

(7)

## CASIO 3489

### Käyttöopas

Onnittelemme sinua tämän Casio-kellon valinnasta.

Pitkäaikaisen luotettavan toiminnan varmistamiseksi, lue nämä ohjeet huolellisesti ja säilytä niitä varmassa paikassa mahdollista tulevaa tarvetta varten.

### TIETOJA KÄYTTÖOHJEESTA



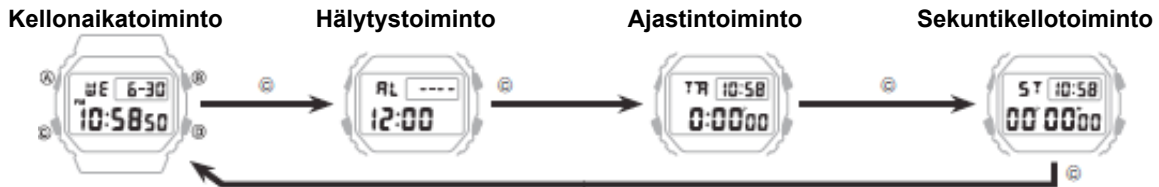
- Näytön teksti näkyy joko mustilla kirjaimilla vaaleaa taustaa vasten tai valkoisilla kirjaimilla tummalla taustalla kellon mallista riippuen. Kaikki näyttöesimerkit tässä käyttöoppaassa käyttävät mustia merkkejä valkoisella taustalla.
- Painiketoiminnot ilmaistaan viereisessä piirroksessa käytetyillä kirjainmerkeillä.
- Huomioi, että käyttöoppaan piirroksot ovat ainoastaan vertailutarkoituksia varten, joten ne saattavat poiketa hieman varsinaisesta kellosta.

### SISÄLLYSLUETTELO

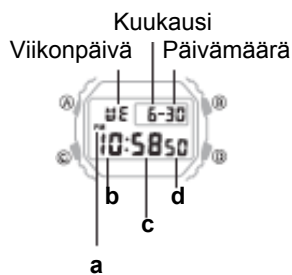
Tietoja käyttöohjeesta	1
Kellon toiminnot	1
Kellonaika	1
Hälytys	2
Ajastin	3
Sekuntikello	4
Tekniset tiedot	4
Kunnossapito	6

### KELLON TOIMINNOT

- Paina **C**-painiketta toiminnon vaihtoa varten.
- Voit palata kellonaikatilaa suoritetuasi jonkin toimenpiteen missä tahansa toimintatilassa.
- Paina **D**-painiketta syyttääksesi näytön taustavalon. Taustavalo sammuu n kahden sekunnin kuluttua **D**-painikkeen vapauttamisesta.

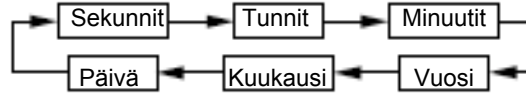


### KELLONAIKA



#### Ajan ja päivyksen asetus

1. Paina **A**-painiketta kellonaikatilassa. Sekunnit alkavat vilkkua näytössä koska ne ovat valittu.
2. Paina **C**-painiketta vaihtaaksesi valintaa alla esitettyssä järjestyksessä.



a: PM-ilmaisain (iltapäivä)

a: Tunnit

c: Minuutit

d: Sekunnit

3. Paina **B**-painiketta nollataksesi (00) sekunnit niiden ollessa valittu (numerot vilkkuvat). Jos **B**-painiketta painetaan laskennan ollessa 30 - 50 välisellä alueella, sekuntiluku nollautuu ja minuutit kasvavat yhdellä. Minuuttiluku ei kasva, jos laskenta on 00 - 29 välisellä alueella.
4. Paina **B**-painiketta suurentaaksesi numeroarvoa, kun jokin muu numeroluku (paitsi sekunnit) on valittu. Numeroarvo suurenee nopeasti pitämällä **B**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
  - Voit vaihtaa 12-tuntista ja 24-tuntista aikaformaattia painamalla **D**-painiketta jonkin numeroluvun vilkkuessa.

(7)

5. Paina **A**-painiketta palataksesi kellonaikatilaa, kun aika ja päiväys on asetettu
- Viikonpäivä säätyy automaattisesti päiväyksen mukaan.
  - Päiväys voidaan asettaa tammikuun 1 päivän, 2000 - joulukuun 31 päivän, 2099 väliselle ajalle.
  - Jos et paina mitään painiketta muutamaan minuuttiin jonkin valinnan vilkkuessa, vilkkuminen lakkaa ja kello palaa kellonaikatoimintoon automaattisesti.

### Näytön taustavalo

Aktivoidessasi taustavalotoiminnon, kellon taustavalo vilkkuu aina, kun hälytyssummeri, ajastinhälytys tai tasatuntisignaali alkaa soimaan.

- Näytön valaistus syttyy sen päällä/pois-asetuksesta riippumatta aina, kun **D**-painiketta painetaan.
- Taustavalo käyttää elektroluminenssivaloa (EL), joka menettää valaisutehoaan pitkäaikaisen käytön myötä.
- Taustavalon jatkuva käyttö lyhentää pariston käyttöikää.
- Kellosta kuuluu hiljainen ääni aina, kun taustavalo palaa. Tämä johtuu transistorin värähtelemisestä valon syttyessä EL-paneeliin. Tämä ei ole mikään vika.
- Taustavaloa voi olla vaikea nähdä suorassa auringonvalossa.
- Taustavalo sammuu automaattisesti aina, kun jokin hälytys alkaa soimaan.

### Vilkkuhälytyksen päällekytkentä tai katkaisu

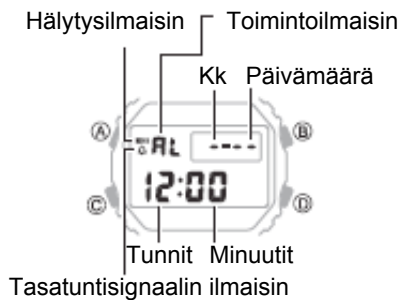
Pidä **B**-painiketta alapainettuna kellonaikatilassa kytkeäksesi taustavalon päälle ja pois. Näyttöön syttyy ilmasin aina, kun vilkkuhälytys aktivoidaan. Katso piirros alla.



Vilkkuhälytys-ilmaisin

- Vilkkuhälytysilmaisain näkyy näytössä, kunnes vilkkuhälytys katkaistaan.
- Yllä estetty toimenpide ohjaa ainoastaan vilkkuhälytyksen toimintaa. Se ei vaikuta toimintojen ääniin ja muihin signaaleihin.

### HÄLYTYS



Voit asettaa tunnit, minuutit, kuukausi ja päivämäärä hälytystä varten. Kun hälytys aktivoidaan, kello piippaa n. 20 sekuntia esiasetetun ajan koittaessa. Tasatuntisignaalia käytettäessä kello piippaa kerran aina tasatunnein.

#### Hälytystyyppit

Hälytykset tyyppi riippuu asettamistasi tiedoista.

- **Päivittäishälytys**  
Aseta hälytysajan tunnit ja minuutit. Aseta "-" kuukautta varten ja "- -" päivämäärää varten (katso vaihe 3 osiosta "Hälytysajan asetus"). Tämän tyyppinen asetus soittaa hälytyksen päivittäin asettamasi ajan mukaisesti.

#### • Päiväyshälytys

Aseta kuukausi, päivä, tunnit ja minuutit hälytysaikaa varten. Tämän tyyppinen asetus käynnistää hälytyksen tiettyyn aikaan asettamasi päiväyksen mukaisesti.

#### • 1-kuukauden hälytys

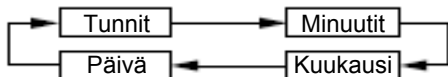
Aseta kuukausi, tunnit ja minuutit hälytysaikaa varten. Tämän tyyppinen asetus käynnistää hälytyksen päivittäin asettamasi aikaan, mutta ainoastaan asettamasi kuukauden ajan.

#### • Kuukausittainen hälytys

Aseta päivä, tunnit ja minuutit hälytysaikaa varten. Tämän tyyppinen asetus käynnistää hälytyksen kuukausittain asettamasi ajan ja päivän mukaisesti.

### Hälytysajan asetus

1. Paina **A**-painiketta hälytystoiminnossa vaihtaaksesi hälytyksen toimintatilaa. Tuntinumerot alkavat vilkkua koska ne ovat valittu.
  - Hälytys kytkeytyy tässä vaiheessa päälle automaattisesti.
2. Paina **C**-painiketta vaihtaaksesi valintaa alla esitetystä järjestyksessä.



(7)

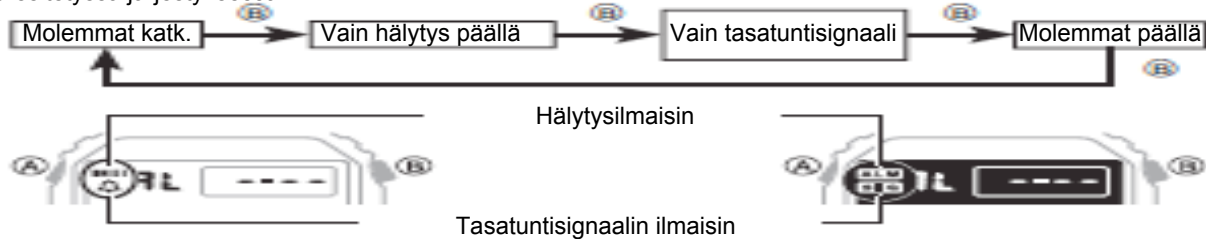
3. Paina **B**-painiketta valitun numeroarvon suurentamiseksi. Numerot suurenevat nopeasti pitämällä **B**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
  - Hälytysajan formaatti (12 tuntia ja 24 tuntia) vastaa normaalia kellonaikaa varten valitsemaasi formaattia.
  - Asettaessasi hälytysaikaa käyttämällä 12 tunnin formaattia, huomioi, onko kyseessä aamu- tai iltapäivä.
4. Asetettuasi hälytysajan, palaa hälytystoimintoon painamalla **A**-painiketta.
  - Jos et paina mitään painiketta muutamaan minuuttiin jonkin valinnan vilkkuessa, vilkkuminen lakkaa ja kello palaa hälytystoimintoon automaattisesti.

#### Hälytyksen katkaisu

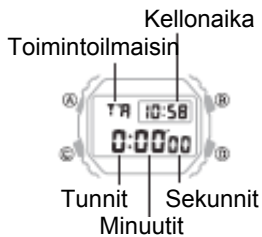
Hälytys katkeaa painamalla mitä tahansa painiketta hälytyksen soidessa.

#### Hälytyksen ja tasatuntisignaalin päällekytkentä ja katkaisu

Paina **B**-painiketta hälytystilassa vaihtaaksesi hälytyksen (katso osio "Hälytystyyppi") ja tasatuntisignaalin toimintatilan alla esitettyssä järjestyksessä.



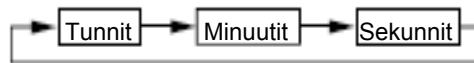
#### AJASTIN



Voit asettaa ajastimen yhdestä sekunnista 24 tuntiin asti. Hälytys soi 10 sekuntia ajastimen nollautuessa, tai, kunnes painat mitä tahansa painiketta.

#### Ajastimen käynnistysajan asetus

1. Paina **A**-painiketta ajastintilassa. Tunnit alkavat vilkkua näytössä koska ne ovat valittu.
2. Paina **C**-painiketta vaihtaaksesi valintaa alla esitettyssä järjestyksessä.



3. Paina **B**-painiketta valitun numeroarvon suurentamiseksi. Numerot suurenevat nopeasti pitämällä **B**-painiketta yhtäjaksoisesti alaspainettuna.
  - Valitse **0:00" 00** asettaaksesi ajastimen käynnistysajaksi 24 tuntia.
4. Asetettuasi ajastimen käynnistysajan, palaa ajastintoimintoon painamalla **A**-painiketta.
  - Jos et paina mitään painiketta muutamaan minuuttiin jonkin valinnan vilkkuessa, vilkkuminen lakkaa ja kello palaa ajastintoimintoon automaattisesti.

#### Ajastimen käyttö

1. Paina **B**-painiketta ajastintilassa käynnistääksesi ajastimen.
2. Paina **B**-painiketta uudelleen pysäyttääksesi ajastimen.
  - Voit jatkaa ajastimen käyttöä painamalla **B**-painiketta.
3. Pysäytä ajastin ja paina **A**-painiketta, kunnes ajastin palautuu käynnistysaika-aika-arvolle.
  - Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa katkaistu, hälytys soi 10 sekuntia tai, kunnes katkaiset sen painamalla mitä tahansa painiketta.

#### Automaattikertauksen päällekytkentä ja katkaisu

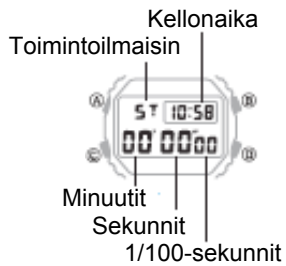


Automaattikertauksen ilmais

1. Paina **A**-painiketta ajastintoiminnossa. Tunnit alkavat vilkkua näytössä koska ne ovat valittu.
2. Paina **D**-painiketta kytkeäksesi automaattikertauksen päälle tai pois.
3. Paina **A**-painiketta palataksesi ajastintoimintoon.
  - Kun ajastin nollautuu automaattikertauksen ollessa päällekytketty, hälytys alkaa soimaan ja ajastin käynnistyy automaattisesti uudelleen aina, kun se nollautuu. Voit katkaista ajastuksen painamalla **B**-painiketta ja palauttaa ajastimen sen käynnistysaika-arvolle manuaalisesti painamalla **A**-painiketta.

(7)

## **SEKUNTIKELLO**



Sekuntikellolla voit mitata kokonaisaikaa, väliaikoja ja ottaa kaksi loppuaikaa. Sekuntikellon mittausalue on 23 tuntia, 59 minuuttia, 59 sekuntia.

### **Kokonaisajan mittaus**

1. Käynnistä sekuntikello painamalla **B**-painiketta.
2. Pysäytä sekuntikello painamalla **B**-painiketta.
  - Voit jatkaa sekuntikellon käyttöä painamalla **B**-painiketta uudelleen.
3. Paina **A**-painiketta nollataksesi sekuntikellon näytön.
  - Sekuntikello näyttää minuutit, sekunnit ja 1/100-sekunnit ensimmäisten 60 minuutin aikana. 60 minuutin jälkeen näyttöformaatti vaihtuu, jolloin sekuntikello näyttää tunnit, minuutit ja sekunnit.

### **Väliaikojen mittaus**

1. Paina **B**-painiketta käynnistääksesi sekuntikellon.
2. Paina **A**-painiketta pysäyttääksesi ajanoton kyseiseen pisteeseen. Ajanotto jatkuu sisäisesti.
  - Voit jatkaa ajanottoa painamalla **B**-painiketta uudelleen.
3. Paina **A**-painiketta pyyhkiäksesi näytön ilmaiseman väliajan ja jatkaaksesi ajanottoa näytössä.
  - Voit toistaa vaiheet 2 ja 3 niin monta kertaa kuin haluat.
4. Paina **B**-painiketta pysäyttääksesi ajanoton.
5. Paina **A**-painiketta nollataksesi sekuntikellon näytön.

### **Ensimmäisen ja toisen kilpailijan loppuajat**

1. Paina **B**-painiketta käynnistääksesi sekuntikellon.
2. Paina **A**-painiketta, kun ensimmäisen kilpailija ylittää maalilinjan.
3. Paina **B**-painiketta, kun toinen kilpailija ylittää maalilinjan.
4. Paina **A**-painiketta näyttääksesi toisen kilpailijan loppuajan.
5. Paina **A**-painiketta uudelleen nollataksesi sekuntikellon näytön.

## **TEKNISET TIEDOT**

**Tarkkuus normaalissa lämpötilassa:** ±15 sekuntia/kuukausi

**Kellonaika:** Tunnit, minuutit, sekunnit, p.m. (PM), kuukausi, päivä, viikonpäivä

Aikajärjestelmä: Vaihdeettavissa 12 tuntinen ja 24 tuntinen formaatti

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

**Hälytys:** Monitoimihälytys, tasatuntisignaali

### **Ajastin:**

Mittaussyksikkö: 1 sekunti

Syöttöalue: Yhdestä sekunnista 24 tuntiin asti

Muuta: Automaattikertaus

### **Sekuntikello:**

Mittaussyksikkö: 1/1000-sekunnit (ensimmäisten 60 minuuttien aikana, 1 sekunti 60 minuutin jälkeen)

Mittauskapasiteetti: 99 tuntia, 59 minuuttia, 59 sekuntia

Mittaustoiminnot: Kokonaisaika, väliaika ja kaksi loppuaikaa

**Taustavalo:** EL (elektroluminenssi) taustavalo

**Paristo:** Yksi litium-paristo (tyyppi CR2016)

Toiminta-aika 2 vuotta tyyppillä CR2016 (oletuksella 3.5 sekuntia taustavaloa ja 20 sekuntia hälytystä/päivä, vilkkuhälytys aktivoitu).

**Huomautus:** Usein toistuva taustavalon käyttö lyhentää pariston toimintaikää.

(7)

## KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT VAROTOIMET

### Vedenpitävyys

- Alla oleva informaatio koskee kelloja, joiden takakannassa on merkintä WATER RESIST tai WATER RESISTANT. Katso taulukko alla.

Merkintä	Kellon etu- tai takakannassa	Vedenpitävyys päivittäiskäytössä	Parannettu vedenpitävyys päivittäiskäytössä		
			5	10	20
		Ei BAR-merkintää	5BAR	10BAR	20BAR
Päivittäiskäyttömerkki	Käsien pesu, sade	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Märät työt, uinti	Ei	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Purjesurffaus	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä
	Pintasukellus	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä

- Kellot, joiden takakannassa on merkintä WATER RESIST tai WATER RESISTANT eivät ole suojattuja hien vaikutukselta. Vältä tällaisten kellojen käyttöä olosuhteissa, joissa ne voivat altistua runsaalle hiele, kosteudelle tai vesiroiskeille.
- Huomioi alla esitetyt käyttövarotoimet myös vesitiiviiden kellojen käytössä. Tällaiset käyttöolosuhteet voivat vähentää vesitiiviyttä ja muodostaa kosteutta näytön lasin sisäpinnalle.
  - Älä käytä nuppia tai painikkeita kellon ollessa upotettuna veteen tai sen ollessa märkä.
  - Vältä pitämästä kelloa ranteessa ollessasi kylvyssä.
  - Älä pidä kelloa ranteessa ollessasi lämmitetyssä uima-altaassa, saunassa tai muussa korkea kosteuden/lämpötilan omaavassa paikassa.
  - Älä pidä kelloa ranteessa pestessäsi käsiä tai kasvoja, tehdessäsi kotitaloustöitä tai muita tehtäviä, joihin liittyy saippua tai puhdistusnesteet.
- Muista huuhdella suola ja liika pois raikkaalla vedellä kellon oltua upotettuna meriveteen.
- Vaihdata kellon tiivisteet säännöllisesti kahden tai kolmen vuoden välein hyvän vesitiiviuden säilyttämiseksi.
- Valtuutettu kelloseppä tarkistaa kellon vesitiiviuden aina vaihtaessasi siihen uuden akun. Akun vaihtaminen vaatii erikoistyökaluja.
- Joissakin kelloissa on muodikkaat nahkarannekkeet. Vältä uintia, pesua tai muita aktiviteetteja, jotka aiheuttavat nahkarannekkeen suoran kosketuksen veteen.
- Lasin sisäpinnalle saattaa muodostua kosteutta lämpötilan äkillisestä putoamisesta johtuen. Ongelmaan ei tarvitse puuttua, jos kosteus häviää suhteellisen nopeasti. Äkilliset lämpötilamuutokset (kuten siirtyminen ilmastoituu huoneeseen kesällä ja seisominen ilmastointilaitteen poistoputken vieressä, tai poistuminen ilmastoidusta huoneesta talvella ja antamalla kellon joutua kosketukseen lumen kanssa) voivat pidentää lasin kuivumisaikaa. Lopeta kellon käyttö välittömästi ja toimita se valtuutetulle CASIO-kelloseppälle, jos huomaat runsaasti kosteutta lasin sisäpinnalla.
- Kellon vesitiiviyys on testattu International Organization for Standardization-määräysten edellyttämällä tavalla.

### Ranneke

- Liian kireälle kiinnitetty ranneke voi aiheuttaa hien muodostumisen ja estää ilman kulun rannekkeen ja ranteen välissä. Älä kiinnitä ranneketta liian tiukalle, jätä riittävästi tilaan yhdelle sormelle.
- Kuluminen, ruoste ja muut olosuhteet voivat aiheuttaa murtumia, rannekkeen katkeamisen ja irtoamisen ranteesta. Kello voi pudota ja hävitä. Seurauksena voi olla myös loukkaantuminen. Hoida ranneketta hyvin ja pidä se puhtaana.
- Lopeta rannekkeen käyttö välittömästi, jos huomaat sen joustavuuden vähentymistä, värjäytymistä, löystymistä, kiinnitystappien irtoamista tmv. Toimita kello valtuutetulle CASIO-kelloseppälle tarkistusta ja korjausta varten (asiakas joutuu itse kustantamaan toimenpiteen).

### Lämpötila

- Älä koskaan jätä kelloa auton kojelaudalle, lähelle lämmityslaitetta tai muuhun paikkaan, jossa se voi altistua erittäin korkeille tai matalille lämpötiloille. Äärimmäiset lämpötilat voivat aiheuttaa jätättämisen, edistämisen pysähtymisen tai muun toimintavian.
- Kello jättäminen pitkäksi ajaksi paikkaan, jonka lämpötila ylittää +60°C voi aiheuttaa ongelmia LCD-näytön toiminnassa.

### Iskut

- Kello on suunniteltu kestäämään normaalin käytön ja kevyen aktiviteetin aikana, kuten tenniksen peluu jne. syntyviä iskuja. Kellon pudottaminen tai altistaminen voimakkaalle iskulle voit kuitenkin aiheuttaa toimintavian. Huomioi, että kelloja, jotka ovat iskunkestävää suunnittelua (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) voidaan pitää ranteessa ketjusahaa käytettäessä tai aktiviteettien aikana, jotka synnyttävät voimakasta tärinää tai vaativissa urheiluaktiviteeteissa (motocross jne.).

(7)

### **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. Erittäin 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.
- Puoliksi läpinäkyvät hartsiosat voivat värjäytyä hiestä ja liasta johtuen sekä altistumisesta korkealle lämpötilalle ja kosteudelle pitkäksi ajaksi.
- Kellon pitkäaikainen käyttö ja säilyttäminen voi aiheuttaa hartsiosien huononemisen, murtumisen tai vääntymisen. Tällaisten vahinkojen suuruus riippuu käyttö- ja säilytysolosuhteista.

### **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 mietoa 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 hygieniaa. 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 suuri.

### **KUNNOSSAPITO**

#### **Kellon hoito**

- Huuhtelee kello raikkaalla vedellä, jos se on altistunut merivedelle tai mudalle.
- Metalli- ta 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.
- Pese hartsihihnat vedellä ja kuivaa sitten pehmeällä liinalla. Huomioi, että hartsihihnan pinnalle saattaa muodostua joskus tahramaisia kuvioita. Tämä ei vaikuta ihoon tai vaatetukseen. Poista tahra kuviot pyyhkimällä niitä 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.

(7)

### **Huonosta hoidosta syntyvät vaarat**

#### **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 rannekkeista. 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 suuri, voi aiheuttaa ennenaikaisen kulumisen, repeytymisen ja murtumisen.

#### **PARISTON VAIHTO**

- Jätä pariston vaihto valtuutetun Casio-kellosepän tehtäväksi.
- Käytä ainoastaan käyttöoppaassa mainitun tyyppistä vaihtoparistoa. Muun tyyppisen pariston käyttö voi aiheuttaa toimintavian.
- Koristeelliset hartsiosat voivat kulua, murtua tai taipua ajan mittaan normaalikäytössä.

#### **Alkuperäinen paristo**

- Kellossa oleva paristo on asennettu tehtaalla toimintojen ja suorituskyvyn testaamiseksi.
- Testipariston toimintaikä saattaa olla käyttöoppaassaa mainittua lyhyempi. Pariston vaihto on asiakkaalta veloitettava toimenpide, vaikka se tapahtuisi takuuajan puitteissa.

#### **Matala paristoteho**

- Matala paristoteho ilmenee suurena kellonaikavirheenä, näyttö on himmeä tai täysin tyhjä.
- Matala paristoteho voi aiheuttaa virheellisen toiminnan. Toimita kello mahdollisimman pian valtuutetulle Casio-kellosepälle pariston vaihtoa varten.