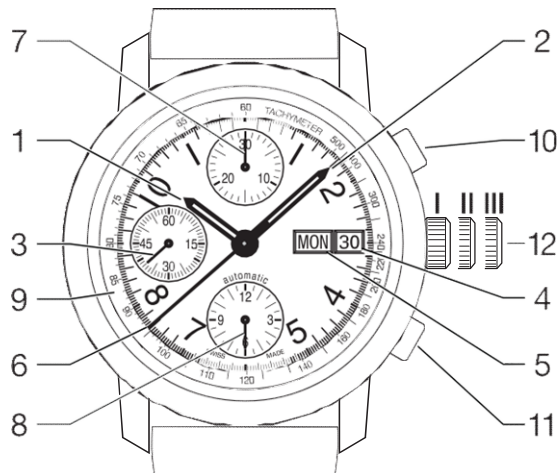


Automatski hronografi

Korisnički priručnik



Displej i funkcije

- 1 Satna kazaljka
- 2 Minutna kazaljka
- 3 Sekundna kazaljka
- 4 Prikaz datuma
- 5 Dnevni prikaz (u zavisnosti od modela)

Hronograf:

- 6 Centralna 60-sekundna kontra kazaljka
- 7 30 minuta kontra kazaljka
- 8 Kazaljka od 6 sati / 12 sati (u zavisnosti od modela)
- 9 Tahometrijska skala (u zavisnosti od modela)
- 10 Dugme Stop/Start za funkcije merenja vremena/hronometra
- 11 Dugme za resetovanje na brojačima

Krunica sa 3 pozicije (12):

- I Položaj namotaja (nije izvučen)
- II Položaj podešavanja za dan/datum (odvrnut*, pola izvučen)
- III Položaj podešavanja za dan/datum (odvrnut*, pola izvučen)

Modeli sa krunicom na šrafpljenje

- | | |
|---|--|
|  | IA Početni položaj (zašrafljen, a ne izvučen) |
|  | IB Položaj namotaja (odvrnut, nije izvučen) |

Pažljivo dizajniran, koristeći samo najkvalitetnije materijale i komponente, vaš hronograf je zaštićen od udarnih opterećenja, varijacija temperature, vode, prašine i takođe ima koristi od DS koncepta.

U funkciji hronografa, ovaj model je u stanju da meri događaje koji traju i do 12 sati, prikazujući sve rezultate precizno do najbliže 1/10 sekunde.

Da biste osigurali da vaš hronograf radi sa savršenom preciznošću dugi niz godina, savetujemo vam da pažljivo obratite pažnju na savete date u nastavku.

DS (Double Securit) koncept karakteriše:

- ekstremna otpornost na udarce na ogrebotine i udarce,
- ultraotporni safirni kristal,
- zaptivka unutar krunice i zaptivka oko vretena koji garantuje vodootpornost sata čak i kada se krunica izvuče,
- ojačana zadnja strana kućišta.

Upotreba / Podešavanja

Modeli sa krunom na šrafovima

Da bi se osiguralo da ostanu vodootporni, neki modeli su opremljeni krunom na zavrтанje. Pre podešavanja vremena ili datuma* ili dana*, prvo morate da odvrnete krunu u položaj IB pre nego što možete da je izvučete u položaj II ili III.

Važno: Nakon svake operacije, uvek morate zavrnuti krunicu da biste bili sigurni da vaš sat ostane vodootporan.

Navijanje

Krunica u položaju I/IB, nije izvučena

Ručno navijanje je neophodno ako niste nosili sat duže vreme. Da biste ga ponovo pokrenuli, potrebno je samo da okrenete krunicu nekoliko puta (u smjeru kazaljke na satu) ili da nekoliko puta nagnete sat sa jedne na drugu stranu. Da biste vratile rezervu snage vašeg sata na više od 42 sata, potrebno je da okrenete krunu oko 32 puta (u smjeru kazaljke na satu).

Kad god nosite sat, automatski mehanizam se namotava svaki put kada pomerite zglob.

Podešavanje vremena

Pažljivo povucite krunu u položaj III; kazaljka sa sekundama (3) se zaustavlja na ovom mestu. Okrenite krunu napred ili nazad dok kazaljke ne pokažu tačno vreme. Kada kazaljka sata prođe poziciju od 12 sati, možete videti da li pokazuje ponoć (datum se menja u ovom trenutku) ili podne (datum se ne menja).

Saveti kako da sinhronizujete sat

Da biste sinhronizovali kazaljku za sekunde (3) sa zvaničnim vremenskim signalom (radio, TV, internet), povucite krunu u položaj III ; kazaljka sa sekundama se zaustavlja u ovom trenutku. Na tonu, pritisnite krunu nazad u položaj I (i zategnjite je ako imate model sa krunom na zavrtranje).

Brza korekcija datuma* i dana*

Važno: Ne postavljajte datum* i/ili dan* između 22:00 i 2:00 (pokret je u procesu promene datuma u to vreme).

Povucite krunicu u položaj II i okrenite je u smjeru kazaljke na satu dok vaš sat ne prikaže tačan datum (4) i okrenite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu da promenite postavku dana (5)*. Tokom ove operacije, vaš sat će nastaviti da funkcioniše normalno, tako da nećete morati da menjate vreme.

* Prema modelu

Hronograf

Funkcija hronografa

Pritisnite dugme Stop/Start (10) da biste pokrenuli operaciju merenja vremena. Pritisnite dugme Stop/Start (10) ponovo da biste zaustavili operaciju merenja vremena. Operacija merenja vremena se ponovo pokreće kada ponovo pritisnete dugme Stop/Start (10) (vreme se dodaje), ili se tri kazaljke hronografa (6, 7 i 8) mogu resetovati na nulu pritiskom na dugme (11). Ovo se koristi samo za resetovanje kazaljki hronografa na nulu.

Brzinomjer (u zavisnosti od modela)

Brzinomjer se koristi za merenje brzine objekta koji se kreće konstantnom brzinom. Pokrenite operaciju merenja vremena i ponovo je zaustavite kada pređete razdaljinu od 1 km. Kazaljka hronografa zatim pokazuje na broj na tahometrijskoj skali (9), koji označava brzinu u km/h.

Nega i održavanje

Savetujemo vam da redovno čistite sat (osim kožnog remena) mekom krpom i toplo vodom sa sapunom. Nakon potapanja u slanu vodu, isperite u slatkoj vodi i ostavite da se potpuno osuši.

Ne ostavljajte ga nigde gde bi mogao biti izložen velikim varijacijama temperature ili vlažnosti, na direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizu jakih magnetskih polja.

Da biste imali koristi od najviših standarda usluge i osigurali da vaša garancija ostane na snazi, uvek kontaktirajte ovlaštenog predstavnika ili prodavca Certina ®.

Visokokvalitetni mehanizam vašeg Certina ® sata pružaće vam potpuno zadovoljstvo dugi niz godina pod uslovom da se pravilno brinete o njemu. Međutim, savetujemo vam da vaš sat pregledava svake 3 do 4 godine od strane ovlaštenog predstavnika ili prodavca Certina ®.