

(8)

CASIO 3517

Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.
Pitkäaikaisen luotettavan toiminnan varmistamiseksi, lue nämä ohjeet
huolellisesti ja säilytä ne varmassa paikassa mahdollista tulevaa tarvetta varten.

TIETOJA KÄYTTÖOHJEESTA



- Painiketoiminnot ilmaistaan viereisessä piirroksessa käytetyillä kirjaimilla.
- Tämän oppaan jokainen osa tarjoaa tiedot, joita tarvitset toimintojen suorittamiseen kussakin toimintatilassa.

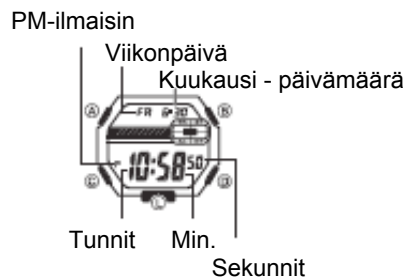
SISÄLLYSLUETTELO

Kellon ominaisuudet	1
Aika- ja päivämääräasetusten määrittäminen	1
Toiminnon valinta	2
Ajastintominto	2
Sekuntikellotoiminto	3
Hälytystoiminto	4
Kaksoisaikatoiminto	5
Näytön valaistus	5
Tekniset tiedot	5
Kellon käyttöä koskevat varotoimet	6
Kellon hoitaminen	7

KELLON OMINAISUUDET

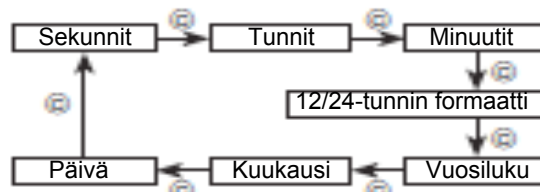
- Ajastin
- Sekuntikello
- Hälytys
- Kaksoisaika

AIKA- JA PÄIVÄMÄÄRÄASETUSTEN MÄÄRITYS



Ajan ja päivyrin asettaminen

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna kellonaikatilassa, kunnes sekunnit alkavat vilkkua näytössä.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta alla esitetystä järjestyksestä.



3. Sekuntien ollessa valitut (numerot vilkkuvat) voit nollata 00 sekunnit painamalla **D**-painiketta. Jos painat **D**-painiketta sekuntilaskennan ollessa 30 - 59 välisellä alueella, sekunnit nollautuvat ja minuuttiluku kasvaa yhdellä. Minuuttiluku ei kasva, jos laskenta on 00 - 29 välisellä alueella.
4. Kun jotkut muut valituista numeroista (paitsi sekunnit) vilkkuvat, voit suurentaa valittuja numeroita painamalla **D**-painiketta tai pienentää painamalla **B**-painiketta. Kun valittuna on 12/24-tunnin formaatti, paina **D** tai **B**-painiketta vaihtaaksesi 12-/24-tunnin formatin välillä.
 - Painaikkeen alapainettuna pitäminen vaihtaa nykyistä valintaa nopeasti, paitsi säätäessäsi sekunteja tai vaihtaessasi 12- tai 24-tuntisen formaatin.

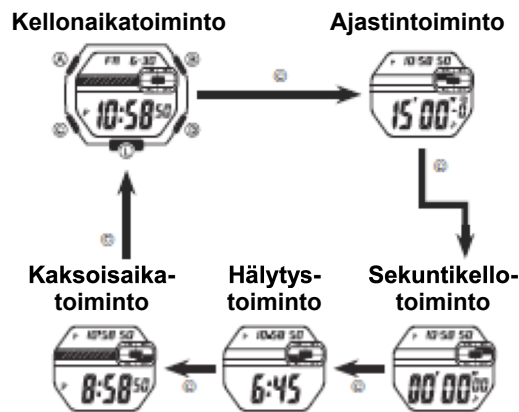
(8)

- Kun valittuna on 12-tuntinen formaatti, näyttöön syttyä **P**-kirjain tai "P.M" ilmaisten iltapäiväajat. Aamupäiväaikoja "A.M" varten ei ole mitään erillistä ilmaisinta.
- Vuosiluku voidaan asettaa 2000 - 2099 väliselle alueelle.
- Kellon sisäänrakennettu täysautomaattinen kalenteri huomioi eripituiset kuukaudet ja karkausvuodet. Asetettuasi päiväyksen, sitä ei tarvitse muuttaa paitsi vaihdettuasi kelloon uuden pariston.
- Päivyrinäyttö ilmaisee viikonpäivän automaattisesti asetetun päiväyksen (vuosiluku, kuukausi ja päivämäärä) mukaisesti.

5. Asetettuasi ajan ja päiväyksen, palaa kellonaikatilaan painamalla **A**-painiketta.

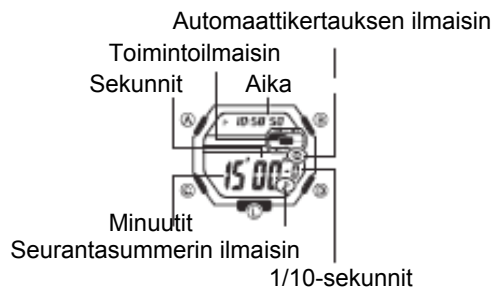
TOIMINNON VALINTA

- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.



- Jos et paina mitään painiketta muutamaan minuuttiin jossain asetustilassa (numerot vilkkuvat), kello sulkee asetusrudun automaattisesti (vilkkuminen lakkaa) ja kello palaa normaaliin ajannäyttötilaan.
- Voit syyttää näytön taustavalon missä tahansa toimintatilassa painamalla **L**-painiketta.

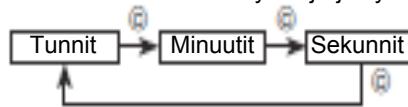
AJASTINTOIMINTO



Ajastimen voi asettaa 1 sekunnista 24-tuntiin asti. Ajaistimen nollautuessa hälytys soi 10 sekuntia tai katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta.

Ajastimen lähtälaskenta-ajan asettaminen

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna ajastintilassa. Tunnit alkavat vilkkua näytössä.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta alla esitettyssä järjestyksessä.



3. Paina **D**-painiketta valitun numeron suurentamiseksi tai **B**-painiketta numeron pienentämiseksi. Numeroarvo muuttuu nopeasti pitämällä jompaa kumpaa painiketta alapainettuna.
 - Paina **D** ja **B**-painiketta samanaikaisesti nollataksesi ajastimen käynnistysajan 0:00' 00".
 - Valitaksesi ajastimen käynnistysarvoksi 24 tuntia, aseta 0:00' 00".
4. Asetettuasi ajastimen käynnistysajan, paina **A**-painiketta kaksi kertaa palataksesi ajastintilaan.

Ajastimen käyttäminen

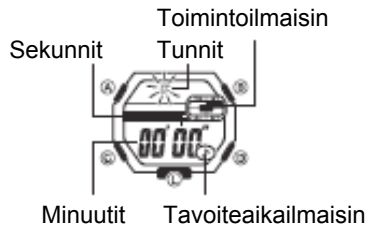
1. Käynnistä lähtölaskenta-ajastin painamalla **D**-painiketta ajastintilassa.
2. Paina **D**-painiketta uudelleen, kun haluat pysäyttää ajastimen.
 - Voit jatkaa ajastimen toimintaa painamalla **D**-painiketta.

(8)

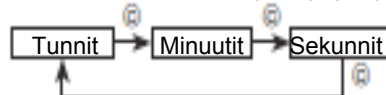
AUTOMAATTINEN TAVOITEAIKATOIMINTO

Tavoiteaikatoimintoa käytettäessä hälytys soi 10 sekuntia sekuntikellon saavuttaessa esiasettamasi tavoiteajan.

Tavoiteajan asetus, aktivointi ja katkaisu



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna sekuntikellon ollessa nollassa, kunnes tavoiteajan tunnit alkavat vilkkua.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kohdistinta alla esitetystä järjestyksessä.



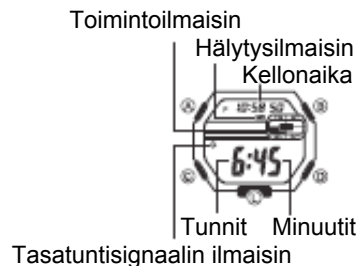
3. Paina **D**-painiketta valittujen numeroiden suurentamiseksi tai **B**-painiketta niiden pienentämiseksi. Numeroarvo muuttuu nopeasti pitämällä jompaa kumpaa painiketta alaspainettuna.
 - Paina **D** ja **B**-painiketta samanaikaisesti nolataksesi (0:00' 00 ") tavoiteaika-asetuksen.
4. Paina **A**-painiketta siirtääksesi vilkkuvan kohdistimen tavoiteajan ON/OFF-asetukselle.
5. Paina **B** tai **D**-painiketta kytkeäksesi tavoiteajan päälle tai pois.
6. Paina **A**-painiketta palataksesi sekuntikellotoimintoon.

Tärkeää!

Hälytys ei soi ellei kytke tavoiteaikaa päälle.

- Hälytyksen käynnistyttyä voit katkaista sen painamalla **A**, **C** tai **L**-painiketta.

HÄLYTYSTOIMINTO



Kun päivittäishälytys kytketään päälle, hälytys soi 20 sekuntia esiasetettuun aikaan päivittäin. Voit katkaista soivan hälytyksen painamalla mitä tahansa painiketta. Kun tasatuntisignaali aktivoidaan, kello piippaa kerran aina tasatunnein.

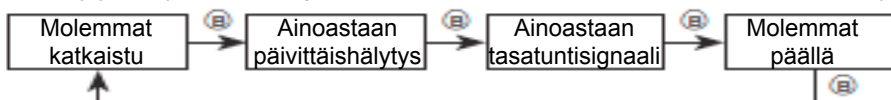
1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna, kunnes tuntinumerot alkavat vilkkua näytössä.
 - Tämä toimenpide kytkee päivittäishälytyksen päälle automaattisesti.
2. Paina **C**-painiketta vaihtaaksesi valintaa alla esitettyllä tavalla.



3. Paina **D**-painiketta valitun numeron suurentamiseksi tai **B**-painiketta numeron sen pienentämiseksi. Numeroarvo muuttuu nopeasti pitämällä jompaa kumpaa painiketta alaspainettuna.
 - Hälytysaika vastaa normaalia kellonaikaa varten valitsemasi formaattia (12-tuntinen ja 24-tuntinen).
 - Asettaessasi hälytysaikaa käyttämällä 12-tuntista formaattia, huomioi aika oikein kuten aamupäivä (ei ilmaisinta) tai iltpäivä (**P**-ilmaisinta sytty).
4. Asetettuasi hälytysajan, palaa hälytystilaan painamalla **A**-painiketta.

Päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu

Voit muuttaa päivittäishälytyksen ja tasatuntisignaalin toimintatilan painamalla **B**-painiketta alla esitetystä järjestyksessä.



- Hälytysilmaisin (■) ja tasatuntisignaalin ilmais (⚡) näkyvät näytössä kaikissa toimintatiloissa näiden toimintojen ollessa päällekytketyt.

(8)

Hälytyksen testaus

Käynnistä hälytys pitämällä **B**-painiketta alaspainettuna hälytystilassa.

- Huomioi, että **B**-painikkeen painaminen vaihtaa myös hälytyksen ja tasatuntisignaalin ON/OFF-asetuksen.

KAKSOISAIKATOIMINTO

Kaksoisaika mahdollistaa kellonajan seuraamisen toisesta aikavyöhykkeestä. Voit myös valita kellonaikaformaatin (12-tuntinen tai 24-tuntinen) erikseen nykyisestä kellonaikatoiminnon ajasta.



Kaksoisajan asettaminen

1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kaksoisaikatilassa. Tuntinumerot alkavat vilkkua näytössä.
2. Paina **C**-painiketta vaihtaaksesi valintaa alla esitetyllä tavalla.



3. Paina **D**-painiketta valittujen numeroiden suurentamiseksi tai **B**-painiketta niiden pienentämiseksi. Numeroarvo muuttuu nopeasti pitämällä jompaa kumpaa painiketta alaspainettuna.
4. Asetettuasi ajan, palaa kaksoisaikatilaan painamalla **A**-painiketta.
 - Paina **B**-painiketta kaksoisaikatilassa vaihtaaksesi 12-tuntisen ja 24-tuntisen formaatin välillä.

NÄYTÖN VALAISTUS



Kellon näyttö on valaistu helpottaakseen tietojen lukemista pimeässä.

Taustavalon sytyttäminen

Kellotaulun taustavalo syttyy painamalla **L**-painiketta missä tahansa toimintatilassa (paitsi asetustilassa, kun numerot vilkkuvat näytössä).

Taustavaloa koskevat varoimet

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

TEKNISET TIEDOT

Tarkkuus normaalissa lämpötilassa: ± 30 sekuntia/kuukausi

Kellonaika: Tunnit, minuutit, sekunnit, pm. (**P**), viikonpäivä, kuukausi, päivämäärä

Aikaformaatti: 12-tuntinen ja 24-tuntinen

Kalenterijärjestelmä: Täysautomaattinen päiväviiri esiohjelmoitu vuosien 2000 - 2099 välille

Ajastin

Mittausyksikkö: 1/10-sekunnit

Ajastimen toiminta-alue: 1 sekunnista 24 tuntiin

Muuta: Automaattinen kertaustoiminto, seurantasummeri

Sekuntikello:

Mittausyksiköt: 1/100-sekunnit

Mittauskapasiteetti: 23 tuntia, 59 minuuttia, 59.99 sekuntia

Mittausuominnot: Kokonaisaika, väliaika ja kaksi loppuaikaa

Muuta: TYavoiteaikahälytys, automaattikäynnistys

Hälytys: Päivittäishälytys, tasatuntisignaali

Kaksoisaika

Näytön valaistus: LED-valodiodeja

Paristo: Yksi litium-paristo (tyyppi CR2025)

Pariston toiminta-aika: 10 vuotta alla luetelluissa olosuhteissa

- 2 sekuntia taustavaloa/päivä
- 20 sekuntia hälytystä/päivä

(8)

KÄYTTÖÄ KOSKEVAT VAROTOIMET

Vedenpitävyys

- Alla olevat tiedot koskevat kelloja, joiden takakuoressa on merkintä WATER RESIST tai WATER RESISTANT.

		Vesitiiviys päivittäiskäytössä	Parannettu vesitiiviys päivittäisessä käytössä		
			5 baaria	10 baaria	20 baaria
Merkintä	Kellon etu- tai takakuoressa	Ei BAR-merkintää	5BAR	10BAR	20BAR
Esimerkki päivittäiskäytöstä	Käsien pesu sade	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Uinti, tms.	Ei	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Tuulisurffaus	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä
	Snorklaus, tms.	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä

- Älä käytä kelloa ilmasäiliötä vaativaan sukeltamiseen.
- Kellot, joiden kuoressa ei ole WATER RESIST tai WATER RESISTANT-merkintää, eivät ole suojattuja hien vaikutuksilta. Vältä tällaisen kellon käyttöä olosuhteissa, joissa se altistuu runsaalle määrälle hikeä tai kosteutta tai suoraan vesiroiskeille.
- Huomioi alla esitetyt varotoimet, vaikka kello olisi vesitiivis. Tällainen käyttö vähentää vedenpitävyyttä ja voi synnyttää kosteutta näyttötaulun lasin alle.
 - Älä käytä kellon painikkeita ollessasi vedessä tai märkä.
 - Vältä kellon pitämistä kylvyssä.
 - Älä käytä kelloa ollessasi lämmitetyssä uima-altaassa, saunassa tai muussa korkean lämpötilan/kosteuden omaavassa paikassa.
 - Älä pidä kelloa pestessäsi käsiäsi tai kasvojasi, tehdessäsi kotitaloustöitä tai muita tehtäviä, jotka vaativat saippuan käyttöä.
- Jos kello on ollut merivedessä, huuhtelee se raikkaalla vedellä puhdistaksesi sen suolasta ja liasta.
- Jatkuvan vesitiiviyyden varmistamiseksi, vaihdata kellon tiivisteet säännöllisesti (n. kahden tai kolmen vuoden välein) valtuutetulla Casio-kelloseppällä.
- Joissakin kelloissa on muodikkaat nahkahihnat. Vältä aktiviteetteja, joissa nahkahihnat koskettavat veteen.
- Lasin sisäpinnalle saattaa muodostua kosteutta, jos kello altistetaan äkilliselle lämpötilan putoamiselle. Tämä ei aiheuta ongelmia, jos kosteus haihtuu suhteellisen nopeasti. Äkilliset lämpötilan muutokset (kuten kellon jättäminen ilmastoituun huoneeseen kesällä tai lämmitettyyn huoneeseen talvella ja kellon joutuessa kosketukseen lumen kanssa) voivat vaatia pitemmän ajan kosteuden häviämiseksi. Mikäli sumuisuus ei häviä kellolasin sisäpinnasta, lopeta kellon käyttö välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun Casio-kelloseppään.
- Kellon vesitiiviys on testattu International Organization for Standardization määräysten mukaisesti.

Ranneke

- Liian tiukka ranneke aiheuttaa hikoilua ja estää ilman kulkemisen rannekkeen alta, mikä saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. Älä kiristä ranneketta liian tiukkaan. Jätä rannekkeen ja ranteen väliin riittävästi tilaa, jotta väliin mahtuu yksi sormi.
- Kuluminen, ruoste ja muut olosuhteet voivat aiheuttaa rannekkeen murtumisen ja rannekenastat saattavat irrota, jolloin kello putoaa ja saattaa hukkaantua. Seurauksena voi olla myös loukkaantuminen. Hoida ranneketta hyvin ja pidä se aina puhtaana.
- Lopeta rannekkeen käyttö, jos huomaat muutoksia sen toiminnassa: sen joustavuus on huonontunut, siinä näkyy murtumista, se on löystynyt, nastat irtoavat tmv. Toimita kello valtuutetulle Casio-kelloseppälle tarkistusta ja korjausta varten (nämä ovat veloitettavia toimenpiteitä).

Lämpötila

- Älä koskaan jätä kelloa auton kojelaudalle, lämmityslaitteen läheisyyteen tai muuhun paikkaan, jonka lämpötila voi nousta hyvin korkeaksi. Älä myöskään jätä kelloa paikkaan, jossa se altistuu hyvin matalille lämpötiloille. Äärimmäiset lämpötilat voivat aiheuttaa ajan jättämistä, edistämistä, käynnin pysähtymistä tmv.
- Kellon jättäminen alueelle, jonka lämpötila ylittää +60°C voi johtaa ongelmiin LCD-näytön toimivuudessa. LCD-näyttö muuttuu vaikealukuisiksi alle 0°C ja yli +40°C lämpötiloissa.

Isku

- Kello on suunniteltu kestämään normaalin päivittäisen käytön ja kevyen urheilun, kuten tenniksen peluu jne. aikana aiheutuvia iskuja. Kellon pudottaminen tai muulla tavalla altistaminen voimakkaalle iskulle, voi kuitenkin aiheuttaa toimintavian. Kelloja, jotka ovat iskunkestävää muotoilua (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) voidaan käyttää voimakasta tärinää aiheuttaviin aktiviteetteihin (moottorisaha, motocross, tmv.)

(8)

Magnetismi

- Magnetismi ei normaalisti vaikuta digitaalikelloihin, mutta erittäin voimakasta magnetismia (sairaalalaitteet tmv.) on kuitenkin syytä välttää sillä se voi aiheuttaa toimintavian ja vahingoittaa kellon elektronisia osia.

Sähköstaattinen varaus

- Altistaminen voimakkaalle sähkölataukselle voi siirtää kellon näytön väärään aikaan. Voimakas sähkövaraus voi vahingoittaa sen elektronisia osia.
- Sähköstaattinen varaus voi tyhjentää näytön hetkellisesti tai aiheuttaa sateenkaarieffektin näyttöön.

Kemikaalit

- Estä kelloa joutumasta kosketuksiin tinnerin, bensiinin, liuotainaineiden, öljyn, rasvan, puhdistusaineiden, liimojen, maalien, lääkkeiden tai kosmetiikan kanssa, jotka sisältävät tällaisia ainesosia. Seurauksena voi olla kellon kuoren, metalli- tai nahkarannekkeen ja muiden osien värjäytyminen tai vahingoittuminen.

Säilytys

- Jos et aio käyttää kelloa pitkään aikaan, pyyhi se puhtaaksi liasta, hiestä ja kosteudesta. Aseta se sitten säilytykseen johonkin viileään, kuivaan paikkaan.

Hartsiosat

- Kellon jättäminen pitkäksi ajaksi kosketukseen muihin esineisiin sen ollessa märkä voi aiheuttaa hartsiosien värin tarttumisen muihin esineisiin tai muiden esineiden värin siirtymisen kellon hartsiosiin. Kuivaa kello hyvin ennen sen laittamista säilytykseen ja varmista ettei se kosketa muihin esineisiin.
- Kellon jättäminen suoraan auringonvaloon pitkäksi ajaksi (ultraviolettisäteet) tai puhdistamatta sitä voi johtaa värjäytymiseen.
- Tietyissä olosuhteissa syntyvä kitka (voimakas ulkoinen voima, jatkuva hankaus, iskut jne.) voivat vahingoittaa maalattujen osien pintaa.
- Voimakas hankaus voi aiheuttaa värjäytymistä, jos rannekkeessa on painettuja merkintöjä.
- Kellon jättäminen märäksi pitkäksi ajaksi voi aiheuttaa fluoresoivien värien haalistumista. Pyyhi kello kuivaksi mahdollisimman pian, kun se on kostunut.
- Puolittain läpinäkyvät rannekeosat voivat värjäytyä hiestä, liasta ja altistumisesta korkeille lämpötiloille pitkiksi ajoiksi.
- Kellon päivittäinen käyttö ja pitkäaikainen varastointi voi aiheuttaa hartsiosien huononemista, murtumista tai vääntymistä. Tällaisten vahinkojen laajuus riippuu käytöstä ja varastointiolosuhteista.

Nahkahihna

- Kellon jättäminen kosketukseen muiden esineiden kanssa pitkäksi ajaksi sen ollessa märkä, voi aiheuttaa nahkahihnan värin siirtymisen muihin esineisiin tai muiden esineiden värin siirtymisen nahkahihnaan. Kuivaa kello kunnolla ennen sen laittamista säilytykseen ja estä sitä koskettamasta muihin esineisiin.
- Nahkahihnan jättäminen suoraan auringonvaloon pitkäksi ajaksi (ultraviolettisäteet) tai puhdistamatta sitä voi johtaa hihnan värjäytymiseen.

Varoitus: Nahkahihnan hankaaminen tai liika voi aiheuttaa värin siirtymisen ja värjäytymisen.

Metalliosat

- Metalliosien puhdistamatta jättämien voi johtaa ruosteen muodostumiseen, vaikka osat ovat rustumatonta terästä tai niiden pinta on eloksoitu. Jos metalliosat altistetaan hielelle tai vedelle, pyyhki kello kuivaksi pehmeällä imukykyisellä liinalla ja laita se sitten hyvin tuuletettuun paikkaan kuivumista varten.
- Puhdista metalliosat käyttämällä pehmeää hammasharjaa ja mietoja saippua/vesiliuosta. Huuhtelee sitten hyvin ja pyyhi kello kuivaksi pehmeällä imukykyisellä liinalla. Kääri kellon kuori keittiömuovikelmuun estääksesi sitä joutumasta kosketukseen saippuan tms. kanssa pestessäsi metalliosia.

Antibakteerinen, hajujen syntymistä estävä hihna

- Antibakteerinen ja hajunkestävä hihna suojaa hiestä syntyviltä bakteereilta, mikä lisää mukavuutta ja hygieniää. Pidä hihna puhtaana varmistaaksesi parhaan mahdollisen vaikutuksen. Käytä imukykyistä liinaa pyyhkiäksesi lian, hien ja kosteuden pois hihnasta. Hihna ei suojaa ihottumilta, allergisilta reaktioilta jne.

Nestekidenäyttö

- Nestekidenäytön merkkejä voi olla vaikea lukea, jos katsekukulma on hyvin suuri.

Huomioi, että CASIO Computer Co., Ltd. ei vastaa vahingoista tai muutoksista, jotka ovat aiheutuneet kellon väärästä käytöstä tai sen toimintaviasta.

KUNNOSSAPITO

Kellon hoito

Kello on suorassa kosketuksessa ihoon, kun sitä pidetään ranteessa. Hyvän ja luotettavan toimivuuden säilyttämiseksi, muista puhdistaa kello ja ranneke säännöllisesti hiestä, liasta, vedestä ja muusta vieraasta materiaalista. Käytä puhdistamiseen pehmeää liinaa.

- Huuhtelee kello raikkaalla vedellä, jos se on altistunut merivedelle tai mudalle.
- Metall- tai hartsirannekkeet, joissa on pieniä metalliosia, voidaan puhdistaa miedolla puhdistusaineella ja vedellä. Käytä pehmeää hammasharjaa puhdistamiseen. Kääri kellon kuori keittiömuovikelmuun estääksesi sitä joutumasta kosketukseen saippuan tms. kanssa pestessäsi ranneketta.

(8)

- Pese hartsihihnat vedellä ja kuivaa sitten pehmeällä liinalla. Huomioi, että hartsihihnan pinnalle saattaa muodostua joskus tahramaisia kuvioita. Tämä ei vaikuta ihoon tai vaatekukseen. Poista tahrat pyyhkimällä liinalla.
- Poista vesi ja hiki nahkahihnasta pyyhkimällä sitä pehmeällä liinalla.
- Painikkeiden painamatta jättäminen saattaa johtaa käyttöongelmiin myöhemmin. Kierrä nuppia, pyöritettävää kehysrengasta ja paina painikkeita säännöllisin välein säilyttääksesi niiden toimivuuden.

VAROITUS!

Ruoste

- Kelloon käytetyn teräksen ruostumattomuudesta huolimatta, sen pinnalle saattaa muodostua ruostetta, jos sitä ei puhdisteta likaantumisen jälkeen.
 - Kellon pinnassa oleva lika voi estää hapen pääsyn kosketukseen metallin kanssa, mikä saattaa aiheuttaa metallipinnan hapettumisen ja ruostumisen.
- Ruoste voi aiheuttaa teräviä kulmia metalliosiin ja irrottaa nastat rannekeista. Toimita kello tällaisessa tapauksessa valtuutetulle Casio-kellosepälle tarkistusta varten.
- Vaikka kellon pinta näyttää puhtaalta, voi sen uriin ja koloihin jäänyt hiki ja ruoste liata vaateen hihansuun, aiheuttaa ihoärsytystä ja jopa häiritä kellon toimintaa.

Ennenaikainen kuluminen

- Kellon jättäminen likaiseksi tai kosteaksi tai sen varastointi paikkaan, jonka kosteus on korkea, voi aiheuttaa ennenaikaisen kulumisen, repeytymisen ja murtumisen.

Ihoärsytys

- Herkän ihotyypin tai huonon fyysisen kunnon omaaville henkilöille voi ilmaantua ihoärsytystä kellon pitämisestä ranteessa. Tällöin nahka- tai hartsirannekkeen säännöllinen puhdistaminen on erityisen tärkeää. Jos huomaat ihottumaa tai muuta ihoärsytystä, ota välittömästi yhteys ihotautilääkäriin.

Pariston vaihto

- Jätä pariston vaihto valtuutetun Casio-kellosepän tehtäväksi.
- Käytä ainoastaan käyttöopassa mainitun tyyppistä vaihtoparistoa. Muun tyyppisen pariston käyttö voi aiheuttaa toimintavian.
- Pyydä kelloseppää tarkistamaan kellon vedenpitävyys samalla, kun vaihdatat siihen uuden pariston.
- Koristeelliset hartsiosat voivat kulua, murtua tai taipua ajan mittaan normaalikäytössä. Toimita kello Casio-kellosepän tarkistettavaksi, jos huomaat muutoksia kellossa.

Alkuperäisparisto

- Kellossa ostohetkellä oleva paristo on asennettu tehtaalta toimintojen ja suorituskyvyn tarkistusta varten.
- Testiparistosta saattaa loppua virta "Tekniset tiedot" osiossa mainuttua aikaa nopeammin. Pariston vaihto kuuluu veloitettaviin toimenpiteisiin, vaikka tämä tapahtuisi takuuajan sisällä.

Matala paristovirta

- Matala paristovirta voi aiheuttaa suuren kellonaikavirheen, himmeän tai täysin tyhjän näytön.
- Kellon käyttö pariston virran ollessa matala, voi aiheuttaa toimintavirheen. Vaihdata kelloon uusi paristo mahdollisimman pian.