ilmaisim muuttuu kellonajan minuuttien mukaan



Huom!

• Käyttöoppaan piirrokset ovat ainoastaan vertailutarkoituksia varten. Todellinen kello saattaa poiketa jonkin verran piirroksista.

Näytön ilmaisimet



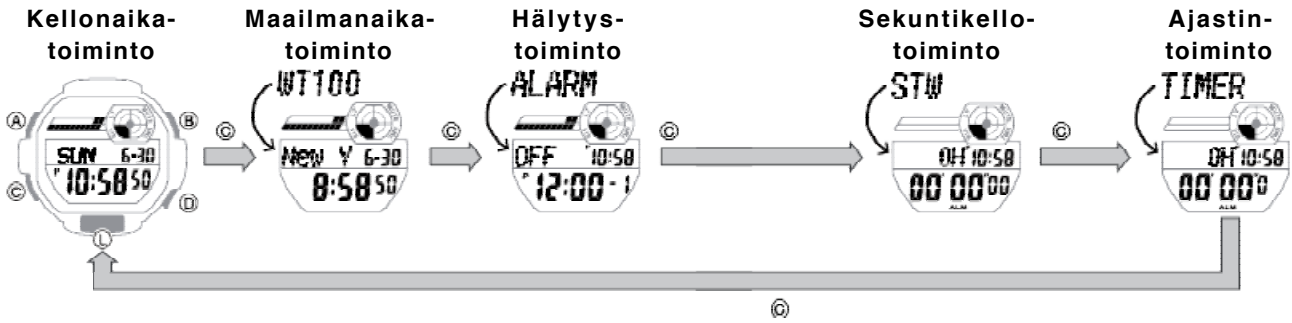
Numero	Nimi	Tarkoitus
①	Automaattivalon ilmaisim	Automaattinen valokytkin on aktivoitu
②	Värinäilmaisim	Värinähälytys hälytyksiä/ajastinta varten
③	Ilmapäivän merkki (P)	Ilmaisee 12-tuntista formaattia vastaavat kellonajat.
④	Torkkuhälytysilmaisim	Torkkuhälytys on aktivoitu.

(9)

Numero	Nimi	Tarkoitus
⑤	Hälytysilmais	Hälytys on aktivoitu
⑥	MUTE-ilmais	Painikkeiden merkkiäänä on katkaistu
⑦	Ajastimen ilmais	Ajastin on käynnissä.
⑧	DST-ilmais	Kesäaika on aktivoitu (kello siirtyy tunnin eteenpäin)
⑨	Tasatuntisignaalin ilmais	Tasatuntisignaali on aktivoitu.

KELLON TOIMINNOT

Jokainen C-painikkeen painallus vaihtaa toimintoa alla olevan piirroksen esittämällä tavalla.



Toimintojen erittely

Toimintatila	Toiminnot
Kellonaikatila	<ul style="list-style-type: none">KellonaikanäyttöAika, päiväys, kesäaika-asetukset, 12/24-tuntisen näytön vaihtoAjastimen näyttö
Maailmanaikatila	<ul style="list-style-type: none">Kellonaika 100 eri kaupungista (35 aikavyöhykettä) ympäri maapallon
Hälytystila	<ul style="list-style-type: none">Hälytysajan päällä/poisasetuksetTasatuntisignaali päällä/pois
Sekuntikellotoiminto	<ul style="list-style-type: none">Kokonaisajan mittaus
Ajastintila	<ul style="list-style-type: none">Käynnistysaika-asetukset: lähtölaskenta

AIKA-ASETUKSEN SÄÄTÄMINEN

Suorita alla esitetyt toimenpiteet säätääksesi kellon aika- ja päiväysasetuksia.

Aika- ja päiväysasetusten konfiguroiminen

- Pidä A-painiketta alaspainettuna kellonaikatilassa n. 2 sekuntia, kunnes aikavyöhykkeen asetusruutu ilmestyy näyttöön.



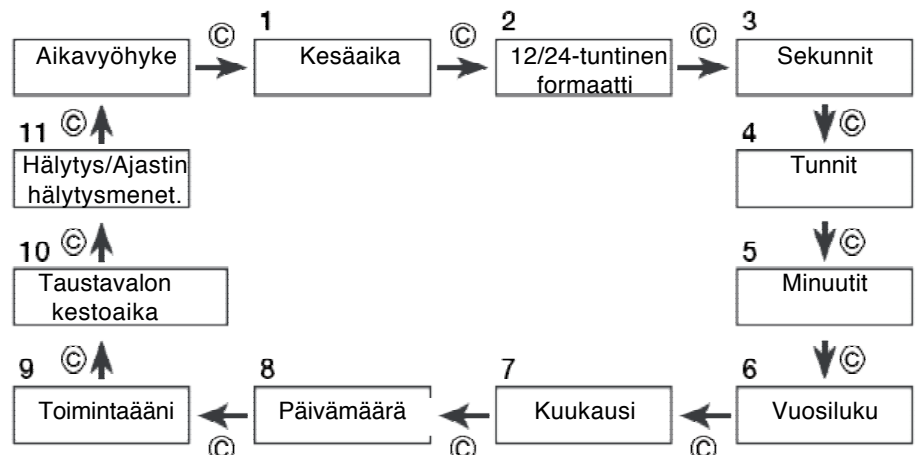
Aikavyöhyke

- Käytä C-painiketta asetettavaksi haluamasi parametrin valintaan. Jokainen C-painikkeen painallus vaihtaa käytettävissä olevia asetuksia alla esitettyssä järjestyksessä.

Huom!

Oikealla olevan kaavion numerot näyttävät, kuinka monta kertaa C-painiketta on painettava kunkin asetuksen valintaa varten.

Kellon näyttöön ilmestyy SET Hold ja sitten aikavyöhykkeen asetusruutu.



- (9)
3. Käytä **B** ja **D**-painikkeita valitsemasi asetuksen muuttamiseksi alla esitetyllä tavalla.

Ruutu	Asetus	Toimenpide
UTC +09:00	Aikavyöhyke kaupungissa, jossa kelloa käytetään.	Käytä B ja D -painikkeita.
00	Kesäaika päälle/pois.	Paina D -painiketta.
12H	12-tunnin (12H) ja 24-tunnin (24H) kellonaikaformaatin vaihto.	Paina D -painiketta.
50	Sekuntien nollaus (00). • Sekuntien nollaaminen 30 - 59 sekunnin välisellä alueella lisää minuuttiasetusta yhdellä minuutilla.	Paina D -painiketta.
P 10:58	Tuntien ja minuuttien asetus.	Käytä B ja D -painikkeita.
2013 6-30	Vuosiluvun, kuukauden ja päivämäärän asetus.	Käytä B ja D -painikkeita

Huom!

Tutustu käyttöohjeen lopussa olevaan ”Kaupunkikoodilistaan” määrittääksesi aikavyöhykkeen, jossa käytät kelloa.

- Kesäaika-asetus (DST) siirtää kelloa yhden tunnin eteenpäin talviajasta. Kaikki maat tai maantieteelliset alueet eivät siirrä kellojaan kesäaikaan.
 - DST-ilmaisain syttyy näyttöön, kun kesäaika aktivoidaan. Aika-asetus siirtyy tällöin tunnin eteenpäin.
 - Kellon sisäänrakennettu täysautomaattinen kalenteri huomioi eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet.
4. Tehtyäsi kaikki asetukset, paina **A**-painiketta palataksesi kellonaikatilaan.

MAAILMANAIKA

Maailman aika mahdollistaa kellonajan tarkistamisen 100 eri kaupungista (35 aikavyöhykettä) ympäri maailman.

Aikojen tarkistaminen muista aikavyöhykkeistä

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna n. kaksi sekuntia maailman aikatilassa.



Kuluva päivä maailman aikakaupungissa

- Näyttöön ilmestyy sekunniksi ”WT100”, jonka jälkeen valitun maailman aikakaupungin nimi alkaa rullamaan näytön poikki.

Kaupungin nimi Kellonaika maailman aikakaupungissa

Huom!

- Maailman aikakaupungin nimi lakkaa rullaamasta näytössä n kahden minuutin kuluttua. Paina **A**-painiketta käynnistääksesi rullauksen uudelleen.
2. Käytä **B** ja **C**-painikkeita maailman aikakaupunkien nimien selailuun.
Katso ”Kaupunkilista” käyttöohjeen lopussa.
- Selaaminen jollekin kaupunkinimelle ilmaisee kyseistä kaupunkia vastaavan ajan.
 - Selailu nopeutuu pitämällä jompaa kumpaa painiketta yhtäjaksoisesti alapainettuna.
 - Voit valita UTC-kaupunkinimen (UTC-aikaero) painamalla **B** ja **D**-painikkeita.
3. Paina **C**-painiketta neljä kertaa palataksesi kellonaikatilaan.

Kesäaika-asetuksen (DST) konfigurointi

Pidä **A**-painiketta alapainettuna n. kaksi sekuntia maailman aikatilassa.



DST-ilmaisain

- Näyttöön sytty **DST Hold**. DST Hold-ilmaisain sammuu ja näyttöön ilmestyy kesäajan asetus (**on** tai **off**).
- Näytössä näkyvä **DST** ilmaisee, että kesäaika-asetus on aktivoitu.

Huom!

- Kesäaika-asetus (DST) siirtää kelloa yhden tunnin eteenpäin talviajasta. Kaikki maat tai maantieteelliset alueet eivät siirrä kellojaan kesäaikaan.
- DST-ilmaisain syttyy näyttöön, kun kesäaika aktivoidaan. Aika-asetus siirtyy tällöin tunnin eteenpäin.

(9)

Huom!

- Kesäaika-asetusta ei voi vaihtaa UTC-maailman aikavyöhykettä varten.
- Kesäaika-asetus koskee ainoastaan valittuna olevaa aikavyöhykettä. Yhtä aikavyöhykettä varten konfiguroitu asetus ei koske muita aikavyöhykkeitä.

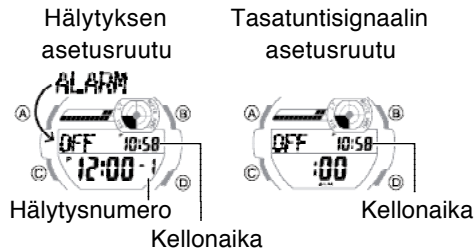
HÄLYTYKSET JA TASATUNTISIGNAALI

Voit asettaa yhteensä viisi erilaista hälytystä. Kun jokin asetetuista hälytysajoista saavutetaan, kellosta kuuluu hälytysääni ja näyttö alkaa vilkkua tai kello värähtelee n. 10 sekuntia. Tasatuntisignaalin käynnistyessä kellosta kuuluu äänimerkki ja näyttö vilkkuu tai kello värähtelee 10 sekuntia aina tasatunnein.

Hälytystoiminnon valinta

Paina **C**-painiketta kaksi kertaa kellonaikatilassa hälytystoiminnon valintaa varten.

Näyttöön syttyy "ALARM" n. sekunniksi, jonka jälkeen näyttöön ilmestyy hälytyksen asetusruutu (hälytys 1 - hälytys 5 tai tasatuntisignaali).

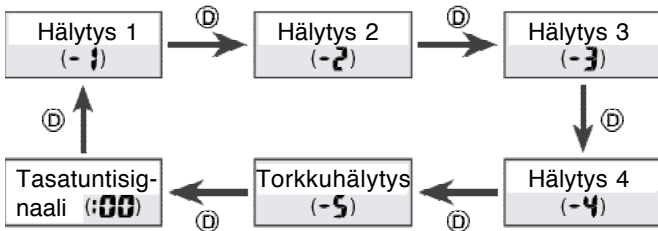


Huom!

- Jos et suorita mitään toimenpidettä n. kolmeen minuuttiin kellon ollessa hälytystilassa, kello palaa kellonaikatilaan automaattisesti.

Hälytysasetuksen muuttaminen

1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla valitaksesi hälytyksen, jonka asetuksen haluat muuttaa.



2. Käytä **B**-painiketta haluamasi hälytystyyppin valintaan tai kytkeäksesi tasatuntisignaalin päälle tai pois.

Hälytys 1 - 4

OFF : Hälytys on katkaistu.

1TIME : Hälytys soi ainoastaan kerran esiasetettuun aikaan. Hälytys ei käynnisty tämän jälkeen.

DAILY : Hälytys soi esiasetettuun aikaan päivittäin.

Torkkuhälytys

OFF : Hälytys on katkaistu.

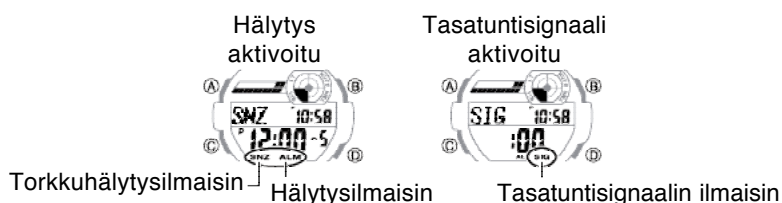
SNZ : Hälytys soi esiasetettuun aikaan päivittäin, yhteensä seitsemän kertaa ja tämän jälkeen viiden minuutin välein.

Tasatuntisignaali

OFF : Tasatuntisignaali on katkaistu.

SIG : Tasatuntisignaali soi aina tasatunnein.

Hälytysilmaisain syttyy näyttöön, kun jokin hälytys aktivoidaan ja tasatuntisignaalin ilmaisain syttyy, kun tasatuntisignaali aktivoidaan. Sekä hälytys- että tasatuntisignaalin ilmaisain syttyy, kun torkkuhälytys aktivoidaan.



(9)

3. Voit muuttaa hälytysaikaa pitämällä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes hälytysajan tunnit alkavat vilkkua.



- Näyttöön syttyy **SET Hold**. Tämän jälkeen SET Hold-ilmaisain sammuu ja tunti-numerot alkavat vilkkua.

4. Jokainen **C**-painikkeen painallus siirtää vilkkuvaa kohdistinta tunti- ja minuuttinumeroiden välillä. Vilkkuva numerot ovat ne jotka on valittu.

5. Käytä **B** ja **D**-painikkeita vilkkuvan asetuksen (tunnit ja minuutit) muuttamiseen.

- Asetus muuttuu nopeasti pitämällä jompaa kumpaa painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
- Jos käytät 12-tuntista aikaformaattia, näyttöön syttyy **PM**-ilmaisain iltapäiväaikoja varten.

6. Kun kaikki asetukset ovat mieleisesi, voit sulkea asetusruudun **A**-painiketta painamalla.

7. Paina **C**-painiketta kolme kertaa palataksesi kellonaikatilaan.

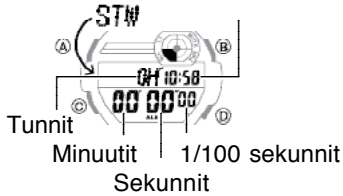
Hälytyksen testaaminen

Käynnistä äänimerkki/värinähälytys pitämällä **D**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla.

SEKUNTIKELLO

Sekuntikellolla voit mitata kokonaisaikaa 1/100 sekunnin tarkkuudella 999 tuntiin, 59 minuuttiin, 59.99 sekuntiin asti. Ajanoton saavuttaessa mittausalueen ylärajan, kokonaisaika nollautuu automaattisesti ja ajanotto käynnistyy uudelleen.

Sekuntikellotoiminnon valinta



- Valitse sekuntikellotoiminto painamalla **C**-painiketta kolme kertaa kellonaika-tilassa. Näyttöön ilmestyy "STW" n. sekunniksi, jonka jälkeen näyttö vaihtuu sekuntikelloruutuun.

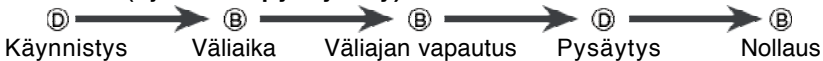
Ajanotto sekuntikellolla

Seuraavassa sekuntikellon ajanottotoimenpiteet.

Kokonaisaika/kumulatiivinen aika



Väliaika (ajanotto pysäytetty)



Painamalla **B**-painiketta ajanoton ollessa käynnissä, väliaika ilmestyy näyttöön ja SPLIT-ilmaisain vilkkuu. Kokonaisajan mittaus jatkuu kuitenkin sisäisesti.

Huom!

- Käynnistettyäsi ajanoton, kokonaisajan mittaus jatkuu kunnes **D**-painiketta painetaan sen pysäyttämiseksi. Ajanotto jatkuu, vaikka kellon toiminto vaihtuu tai sekuntikellon mittaus saavuttaa mittausalueen ylärajan.
- Jos kellon toiminto vaihtuu, kun jokin väliaika on pysäytettynä näytössä, kyseinen väliaika peruuntuu.

AJASTIN

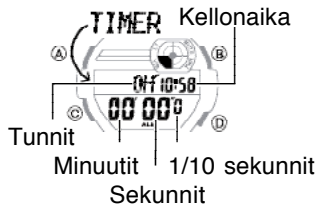
Ajastimen voi asettaa yhden sekunnin tarkkuudella enintään 24 tuntiin asti. Kellosta kuuluu äänimerkki ja sen taustavalo alkaa vilkkua tai se värähtelee, kun ajastin nollautuu.

Huom!

Voit käynnistää ajastimen kellonaikatilassa. Tutustu kohtaan "Ajastimen käyttö kellonaikatilassa" lisätietoja varten.

(9)

Ajastintoiminnon valinta



- Valitse ajastintoiminto painamalla **C**-painiketta neljä kertaa kellonaikatilassa.

Ajastimen käynnistysajan asettaminen

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna n. kaksi sekuntia kellonaikatilassa.



Näyttöön sytty **SET Hold**, joka sammuu hetken kuluttua ja tunnit alkavat vilkkua.

Huom!

- Pysäytä ajastin painamalla **D**-painiketta, jos se on käynnissä ja palauta se sitten käynnistysaika-arvolle painamalla **B**-painiketta ennen yllä esitetyn toimenpiteen suorittamista.
- Jos ajastimen laskenta on pysäytetty (taukotila), palauta se käynnistysaika-arvolle painamalla **B**-painiketta ennen yllä olevaa toimenpidettä.

2. Käytä **C**-painiketta siirtääksesi kohdistinta tuntien, minuuttien ja sekuntien välillä. Vilkkuminen ilmaisee valittuna olevat numerot.
3. Käytä **B**- ja **D**-painiketta valitsemasi asetuksen (tunnit, minuutit tai sekunnit) muuttamiseksi.
 - Asetus muuttuu nopeasti pitämällä jompaa kumpaa painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
 - Aseta ajastimen arvoksi 0H 00'00 määrittääksesi ajastimen käynnistysajaksi 24 tuntia.
4. Kun kaikki asetukset ovat mieleisesi, sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Lähtölaskennan suorittaminen

Käytä alla esitettyjä painikkeita lähtölaskennan suorittamiseksi.



Huom!

- Kellosta kuuluu 10 sekunnin äänimerkki/värinähälytys lähtölaskennan nollautuessa. Tämän jälkeen näyttö palaa ruutuun, joka oli näkyvässä ennen lähtölaskennan käynnistämistä.
- Vaikka poistut ajastintilasta ajastimen ollessa käynnissä, lähtölaskenta jatkuu ja äänimerkki/värinähälytys käynnistyy, kun lähtölaskenta nollautuu.
- Ajastimen ilmaisin vilkkuu lähtölaskennan ollessa käynnissä.

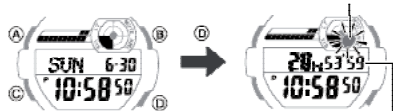
AJASTIMEN KÄYTTÄMINEN KELLONAIKATILASSA

Ajastimen käynnistäminen

Paina **D**-painiketta kellonaikatilassa.

- Toimenpide aiheuttaa viikonpäivän ja päivämäärän vaihtumisen ajastimen näyttöön.

Ajastimen ilmaisin



Huom!

- Jos edellinen lähtölaskenta on pysäytetty puoliväliin ajastintilassa, voit jatkaa lähtölaskentaa painamalla **D**-painiketta.
- **D**-painike ei toimi, jos ajastintilassa käynnistetty lähtölaskenta on edelleen käynnissä.
- Käynnissä olevaa lähtölaskentaa (joka on käynnistetty joko ajastin- tai kellonaikatilassa) ei voi pysäyttää tai palauttaa käynnistysaika-arvolle kellonaikatilassa.

Käynnistysajan tarkistaminen

Paina **A**-painiketta kellonaikatilassa.

Toimenpide saa asettamasi käynnistysajan ilmestymään näyttöön n. sekunniksi viikonpäivän ja päivämäärän tilalle.

(9)

Huom!

- Jos lähtölaskenta on pysäytetty puoliväliin ajastintilassa, lähtölaskenta-aika ilmestyy näyttöön painaessasi **A**-painiketta kellonaikatilassa.
- Näyttö näyttää lähtölaskenta-aikaa lähtölaskennan ollessa käynnissä. Voit vaihtaa viikonpäivä- ja päivämääränäytölle painamalla **A**-painiketta.

Äänimerkki/värinähälytyksen katkaiseminen

Äänimerkki/värinähälytys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta.

MUUT ASETUKSET

Voit halutessasi kytkeä painikkeiden merkkiäänen päälle tai pois suorittamalla seuraavat toimenpiteet. Voit myös valita hälytykselle ja ajastimelle hälytysmerkiksi äänisignaalin, näytön vilkkumisen tai kellon värinän.

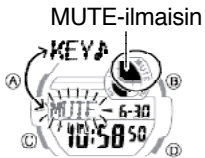
Painikkeiden merkkiäänen päällekytkentä/katkaisu



1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna kellonaikatilassa n. kaksi sekuntia, kunnes näyttöön ilmestyy aikavyöhykkeen asetusruutu.



2. Paina **C**-painiketta 9 kertaa ja valitse painikkeiden toimintaäänien asetusruutu. Näyttöön ilmestyy joko "KEY" tai "MUTE".



3. Paina **D**-painiketta valitaksesi asetukseksi KEY (päällä) tai MUTE (katkaistu). Kun valitset MUTE (katkaistu), MUTE-ilmaisin syttyy näyttöön merkiksi, että painikkeiden toimintaäänien ei soi.
4. Paina **A**-painiketta palataksesi kellonaikatilaan.

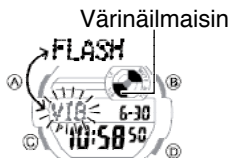
Huom!

Yllä esitetty toimenpide vaikuttaa ainoastaan painikkeiden toimintaäänien. Se ei vaikuta hälytykseen, tasatuntisignaaliin ja lähtölaskentaan.

Hälytys-/ajastinhälytysmenetelmän vaihtaminen



1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna kellonaikatilassa n. kaksi sekuntia, kunnes näyttöön ilmestyy aikavyöhykkeen asetusruutu.



2. Paina **C**-painiketta 11 kertaa ja valitse hälytyksen asetusruutu. Näyttöön ilmestyy joko "VIB" tai "FLASH".
3. Paina **B**-painiketta ja valitse asetukseksi "VIB" tai "FLASH". Värinäilmaisain näkyy näytössä, kun VIB on valittu.

VIB : Hälyttää värisemällä.

FLASH : Hälyttää merkkiäänellä ja vilkkuvalla näytöllä.

4. Paina **A**-painiketta palataksesi kellonaikatilaan.

Värinän testaaminen

Pidä **B**-painiketta alapainettuna kellonaikatilassa käynnistääksesi värinähälytyksen.

NÄYTÖN TAUSTAVALO

Toimi alla esitetyllä tavalla sytyttääksesi taustavalon helpottaaksesi näytön tietojen lukemista hämärässä.

Taustavalon sytyttäminen

Paina **L**-painiketta sytyttääksesi näytön taustavalon.

Huom!

Taustavalon sammuu automaattisesti, jos jokin hälytysaika koittaa tai lähtölaskenta nollautuu.

Taustavaloa koskeva varoitus

Taustavalon jatkuva käyttö lyhentää pariston käyttöikää.

(9)

Automaattinen valokytkin

Kun automaattinen valokytkin aktivoidaan näytön taustavalo syttyy automaattisesti aina, kun käännät kellon kasvojesi kohti alla esitetyllä tavalla.



Huom!

Automaattinen valokytkin ei toimi hälytyksen soidessa.

Automaattisen valokytkimen aktivointi/peruutus

Automaattisen valokytkimen ilmaisin Pidä **L**-painiketta alaspainettuna vähintään kolme sekuntia kellonaikatoiminnolla. Toimenpide kytkee automaattisen valokytkimen joko päälle tai pois.



Automaattista valokytkintä koskevat varotoimet



- Automaattinen valokytkin ei välttämättä toimi oikein, jos kätesi on taivutettu vaakatasosta 15° tai enemmän, kuten piirros osoittaa.
- Staattinen sähkö tai magnetismi voi estää automaattisen valokytkimen toiminnan. Jos näin tapahtuu, laske kätesi alas ja nosta se sitten takaisin ylös.
- Kellosta saattaa kulua hiljaista ääntä, kun käännät sen kohti kasvojesi. Tämä johtuu automaattisen valokytkimen toiminnasta. Se ei ole mikään vika.
- Automaattinen valokytkin säilyy aktiivituna n. kuusi tuntia ja peruuntuu tämän jälkeen automaattisesti.

Taustavalon kestoajan määrittäminen



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kellonaikatilassa n. kaksi sekuntia, kunnes näyttöön ilmestyy aikavyöhykkeen asetusruutu.
2. Paina **C**-painiketta 10 kertaa ja valitse taustavalon kestoajan asetusruutu. Näyttöön ilmestyy joko "LT1", "LT3" tai "LT5".
3. Paina **D**-painiketta selataksesi taustavalon kestoajain asetuksia järjestyksessä LT1 (1.5 sek.), LT3 (3 sek.) ja LT5 (5 sek.).
4. Paina **A**-painiketta palataksesi kellonaikatilaan.

MATALA PARISTOJÄNNITE-ILMAISIN

"Matala paristojännite" ilmaisin syttyy näyttöön, kun pariston jännite putoaa tietyn tason alle. Jotkut toiminnot kytkeytyvät pois käytöstä paristojänniteilmaisimen syyttyä. Toiminta kello tällaisessa tapauksessa mahdollisimman pian valtuutelle Casio-kellosepälle pariston vaihtoa varten.

Huom!

Katso kohta "Tekniset tiedot" pariston tyyppiä koskevia lisätietoja varten.

Seuraava osa selittää millä tavalla "matala paristojännite" ilmaisin vaikuttaa kellon käyttöön.

"Matala paristojännite" ilmaisin



- Kello vaihtaa kellonaikatilaan.
- Näytön taustavalo kytkeytyy pois käytöstä.
- Hälytysääni ja värinä kytkeytyvät pois käytöstä.

Huom!

Taustavalon, ääni-/värinähälytyksen tai muiden toimintojen käyttö lyhyen ajan sisällä voi hetkellisesti laskea paristojännitettä. Tämä saattaa väliaikaisesti syyttää "matala paristojännite" ilmaisimen ja rajoittaa joitakin kellon toimintoja.

(9)

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:
Perustoiminnot:

±15 sekuntia/kuukausi (sekuntikellon ja ajastimen tarkkuus mukaanluettuna)
Tunnit, minuutit, sekunnit, aamupäivä/iltapäivä (P), 12/24-tuntinen kellonaika-
formaatti, kuukausi, päivämäärä, viikonpäivä.

Maailmanaika:

Täysautomaattinen kalenteri (2000 - 2099 väliselle ajalle), kesäajan asetus
Kellonaika 100 kaupungista (35 aikavyöhykettä) ympäri maailman + UTC-yleisaika-
näyttö, kesäajan asetus.

Hälytykset ja tasatuntisignaali:

Hälytykset

Päivittäis- tai kertahälytykset: 4

Torkkuhälytys: 1

Asetusyksiköt: tunnit, minuutit

Äänimerkki ja näytön vilkkuhälytys tai värinäähälytys: 10 sekuntia

Tasatuntisignaali

Piippaus tai värähtely aina tasatunnein

Sekuntikello

Mittausyksikkö: 1/100 sekunnit

Mittauskapasiteetti: 999:59'59.99" (1000 tuntia)

Mittausoiminnot: kokonaisaika, kumulatiivinen aika, väliajat

Ajastin

Laskentayksikkö: 1/10 sekunnit

Laskenta-alue: 24 tuntia

Asetusyksikkö: 1 sekunti

Muuta:

Ajan loppumishälytys: 10 sekunnin äänimerkki ja vilkkuva näyttö tai värinä

Matalan paristojännitteen hälytys, automaattinen paluu kellonaikatalaan, hälytys
äänimerkillä ja vilkkumisella, taustavalon kesto aika valittavissa, painikkeiden toi-
minta-äänien aktivointi/peruutus.

Paristo:

Yksi litium-paristo (tyyppi CR2032)

Pariston likimääräinen kestoikä:

5 vuotta

Käyttöolosuhteet

- Taustavalo: Yksi taustavalon käyttö (1.5 sekuntia) päivä
- Hälytys: yksi hälytys (10 sekunnin värinä)/päivä

Taustavalon tai hälytyksen usein toistuva käyttö lyhentää pariston kestoikää.

KAUPUNKIKOODILISTA

City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone
(UTC)		Frankfurt		Helsinki		Karachi	+5	Beijing		Chatham Islands	+12.75
Reykjavik		Oslo		Istanbul		Delhi	+5.5	Manila		Nukuaiota	+13
Lisbon	0	Rome		Kyiv	+2	Kathmandu	+5.75	Shanghai	+8	Kiritimati	+14
Casablanca		Copenhagen	+1	Cairo		Novosibirsk*	+6	Taipei		Pago Pago	-11
London		Berlin		Jerusalem		Dhaka	+6.5	Seoul	+9	Honolulu	-10
Madrid		Stockholm		Moscow*		Yangon	+6.5	Tokyo	+9	Anchorage	-9
Paris		Budapest		Addis Ababa	+3	Bangkok		Adelaide	+9.5	Vancouver	
Algiers		Warsaw		Jeddah		Hanoi	+7	Vladivostok*		San Francisco	
Brussels	+1	Cape Town		Tefiran	+3.5	Jakarta		Guam	+10	Seattle	-8
Amsterdam		Sofia	+2	Dubai	+4	Kuala Lumpur		Sydney	+11	Los Angeles	
Zurich		Athens		Kabul	+4.5	Singapore	+8	Noumea	+11	Tijuana	
						Hong Kong		Wellington	+12	Edmonton	-7
						Perth		Suva		Phoenix	
Chihuahua	-7	Kingston		Rio de Janeiro	-3						
Denver		Philadelphia		Fernando de Noronha	-2						
Mexico City		Bogota	-5	Praia	-1						
Winnipeg		New York									
Dallas	-6	Boston									
Houston		Caracas	-4.5								
Guatemala City		Santiago									
Chicago		La Paz	-4								
Atlanta		San Juan									
Havana		Halifax									
Toronto	-5	St. John's	-3.5								
Lima		Buenos Aires	-3								
Washington DC		Montevideo									

Huom!

- Viereiset listat ilmaisevat kellon kaupunkinimet.
- Jos käytät kelloa kaupungissa, joka ei sisälly listoihin, valitse jokin kaupunkinimi joka sijaitsee samassa aika-
vyöhykkeessä kuin kaupunkisi.
- Viereisten listojen aikavyöhykkeet vastaavat koordi-
noitua yleisaikaa.
- Kesäkuussa 2012 listattujen kaupunkien aikapoikkeaa-
mia muutettiin +1 tunnilla. Tämä kello ei huomioi tätä
muutosta ja se käyttää edelleen kyseisten kaupunkien
aikaisempia offset-aikoja.
Käyttäessäsi kelloa alla mainituissa kaupungeissa, jätä
kesäaika-asetus aina päälle siirtääksesi aikaa tunnilla
eteenpäin.
Moskova, Novosibirsk, Vladivostok