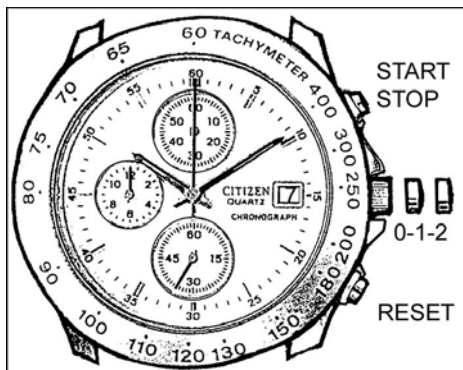


CITIZEN

CHRONO Käyttöohje

Malli AN-36xxx

Koneisto cal. 0510-0540-0560



Citizen Chrono kellossa on vuorokaudenaikaa näyttävät isot tunti- ja minuuttiosoitimet sekä pienessä kellotaulussa alhaalla oleva sekuntiosoitin. Lisäksi kellossa on ajanottolaitte. Ajanoton sekunnit näkyvät ison keskisekuntiosoitimen avulla ja minuutit sekä tunnit näkyvät pienissä kellotauluissa vasemalla ja ylhäällä. Kellossa on myös päivyri ja mahdollisesti **TACHYMETER** keskinopeusasteikko.

KONEISTON TYYPPINUMERO

Tarkista ensimmäiseksi kellon koneiston tyyppinumero, eli kaliiperinumero, kellon takapohjasta. Tämä käyttöohje selostaa kellon ja ajanottolaitteen perustoiminnot, jotka ovat samanlaiset näillä kolmella koneis-

tolla. Eri koneistotyypeillä on seuraavat vähäiset eroavaisuudet pienten kellotaulujen ajanotto-näytöissä:

0510 chrono tunti-, min-, sek.os.

0540 chrono min-, sek.os (klo 24-h)

0560 chrono tunti-, min-, sek-, 0,05sek.os.

KELLON ASEATTAMINEN AIKAAN

Vedä oikealla keskellä oleva kellonnuppi kokonaan ylös toiseen pykälään. Tässä osoitinasetusasennossa voit siirtää kellon osoittimet oikeaan aikaan. Huomioi klo12-päivä / 24-yö, jolloin päiväyri numero siirtyy. (Koneistotyyppissä 0540 on vasemmalla pieni 24-tuntisoitin, joka on kytketty yhteen vuorokaudenajan ison tuntiosoitimen kanssa). Kellotaulun alareunassa on pieni vuorokaudenajan sekuntiosoitin joka käynnistyy, kun kellonnuppi painetaan takaisin alas normaaliin käyntiasentoonsa.

PÄIVYRIN ASETUS

Vedä kellonnuppi ylös väliasentoon, yhden pykälän verran. Kiertämällä nuppia vastapäivään, siirtyy päivämäärännumero eteenpäin. Älä siirrä päivyriä käsin klo 21:00 - 01:00 välisenä aikana, sillä kellonkoneisto on silloin itse siirtämässä automaattisesti uutta päivämäärää näkyviin. Paina nuppi siirron jälkeen tiiviisti takaisin alas käyntiasentoonsa.

AJANOTTO CHRONO

Tässä kellossa on ajanottolaitte, jota ohjataan kahdella painonapilla. Ylänapilla ajanotto käynnistyy ja pysähtyy **START STOP**. Alanapilla **RESET** ajanoton kaikki osoittimet nollautuvat. Ajanoton tulos näkyy

isolla keskisekuntiosoitimella sekä pienillä minuutti- ja tunti-laskijoilla.

Koneistomallissa 0560 pieni alataulun sekuntiosoitin toimii ajanoton aikana myös sekuntien 1/20-osan (0,05sek) osoittimena. Se pyörii ajanoton aloituksesta 30 sekunnin ajan ja pysähtyy sitten virran säästämiseksi. Kun ajanotto pysäytetään, näyttää se kuitenkin oikein lopputuloksen 1/20-sek tarkkuudella. Ajanoton nollauksen jälkeen saa tämän pienen sekuntiosoitimen jälleen näyttämään kuluva vuorokaudenaikaa, painamalla oikeata alanappia **RESET**.

AJANOTON OSOITTIMIEN KOHDISTUS

Jos ajanoton nollauksen jälkeen viisarit eivät mene tarkalleen aloitus 00-kohdille, voidaan ne siirtää kellon muistin avulla seuraavasti: Vedä kellonnuppi kokonaan ylös toiseen pykälään. Painele ylänapilla iso keskisekuntin aloitusviivalle ja alanapilla muut ajanoton pikkuviisarit 00-kohdille. Aseta tämän jälkeen myös kellon vuorokaudenajan isot viisarit uudelleen oikeaan aikaan kellonnuppia kiertämällä. Paina kellonnuppi tiiviisti takaisin alas käyntiasentoonsa.

KESKINOPEUSASTEIKKO

TACHYMETER

Joissain malleissa kellotaulun ulkokehällä on merkitty takometriasteikko. Asteikon ja ison keskisekuntiosoitimen avulla voit mitata nopeasti ajoneuvon keskituntinopeuden. Käynnistä ajanotto kilometrimerkien kohdalla. Pysäytä ajanotto seuraavan kilometrimerkien kohdalla. Nyt voit suoraan keskinopeusasteikolta lukea nopeuden kilometriä tunnissa (km/h).

Myös veneen solmu-nopeuden merimailia/h tai jonkin koneen tuotantonopeuden tunnissa voit mitata samalla tavoin tämän keskinopeusasteikon avulla.

PARISTO

Kello toimii yhden SR927W pariston voimalla noin kaksi vuotta. Rungas ajanottolaitteen käyttö lyhentää paristonvaihtoväliä. Vanha paristo on poistettava kellosta mahdollisimman pian vuotovaurioriskin välttämiseksi.

HOITO-OHJEITA

Noudata kohtuullista varovaisuutta käyttäessäsi kelloa kosteissa olosuhteissa. Älä painele kellon nuppeja märkänä. Älä saata kelloasi altiiksi voimakkaalle tärinälle, koville iskuille tai voimakkaalle magneettikentille. Älä jätä kello yksin pakkaseen tai yli 60 asteen kuumuuteen. Puhdista kellosi säännöllisesti ja kuivaa vesipisarat pehmeällä kangaspalalla, sillä kuoren ja rannekkeen saumoihin kertyvä lika saattavat altistaa ranteesi ihoa. Älä käytä puhdistamiseen alkoholia, bensiiniä tai muita kemikaleja. Asiallinen käsittely ja huolellinen hoito lisäävät kellosi kestoikää huomattavasti.

Citizen kellojen maahantuoja:
Saurum Osakeyhtiö