

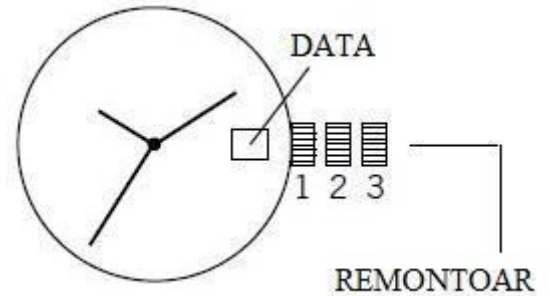
# Instructiuni si Ingrijire

## ANALOG

---

Setarea datei:

1. Trage remontoarul în poziția 2.
2. Învârte remontoarul în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers acelor de ceasornic și setează data curentă. Direcția care schimbă data, variază de la un model de ceas la altul.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.



Setarea orei:

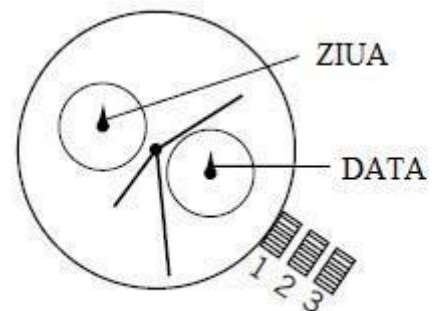
1. Trage remontoarul în poziția 3.
2. Învârte remontoarul în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers acelor de ceasornic și setează ora curentă.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.

## MULTIFUNCTION I

---

Setarea datei:

1. Trage remontoarul în poziția 2.
2. Învârte remontoarul în sens invers acelor de ceasornic și setează data curentă.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.



Setarea zilei și orei:

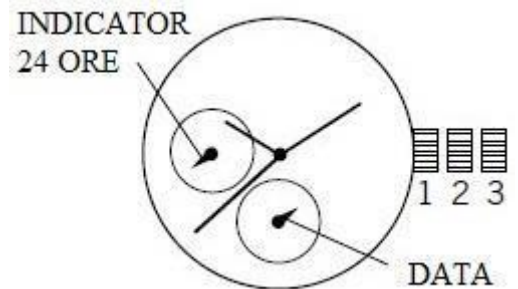
1. Trage remontoarul în poziția 3.
2. Învârte remontoarul în sensul acelor de ceasornic pentru a seta ora și minutele. Ziua săptămânii se schimbă de asemenea o dată cu setarea orei. Continuă să învârti remontoarul până ajungi la ziua curentă a săptămânii.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.

## MULTIFUNCTION II

---

Setarea orei:

1. Trage remontoarul în poziția 2.
2. Învârte remontoarul în sensul acelor de ceasornic și setează ora curentă.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.



*NOTĂ:* Indicatorul 24h se schimbă automat, în funcție de ora și minutele setate. La setarea orei, asigurați-vă că indicatorul 24h, s-a schimbat corespunzător.

Setarea datei:

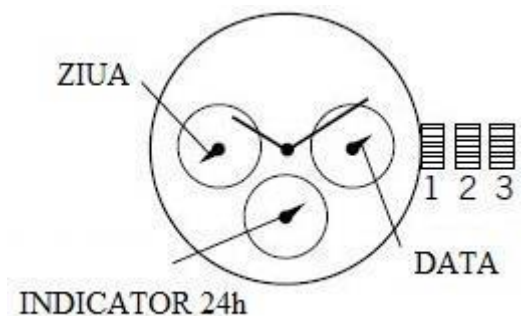
1. Trage remontoarul în poziția 3.
2. Învârte remontoarul în sens invers acelor de ceasornic și setează ora data curentă.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.

## MULTIFUNCTION III

---

Setarea datei:

1. Trage remontoarul în poziția 2.
2. Învârte remontoarul în sens invers acelor de ceasornic și setează data curentă.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.



Setarea zilei și orei:

1. Trage remontoarul în poziția 3.
2. Învârte remontoarul în sensul acelor de ceasornic pentru a seta ora și minutele. Ziua săptămânii se schimbă de asemenea o dată cu setarea orei. Continuă să învârți remontoarul până ajungi la ziua curentă a săptămânii.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.

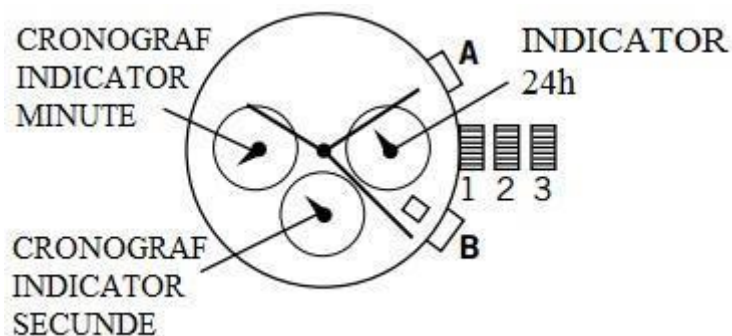
*NOTĂ:* Indicatorul 24h se schimbă automat, în funcție de ora și minutele setate. La setarea orei, asigurați-vă că indicatorul 24h, s-a schimbat corespunzător.

# CRONOGRAF

Cronograful este un ceas cu un mecanism complicat care permite măsurarea intervalelor de timp, în paralel cu indicarea timpului real.

Setarea datei și orei:

1. Înainte de starea timpului, asigurați-vă că funcția cronograf este oprită și indicatoarele setare în poziția zero (12:00).
2. Trage remontoarul în poziția 2.
3. Învâрте remontoarul în sens invers acelor de ceasornic până când este afișată data curentă.
4. Trage remontoarul în poziția 3.
5. Învâрте remontoarul până la ora curentă.



*NOTĂ:* Indicatorul 24h se schimbă automat, în funcție de ora și minutele setate. La setarea orei, asigurați-vă că indicatorul 24h, s-a schimbat corespunzător.

6. Împinge remontoarul în poziția 1.

*NOTĂ:* Atunci când remontoarul se află în poziția 2, nu apăsați butoanele A și B. În caz contrar, veți modifica afișajele cronografului.





Cronometrul:

1. Apasă butonul A pentru START/STOP.
2. Apasă butonul B pentru resetare la zero.

Resetarea cronografului la zero:

1. În situația în care oricare dintre afișajele cronografului nu este setat la în poziția zero (12:00), trage remontoarul în poziția 3.
2. Apasă butonul A pentru mișcarea funcțiilor în sensul acelor de ceasornic; apasă butonul B pentru mișcarea funcțiilor în sens invers acelor de ceasornic.
3. Împinge remontoarul în poziția 1.

## REZISTENȚA LA APĂ

Rezistența la apă		Tipul de utilizare în apă			
Marcajul de pe spatele carcasei	Adâncimea				
		Spălarea pe mâini	Duș/baie	Innot/Snorkeling	Scufundări
-	-	nu	nu	nu	nu
WR	-	da	nu	nu	nu
3 ATM	30 metrii	da	nu	nu	nu
5 ATM	50 metrii	da	da	nu	nu
10 ATM	100 metrii	da	da	da	nu
20 ATM	200 metrii	da	da	da	da
30 ATM	300 metrii	da	da	da	da
50 ATM	500 metrii	da	da	da	da

- Înainte de folosirea în apă, verifică rezistența la apă a ceasului tău, marcată pe spatele carcasei.
- În cazul utilizării frecvente în apă, se recomandă, o dată la 2 ani de zile, schimbarea garniturii carcasei și garniturii remontoarului, de către un ceasornicar specializat.
- Pentru a crește rezistența la apă, nu este recomandată expunerea la apă fierbinte.
- După fiecare utilizare a ceasului în apă sărată, clătește abundant cu apă dulce și sterge apoi cu un material moale.

# INSTRUCȚIUNI DE ÎNGRIJIRE

---

- Nu încercați niciodată să desfaceți carcasa sau să scoateți capacul ceasului.
- Garnitura de cauciuc ce protejează ceasul de praf și umezeala trebuie înlocuită o dată la 2 sau 3 ani.
- Finisajele vopsite se pot decolora sau șterge la presiune puternică, frecare pe termen lung, zgariere.
- Frecarea cauzată de anumite condiții (forță externă frecventă, frecare continuă, impact, etc.) poate duce la decolorarea componentelor colorate. Țineți minte că purtați ceasul lipit de piele, asemeni unui articol de îmbrăcăminte. Din acest motiv, trebuie să mențineți ceasul curat mereu. Folosiți un material textil moale pentru a șterge orice urme de murdărie, transpirație, apă sau alte materii, de pe carcasa și curea.
- Dacă nu curățați ceasul de murdărie pentru perioade lungi de timp, culoarea fluorescentă se poate slăbi.
- Spălați murdăria cu apă, cât mai repede și apoi uscați ceasul.
- carcasa sau brătara murdară sau ruginită poate păta maneca camășii dumneavoastră, poate cauza iritații
- la nivelul pielii sau poate chiar afecta performanța ceasului. Rugina se formează cu ușurință atunci când ceasul este expus la apă sărată sau dacă nu este curățat corect.
- Țineți bateriile departe de accesul copiilor. Dacă o baterie este înghițită din greșeală, consultați un medic imediat.
- Mențineți la îndemână manualul pentru consultarea ulterioară.

## CUREAUA

---

- Dacă lăsați curea umezită de transpirație sau udă, sau dacă o depozitați într-o zonă cu umezeală mare, este posibil ca curea să se deterioreze, să se taie sau să se rupă. Pentru a asigura viața lungă curelei de cauciuc, ștergeți murdăria sau apa cu un material textil moale cât mai repede cu putință.
- Dacă strângeți curea prea mult, încheietura mâinii va transpira iar aerul nu va putea trece printre mână și curea, ceea ce poate cauza iritații ale pielii. Nu strângeți curea prea tare. Între încheietura mâinii dvs. și curea trebuie să existe spațiu cât să inserați un deget.
- Deteriorarea, ruginirea sau coroziunea curelei poate duce la rupere, ceasul poate cădea sau îl puteți pierde.
- Unele modele prezintă imprimări pe curele. Aveți grijă atunci când curățați acest tip de curele, nu apăsați prea tare atunci când ștergeți aceste imprimări.
- În cazul curelelor care prezintă diverse modele colorate, frecarea puternică poate colora modelele.

- Daca ceasul intra in contact cu alte articole sau daca il depozitati impreuna cu alte articole pentru perioade lungi de timp, cat timp acesta este ud, culoarea de pe alte articole se poate transfera pe cureaua din piele sau imitatie a ceasului. Inainte de a-l depozita, stergeti ceasul foarte bine pana se usuca si aveti grija sa nu fie in contact cu alte articole.
- Daca lasati cureaua din piele intr-o locatie unde va fi supus luminii solare directe (razelor ultraviolete) pentru perioade lungi de timp sau daca nu curatati cureaua din piele de murdarie timp indelungat, acesta se poate decolora.
- Daca o curea din piele naturala sau imitatie este supusa frecarii sau murdariei, culoarea se poate transfera pe alte articole sau se poate decolora.
- Cureaua rezistenta la bacterii si miros protejeaza impotriva mirosului cauzat de catre formarea de bacterii din cauza transpiratiei, asigurand astfel confort si igiena. Pentru a asigura maxima rezistenta impotriva bacteriilor si a mirosului neplacut, pastrati cureaua curata. Folositi un material textil moale absorbant pentru a sterge cureaua de murdarie, transpiratie si umezeala. Cureaua rezistenta la bacterii si miros inhiba formarea bacteriilor. Aceasta nu protejeaza impotriva iritatiilor aparute in urma reactiilor alergice, etc.
- In cazul unei curele din cauciuc, puteti observa un tipar sters. Acesta nu va afecta in niciun fel pielea sau imbracamintea dumneavoastra. Stergeti cureaua cu un material textil pentru a o curata.
- Mentineti curata cureaua din piele stergand-o cu un material textil uscat. Atat curelele din piele, cat si cele din cauciuc, se pot uza in timp datorita purtarii zilnice normale.

## BRAȚARA

---

- Daca nu curatati bratară metalică de murdarie se poate forma rugină, chiar dacă bratară este din oțel inoxidabil sau dacă ceasul este placat. Dacă ceasul a fost expus la apă sau transpirație, stergeti-l bine cu un material textil uscat și moale și apoi așezați-l într-o locație bine ventilată pentru a se usca.
- Pentru a curata bratară, folosiți o periută de dinți sau o unelă similară pentru a o freca împreună cu o soluție de apă și detergent neutru. Evitați ca această soluție să atingă carcasa.

## DEPOZITAREA

---

- Dacă planuți să nu utilizați ceasul pentru o perioadă îndelungată de timp, stergeti-l de orice urmă de murdarie, transpirație și umezeală și depozitați-l într-un loc uscat și rece.
- Dacă ceasul intra în contact cu alte articole sau dacă îl depozitați împreună cu alte articole pentru perioade lungi de timp, cat timp acesta este ud, culoarea de pe alte articole se poate transfera pe

componentele din cauciuc ale ceasului. Inainte de a-l depozita, stergeti ceasul foarte bine pana se usuca si aveti grija sa nu fie in contact cu alte articole.

- Daca lasati ceasul intr-o locatie unde va fi supus luminii solare directe (razelor ultraviolete) pentru perioade lungi de timp sau daca nu curatati ceasul de murdarie timp indelungat, acesta se poate decolora.

## TEMPERATURA

---

- Evitati expunerea ceasului la temperaturi extreme. Nu lasati niciodata ceasul pe bordul masinii, in apropierea unei aeroterme sau in oricare alta locatie cu temperatura ridicata. Nu lasati ceasul acolo unde va fi expus unor temperaturi joase. Temperaturile extreme pot face ca ceasul sa o ia inainte sau sa ramana in urma, sa se opreasca sau sa functioneze defectuos.

## IMPACTUL

---

- Ceasul dumneavoastra a fost proiectat in asa fel incat reziste la impacturi aparute in urma utilizarii zilnice normale sau a unor activitati lejere cum ar fi tenisul sau jocul cu mingea, etc. Daca scapati ceasul sau il supuneti unui impact puternic, el se poate defecta.
- Ceasurile cu un design rezistent la socuri pot fi purtate atunci cand utilizati o drujba sau in timpul unor altor activitati ce genereaza vibratii puternice sau atunci cand luati parte la sporturi cu dificultate sporita (motociclism, etc.).
- Cu toate ca ceasul a fost creat in asemenea maniera incat sa reziste la purtarea normala, este recomandat sa evitati scaparea ceasului sau purtarea neadecvata.

## MAGNETISM

---

- Indicatoarele ceasurilor analog si a celor mixte (analog-digitale) sunt miscate de catre un motor ce utilizeaza forta magnetica. Atunci cand un asemenea ceas se afla in apropierea unui dispozitiv ce emite un magnetism puternic (boxe audio, colier magnetic, telefon mobil, etc.), magnetismul emis de acesta poate face ca ceasul sa o ia inainte sau sa ramana in urma, sa se opreasca , afisand gresit ora.

## SUBSTANȚE CHIMICE

---

- Nu permiteti ca ceasul sa intre in contact cu dizolvanti, solventi, benzina, ulei sau grasimi, sau orice produse cu curatat, adezivi, vopsele, medicamente sau produse cosmetice care contin aceste tipuri de ingrediente. In cazul contactului, carcasa, cureaua de cauciuc, cureaua de piele sau alte componente se pot decolora sau strica.

- Evitati ca ceasul sa intre in contact direct cu produse de ingrijire a parului, parfumuri, creme de protectie solara sau alte produse cosmetice, care pot deteriora componentele din plastic ale ceasului. Ori de cate ori ceasul intra in contact cu aceste substante, stergeti-l imediat cu un material textil uscat si moale.
- Evitati expunerea ceasului la benzina, solventi pentru curatare, agenti adezivi, spray aerosol, vopsea, etc.
- Reactiile chimice la contactul cu aceste tipuri de agenti vor distruge garniturile, carcasa si finisajele.

## PERICOLE APĂRUTE ÎN URMA NEÎNGRIJIRII CORESPUNZĂTOARE

---

- Rugina: Cu toate ca otelul inoxidabil folosit la fabricarea acestui ceas este rezistent la ruginire, aceasta se poate forma daca ceasul nu este curatat atunci cand se murdareste. Daca oxigenul nu intra in contact cu suprafata metalului, din cauza murdariei se va forma rugina. Chiar daca suprafata bratarii metalice pare curata, transpiratia si rugina dintre zale pot murdari manecile imbracamintii, zpot cauza iritatii ale pielii sau chiar pot afecta performantele ceasului.
- Uzura premature: Daca lasati transpiratie sau apa pe cureaua de cauciuc sau daca o depozitati intr-o zona cu umiditate crescuta, aceasta se poate uza prematur, pot aparea taieturi si se poate rupe.

### E.O.L

---

- **End of life** – este un sistem care indică faptul că bateria urmează a se epuiza. Modul prin care avertizează este mișcarea secundarului la interval de câte 2 secunde (durata depinde de modelul mecanismului). Chiar și pe durata activării funcției E.O.L. ceasul continuă contorizarea corectă a timpului intern. Dupa ce bateria este reincarcată sau înlocuită, secundarul își va relua mișcarea normală, la intervale de cate 1 secundă.

Boutique Brașov

[contact@boutiquebrasov.ro](mailto:contact@boutiquebrasov.ro)

0723 644 486 / 0747 623 835

*#boutiquebrasov.ro*