

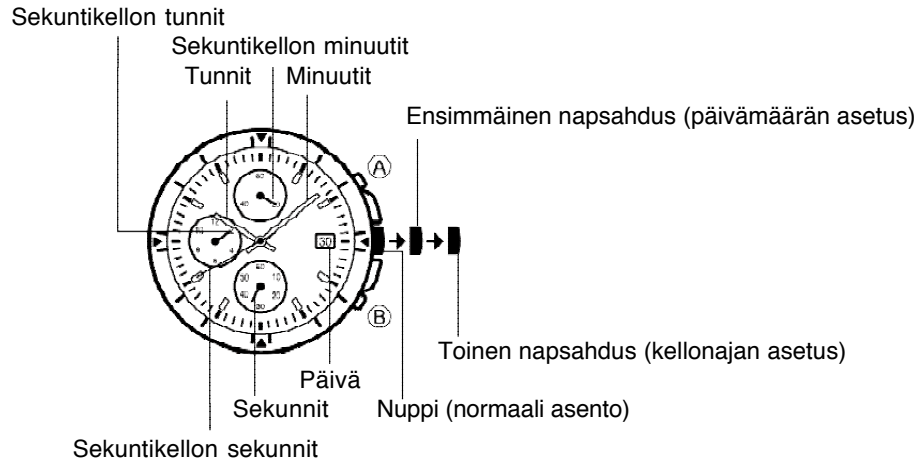
(3)

CASIO-moduuli 2328

EF-512D-1
EF-512D-4

KÄYTTÖOHJE

- Lue nämä ohjeet huolellisesti voidaksesi hyödyntää kellon ominaisuudet parhaalla mahdollisella tavalla. Säilytä ohjeet tulevaa tarvetta varten.
- Kellon ulkonäkö saattaa poiketa hieman alla olevasta piirroksesta.



SEKUNTIKELLON KÄYTTÖ

Sekuntikellolla voit mitata kokonaisaikaa yhteensä 11 tuntiin, 59 minuuttiin ja 59 sekuntiin asti. Voit myös korjata sekuntikellon sekuntiosoitimen asentoa tarpeen vaatiessa.

- Yllä olevan piirroksen näyttämä aika on 2 tuntia, 20 minuuttia ja 40 sekuntia.
- Älä käydyä sekuntikellon toimintoja nupin ollessa ulosvedettynä, ensimmäiseen tai toiseen napsahdukseen asti. Jos yrität painaa jotain painiketta, nuppi saattaa vahingossa kääntyä ja vaihtaa aika- tai päiväysasetuksen.

Kokonaisajan mittaus

1. Käynnistä sekuntikello painamalla **A**-painiketta.
2. Pysäytä sekuntikello painamalla **A**-painiketta.
 - Voit jatkaa ajanottoa painamalla **A**-painiketta uudelleen.
3. Paina **B**-painiketta, kun haluat nollata sekuntikellon näytön.

Sekuntikellon sekuntiosoitimen asennon säätö

Sekuntikellon käyttö voi aiheuttaa sekuntikellon minuutti- ja sekuntiosoitimen käynnistyspisteen muuttumisen. Suorita alla esitetyt toimenpiteet tarkistaaksesi minuutti- ja sekuntiosoitimien kohdistuksen ja varmistaaksesi, että osoittimet siirtyvät 12-asentoon aina, kun sekuntikello nollataan.

Sekuntikellon osoittimien asentojen säätötoimenpiteet

1. Nollaa sekuntikello painamalla **B**-painiketta ja tarkista sen minuutti- ja sekuntiosoitimien asennot.
2. Vedä nuppi ulos toiseen napsahduskohtaan asti.
3. Paina **A**-painiketta siirtääksesi sekuntikellon sekuntiosoitinta eteenpäin, kunnes se on 12-asennossa.
4. Jos minuuttiosoitimien kohdistus on oikea, jatka vaiheeseen 5. Mikäli sekuntikellon minuuttiosoitimen asento on väärä, siirrä se 0-asentoon **B**-painiketta painamalla.
5. Kun kaikki säädöt ovat mieleisesi, työnnä nuppi takaisin normaaliasentoon.
 - Huomioi, että kellonaikatoiminnon sekuntiosoitin pysähtyy vetäessäsi nupin ulos, joten säädä myös kellonaika yllä esitettyjen säätötoimenpiteiden jälkeen.

Kellot, joissa on säädettävä aikakehys

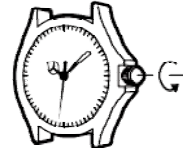
Käännä aikakehystä, kunnes ∇ merkki kohdistuu minuuttiosoitimeen. Lue tietyn ajan kuluttua aikakehyksestä luku, johon minuuttiosoitin osoittaa. Tämä on kokonaisaika.



Kokonaisaikakehys

(3)

- Joissakin vesitiiviissä malleissa on ruuvikierteinen lukittava nuppi.
- Tällaisissa malleissa nuppi on ensin kierrettävä auki viereisen piirroksen osoittamaan suuntaan ennen kuin sen voi vetää ulos.
- Älä vedä tällaista nuppia väkivalloin auki.
- Huomioi, että tällaiset kellot eivät ole vesitiiviitä, nupin ollessa ulosvedettynä. Muista aina kiertää nuppi kiinni, kun kaikki asetukset on tehty.



TEKNISET TIEDOT

Käyntitarkkuus normaalissa lämpötilassa: ± 20 sekuntia/kuukausi

Näyttö: 3 analogista osoitinta (kellonajan tunnit, minuutit ja sekunnit)

3 valitsinta (kellonajan sekunnit, sekuntikellon tunnit ja minuutit)

Sekuntikellon toiminnot: Mittauskapasiteetti - 11:59'59, mittaussyksikkö - 1 sekunti, mittaustoiminto- kokonaisaika

Paristo: Yksi hopeaoksidiparisto (tyyppi SR927W), kesto aika n. 2 vuotta (oletuksella 60 min. sekuntikellon käyttöä/päivä).

KÄYTTÖÄ KOSKEVAT VAROTOIMET

Vesitiiviys

- Seuraava koskee kelloja, joiden takakuoressa on merkintä WATER RESIST tai WATER RESISTANT.

		Vesitiivis päivittäiskäytössä	Parannettu vesitiiviys päivittäiskäytössä		
			5 Ilmakehää	10 Ilmakehää	20 Ilmakehää
Merkintä	Kellon etukannessa tai takakuoressa	Ei BAR-merkintää	5BAR	10BAR	20BAR
Esimerkkejä päivittäiskäytöstä	Käsien pesu, sade	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Veteen liittyvä työskentely, uinti	Ei	Kyllä	Kyllä	Kyllä
	Tuulisurffaus	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä
	Pintasukellus	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä

- Älä käytä tätä kelloa seoskaasuilla sukeltamiseen tai muun tyyppiseen sukeltamiseen, joka vaatii paineilmalaitteita.
- Kellot, joiden takakuoressa ei ole WATER RESIST tai WATER RESISTANT merkintää eivät ole suojattuja hieltä. Vältä tällaisten kellojen käyttöä olosuhteissa, joissa ne altistuvat runsaalle hikoilulle, kosteudelle tai vesiroiskeille.
- Älä käytä kellon painikkeita tai nuppia ollessasi sukelluksissa tai märkä, vaikka kello on vesitiivis.
- Vältä vesitiiviin kellon käyttöä kylvyssä tai paikoissa joissa käytetään saippuaa, shampooa tmv. Tällaiset olosuhteet huonontavat kellon vesitiiviyttä.
- Sukellettuasi kellon kanssa varovasti, huuhtelee suola ja lika kellosta käytön jälkeen raikkaalla vedellä.
- Vesitiiviyden säilyttämiseksi, vaihdata kellon tiivisteet säännöllisesti (n. kahden tai kolmen vuoden välein).
- Ammattitaitoinen kelloseppä osaa tarkistaa kellon vesitiiviyden pariston vaihdon yhteydessä. Pariston vaihtaminen vaatii erikoistyökaluja. Toimita kello valtuutetulle CASIO-kelloseppälle pariston vaihtoa varten.
- Jotkut vesitiiviit kellot toimitetaan varustettuna muodikkaalla nahkaremmillä. Vältä uimista, pesemistä tai muita aktiviteetteja, jotka voivat altistaa nahkaremmille vedelle.
- Kellon lasin sisäpinnalle voi muodostua kosteutta kellon altistuessa äkilliselle lämpötilan laskulle. Tästä ei tarvitse huolestua, jos lasin sisäpinta kuivuu suhteellisen nopeasti. Jos lasin sisäpinta ei kuivu tai vesi on päässyt kellon sisälle, toimita kello korjattavaksi välittömästi.
- Jos kelloa käytetään pitkän ajan, kun sen sisällä on vettä, seurauksena on elektronisten ja mekaanisten osien, kellon näytön jne. vahingoittuminen.

Ranneke

- Rannekkeen liian voimakas kiristäminen vaikeuttaa hien ja ilman kulkua rannekkeen alta. Tämä saattaa aiheuttaa iho-ärsytystä. Älä kiristä ranneketta liikaa. Rannekkeen ja ranteen välillä tulee olla tilaa yhdelle sormelle.
- Rannekkeen heikkeneminen, ruostuminen tai syöpyminen voi aiheuttaa murtumisen, jolloin kello voi pudota ja hävitä. Hoida ranneketta hyvin ja pidä se aina puhtaana. Jos huomaat rannekkeessa murtuman, värjäytymistä, löystymistä tai muita ongelmia, ota välittömästi yhteys CASIO-kelloseppään rannekkeen vaihtoa varten. Rannekkeen vaihto ei sisälly kellon takuuseen.

(3)

Lämpötila

- Älä koskaan jätä kelloa auton kojelaudalle, lähelle lämmitintä tai kuuhun paikkaan, jonka lämpötila on hyvin korkea. Älä myöskään jätä kelloa paikkaan, jonka lämpötila on hyvin matala. Äärimmäiset lämpötilat voivat aiheuttaa jätättämistä, edistämistä, pysähtymisen tai muun toimintavian.

Iskut

- Kello on suunniteltu kestäväksi normaaleja päivittäisessä käytössä ja kevyiden aktiviteettien, kuten tenniksen peluun jne. aikana syntyviä iskuja. Kellon pudottaminen tai muu voimakas isku voi kuitenkin aiheuttaa toimintavian. Iskunkestävyysmerkinnällä (G-SHOCK, Baby-G, G-ms) varustettuja kelloja voi käyttää aktiviteeteissa, jotka synnyttävät voimakasta ääntä (moottorisahan käyttö, motocross-urheilu jne.).

Magnetismi

- Voimakas magneettikenttä voi aiheuttaa kellonajan jätättämistä, edistämistä, pysähtymisen tai muun toimintavian.

Sähköstaattinen purkaus

- Voimakas sähköstaattinen purkaus voi siirtää kellon väärään aikaan. Erittäin voimakas sähköstaattinen purkaus voi jopa vahingoittaa kellon elektronisia osia.

Kemikaalit

- Estä kelloa joutumasta kosketukseen tinnerin, bensiinin, liuottimien, öljyn, rasvan, puhdistus- tai kosmeettisten aineiden kanssa. Nämä voivat aiheuttaa kellon kotelon, rannekkeen ja muiden osien värjäytymisen.

Säilytys

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

Muoviosat

- Jos kello on pitkäaikaisessa kosketuksessa muihin esineisiin, kun se on märkä, seurauksena voi olla värin siirtyminen kellon muoviosiin. Muista kuivata kello hyvin ennen sen laittamista säilytykseen ja varmista ettei se ole kosketuksessa muihin esineisiin.
- Kellon jättäminen pitkäksi aikaa paikkaan, jossa se altistuu auringonvalolle (ultraviolettisäteily) tai sen puhdistamatta jättäminen voi aiheuttaa värimuutoksia.
- Tietyissä olosuhteissa syntyvä kitka (jatkuva hankaus, iskut jne.) voivat aiheuttaa värimuutoksia kellon maalattuihin osiin.
- Jos remmiin on painettu kuvioita voi kuvioidun alueen voimakas hankaaminen aiheuttaa värimuutoksia.
- Kellon fluoresoiva väri voi haalistua, jos kello jätetään likaiseksi pitkäksi aikaa. Pese likainen kello vedellä mahdollisimman pian ja kuivaa hyvin.
- Hiki, lika ja pitkäaikainen altistuminen korkeille lämpötiloille voi aiheuttaa värimuutoksia kellon läpikuultavissa osissa.
- Ota tarvittaessa yhteys valtuutettuun CASIO-kelloseppään muoviosien vaihtoa varten. Muoviosien vaihtokustannukset eivät sisälly kellon takuun piiriin.

Aidot nahkaremmat ja jäljitelmät

- Kellon jättäminen kosketukseen muihin esineisiin tai laittaminen säilytykseen pitkäksi aikaa sen ollessa märkä voi aiheuttaa muiden esineiden värien siirtymisen kellon aitoon tai jäljiteltyyn nahkaremmiin. Muista kuivata kello hyvin pehmeällä imukykyisellä liinalla ja laita se sitten säilytykseen varmistaen samalla, että se ei kosketa muihin esineisiin.
- Nahkaremmien pitkäaikainen altistuminen auringonvalolle (ultraviolettisäteet) tai puhdistamatta jättäminen voi aiheuttaa värimuutoksia aitoon nahka- tai jäljitelmäremmiin.

CASIO COMPUTER CO., LTD ei vastaa käyttäjän tai kolmannelle osapuolen vahingoista tai tappioista, jotka johtuvat tämän tuotteen mahdollisesta toimintahäiriöstä.