

VAŽNA UPOZORENJA!

1. VODOOTPORNOST - OPREZ !

Voda je najčešći uzrok kvara sata! Nemojte se zavarati oznakom vodootpornosti na satu izraženoj u metrima! Ta oznaka se odnosi na dubinu-pritisak u kojoj su i voda i sat absolutno statični, a takvi se uvjeti postižu samo kod laboratorijskih ispitivanja. U praksi pokreti ruke kroz vodu drastično povećavaju pritisak na sat, stoga on neće podnijeti zaron na dubinu navedenu u oznaci na satu .

Upute o vodootpornoći – dopušteno izlaganje sata vodi

WR – Water resistant - sat nije vodootporan – **izbjegavajte svaki doticaj s vodom**

WR 30 /3ATM / 3 bara - samo neznatno prskanje, ali **NE i uron u vodu**

WR 50 /5ATM / 5 bara - samo neznatno prskanje (kod pranja ruku, kiša, vlaga), ali **NE i uron u vodu**

WR 100 /10 ATM / 10 bara - plivanje, površinsko ronjenje

WR 200 /20 ATM / 20 bara - rekreativno - dubinsko ronjenje (ronjenje na dah)

WR 300 /30 ATM / 30 bara i više - dubinsko profesionalno ronjenje (s bocom)

Nakon izlaganja vodootpornog sata slanoj-morskoj vodi ili obilnom znojenju, isperite ga slatkom, hladnom vodom, jer sol nagriza i značajno utječe na vijek trajanja sata, kao i remena-narukvice. U slučaju prodora slane vode unutar sata, postoji opasnost korozije iznutra, tada sat isperite slatkom vodom i odmah ga odnesite ovlaštenom serviseru.

Sat gubi vodootpornost:

- **kod skakanja u vodu** (sat se tada izlaže daleko većem pritisku od dopuštenog i u tom slučaju gubi vodootpornost),
- **ako se rukuje krunicom ili bilo kojim dugmetom na kućištu sata pod vodom, mo-krim rukama, ili dok je sat mokar, ili je sat u bilo kakvom doticaju s vodom,**
- **kod tuširanja ili boravka u sauni** / vruća voda, para kao i velike razlike u temperaturi uzrokuju deformaciju dihtunga, kondenzaciju vode u satu i gubitak njegove vodootpornosti /,
- **ako krunica nije do kraja utisnuta u kućište sata, a kod zaštitne krunice i dugmadi na navoj - ako ista nisu i dodatno zavrnuti do kraja,**
- **ako je staklo, krunica ili bilo koje dugme oštećeno, odnosno ako je sat prethodno udaren,**
- **ako je sat otvaran i nepropisno zatvoren.**

VAŽNO!

Krunica (i/ili dugmad za alarm, štopericu) – uvijek moraju biti utisnuti do kraja u kućište sata da voda – vlaga ne bi doprli u satni mehanizam!

Krunica i dugmad na navoj – predstavljaju dodatnu sigurnost vodootpornosti sata uz uvjet da se pridržavate uputa o njihovu korištenju. Da bi takva krunica bila u funkciji morate je najprije odviti u suprotnom smjeru od kretanja kazaljke na satu, zatim je izvući i namjestiti željenu funkciju u skladu s uputama. Nakon toga **morate krunicu vratiti u početni položaj (0) – dakle utisnuti je do kraja u kućište sata i zatim je obavezno čvrsto zavrnuti do kraja** u smjeru kretanja kazaljke na satu, **u protivnom sat će izgubiti vodootpornost! Isto primjenite i za dugmad na navoj / za alarm, štopericu i sl./!**

Satovi koji su deklarirani kao vodootporni mogu radi udarca izgubiti svoju vodootpornost a da vi to i ne primjetite! Vodootpornost ne može biti trajna! Ona može biti narušena starenjem spojeva, slučajnim udarima krunice, oštećenjem stakla, deformacijom dihtunga pod utjecajem topline i hladnoće i sl.

Preporučujemo obavezan redoviti godišnji servis kod ovlaštenog servisera radi provjere vodootpornost sata / pregled mehanizama, zamjena dihtunga /!

2. RADNO OKRUŽENJE - OPREZ !

- Vaš će sat raditi ispravno na temperaturi od 0° C – 40° C. Korištenje sata na temperaturi izvan dozvoljene može uzrokovati poremećaj funkcija ili čak prestanak rada sata. Ne izlažite sat duže vrijeme suncu – toplini, jakom rasvjjetnom tijelu, ekstremno niskim ili visokim temperaturama, kao ni naglim promjenama temperature (termalnim šokovima), što uzrokuje kondenzaciju koja zamagljuje staklo, deformaciju dijelova

sata, kvar na mehanizmu – funkcijama sata, kvar na bateriji – skraćuje vijek njezinog trajanja i utječe na točnost sata.

- Promjena tlaka / skokovi u vodu, visinske razlike, utjecaj gravitacije, vлага i svjetlost /UV-zračenja/ značajno utječe na rad sata, ne koristite ga u sauni, solariju i sl.
- Ne izlažite sat blizini magnetskog, elektromagnetskog zračenja ili statičkog elektriciteta, jer isto ometa rad mehanizma sata i može prouzročiti disfunkciju mjerjenja vremena, a u slučaju iznimno jakog zračenja (MR i CT skeneri isl.) i trajna oštećenja na mehanizmu sata.
- Disfunkciju rada sata može prouzročiti radioaktivnost, magnetski predmeti svih vrsta (kao npr. magnetski nакит, narukvice, ogrlice i sl., magnetske kopče torbica, magnetski ukrsi za hladnjake, slušalice mobitela i sl.).
- Ne odlažite sat u blizini kućanskih aparata kao što su radio, TV, zvučnici, hladnjak, router, kompjuter, mobitel.
- Izbjegavajte doticaj sata s jakim plinovima i kemijskim sredstvima kao što su: razrjeđivači, živa, kiseline, otapala, ljeplila, deterdženti, tvari koje sadrže benzen, benzol, benzin, petrolej, aceton, sredstva protiv komaraca, kozmetički preparati (parfem, dezodorans, lak za kosu i sl.), sapun, kreme, agresivna sredstva za čišćenje, jer isti mogu prouzročiti oštećenja ili promjenu boje narukvice-remena, dihtunga i samog kućišta sata.

3. KORISNE INFORMACIJE :

Kvarcni sat pokreće baterija. Kada je baterija pri kraju trajanja, odmah je zamjenite kod ovlaštenog servisa, jer istrošena baterija ispušta kiselinu koja će nepovratno uništiti mehanizam sata. Bateriju držite izvan dohvata djece!

Odstupanje od točnosti vremena = do +/- 15 sek. na mjesec.

Automatik sat - Vi ste sami izvor energije za Vaš automatik sat. Pomicanjem ruke na kojoj ga nosite, pokrećete mehanizam za automatsko navijanje u satu. Ako sat stane radi dužeg nenošenja (24 sata i duže), može se naviti i ručno.

Odstupanje od točnosti vremena = do +/- 25 sek. na dan.

Mehanički sat pokreće mehanički mehanizam koji je potrebno periodično naviti krunicom, kako bi se satu osigurala potrebna pokretačka energija. Ovi satovi nisu tako precizni kao moderni kvarcni satovi, ali vlasnici cijene prirodnu energiju bez baterije koja zagađuje okoliš.

Odstupanje od točnosti vremena = do +/- 25 sek. na dan.

Tolerancija - odstupanje od točnosti sata ovisi o brojnim faktorima: vrsti i kvaliteti mehanizma i baterije, gravitaciji, temperaturi, načinu nošenja, uvjetima kretanja i sl.

Preporučujemo servisiranje (čišćenje i podmazivanje) automatik i mehaničkih satova svakih 3-5 godina.

Održavanje sata – remena

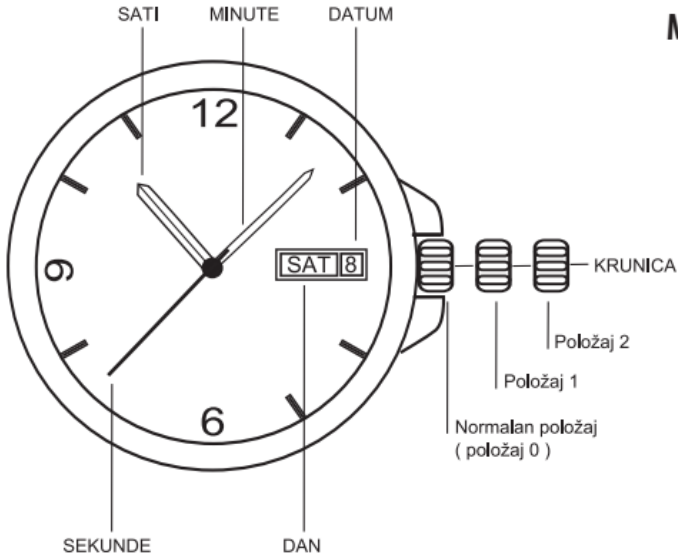
Sat održavajte čistim! Za čišćenje kućišta i stakla od prašine, vlage, znoja, koristite meku, suhu, pamučnu tkaninu.

Kožni remen je izrađen od organskog materijala pa je njegov vijek trajanja vremenski ograničen. Podložan je deformacijama i raznim oštećenjima zbog svog svojstva upijanja i raznih utjecaja: vode, znoja, upotrebe-trošenja, kozmetičkih sredstava, izlaganja toplini – izravnoj vatri, radnjatoru, jakom direktnom svijetlu, suncu, kontaktu s vodom. Kožni remen nježno čistite mekom, suhom tkaninom.

Održavajte i servisirajte sat isključivo kod ovlaštenog servisera!

UPUTE ZA UPORABU

A) MODEL - DAN I DATUM



MODEL A

A.1. NAMJEŠTANJE VREMENA, DATUMA i DANA

- Za namještanje vremena izvucite krunicu u položaj (2), sekundarka će se zaustaviti. Okrećite krunicu u smjeru kazaljke na satu dok ne namjestite željeno vrijeme, zatim utisnite krunicu natrag u položaj (0).
- Za namještanje datuma izvucite krunicu u srednji položaj (1), okrećite je u smjeru ili suprotno smjeru kretanja kazaljke na satu (ovisno o modelu) do željenog datuma. Ako sat ima i pokazatelj dana, tada krunicu u istom položaju (1) okrećite suprotno od smjera kazaljke na satu do željenog dana. Za ispravan prikaz datuma/dana, potrebno je podesiti "ponoč" tj. početak dana (AM i PM vrijeme) - vidi **Upozorenje**.
- Kod modela bez datuma vrijeme se namješta na poziciji (1).

DANI (kratice na engleskom jeziku):

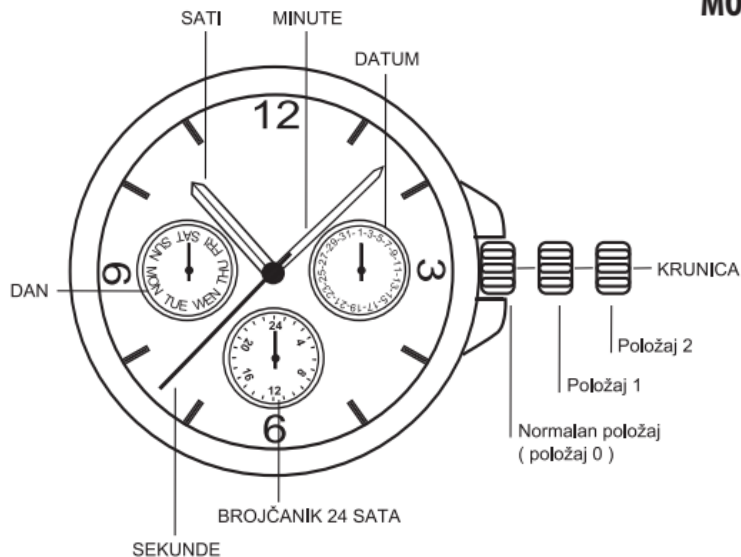
Sun (Sunday)	- nedjelja
Mon (Monday)	- ponedjeljak
Tue (Tuesday)	- utorak
Wed (Wednesday)	- srijeda
Thu (Thursday)	- četvrtak
Fri (Friday)	- petak
Sat (Saturday)	- subota

Upozorenje!

- * Datum se automatski mijenja u razdoblju od 24.00 h - 04.00 h, ali samo ako je prethodno podešeno AM (od 24.00 h - 12.00 h) i PM vrijeme (od 12.00 h - 24.00 h).
- * Nikada ne namještajte datum između 21.00 h – 04.00 h, zupčanici su tada preblizu što može oštetiti mehanizam sata.
- * Za mjesec koji ima manje od 31 dan, potrebno je ručno regulirati datum.
- * Krunica se nakon namještanja bilo koje funkcije mora uvijek vratiti – utisnuti do kraja u kućište sata u normalni položaj (0), inače sat gubi vodootpornost!
- * **KRUNICA NA NAVOJ /i dugmad na navoj/** predstavljaju dodatnu sigurnost vodootpornosti sata uz uvjet da se pridržavate uputa o njihovu korištenju. Da bi takva krunica bila u funkciji morate je najprije odviti u suprotnom smjeru od kretanja kazaljke na satu, zatim je izvući i namjestiti željenu funkciju u skladu s uputama. Nakon toga **MORATE KRUNICU VRATITI U POČETNI POLOŽAJ (0) – dakle utisnuti je do kraja u kućište sata i ZATIM JE OBAVEZNO ČVRSTO ZAVRNUTI DO KRAJA** u smjeru kretanja kazaljke na satu, **u protivnom sat gubi vodootpornost! ISTO PRIMJENITE I ZA DUGMAD NA NAVOJ /za alarm, štopericu i sl./ !**

B) MODEL - KALENDARSKI PRIKAZ

MODEL B



B.1. NAMJEŠTANJE DANA I VREMENA

Izvucite krunicu u položaj (2), okrećite je u smjeru kretanja kazaljke na satu dok ne podesite željeni dan u tjednu. Tako ste podesili "ponoc", tj. početak dana (AM i PM vrijeme) – što je vidljivo na brojčaniku 24h. Sada okretanjem krunice možete namjestiti točno vrijeme.

B.2. NAMJEŠTANJE DATUMA

Izvucite krunicu u položaj (1), okrećite je u smjeru kretanja kazaljke na satu dok se ne pojavi željeni datum.

Važno ! Vidi Upozorenje pod A.1.

C) MODEL - KRONOGRAF (ŠTOPERICA)

C.1. NAMJEŠTANJE VREMENA I DATUMA

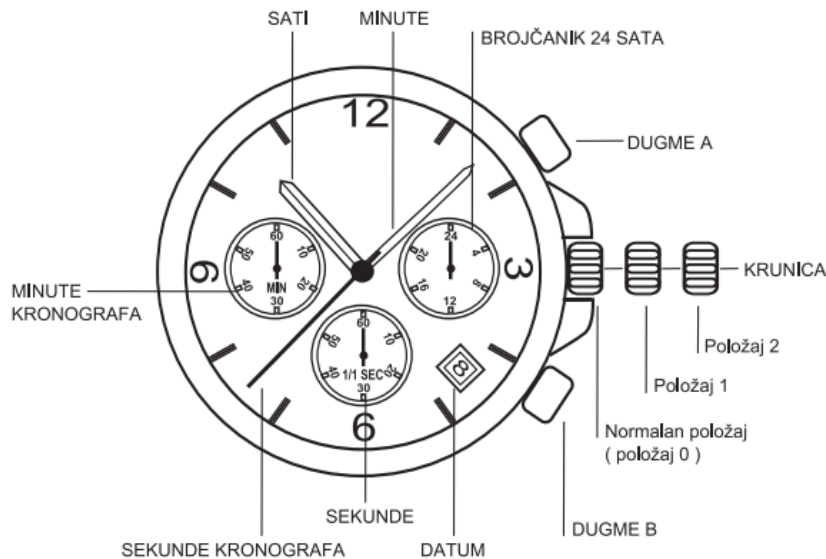
Pogledajte poglavlje A.1. "NAMJEŠTANJE VREMENA I DATUMA" – postupak isti, uz napomenu da se kod ovog modela datum namješta okretanjem krunice u položaju (1) suprotno od smjera kazaljke na satu.

C.2. KORIŠTENJE KRONOGRAFA

Kronograf može mjeriti i prikazati vrijeme u 1/1 sekunde u maksimalnom vremenu od 59 min i 59 sek.

- START dugme A
- STOP dugme A
- Pritisak na dugme B poništava kronograf i sve se kazaljke vraćaju na početni položaj.

MODEL C



C.3. RESET (PONIŠTAVANJE) KRONOGRAFA

Ovaj postupak treba učiniti ako se kazaljke kronografa za sekunde - minute (ovisno o modelu) ne vrate na početni položaj ili nakon zamjene baterije:

- Izvucite krunicu u položaj (2).
- Pritisnite dugme A dok sekundarka kronografa ne dođe na početni položaj .
- Kod nekih modela (u položaju krunice (1) ili (2) – ovisno o modelu), za reset sekundne-minutne kazaljke kronografa, pritisnite dugme B dok se iste ne vrate na početni položaj .
- Kada su kazaljke na početnom položaju, vratite krunicu u normalan položaj (0).

Važno ! Vidi Upozorenje pod A.1.

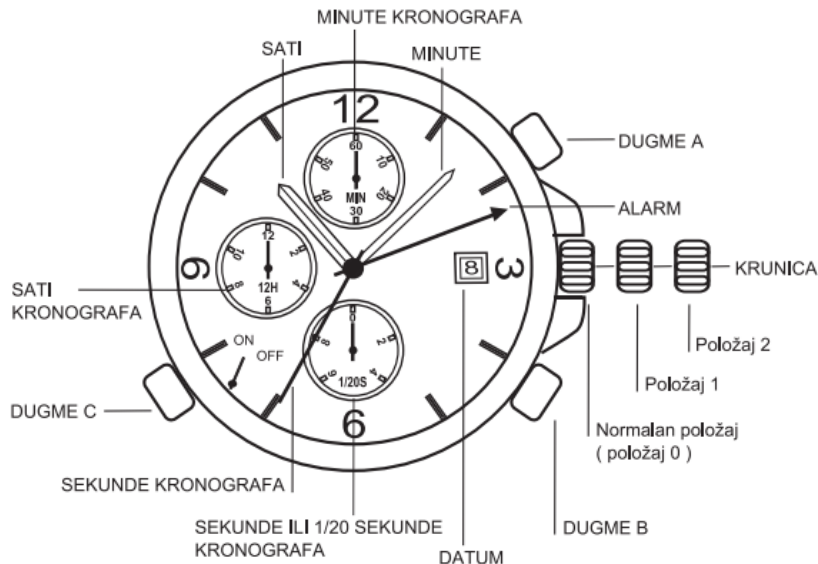
Upozorenje!

*** Ne vraćajte krunicu u normalan položaj (0) dok kazaljke kronografa nisu vraćene na početni položaj! Kazaljke se u trenutku vraćanja krunice zaustavljaju i taj će se položaj prepoznati kao početni položaj.**

*** Nemojte podešavati Vaš sat dok je funkcija kronografa uključena!**

D) MODEL - KRONO (ŠTOPERICA) - ALARM

MODEL D



D.1. NAMJEŠTANJE VREMENA I DATUMA

Vidi poglavje A.1. "NAMJEŠTANJE VREMENA I DATUMA" – postupak isti, uz napomenu da se kod ovog modela datum namješta okretanjem krunice u položaju (1) suprotno od smjera kretanja kazaljke na satu.

D.2. KORIŠTENJE ALARMA

Namještanje vremena alarma:

- Izvucite krunicu u položaj (1).
- Okretanjem krunice u smjeru kazaljke na satu namjestite kazaljku alarma na željeno vrijeme.
- Vratite krunicu u normalan položaj (0).
- Za uključivanje alarma izvucite dugme C.
- Alarm će se oglasiti kada se kazaljka za sate poklopi sa kazaljkom alarma. Zvuk alarma traje 15 sekundi, zatim prestaje na 2 minute i 45 sekundi, taj se ciklus ponavlja nekoliko puta.

Uključivanje / isključivanje alarma:

- Dugme C izvučeno – alarm je uključen
- Dugme C utisnuto u kućište sata – alarm je isključen

D.3. KORIŠTENJE KRONOGRAFA (štoperice)

Kronograf može mjeriti i prikazati vrijeme u 1/20 sekunde u maksimalnom vremenu od 11 sati, 59 minuta i 59 sekundi.

Mjerenje vremena kronografom

- Za ulazak u funkciju kronografa pritisnite dugme B. Mala sekundarka se zaustavlja na početnom položaju 0 i postaje kazaljka kronografa 1/20 sekundi.

- Pritisak na dugme A pokreće i zaustavlja kronograf. Nakon pokretanja, kazaljka kronografa 1/20 sekundi stoji na početnom-nultom položaju trideset sekundi. Ponovnim pritiskom na dugme A zaustavljamo kro-nograf, kazaljka kronografa 1/20 sekundi će se pokrenuti i prikazati izmjereni vrijeme.
- Pritisak na dugme B poništava kronograf i sve kazaljke se vraćaju na početni položaj 0.

D.4. RESET (PONIŠTAVANJE) KRONOGRAFA

Vidi poglavlje C.3. "RESET KRONOGRAFA" – postupak isti

Važno: Vidi Upozorenje pod A.1.!

Upozorenje!

*** Ne vraćajte krunicu u normalan položaj (0) dok kazaljke kronografa nisu vraćene na početni položaj! Kazaljke se u trenutku vraćanja krunice zaustavljaju i taj će se položaj prepoznati kao početni položaj.**

*** Nemojte podešavati Vaš sat dok je funkcija kronografa uključena!**