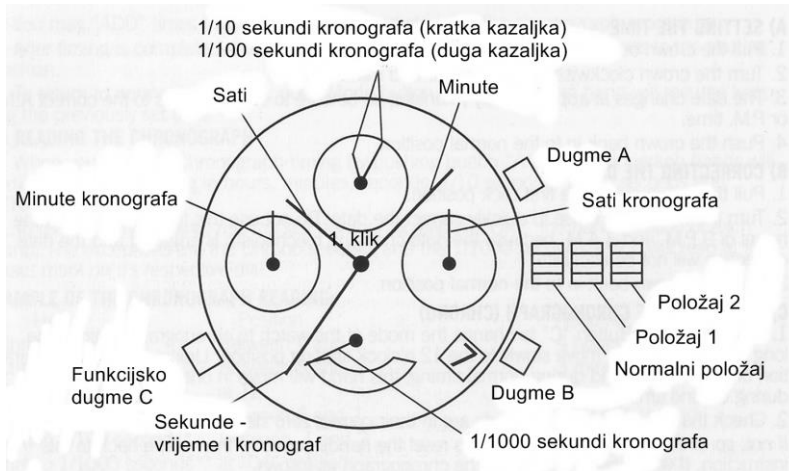


BULOVA PRECISIONIST CHRONOGRAPH

Uputstvo za upotrebu

Hvala vam na kupovini vašeg novog Bulova sata. Od 1875. godine Bulova je posvećena stvaranju kvalitete i stila za svijet koji se ubrzano mijenja, isporučujući izuzetno dizajnirane satove uz superiornu tehnologiju. Vaša je nova Bulova izuzetno precizno napravljena od najfinijih materijala. Na slijedećim ćete stranicama naći uputstva kako namjestiti i kako se pravilno brinuti za vaš sat što će vam donijeti godine neometanog rada sata.



PRILIKOM ČITANJA UPUTSTAVA MOLIMO DA OBRATITE PAŽNJU NA GORNJI DIJAGRAM

A) NAMJEŠTANJE VREMENA

1. Izvucite krunicu u potpunosti do položaja 2
2. Za namještanje sati i minuta okrećite krunicu u smjeru kazaljke na satu
3. Datum se mijenja oko ponoći, tako da osigurate da su kazaljke na točnom A.M. ili P.M. vremenu
4. Vratite krunicu u normalan položaj.

B) NAMJEŠTANJE DATUMA

1. Izvucite krunicu u položaj 1
2. Za namještanje datuma okrećite krunicu u smjeru kazaljke na satu. Nemojte namještatati datum između 21.00 i 3.00 sata jer se u to vrijeme pokreće mehanizam promjene datuma i ispravak datuma neće biti točan.

C) KORIŠTENJE KRONOGRAFA

1. Za uključivanje funkcije kronografa pritisnite funkcijskog dugme C. Dugačka kazaljka kronografa će se polako pomaknuti do položaja 12 sati. Za razliku od kliznog pomicanja kazaljke prilikom normalnog funkcioniranja, za vrijeme mjerenja kronografa kazaljka će se pomicati u intervalima od 1 sekunde.
2. Provjerite da li su i ostale kazaljke kronografa u startnim položajima 0. Ako nisu, pogledajte poglavlje «E» kako bi resetirali kazaljke i onda se vratite ovdje. Ako su kazaljke u startnim položajima, možete koristiti kronograf kako slijedi.
3. Za početak mjerenja kronografa pritisnite dugme A. Za zaustavljanje kronografa, opet pritisnite dugme A. Maksimalno mjerenje vremena je 12 sati.
4. Možete dodavati «ADD» vrijeme tako da naizmjenice pokrećete i zaustavljate kronograf.
5. Nakon što ste završili s mjerenjem, pritisnite dugme B kako bi kazaljke vratili u startni položaj.
6. Za povratak u normalno vrijeme, pritisnite funkcijsko dugme C. Sekundarka će nastaviti točno mjeriti vrijeme.

D) OČITAVANJE KRONOGRAFA

1. Kada zaustavite kronograf pritiskom na dugme A, kazaljke kronografa će očitati vrijeme u satima, minutama, sekundama, 1/10 sekundi, 1/100 sekundi i 1/1000 sekundi.
2. Za očitavanje konačnog vremena, koristite zadnji broj lociran PRIJE položaja kazaljke. Izuzetak su sekunde kronografa i 1/1000 sekundi koje se na svom brojčaniku očitavaju na točnom broju.

PRIMJER OČITANJA KRONOGRAFA

| Kazaljka | Položaj | Očitavanje |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| sati kronografa | između 4 i 5 | 4 sata |
| minute kronografa | između 3 i 4 | 3 minute |
| sekunde kronografa | na 12 | 12 sekundi |
| 1/10 sekundi kronografa* | između 6 i 7 | 6/10 sekundi |
| 1/100 sekundi kronografa* | između 1 i 2 | 1/100 sekundi |
| 1/1000 sekundi kronografa** | na položaju 04 | 4/1000 sekundi |

* 1/10 i 1/100 sekundi kronografa se na početku mjerenja pokreću u trajanju od 30 sekundi. Nakon 30 sekundi će se zaustaviti i čekati kraj mjerenja. Na kraju mjerenja će pokazati proteklo vrijeme.

** 1/1000 sekundi kronografa se neće pokretati tokom mjerenja vremena sve do kraja mjerenja kada će pokazati proteklo vrijeme.

U gornjem primjeru očitavanje kronografa bi bilo:
4 sata, 3 minute i 12.614 sekundi.

E) RESETIRANJE KAZALJKI KRONOGRAFA

Ako kazaljke kronografa nisu točno locirane na startnom položaju 0 (položaj 12 sati za sve kazaljke kronografa osim za 1/1000 retrogradnu kazaljku kojoj je startni položaj 0 na oznaci «000» nastavite kako slijedi:

1. Izvucite krunicu u položaj 1. Pritisnite i držite dugme A da resetirate 1/10 sekundi kronografa i 1/100 sekundi kronografa na startni položaj tj. 12 sati. Prije pokretanja kazaljke, treba čekati 3 sekunde.

PRIMJEDBA: Ove su kazaljke trajno sinkronizirane tako da je jedan okretaj kazaljke za 1/100 sekundi jednak desetini okretaja kazaljke za 1/10 sekundi.

2. Izvucite krunicu u položaj 2. Izvucite i držite drugme A da ispravite retrogradnu kazaljku 1/1000 sekundi u položaj «000». Kao i prije, prije pokretanja kazaljke treba čekati 3 sekunde.
3. Dok je krunica još uvijek u položaju 2, izvucite i držite dugme B da resetirate sekundarku kronografa na startni položaj 0 tj. na 12 sati. Prije pokretanja kazaljke, treba čekati 3 sekunde.
4. Vratite krunicu u normalan položaj.
5. Nakon potrebnih korekcija, vratite se na poglavlje C).

KAKO KORISTITI TAHOMETAR (NA NEKIM MODELIMA)

Za ovu funkciju koristi se sekundarka kronografa.

Korak 1. Pritisnite i otpustite dugme A, točno na početku mjerenja kilometara (milja)

Korak 2. Na kraju mjerenja kilometara (milja), opet pritisnite i otpustite dugme A.

Korak 3. Položaj kazaljke, na numeriranoj skali na brojčaniku pokazuje vašu brzinu u kilometrima (miljama) na sat.

Korak 4. Resetirajte pritiskom na dugme B.

KAKO KORISTITI POKAZATELJ PROTEKLOG VREMENA

Ako je vaš sat opremljen rotirajućim vanjskim prstenom s gradacijama od jedne minute, on se može koristiti na različite načine kako bi se provjerilo proteklo vrijeme. Npr. ako ronionac ima zraka za još 30 minuta, on može namjestiti vanjski prsten tako da je trokut u ravnini s kazaljkom za minute u trenutku zarona. Kazaljka za minute će onda na vanjskom obruču pokazati koliko je vremena ronionac pod vodom.

KRUNICA NA NAVOJ

Ako vaš sat ima krunicu na navoj, imate dodatnu sigurnost da će sat ostati vodootporan. Kako bi krunica bila funkcionalna mora se odviti do kraja i izvući. Tada treba primijeniti uputstva za upotrebu. Nakon namještanja gurnite i uvijte krunicu natrag u kućište. Krunica mora biti do kraja zavijena jer inače sat neće biti vodootporan.

BATERIJE

Vaš novi kvarcni sat ima svježije baterije koje pod normalnim okolnostima traju otprilike godinu dana. Ako se baterija ne zamjeni prije nego što se istroši, sat će stati. Mehanizam se ne bi trebao oštetiti ni na koji način. Ipak, nakon što se baterija ispraznila, treba je što prije zamijeniti kako bi se smanjila mogućnost curenja baterije. Nikada nemojte spremati sat sa ispražnjenom baterijom. Sat treba donijeti u ovlaštenu Bulova servis na zamjenu i recikliranje baterije budući da baterije sadrže živu. Za najbolje performanse treba koristiti odgovarajuću bateriju.

Kvarcni satovi: Kvarcni mehanizam pogoni baterija. Baterija će sat davati energiju 12 – 18 mjeseci prije nego se iznenada isprazni što će uzrokovati da sat stane. Neki satovi imaju indikator trajanja baterije (E.O.L. indikator): ako će se baterija uskoro isprazniti sekundarka će se početi kretati u intervalima od 2 sekunde. Kada se to dogodi, odmah zamijenite bateriju. Prazna baterija unutar sata može oštetiti mehanizam.

Primjedba: Kada je krunica izvučena, mehanizam i kazaljke staju. Jedino kvarcni kristal nastavlja vibrirati, koristeći vrlo malo energije. Ako će se sat spremati na duži period, preporuča se izvući krunicu što će produžiti vijek trajanja baterije. Ovo ne vrijedi za modele sa samo dvije kazaljke.

OGRANIČENO JAMSTVO ZA DUBINU

Prema svim odredbama i trajanju Bulova jamstva, satovi namijenjeni za dubinu su pod dodatnom garancijom da neće propustiti vodu kada su uronjeni do dubine koja je prikazana na brojčaniku, ali samo u slučaju da su staklo i krunica neoštećeni a kućište nije otvarano. Kako bi vaš sat ostao vodootporan, posebno u onim slučajevima gdje je u pitanju sigurnost, vodootpornost sata treba obavezno povremeno provjeravati u ovlaštenom servisu i servisirati ili u slučaju ako je to potrebno, popraviti.

Također, kada je sat pod vodom, obavezno treba izbjegavati rukovanje krunicom ili pusherima ako ih sat ima.

VODOOTPORNOST

Satovi sa oznakom «Water Resistant» na poklopcu kućišta bez dodatnih oznaka dubine na brojčaniku nisu pogodni za plivanje. Za plivanje se preporučuju satovi koji na brojčaniku imaju oznaku 50m, 100m ili 200m.

VODOOTPORNOST 300 METARA (OZNAKA 300m)

Ovaj se proizvod preporuča samo za rekreativnu upotrebu. Dubina iskazana u metrima ne prikazuje dubinu ronjenja sata već pritisak koji se koristi u testiranju proizvoda u skladu sa standardima industrije.