

CASIO-moduuli 3170,3237

6W-213-11
6W-213-2
6W-231-4
6W-213-9
6W-231B-8

KÄYTTÖOHJE**HUOMAUTUS!**

- Painiketoiminnot ilmaistaan viereisen piirroksen esittämällä kirjaimilla.
- Käyttöohjeen eri osat tarjoavat kaikki tarpeelliset tiedot jokaisen toiminnon käyttöä varten. Lisätietoja löytyy käyttöohjeen kohdasta ”Tärkeää”.
- Lue nämä ohjeet huolella kellon pitkäaikaisen ja luotettavan toiminnan varmistamiseksi.
- Säilytä ohjeet varmassa paikassa tulevaa tarvetta varten.

SISÄLLYSLUETTELO

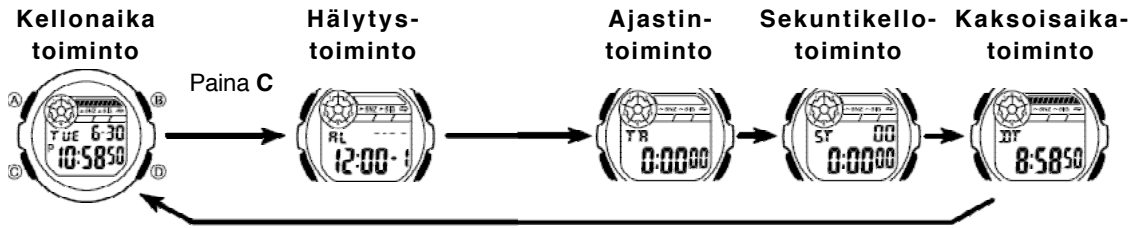
Kellon toiminnot	2
Kellonaika	2
Hälytykset	2
Ajastin	4
Sekuntikello	5
Kaksoisaika	5
Taustavalo	6
Tärkeää	6
Tekniset tiedot	6
Varotoimenpiteitä	6
Kellon hoito	8
Katsaus toimintoihin	
Alla lista kaikista käyttöohjeen sisältämistä toimenpiteistä.	
Ajan ja päiväyksen asetus	2
12-/24-tunnin aikaformaatin vaihto	2
Hälytysajan asetus	3
Hälytyksen testaus	3
Hälytysten 2-5 ja tasatuntisignaalin aktivointi/peruutus	4
Hälytyksen 1 valinta	4
Ajastimen käyttö	4
Ajastimen käynnistysajan asetus	4
Automaattikertauksen aktivointi/peruutus	5
Ajanotto sekuntikellolla	5
Kaksoisajan asetus	5
Taustavalon sytyttäminen manuaalisesti	6

(8)

KELLON TOIMINNOT

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

Taustavalo syttyy painamalla **B**-painiketta missä toimintatilassa tahansa.



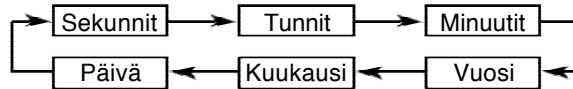
KELLONAIKATOIMINTO

Käytä kellonaikatoimintoa ajan ja päiväyksen asettamista ja tarkistamista varten.



Ajan ja päiväyksen asetus

1. Pidä **A**-painiketta alapainettuna kellonaikatoiminnolla, kunnes sekunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria alla esitettyssä järjestyksessä muiden asetusten valintaa varten.



- Voit muuttaa vilkkuvan asetuksen arvoa painamalla **B**-painiketta Katso alla.

Muutettava asetus	Suoritettava toimenpide
Sekunnit	Paina D -painiketta sekuntien nollaamiseksi 00 .
Tunnit, minuutit, vuosi, päivä	Paina D -painiketta asetuksen suurentamiseksi.

- Sekuntien laskun ollessa 30 - 59 sekunnin välisellä alueella sekuntien nollaaminen kasvattaa minuuttilukua yhdellä. 00 - 29 välisellä alueella sekunnit nollautuvat minuuttilukua muuttamatta.
- Voit sulkea asetusruudun painamalla **A**-painiketta.
- Kello ilmaisee viikonpäivän automaattisesti päiväyksen (vuosi, kuukausi ja päivä) mukaisesti.
- Vuosiluku voidaan asettaa vuosien 2000 - 2099 väliselle ajalle.
- Kellon sisäänrakennettu automaattikalenteri huomioi myös eri pituiset kuukaudet ja karkausvuodet. Asetettuasi päiväyksen, sitä ei tarvitse muuttaa paitsi vaihdettuasi kelloon uuden pariston.

12-/24-tunnin aikaformaatin vaihto

Voit vaihtaa kellonaikaformaatin (12- tai 24-tuntinen) painamalla **D**-painiketta kellonaikatoiminnolla.

12-tuntisella aikaformaatilla tunti numeroiden vasemmalle puolelle syttyy **P**-kirjain puolen päivän - 11:59 (12:00 - 23:59) välisiä aikoja varten. Keskiyön - 11:59 välisiä aikoja varten näyttöön ei syty mitään ilmaisinta.

24-tuntisella aikaformaatilla kello näyttää 0:00 - 23:59 väliset ajat ilman erillistä ilmaisinta.

Kellonaikatoiminnolla valitsemasi aikaformaatti (12- tai 24-tuntinen) on käytössä kaikissa toimintatiloissa.

HÄLYTYKSET

Hälytyspäiväys (kuukausi - päivä)



Hälytysaika (tunnit- minuutit)

Voit asettaa yhteensä viisi erillistä monitoimihälytystä (tunnit, minuutit, kuukausi ja päivä). Kun jokin hälytyksistä aktivoidaan, hälytys käynnistyy hälytysajan koittaessa. Yksi hälytys voidaan konfiguroida torkku- tai kertahälytykseksi, muiden neljän ollessa ainoastaan kertahälytyksiä. Voit aktivoida myös tasatuntisignaalin, jolloin kello piippaa kahdesti aina tasatunnein.

- Hälytyksiä on viisi, numerot **1 - 5**. Voit konfiguroida hälytyksen **1** torkku- tai kertahälytykseksi. Hälytyksiä **2-5** voi käyttää ainoastaan kertahälytyksinä.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat hälytystoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla (katso yllä).

(8)

Hälytystyyppit

Hälytyksen tyyppi määräytyy tekemiesi asetusten mukaisesti. Katso alla.

• Päivittäishälytys

Aseta tunnit ja minuutit hälytysaikaa varten. Tämän tyyppinen asetusta käynnistää hälytyksen päivittäin asettamasi ajan mukaisesti.

• Päiväyshälytys

Aseta kuukausi, tunnit ja minuutit hälytysaikaa varten. Tämän tyyppinen hälytys soi asettamasi ajan ja päiväyksen mukaisesti.

• 1-kuukauden hälytys

Aseta kuukausi, tunnit ja minuutit hälytysaikaa varten. Tämän tyyppinen hälytys soi päivittäin asettamasi ajan mukaisesti, mutta ainoastaan asetetun kuukauden ajan.

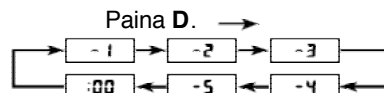
• Kuukausihälytys

Aseta päivämäärä, tunnit ja minuutit hälytysaikaa varten. Tämän tyyppinen hälytys soi kuukausittain asettamasi ajan ja päivämäärän mukaisesti.

Hälytysajan asetus



1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytysruutujen selailuun, kunnes näyttöön ilmestyy ruutu, jonka ajan haluat asettaa.

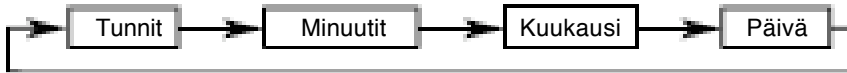


- Valitse jokin hälytysruuduista numero **2 - 5** asettaaksesi kertahälytyksen. Valitse hälytysruutu **1**, jos haluat asettaa torkkuhälytyksen.

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

- Toimenpide aktivoi hälytyksen automaattisesti.

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



4. Voit suurentaa vilkkuvan asetuksen arvoa painamalla **B**-painiketta.

- Jos haluat asettaa hälytyksen joka ei sisällä kuukautta (päivittäishälytys, kuukausihälytys), aseta - merkki kuukautta varten. Paina **D**-painiketta kunnes - merkki ilmestyy näyttöön (12 ja 1 väliin) kuukausiasetuksen vilkkuessa.
- Jos haluat asettaa hälytyksen joka ei sisällä päivää (päivittäishälytys, 1-kuukauden hälytys), aseta - - merkki päivää varten. Paina **D**-painiketta kunnes - - merkki ilmestyy näyttöön (kuukauden lopun ja 1 väliin) päiväasetuksen vilkkuessa.
- Huomioi aamu- tai iltapäivä asettaessasi hälytysaikaa käyttäen 12-tuntista aikaformaattia. Näyttöön syttyy **P**-kirjain iltapäiväaikoja varten. Aamupäiväaikoja varten näyttöön ei syty mitään ilmaisinta.

5. Paina **A**-painiketta sulkeaksesi asetusruudun.

Hälytyksen toiminta

Hälytys soi esiasetettuun aikaan 10 sekuntia kellon toimintatilasta riippumatta. Jos kyseessä on torkkuhälytys, hälytys kertautuu seitsemän kertaa, viiden minuutin välein kunnes se katkaistaan tai muutetaan kertahälytykseksi.

- Voit katkaista hälytyksen painamalla mitä tahansa painiketta.
- Torkkuhälytys peruuntuu, jos jokin seuraavista toimenpiteistä suoritetaan torkkuhälytysten välisten viiden minuutin jakson aikana.

Valitaan kellonaikatoiminnon asetusruutu.

Valitaan hälytyksen 1 asetusruutu.

Hälytyksen testaus

- Käynnistä hälytys pitämällä **D**-painiketta alaspainettuna hälytystoiminnolla.

(8)

Hälytysten 2-5 ja tasatuntisignaalin aktivointi/peruutus

Tasatuntisignaalin ilmaisin
Hälytysilmaisin

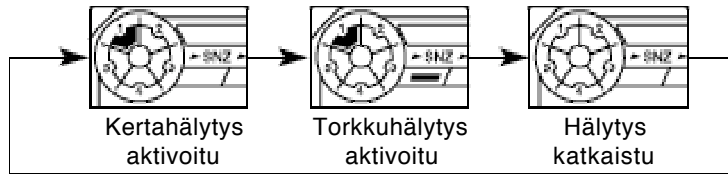


1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla kertahälytyksen (hälytysnumerot **2-5**) tai tasatuntisignaalin (**:00**) valintaan.
2. Paina **A**-painiketta valitsemasi hälytyksen aktivointia/peruutusta varten.
 - Näytön alaosassa olevat ilmaisimet ilmaisevat hälytysten 2-5 ja tasatuntisignaalin toimintatilan.
 - Hälytysilmaisimet ja tasatuntisignaalin ilmaisin näkyvät näytössä kaikissa toimintatiloissa.
 - Kun jokin hälytys käynnistyy, sitä vastaava ilmaisin vilkkuu näytössä.

Hälytyksen 1 valinta

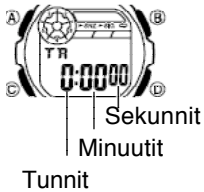
1. Käytä **D**-painiketta hälytystoiminnolla hälytyksen **1** valintaan.
2. Paina **A**-painiketta selataksesi käytettävissä olevia hälytysasetuksia alla esitettyssä järjestyksessä.

Torkkuhälytysilmaisin (≡) ja hälytys 1 -ilmaisin



- Torkkuhälytysilmaisin (≡) ja hälytys 1 -ilmaisin näkyvät näytössä kaikissa toimintatiloissa.
- Torkkuhälytysilmaisin (≡) vilkkuu hälytysten välisten viiden minuutin jakson aikana.
- Hälytysilmaisin (hälytys 1 ja/tai torkkuhälytys) vilkkuu hälytyksen soidessa.

AJASTIN



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

- Voit valita myös automaattikertauksen, jolloin ajastin käynnistyy nollautumisen jälkeen automaattisesti uudelleen asetetusta alkuperäisarvosta.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat ajastintoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla (katso sivu 2).

Ajastimen käyttö

Paina **D**-painiketta ajastintoiminnolla käynnistääksesi ajastimen.

- Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa katkaistu, hälytys soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta. Ajastin palaa käynnistysaika-arvolle automaattisesti hälytyksen päätyttyä.
- Ajastin jatkaa käyntiä, vaikka ajastintoiminto suljetaan.
- Voit pysäyttää ajastimen hetkellisesti (tauko) painamalla **D**-painiketta ajastimen 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 palaa käynnistysaika-arvolle.

Ajastimen käynnistysajan asetus



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajastintoiminnolla, kunnes ajastimen käynnistysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **C**-painiketta siirtääksesi vilkkuvaa kursoria tunti- ja minuuttiasetusten välillä.
3. Voit suurentaa vilkkuvan asetuksen arvoa painamalla **D**-painiketta.
 - Valitse asetukseksi **0:00** asettaaksesi ajastimen käynnistysajaksi 24 tuntia.
4. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

(8)

Automaattikertauksen aktivointi/peruutus

Automaattikertauksen ilmaisain



1. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna ajastintoiminnolla, kunnes ajastimen käynnistysajan tunnit alkavat vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
2. Paina **B**-painiketta automaattikertauksen aktivoimiseksi (= -ilmaisain syttyy) tai peruuttamiseksi (= -ilmaisain sammuu).
 - Huomaa, että **B**-painikkeen painaminen yllä esitettyssä toimenpiteessä sytyttää myös taustavalon.
 - Hälytys alkaa soimaan, kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa aktivoitu. Ajastin käynnistyy alusta uudelleen pysähtymättä. Voit katkaista ajastimen painamalla **D**-painiketta ja palauttaa sen käynnistysaika-arvolle manuaalisesti **A**-painiketta käyttäen.
 - Automaattikertauksen ilmaisain syttyy näyttöön ainoastaan ajastintoiminnolla.

SEKUNTIKELLO

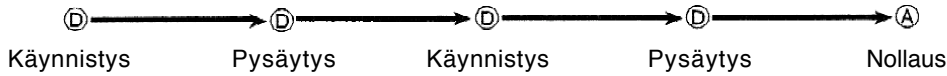


Sekuntikellolla voit mitata kokonaisajan, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa.

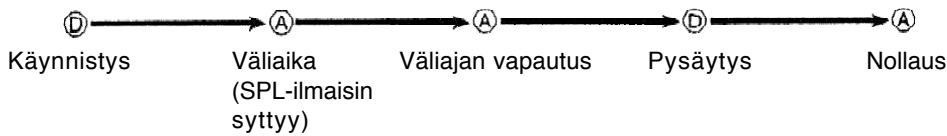
- Sekuntikellon näyttöalue on 23 tuntia, 59 minuuttia ja 59.99 sekuntia.
- Sekuntikello jatkaa käyntiä, käynnistyen nollassa uudelleen aina saavutettuaan mittausalueen ylärajan, kunnes se pysäytetään.
- Sekuntikello jatkaa ajanottoa sekuntikellotoiminnon sulkemisenkin jälkeen.
- Jos sekuntikellotoiminto suljetaan, kun jokin väliaika on pysäytetty näytössä, kyseinen väliaika pyyhkiytyy ja kello palaa kokonaisajan mittaukselle.
- Kaikki tämän osan toimenpiteet tapahtuvat sekuntikellotoiminnolla, jonka voit valita **C**-painiketta painamalla (sivu 2).

Ajanotto sekuntikellolla

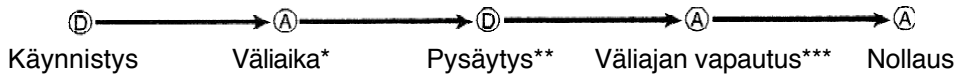
Kokonaisaika



Väliaika



Kaksi loppuaikaa



* Ensimmäinen juoksija maalissa. Ensimmäisen juoksijan loppuaika.

** Toinen juoksija maalissa.

*** Toisen juoksijan loppuaika.

KAKSOISAIKA

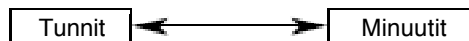
Kaksoisaikatoiminto mahdollistaa kellonajan tarkistamisen toisesta aikavyöhykkeestä.

- Sekuntien lasku kaksoisaikatoiminnolla on tahdistettu sekuntien laskuun kellonaikatoiminnolla.

Kaksoisajan asetus



1. Valitse kaksoisaikatoiminto painamalla **C**-painiketta (sivu 2).
2. Pidä **A**-painiketta alaspainettuna kaksoisaikatoiminnolla kunnes tuntiasetus alkaa vilkkua, mikä ilmaisee asetusruutua.
3. Paina **C**-painiketta vaihtaaksesi valintaa seuraavasti.



4. Paina **D**-painiketta asetettavan arvon suurentamiseksi.
5. Sulje asetusruutu painamalla **A**-painiketta.

Perkko Oy, 09-4780500. C. A.

(8)

TAUSTAVALO



Taustavalo käyttää valodiodia ja valonohjauspaneelia joka saa koko näytön loistamaan, helpottaen tietojen lukemista hämärässä.

- Tutustu taustavalon käyttöä koskeviin lisätietoihin kohdassa ”Taustavaloa koskevia varotoimenpiteitä”.

Taustavalon sytyttäminen manuaalisesti

Paina **B**-painiketta missä toimintatilassa tahansa sytyttääksesi taustavalon n. sekunniksi.

TÄRKEÄÄ

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

Automaattiset paluuoimaisuudet

- Jos kellon näyttöön jätetään jokin vilkkuvanumeroinen ruutu n. kolmeksi minuutiksi suorittamatta mitään toimenpidettä, kello taltioi automaattisesti siihen asti tehdyt asetukset ja sulkee asetusruudun.

Tietojen ja asetusten selailu

Käytä **D**-painiketta eri asetusten selaamiseksi näytössä. Painikkeen alhaalla pitäminen nopeuttaa tietojen selailua.

Taustavaloa koskevia varotoimenpiteitä

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

TEKNISET TIEDOT

Käyntitarkkuus normaalissa huonelämmössä: ± 30 sekuntia/kuukausi

Kellonaika: tunnit, minuutit, sekunnit, iltapäivän merkki (**P**), kuukausi, päivä, viikonpäivä

Aikajärjestelmä: vaihdettavissa 12- tai 24-tuntinen aikaformaatti

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

Hälytykset: 5 monitoimihälytystä (neljä kertahälytystä, yksi torkkuhälytys), tasatuntisignaali

* Hälytystyytit: päivittäishälytys, päiväyshälytys, 1-kuukauden hälytys, kuukausihälytys)

Ajastin

Mittausyksikkö: 1/100 sekunnit

Mittauskapasiteetti: 23:59' 59.99"

Mittaustoiminnot: kokonaisaika, väliaika, kaksi loppuaikaa

Kaksoisaika: tunnit, minuutit, sekunnit, iltapäivän merkki (**P**)

Muuta: taustavalo (valodiodi)

Paristo: yksi lithium-paristo (tyyppi CR2025)

Pariston kestoikä n. 10 vuotta (edellyttäen 10 sekuntia hälytystä/päivä ja yksi taustavalon käyttö (1.5 sek.)/päivä)

KÄYTTÖÄ KOSKEVIA VAROTOIMENPITEITÄ

Vesitiiviys

- Alla oleva taulukko koskee kelloja, joiden takakannessa on WATER RESIST tai WATER RESISTANT merkintä.

		Vesitiiviys päivittäiskäytössä	Parannettu vesitiiviys päivittäiskäytössä		
			5 ilmakehää	10 ilmakehää	20 ilmakehää
Merkintä	Etu- tai takakannessa	Ei BAR-merkintää	5 BAR	10 BAR	20 BAR
Esimerkkejä päivittäiskäytöstä	Käsien pesu, sade	On	On	On	On
	Veteen liittyvät työt, uinti	Ei	On	On	On
	Lainelautailu	Ei	Ei	On	On
	Pintasukellus	ei	Ei	On	On

(8)

- Älä käytä kelloa seoskaasuilla sukellukseen tai muun tyyppiseen sukellukseen, joka vaatii ilmasäiliöiden käyttöä.
- Kellot, joiden takakannessa ei ole WATER RESIST tai WATER RESISTANT merkintä eivät ole suojattuja hieltä. Vältä tällaisen kellon käyttöä olosuhteissa, joissa se joutuu alltiiksi runsaalle hielelle, kosteudelle tai vesiroiskeille.
- Älä käytä kellon painikkeita sen ollessa upotettuna veteen tai märkä, vaikka kello olisi vesitiivis.
- Vältä vesitiiviinkin kellon pitämistä kylvyssä tai paikoissa, joissa käytetään saippuaa, shampoota jne. Tällaiset olosuhteet voivat huonontaa kellon vesitiiviyttä.
- Jos kello on ollut upotettuna suolaiseen veteen, huuhtelee suola ja lika pois käytön jälkeen raikkaalla vedellä.
- Kellon vesitiiviyden säilyttämiseksi, anna valtuutetun CASIO-kelloseppän vaihtaa kaikki tiivisteet uusiin n. kolmen vuoden välein.
- Ammattitaitoinen kelloseppä osaa tarkistaa kellon vesitiiviyden aina pariston vaihdon yhteydessä. Pariston vaihtaminen vaatii erikoistyökalujen käyttöä.
- Joissakin vesitiivissä kelloissa on muodikkaat nahkarannekkeet. Vältä uintia, pesua tai muita aktiviteetteja, jotka altistavat nahkarannekkeen vedelle.
- Näyttölasin sisäpinta saattaa huurtua, jos kello joutuu alltiiksi äkilliselle lämpötilan laskulle. Mitään ongelmaa ei ole, jos huurtunut lasi kirkastuu suhteellisen nopeasti. Ellei huurtunut lasi kirkastu tai, jos sisäpuolelle on päässyt vettä, kellon elektroniset ja mekaaniset osat voivat vahingoittua.

Ranneke

- Liian kireä ranneke aiheuttaa hikoilua ja vaikeuttaa ilman kulkua rannekkeen sisäpuolella. Tämä voi aiheuttaa ihon ärsyyntymisen. Älä kiristä ranneketta likaa. Rannekkeen ja ranteen välillä tulee olla tilaa yhdelle sormelle.
- Ruoste tai syöpyminen voi aiheuttaa rannekkeen katkeamisen. Hoida ranneketta hyvin ja pidä se puhtaana. Jos ranneke on murtunut, värjäytynyt, löystynyt tai siinä on jokin muu ongelma, ota välittömästi yhteys valtuutettuun CADIO-kelloseppään rannekkeen tarkistusta, korjausta tai vaihtoa varten. Rannekkeen korjaus tai vaihto ei sisälly takuun kattamiin toimenpiteisiin.

Lämpötila

- Älä koskaan jätä kelloa auton kojelaudalle, lähelle lämmitintä tai muuhun paikkaan, joka on alltiina erittäin korkealle lämpötilalle. Älä jätä kelloa myöskään paikkaan, jossa se joutuu alltiiksi erittäin matalalle lämpötilalle. Äärimmäiset lämpötilat voivat aiheuttaa kellon jätättämisen, edistämisen, pysähtymisen tai muun vian.
- Kellon jättäminen pitkäksi aikaa paikkaan, jonka lämpötila ylittää +60°C voi aiheuttaa ongelmia LCD-näytön kanssa. LCD-näytön tiedot muuttuvat vaikealukuisiksi lämpötilan laskiessa alle 0°C tai ylittäessä +40°C.

Iskut

- Kello on suunniteltu kestävään normaaliin päivittäiskäytössä ja kevyiden aktiviteettien aikana ilmeneviä iskuja, kuten tenniksen peluu jne. Kello pudottaminen tai altistaminen voimakkaalle iskulle voi kuitenkin aiheuttaa toimintavian. Huomaa, että iskunkestävät kellot (G-SHOCK, Baby-G, G-ms) voivat kulua voimakasta tärinää aiheuttavien töiden aikana tai harrastaessasi rasittavia urheilulajeja (motocross, jne.).

Säilytys

- Pyyhi kello puhtaaksi liasta, hiestä ja kosteudesta ellet käytä sitä pitkään aikaan. Laita kello säilytyksen johonkin viileään, kuivaan paikkaan.

Hiilikuituranneke

- Jos kelloa säilytetään pitkiä aikoja kosketuksessa muihin esineisiin sen ollessa märkä, muiden esineiden väri saattaa värjätä hiilikuiturannekkeen. Kuivaa kello hyvin ennen säilytystä ja varmista ettei se kosketa muihin esineisiin.
- Kellon pitkäaikainen altistaminen auringonpaisteelle (ultraviolettisäteet) tai sen puhdistamatta jättäminen voi aiheuttaa värjäytymisen.
- Tietyissä olosuhteissa syntyvä kitka (toistuva ulkoinen voima, jatkuva hankaus, iskut, jne.) voivat värimuutoksia maalattuihin osiin.
- Jos rannekkeessa on painettuja kuvioita, painetun alueen voimakas hankaus voi aiheuttaa värjäytymisen.
- Kello puhdistamatta jättäminen pitkäksi aikaa, voi aiheuttaa fluoresoivan värin haalistumisen. Pese kello vedellä mahdollisimman pian ja kuivaa se sitten hyvin.
- Hiki, lika ja pitkäaikainen altistuminen korkealle lämpötilalle saattaa värjätä kellon läpikuultavat hiilikuituosat.
- Ota yhteys valtuutettuun CASIO-kelloseppään hiilikuiturannekkeen vaihtoa varten. Hiilikuiturannekkeen vaihto ei sisälly takuun kattamiin toimenpiteisiin.

Aidot nahka- ja niiden jäljitelmärannekkeet

- Jos kelloa säilytetään pitkiä aikoja kosketuksessa muihin esineisiin sen ollessa märkä, muiden esineiden väri saattaa värjätä kellon nahka- tai jäljitelmärannekkeen. Kuivaa kello hyvin ennen sen laittamista säilytykseen ja varmista ettei se kosketa muihin esineisiin.
- Kellon pitkäaikainen altistaminen auringonpaisteelle (ultraviolettisäteet) tai rannekkeen puhdistamatta jättäminen voi aiheuttaa nahka- tai jäljitelmärannekkeen värjäytymisen.

(8)

Tärkeää!

- Nahka- tai sen jäljitelmärannekkeen hankaaminen tai liika voi aiheuttaa värin siirtymisen tai värjäytymisen.

Metalliosat

- Metallirannekkeen puhdistamatta jättäminen voi aiheuttaa ruostumisen, vaikka ranneke olisi ruostumatonta terästä tai teräspinnoitettu. Jos kello on altistunut hielle tai vedelle, pyyhi se pehmeällä, imukykyisellä liinalla ja aseta se kuivumaan hyvin tuuletettuun paikkaan.
- Käytä hammasharjaa tmv. esinettä ja mietoa saippualliuosta rannekkeen puhdistamiseen. Suojele kellon kuoria pesuliukselta.

Antibakteerinen ja hajujen syntymisen estävä ranneke

- Antibakteerinen ja hajujen syntymisen estävä ranneke suojelee hien aiheuttamalta bakteerikasvulta ja hajulta, varmistuen miellyttävän ja hygieenisen käytön. Muista pitää ranneke puhtaana bakteerien kasvun ja hajujen syntymisen minimoimiseksi. Pyyhi lika, hiki ja kosteus rannekkeesta imukykyisellä, pehmeällä liinalla. Ranneke ei kuitenkaan estä allergisten reaktioiden aiheuttamaa ihottumaa tmv.

Näyttö

- Näytön ilmaisemia tietoja on vaikea lukea hyvin suuresta kulmasta.

CASIO COMPUTER CO., LTD. ei vastaa kellon käytön aiheuttamista vahingoista tai tietojen häviämisistä,

KELLON HOITO

- Likainen tai ruostunut ranneke voi liata vaatteiden hihansuun, aiheuttaa ihoärsytystä ja jopa häiritä kellon suorituskykyä. Pidä kellon kuoret ja ranneke aina puhtaina. Ruostetta syntyy helposti, jos kello on ollut kosketuksessa meriveteen ja jätetty puhdistamatta.
- Hiilikuiturannekkeeseen ilmaantuu joskus tahratyyppejä kuvioita. Tällä ei ole mitään vaikutusta ihoosi tai vaatteisiisi. Pyyhi ranneke puhtaaksi pehmeällä liinalla.
- Pidä ranneke aina puhtaana. Hiilikuitu- ja nahkarannekkeet kuluvat ja murtuvat ajan myötä normaalikäytössä.
- Jos ranneke on pahasti kulunut tai rikkoutunut, toimita kello valtuutetulle CASIO-kellosepälle rannekkeen vaihtoa varten. Rannekkeen vaihto ei sisälly takuun kattamiin toimenpiteisiin.
- Muista, että kello on ihoasi vasten. Pidä kello aina puhtaana. Pyyhi lika, hiki, vesi tai muu vieras materiaali kellosta ja rannekkeesta käyttäen imukykyistä, puhdasta liinaa.

Ruoste

- Vaikka kellon teräsranneke on ruostumaton, sen pinnalle voi muodostua ruostetta ellei sitä puhdisteta sen likaantuttua.
- Vaikka rannekkeen metallipinta näyttää puhtaalta, sen rakoihin kertynyt ruoste voi tahria vaatteiden hihansuut ja aiheuttaa ihoärsytystä tai jopa huonontaa kellon suorituskykyä.

Ennenaikainen kuluminen

- Hiilikuiturannekkeen altistaminen hielle tai vedelle tai säilyttäminen erittäin kosteassa paikassa voi aiheuttaa ennenaikaisen kulumisen ja murtumisen.

Ihon ärsytys

- Herkkäihoiset henkilöt saattavat kokea ihoärsytystä pitäessään kelloa ranteessa. Nahka- tai hiilikuiturannekkeiden puhtaana pitämiseen on tällaisessa tapauksessa kiinnitettävä erityisen suurta huomiota tai vaihdettava metallirannekkeeseen.

Pariston vaihto

- Toimita kello valtuutetulle CASIO-kellosepälle pariston vaihtoa varten.
- Käytä vaihtoparistona ainoastaan tässä käyttöoppaassa mainitun tyyppistä paristoa. Muiden paristojen käyttö voi aiheuttaa toimintavian.
- Tarkistuta myös kellon vesitiiviys aina paristovaihdon yhteydessä.

Alkuperäinen paristo

- Paristo joka on kellossa sen ostohetkellä on tarkoitettu lähinnä toimintojen ja suorituskyvyn testaamiseksi tehtaalla. Sen käyttöikä on tästä syystä normaalia lyhyempi.

Matala paristoteho

- Matala paristoteho ilmenee käyntivirheenä (kello jätättää), näyttö muuttuu himmeäksi tai tyhjenee kokonaan.
- Kello saattaa lakata toimimasta paristojännitteen pudotessa hyvin matalaksi. Vaihdata kellon uusi paristo mahdollisimman pian.