



**Aladin Sport
(Matrix)
Korisnički
priručnik**



deep down you want the best
scubapro.com

ALADIN SPORT RONILAČKI KOMPJUTOR - DIZAJNIRALI INŽENJERI RONJENJA

Dobrodošli u SCUBAPRO svijet ronilačkih kompjutora i hvala vam što ste kupili Aladin Sport. Sad ste vlasnik iznimnog partnera za vaše zarone. Ovaj priručnik pruža vam jednostavan pristup vrhunskoj SCUBAPRO tehnologiji, značajkama i funkcijama uređaja Aladin Sport. Ako želite saznati više o SCUBAPRO ronilačkoj opremi, posjetite našu web stranicu www.scubapro.com.



⚠ VAŽNO

Molimo, prije upotrebe vašeg uređaja SCUBAPRO Aladin Sport, pažljivo pročitati i razumjeti brošuru **Prvo pročitajte ovo** koja je uključena u paket.

⚠ UPOZORENJE

- Uredaj Aladin Sport namijenjen je za dubine do 120m.
- Ako se prijeđe dubina od 120m, u polju prikaza dubine pojavit će se "---", a algoritam dekompresije neće se ispravno računati.
- Ronjenje pri parcijalnim tlakovima kisika većim od 1,6 bara (što odgovara dubini od 67m/220ft prilikom udisanja stlačenog zraka) iznimno je opasno i može dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti.

⚠ UPOZORENJE

- Uredaj Aladin Sport isporučuje se u načinu rada "dubokog spavanja" pri čemu je zaslon isključen. Uredaj Aladin Sport prije prvog zarona morate aktivirati pritiskom i držanjem lijeve ili desne tipke. Ako se aktivacija ne obavi prije zarona, uređaj Aladin Sport neće započeti ronilački način rada ili može prikazati krivu vrijednost dubine.



Uredaj za ronjenje Aladin Sport u skladu je s direktivom Europske Unije 2014/30/EU.

Norma EN 13319: 2000

Uredaj za ronjenje Aladin Sport također je u skladu s europskom normom EN 13319: 2000 (EN 13319: 2000 - Dubinomjeri i kombinirani mjeraci dubine i vremena - Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi, metode testiranja).

SADRŽAJ

1. UVOD	6
1.1 Sigurnosne napomene	6
1.2 Brza uputa o izgledu zaslona	6
2. SUSTAV I UPORABA	7
2.1 Opis sustava	7
2.2 Uporaba	7
2.2.1 Pritisnite tipke	8
2.2.2 Vodeni kontakti	8
2.2.3 Uključivanje zaslona	9
2.2.4 Kako upravljati uređajem Aladin Sport na površini	9
2.2.5 Provjera vremena desaturacije	9
2.2.6 Provjera površinskog intervala	10
2.2.7 Provjera statusa baterije	10
2.2.8 Uključeno pozadinsko osvjetljenje	12
2.2.9 Isključivanje zaslona	12
2.2.10 Alarm	12
2.3 SOS način rada:	13
3. RONJENJE S VAŠIM UREĐAJEM ALADIN SPORT	13
3.1 Pojmovi/Simboli	13
3.1.1 Opći pojmovi/Prikaz tijekom faze bez zastanka	13
3.1.2 Prikaz tijekom faze dekompresije	14
3.1.3 Nitrox informacije (O_2 informacije)	14
3.2 Poruke upozorenja i alarmi	15
3.2.1 Poruke upozorenja	15
3.2.2 Alarmi	15
3.3 Priprema za ronjenje	15
3.3.1 Provjera funkcija	15
3.3.2 Postavke mješavine plina i ppO_2 max	16
3.3.3 Priprema za ronjenje s 2 ili 3 mješavine plina	16
3.3.4 Postavljanje razine MB	16
3.4 Funkcije tijekom ronjenja	16
3.4.1 Naizmjenični zasloni	16
3.4.2 Postavljanje zapisa	17
3.4.3 Vrijeme ronjenja	17
3.4.4 Trenutna dubina/ $O_2\%$ mix	17
3.4.5 Najveća dubina/Temperatura	17
3.4.6 Postignuta je najveća postavljena dubina	18
3.4.7 Brzina izrona	18
3.4.8 Parcijalni tlak kisika (ppO_2 max)/Najveća radna dubina (MOD)	19
3.4.9 Toksičnost kisika (CNS $O_2\%$)	19
3.4.10 Podaci o dekompresiji	20
3.4.11 Vrijednosti dekompresije	20
3.4.12 Ukupno vrijeme izrona	21
3.4.13 Sigurnosni tajmer	21
3.5 Funkcije nakon ronjenja	22
3.5.1 Kraj ronjenja	22
3.5.2 Vrijeme desaturacije, Vrijeme bez letenja i Upozorenje bez ronjenja	22

3.6	Ronjenje u planinskim jezerima	23
3.6.1	Visinomjer	23
3.6.2	Klasa nadmorske visine	23
3.6.3	Zabranjena nadmorska visina	24
3.6.4	Dekompresijska ronjenja u planinskim jezerima	24
3.7	Način rada kao mjerilo (GAUGE mode)	24
3.7.1	Uključivanje i isključivanje načina rada kao mjerilo	24
3.7.2	Ronjenje u načinu rada kao mjerilo	25
3.7.3	Nakon ronjenja u načinu rada kao mjerilo	25
3.8	Način rada apnea:	25
3.8.1	Uključivanje i isključivanje apnea načina rada	25
3.8.2	Ronjenje u apnea načinu rada	26
3.9	Ronjenje s razinama mikromjehurića (MB)	27
3.9.1	Usporedba ronjenja na MB razini L0 i MB razini L5	27
3.9.2	Pojmovi	27
3.9.3	Priprema za ronjenje s MB razinama	29
3.9.4	Funkcije tijekom ronjenja s MB razinama	29
3.9.5	Završetak ronjenja s MB razinama	31
3.10	PDIS (Meduzastanak ovisan o profilu)	31
3.10.1	Uvod u PDIS	31
3.10.2	Kako radi PDIS?	32
3.10.3	Posebna razmatranja kod ronjenja s više od jednom mješavini plina (Aladin Sport)	33
3.10.4	Ronjenje s PDIS-om	33
3.11	Ronjenje s 2 ili 3 mješavine plina:	34
4.	FUNKCIJE NA POVRŠINI	37
4.1	KOMPAS	37
4.1.1	Pronalaženje smjera	37
4.1.2	Postavljanje deklinacije	38
4.1.3	Postavljanje isteka vremena	38
4.1.4	Ponovno kalibriranje kompasa	38
4.2	PLANER ZARONA	40
4.2.1	Planiranje ronjenja bez zastanka	40
4.2.2	Planiranje dekompresijskog ronjenja	41
4.2.3	Izlazak iz planera zarona.	41
4.3	LOGBOOK (KNJIGA ZAPISA)	42
4.3.1	Pregled	42
4.3.2	Uporaba	42
4.3.2.1	Stranica 1	43
4.3.2.2	Stranica 2	43
4.3.2.3	Stranica 3	43
4.3.2.4	Statistički podaci (HISTORY) (Povijest)	44

5. POSTAVKE	44
5.1 Podešavanje nadmorske visine	44
5.2 Izbornik zarona	45
5.2.1 Izbornik plina	46
5.2.2 Izbornik ronjenja s bocama (Scuba)	47
5.2.3 Korisnički izbornik	49
5.3 Izbornik sata	50
5.3.1 Postavljanje vremena alarma	51
5.3.2 Postavljanje pomaka UTC-a (koordinirano svjetsko vrijeme)	51
5.3.3 Podešavanje vremena	51
5.3.4 Odabir 24-satne ili postavke AM/PM	52
5.3.5 Podešavanje datuma	52
5.3.6 Uključivanje i isključivanje zvuka	53
5.3.7 Provjerite status baterije	53
5.4 Izbornik apnea	54
5.4.1 Postavljanje ukupne dubine ronjenja	54
5.4.2 Postavljanje faktora površinskog intervala (SIF)	55
5.4.3 Postavljanje dvostrukog alarm-a dubine	55
5.4.4 Postavljanje alarm-a povećanja dubine	55
5.4.5 Postavljanje alarm-a intervala vremena zarona	55
5.4.6 Postavljanje alarm-a površinskog intervala	56
5.4.7 Postavljanje alarm-a brzine izranjanja	56
6. SUČELJE ZA RAD S WINDOWSIMA/MAC RAČUNALIMA I APLIKACIJAMA	56
6.1 Predstavljanje SCUBAPRO LogTRAK	56
6.2 Promjena upozorenja/postavki uređaja Aladin Sport i čitanje podataka s računala	58
7. BRIGA O VAŠEM UREĐAJU ALADIN SPORT	58
7.1 Tehničke informacije	58
7.2 Održavanje	58
7.2.1 Zamjena baterije	59
8. DODATAK	60
8.1 Jamstvo	60
8.2 Rječnik	61
8.3 Index	62

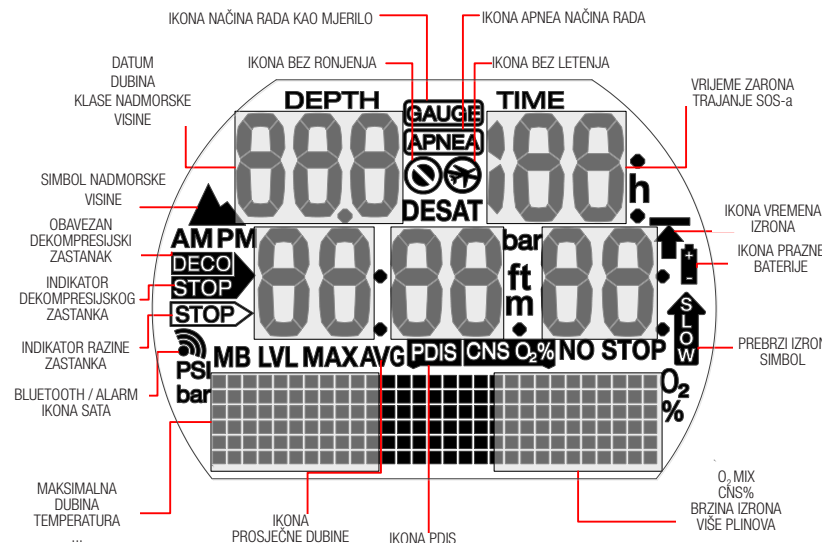
1. UVOD

- Vaš Aladin Sport korisnički priručnik podijeljen je na sljedeća glavna poglavља.
1. Uvod
 2. Sustav i uporaba
 3. Ronjenje s vašim uređajem Aladin Sport
 4. Funkcije na površini
 5. Postavke
 6. Sučelje za rad s Windows i Mac računalima te aplikacijama
 7. Briga o vašem uređaju Aladin Sport
 8. Dodatak (jamstvo, pojmovnik, kazalo).

1.1 Sigurnosne napomene

Ronilački kompjutori daju roniocima podatke; ipak, ne pružaju znanje o tome kako bi se ti podaci trebali razumjeti i primijeniti. Ronilački kompjutori ne mogu zamijeniti zdrav razum! Stoga, prije uporabe uređaja Aladin Sport morate pažljivo pročitati i razumjeti cijeli priručnik.

1.2 Brza uputa o izgledu zaslona



2. SUSTAV I UPORABA

2.1 Opis sustava

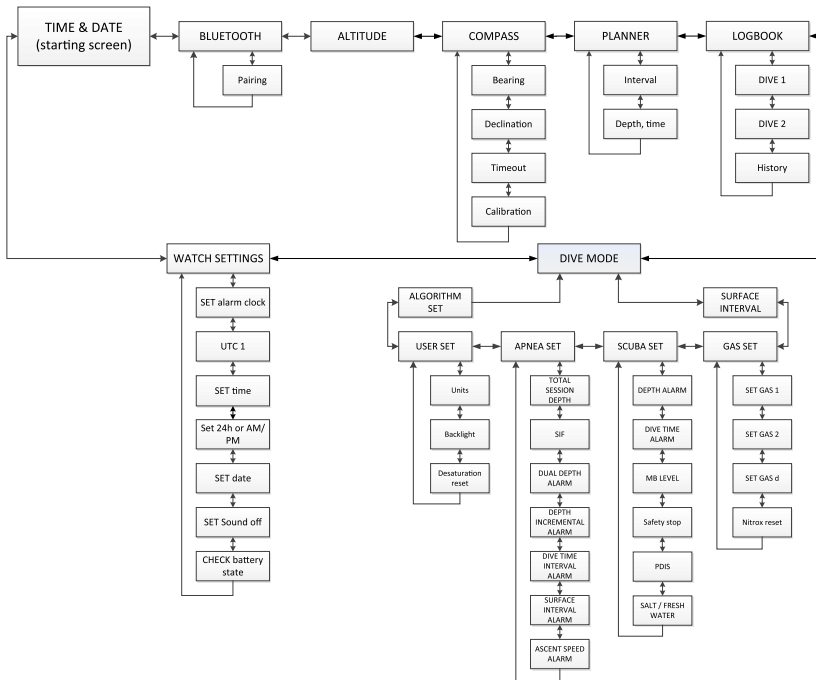
Uredaj Aladin Sport prikazuje sve važne podatke o zaronima i dekompresiji i ima memoriju koja sadrži sve podatke o zaronima. Ti podaci mogu se putem Bluetootha sučelja i softvera LogTRAK prenijeti na Windows ili Mac osobna računala, Android ili Apple uređaje.

CD sa softverom LogTRAK uključen je u paket uređaja Aladin Sport. Softver LogTRAK također je dostupan na SCUBAPRO stranicama kao i u Android Play Store i iPhone App Store.

NAPOMENA: Uredaj Aladin Sport omogućava vam upotrebu do 3 različite mješavine plina tijekom istog ronjenja. Međutim, u svrhu jednostavnosti, upute za uporabu u ovom priručniku odnose se prvenstveno na ronjenja s jednom mješavinom plina. Upute za ronjenje s više od 1 mješavine plina sažete su u posebnim poglavljima.

2.2 Uporaba

Shema uporabe



2.2.1 Pritisnite tipke

Značajkama uređaja Aladin Sport pristupa se i njima se upravlja pomoću 2 tipke. Uporaba te 2 tipke podijeljena je na dva načina: "pritisnite" i "pritisnite i držite" (1 sekundu) – na dijagramu izbornika također se spominje kao "dugi" pritisak. Svaki način omogućava pristup različitim funkcijama kompjutora.



Na površini:

PRITISNITE I DRŽITE PRITISNUTU LIJEVU ILI DESNU TIPKU:

- Prebacuje na Aladin Sport (prikaz vremena).
- PRITISNITE I DRŽITE PRITISNUTU DESNU TIPKU:**
- Funkcionira kao ENTER/RETURN tipke na tipkovnici.
- Omogućuje pristup prikazanom podizborniku.
- Otvara prikazane postavke.
- Potvrđuje prikazanu vrijednost ili odabir postavke.

PRITISNITE LIJEVU ILI DESNU TIPKU:

- Omogućuje pomicanje kroz izbornike.
- Nakon što ste ušli u podizbornik ili niz postavki:
- Povećava (pritisnite desnu tipku) ili smanjuje (pritisnite lijevu tipku) pokazanu vrijednost ili postavku.

PRITISNITE I DRŽITE PRITISNUTU LIJEVU TIPKU:

- Uključeno pozadinsko osvjetljenje u zaslonu vremena.
- Izlaz iz trenutne funkcije ili izbornika u zadnji nivo ili postavku.

PRITISNITE I DRŽITE PRITISNUTE OBJE TIPKE:

- Izlazak iz trenutne funkcije ili izbornika i prelazak na prikaz vremena.

- Uredaj Aladin Sport isključuje se iz prikaza vremena.

SCUBA način rada:

PRITISNITE DESNU TIPKU:

- Pristupi alternativnim prikazima.

PRITISNITE I DRŽITE PRITISNUTU LIJEVU TIPKU:

- Uključuje pozadinsko osvjetljenje.

PRITISNITE LIJEVU TIPKU:

- Aktivira sigurno zaustavljanje tajmera (samo ronilački način rada, u dubinama < 5 m).

- Postavlja oznaku .

Način rada APNEA:

PRITISNITE I DRŽITE PRITISNUTU DESNU TIPKU:

- Ručno započinje zaron.

GAUGE način rada:

PRITISNITE LIJEVU TIPKU:

- Ponovno pokreće štopericu.

Ronjenje s 2 ili 3 mješavine:

PRITISNITE I DRŽITE PRITISNUTU DESNU TIPKU:

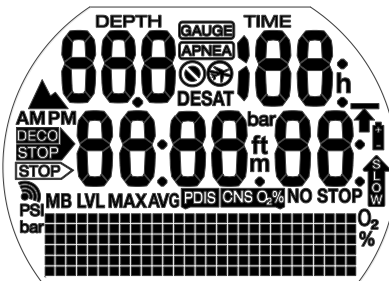
- Pokreće prebacivanje na plin d, plin 1 ili plin 2.
- Promjena odabranog plina (pritisnite lijevu ili desnu tipku).
- Potvrđuje prebacivanje na plin d, plin 1 ili plin 2.

2.2.2 Voden kontakti

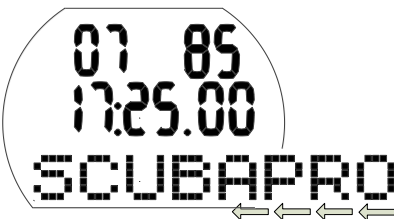
Po uranjuju, voden kontakti automatski aktiviraju uređaj Aladin Sport.

2.2.3 Uključivanje zaslona

Svi segmenti uključeni:



Pokrenuti zaslon s vremenom:



NAPOMENA: U donjem točkastom redu na zaslonu duže riječi su pomaknute. U ovom priručniku, takvo pomicanje označeno je strelicama uperenim ulijevo koje se pomiču duž dna zaslona.

Prikaz vremena:



Uredaj Aladin Sport uključuje se:

- Automatski, uslijed zaranjanja u vodu ili ga pokrene promjena u atmosferskom tlaku.
- Ručno, pritiskom i držanjem bilo lijeve ili desne tipke.

Ako se uključi lijevom tipkom, na 5 sekundi pojavit će se svi prikazani segmenti. Nakon toga, na zaslonu se pokazuje vrijeme, datum i pokretno SCUBAPRO, što se brzo zamjeni danom u tjednu. To se naziva zaslon "vremena".

Ako je preostalo zasićenje od posljednjeg ronjenja ili od promjene nadmorske visine, na zaslonu uređaja Aladin Sport može se pokazati ikona "Ne leti", ikona "Ne roni" ili ikona "Nadmorska visina", ili kombinacija ikona ovisno o situaciji.

NAPOMENA: Većina opisa navigacije u ovom priručniku počinje od zaslona vremena. Na površini se uređaj Aladin Sport automatski vraća na zaslon.

NAPOMENA: Kada je uređaj Aladin Sport u stanju mirovanja ne prikazuju se nikakvi podaci ali se atmosferski tlak nastavlja pratiti. Ako je забиљежена promjena u klasi nadmorske visine, uređaj Aladin Sport automatski se uključuje na 3 minute.

NAPOMENA: Bez aktivnog korištenja zaslona uređaja Aladin Sport automatski se vraća na zaslon vremena i nakon 3 minute kompjutor se isključuje.

2.2.4 Kako upravljati uređajem Aladin Sport na površini

Polazeći od zaslona vremena možete ući u različite izbornike.

2.2.5 Provjera vremena desaturacije



Iz zaslona vremena možete provjeriti vrijeme desaturacije* pritiskom i držanjem desne tipke. Vrijeme desaturacije određuje bilo otrovnost kisika, zasićenje dušikom ili regresiju mikromjehurića, ovisno o tome što zahtijeva duže vremena.

*Vrijeme desaturacije prikazuje se samo ako je preostalo zasićenje od zadnjeg ronjenja ili zbog promjene nadmorske visine.

⚠ UPOZORENJE

Za izračun desaturacije i vremena bez letenja pretpostavlja se da dišete zrak dok ste na površini.

2.2.6 Provjera površinskog intervala



Iz zaslona vremena možete provjeriti površinski interval pritiskom i držanjem desne tipke (vodi vas izravno na izbornik zarona) i onda još jedan pritisak i držanje (vodi vas na površinski interval).

Površinski interval je vrijeme proteklo od završetka zadnjeg ronjenja; prikazuje se dok god ima preostalog zasićenja.

2.2.7 Provjera statusa baterije



Iz zaslona vremena možete provjeriti stanje baterije pritiskom na lijevu ili desnou tipku za prelazak na izbornik sata. Pritiskom i držanjem desne tipke ulazite u postavke sata, zatim pritisnite desnou tipku 6x za prelazak na zaslon statusa baterije.

Zaslon statusa baterije prikazuje koliko je energije preostalo u CR2450 bateriji. Puna baterija naznačena je sa 6 nula.

Dok uređaj Aladin Sport povremeno prati status baterije, možete ručno pokrenuti provjeru stanja pritiskom i držanjem desne tipke dok je na ovom zaslonu.

Inteligentni algoritam baterije uređaja Aladin Sport ograničiće neke funkcije kako se bliži kraj trajanja baterije. Pogledajte tablicu ispod za status baterije i odgovarajućih ograničenja funkcije.

Indikator na zaslonu statusa baterije	Svi drugi zasloni	Status baterije	Ograničenja funkcija
000000		Svježe napunjena baterija	nema
_00000		Baterija OK za ronjenje	nema
_0000		Baterija OK za ronjenje	nema
_000	Simbol baterije	Slaba baterija, zamijeniti napunjenom	Pozadinsko osvjetljenje ne radi
_00	Simbol baterije treperi, simbol zabrane ronjenja	Potpuno ispražnjena baterija, zamijeniti napunjenom	Zvučni signal i pozadinsko osvjetljenje ne rade, ronjenje se ne preporučuje
_0	Simbol baterije treperi, simbol zabrane ronjenja	Potpuno ispražnjena baterija, zamijeniti napunjenom, Aladin Sport se bilo kad može resetirati i ostati isključen	Ronjenje nije dozvoljeno, aktivan je samo sat. Postavke se ne mogu promijeniti (OFF)

☞ NAPOMENA: Kapacitet i napon baterije pri kraju trajanja mogu varirati kod baterija različitih proizvođača. Općenito, rad pri nižim temperaturama smanjuje kapacitet baterije. Zbog toga, kad indikator baterije padne ispod 4 nule, prije bilo kojeg novog zarona zamijenite bateriju napunjenom.



⚠ UPOZORENJE

Kad je baterija kritično ispražnjena, postavke sata su onemogućene (izbornik postavki sata je "OFF" (isključen)).

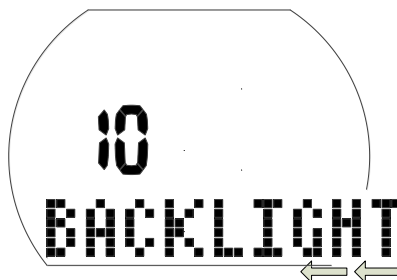


⚠ UPOZORENJE

- Ako grafikon statusa baterije prikazuje 2 nule, simbol baterije će treperiti na površini kao i u ronilačkom načinu rada, kao upozorenje na opasnu situaciju. U tom trenutku baterija možda neće imati dovoljno energije do kraja ronjenja. U tom slučaju, zvučni alarmi i poruke upozorenja su onemogućene, pozadinsko osvjetljenje isključeno, a vi riskirate kvar kompjutora. Ne dopustite da baterija dosegne ovo stanje!
- Uvijek zamijenite bateriju kad se pojavi stalni simbol baterije (3 nule).

☞ NAPOMENA: Informacije iz knjige zapisa nisu izgubljene čak ni kad je baterija izvadena tijekom dužeg vremenskog razdoblja.

2.2.8 Uključeno pozadinsko osvjetljenje



Zaslon uređaja Aladin Sport može biti osvijetljen bilo na površini ili pod vodom. Pozadinsko osvjetljenje može se uključiti pritiskom i držanjem lijeve tipke.

Svetlo će se automatski ugasiti sa zadanim trajanjem od 10 sekundi. Ipak, trajanje se može podešiti između 2 i 12 sekundi. Pozadinsko se osvjetljenje također može postaviti na "uključi/isključi" i u tom slučaju svjetlo ostaje uključeno dok ponovno ne pritisnete tipku.

Za postavljanje trajanja pozadinskog osvjetljenja:

- Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku za ulazak u zaslon izbornika zarona, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Pritisnite desnu tipku 3x za ulazak u zaslon korisničkih postavki, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Jednom pritisnite desnu tipku za ulazak u zaslon trajanja pozadinskog osvjetljenja, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Pritisnite lijevu ili desnu tipku za odabir trajanja pozadinskog osvjetljenja ili za postavljanje uključi/isključi, zatim zaključajte vaš odabir pritiskom na i držanjem desne tipke.
- Istovremeno pritisnite i držite pritisnutu i lijevu i desnu tipku za povratak u zaslon vremena.

☞ **NAPOMENA:** Ponovljeno uključivanje pozadinskog osvjetljenja skratiti će vijek trajanja baterije.

☞ **NAPOMENA:** Stalno uključeno pozadinsko osvjetljenje predstavlja ozbiljan pritisak na bateriju. U toplim vodama (20°C i iznad), nova baterija može izdržati 20 do 40 1-satnih ronjenja sa stalno uključenim pozadinskim osvjetljenjem. U hladnim vodama (4°C i ispod) upozorenje o praznoj bateriji može se pojavit za vrijeme prvog ronjenja. Za temperature između 4°C i 20°C vijek trajanja nove baterije past će negdje između 1 i 20 1-satnih ronjenja.

Uredaj Aladin Sport prati razinu napunjenošt baterije tijekom svakog ronjenja, a ako raspoloživa energija padne ispod praga upozorenja, Aladin Sport će automatski isključiti pozadinsko osvjetljenje kako bi se spriječilo isključivanje kompjutora.

2.2.9 Isključivanje zaslona

Iz zaslona vremena možete isključiti uređaj Aladin Sport pritiskom i držanjem obje tipke istovremeno. Na površini se uređaj Aladin Sport automatski isključuje nakon što se ne koristi 3 minute.

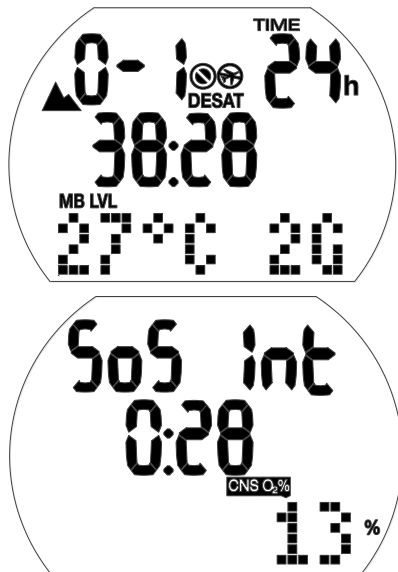
2.2.10 Alarm

Zvuk alarma radi jedino na površini. Ako je alarm "uklji" na zaslolu vremena prikazan je simbol alarm/prijenos.



Kad se alarm aktivira, simbol alarm/prijenos bljeska i posebno upozorenje oglasit će se u trajanju od 30 sekundi ili dok ne pritisnete tipku.

2.3 SOS način rada:



SOS način rada (trajanje zaključavanja 24 sata) i površinski interval od ronjenja

Ako ispod dubine od 0,8m ostanete duže od 3 minute bez praćenja propisanog dekompresijskog zastanka, Aladin Sport će se prebaciti u SOS način rada nakon ronjenja i tako ostati 24 sata. Zaron će se u knjigu zapisa unijeti sa "SOS."

Pritisnite desnu tipku kako biste vidjeli simbol "SOS" (SOS način rada bit će otključan nakon 24 sata).

Dok je u SOS načinu rada, uređaj Aladin Sport ne može se koristiti za ronjenje. Međutim, može se koristiti u načinu rada kao mjerilo (vidi poglavljje: **Način rada kao mjerilo**, odjeljak: **Ronjenje u načinu rada kao mjerilo**).

NAPOMENA: Ronjenje unutar 48 sati nakon izlaska iz SOS načina rada rezultirat će kraćim vremenima bez zastanka ili dužim dekompresijskim zastancima.

▲ UPOZORENJE

- Ako ronioc ne traži pomoć odmah nakon što se nakon zaronu pojave bilo kakvi znakovi ili simptomi dekompresijske bolesti može doći do ozbiljne ozljede ili smrti.
- NE ronite za uklanjanje simptoma dekompresijske bolesti!
- Ronjenje u SOS načinu rada izuzetno je opasno i morate preuzeti punu odgovornost za takvo ponašanje. SCUBAPRO neće preuzeti nikakvu odgovornost.

NAPOMENA: Ronilačka nesreća može se analizirati bilo kada u knjizi zapisa i preuzeti na računalo pomoću sučelja Bluetooth i softvera LogTRAK.

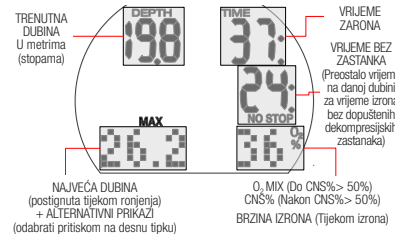
3. RONJENJE S VAŠIM UREĐAJEM ALADIN SPORT

3.1 Pojmovi/Simboli

Informacije na zaslonu uređaja Aladin Sport variraju ovisno o vrsti i fazi ronjenja.

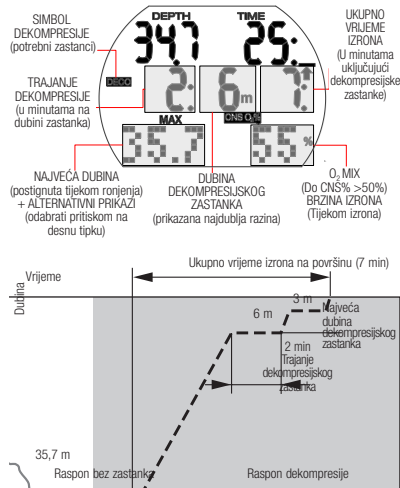
NAPOMENA: Za informaciju o ronjenju s razinama mikromjehurića (MB) vidi poglavlje: **Ronjenje s vašim uređajem Aladin Sport**, odjeljak: **Ronjenje s razinama mikromjehurića (MB)**. Za ronjenje s više plinova, vidi odjeljak: **Ronjenje s 2 ili 3 mješavine**.

3.1.1 Opći pojmovi/Prikaz tijekom faze bez zastanka





3.1.2 Prikaz tijekom faze dekompresije



3.1.3 Nitrox informacije (O₂ informacije)

Dušik je odlučujući plin za dekompresijske izračune u zaronima s komprimiranim zrakom u normalnim rekreacijskim ronjenjima. Kod ronjenja s nitroxom, rizik od toksičnosti kisika raste s porastom udjela kisika i povećanjem dubine; to može ograničiti vrijeme ronjenja i maksimalnu dubinu. Uređaj Aladin Sport uključuje to u svoje izračune i prikazuje potrebne informacije:

O₂% mix frakcija kisika: Udio kisika u mješavini nitroxa može biti postavljen između 21% (normalno komprimirani zrak) i 100% u razmacima od 1%. Vaša odabrana mješavina bit će baza za sve izračune.

ppO₂ max Najveći dopušteni parcijalni tlak kisika: Što je veći udio kisika u smjesi, to je plića dubina ronjenja pri kojoj se postigne ta vrijednost parcijalnog tlaka. Dubina na kojoj je postignut ppO₂ max nazvana je Najveća radna dubina (MOD).

Kad uđete u postavke za mješavinu plina, Aladin Sport će prikazati najveću postavljenu granicu ppO₂ i odgovarajući MOD. Aladin Sport upozorava zvučno i vizualno jednom kad je postignuta dubina pri kojoj je ppO₂ dosegnuo najveću dopuštenu vrijednost.

NAPOMENA: Zadana postavka ppO₂ max je 1,4 bara. Vrijednost ppO₂ max može se postaviti između 1,0 bara i 1,6 bara u postavkama plina. Može se također promijeniti na "off" (-) (isključeno) što zahtjeva Kod 313. Vrijednost/alarm CNS O₂% nije pod utjecajem odabrane postavke ppO₂.

CNS O₂% Toksičnost kisika: Spovećanim postotkom kisika, kisik u tkivima, posebno u središnjem živčanom sustavu (CNS), postaje značajan. Ako se parcijalni tlak kisika poveća iznad 0,5 bara, vrijednost CNS O₂ se povećava; ako je parcijalni tlak kisika od niži 0,5 bara, vrijednost CNS O₂ se smanjuje. Što je vrijednost CNS O₂ bliža 100%, bliža je granica pri kojoj se mogu pojaviti simptomi toksičnosti kisika.

Tijekom zarona, dubine pri kojima ppO₂ dosegne 0,5 bara s različitim često korištenim mješavinama je kako slijedi:

MIX	DUBINA u metrima	DUBINA u stopama
21%	13m	43 stope
32%	6m	20 stopa
36%	4m	13 stopa

⚠ UPOZORENJE

Ronjenje s nitroxom trebali bi pokušati samo iskusni ronioci nakon odgovarajućeg osposobljavanja u međunarodno priznatoj agenciji.

3.2 Poruke upozorenja i alarmi

Uređaj Aladin Sport privlači pažnju ronioca na određene situacije i upozorava na nesigurne ronilačke prakse. Te poruke upozorenja i alarmi su vizualni i/ili zvučni.

3.2.1 Poruke upozorenja

Poruke upozorenja priopćene su vizualno pomoću simbola, slova ili bljeskajućih brojeva. Osim toga, mogu se čuti 2 kratka zvučna slijeda (u intervalu od 4 sekunde) u 2 različite frekvencije pod vodom.

Poruke upozorenja javljaju se u sljedećim situacijama:

- Postignuta je najveća radna dubina/ ppO₂ max.
- Postignuta je najveća postavljena dubina.
- Toksičnost kisika dosegla je 75%.
- Vrijeme bez zastanka kraće je od 3 minute.
- Zabranjena nadmorska visina (površinski način rada).
- Ulazak u dekompresiju (ronjenje s MB L0).
- Dosegnuta je polovica postavljenog vremena ronjenja.
- Dosegnuto je postavljeno vrijeme ronjenja.
- Dosegnuta je dubina za zamjenu boce.

Ronjenje s razinama MB (L1-L5):

- MB vrijeme bez zastanka =0.
- Razina MB zastanka je ignorirana.
- Smanjena je razina MB.
- Unošenje dekomprezije tijekom ronjenja s razinama MB L1-L5.

3.2.2 Alarmi

Alarmi su prikazani vizualno bljeskajućim simbolima, slovima ili brojevima. Kao dodatak, zvučni slijed u jednoj frekvenciji može se čuti tijekom cijelog trajanja alarma.

Alarm se javlja u sljedećim situacijama:

- Toksičnost kisika dosegla je 100%.
- Ignorirana dekompresija.
- Prekoračenje propisane brzine izrona.
- Alarm nadmorske visine.
- Alarm ispravnjene baterije (bez zvučnog alarma): simbol baterije pojavljuje se ako bateriju treba zamijeniti.
- APNEA način rada alarm.

☞ **NAPOMENA:** Zvučne poruke upozorenja mogu se isključiti u izborniku postavki sata (pritišći lijevu tipku 5x do zaslona zvukova) ili u LogTRAK-u. S LogTRAK-om zvukovi se mogu isključiti selektivno ili potpuno.

⚠ UPOZORENJE

Ako isključite sve zvukove nećete imati zvučnih upozorenja. Bez zvučnih upozorenja nehotice biste se mogli naći u potencijalno opasnim situacijama koje mogu dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.

⚠ UPOZORENJE

Teške ozljede ili smrt mogu biti posljedica izostanka neposredne reakcije na alarne pružene od uređaja Aladin Sport.

3.3 Priprema za ronjenje

Važno je provjeriti postavke uređaja Aladin Sport, osobito prije prvog zaronu. Sve postavke moguće je provjeriti i promijeniti na uređaju Aladin Sport ili koristeći LogTRAK i osobno računalo.

3.3.1 Provjera funkcija

Za test zaslona, uključite vaš Aladin Sport pritiskom i držanjem lijeve tipke. Jesu li svi elementi zaslona aktivirani? Ne koristite vaš Aladin Sport ako zaslon ne pokazuje sve elemente. (Prilikom uključivanja uređaja Aladin Sport desnom tipkom neće se pojaviti test zaslona.)

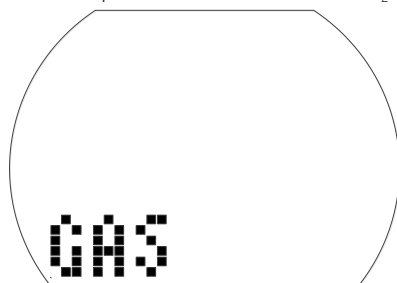
⚠ UPOZORENJE

Prije svakog ronjenja provjerite napunjenošću baterije. Vidi poglavljje: **Sustav i uporaba, odjeljak: Provjerite bateriju.**

3.3.2 Postavke mješavine plina i $ppO_2 \text{ max}$

Za postaviti mješavinu plina, Aladin Sport mora biti na zaslonu ronjenja (prikazuje vrijeme, temperaturu i postotak plina):

1. Pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku dok se na zaslonu ne pojavi GAS (plin), zatim ponovno pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku za ulaz u izbornik GAS 1 O_2 .



2. Potvrdite da želite promijeniti udio kisika plina 1 pritiskom i držanjem desne tipke.
3. Pritiskom bilo lijeve ili desne tipke možete promijeniti frakciju kisika u povećanju od 1%. Aladin Sport će prikazati trenutnu frakciju kisika, najvišu granicu parcijalnog plina ($ppO_2 \text{ max}$) i MOD.
4. Potvrdite izabrani postotak pritiskom i držanjem desne tipke.
5. Zatim, pritiskom na lijevu ili desnu tipku možete promijeniti $ppO_2 \text{ max}$ za odabranu frakciju kisika pa sve do 1,0 bar. Aladin Sport sad će prikazati odgovarajući MOD za $ppO_2 \text{ max}$.
6. Potvrdite izabrani $ppO_2 \text{ max}$ pritiskom i držanjem desne tipke.

☞ **NAPOMENA:** Bez potvrde putem pritiska i držanja desne tipke zaslon će se isključiti nakon 3 minute i vaši unosi neće biti prihvaćeni. Automatsko poništavanje $O_2\% \text{ mix}$ do 21% može se postaviti između 1 i 48 sati ili da "nema poništavanja" (zadano).

⚠ UPOZORENJE

Prije svakog ronjenja i nakon zamjene boce, provjerite da postavke za mješavinu plina odgovaraju mješavini koja se trenutno koristi. Netočne postavke uzrokovat će pogrešan izračun zarona od strane uređaja Aladin Sport. Ako je udio kisika zadan previše nisko, trovanje kisikom može se dogoditi bez upozorenja. Ako je ta vrijednost postavljena previšoko, može doći do dekompreziske bolesti. Netočnosti u izračunima prenose se na ponovljena ronjenja.

3.3.3 Priprema za ronjenje s 2 ili 3 mješavine plina

Vidi poglavljje: **Ronjenje s vašim uređajem Aladin Sport**, odjeljak: **Ronjenje s 2 ili 3 mješavine plina**:

3.3.4 Postavljanje razine MB

Vidi poglavljje: **POSTAVKE**, odjeljak: Postavljanje razine MB.

3.4 Funkcije tijekom ronjenja

3.4.1 Naizmjenični zasloni

Pritisnući desnu tipku tijekom ronjenja možete listati kroz naizmjenične zaslone (Najveća dubina > Temperatura > Kompas > Vrijeme, Temperatura).

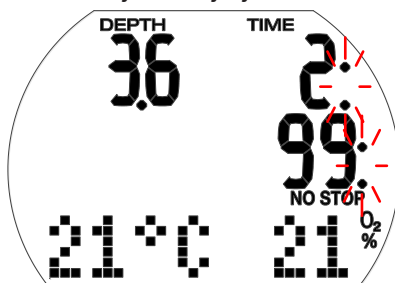
Na prvi zaslon možete se vratiti tako da:

- Desnom tipkom listate kroz zaslone.
- Bez poduzimanja ikakve radnje, nakon 5 sekundi zaslon će se automatski prebaciti na originalni zaslon.

3.4.2 Postavljanje zapisa

Tijekom ronjenja možete unositi zapise u vaš profil zarona pritiskom na lijevu tipku. Zvučni signal potvrđuje stvaranje markera. Ti će zapisi biti grafički prikazani u profilu zarona LogTRAK.

3.4.3 Vrijeme ronjenja



Sve vrijeme provedeno dublje od 0,8 m dubine prikazano je kao vrijeme ronjenja u minutama. Vrijeme provedeno iznad 0,8 m dubine računa se kao vrijeme ronjenja samo ako se još jednom unutar 5 minuta spustite dublje od 0,8 m dubine.

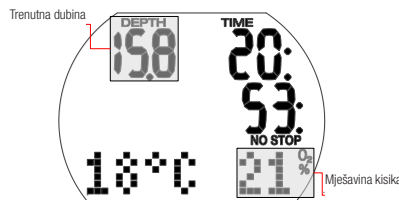
Dok teče vrijeme zarona, dvotočke desno od brojeva trepere u intervalima od 1 sekunde.

Maksimalno prikazano vrijeme ronjenja je 199 minuta. Ako ronjenje traje duže od 199 minuta, zaslon vremena ronjenja počinje ponovno od 0 minuta.

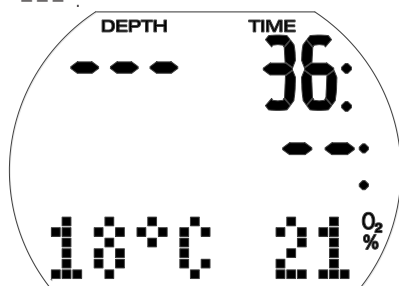
NAPOMENA: Alarm polovice vremena (alarm povratka): Ako je isteklo pola od najdužeg zadanog vremena ronjenja, oglasit će se zvučni signal i simbol će bljeskati 1 minutu.
Kad isteče zadano vrijeme ronjenja oglasit će se zvučni signal i vrijeme ronjenja počet će bljeskati.

3.4.4 Trenutna dubina/O₂% mix

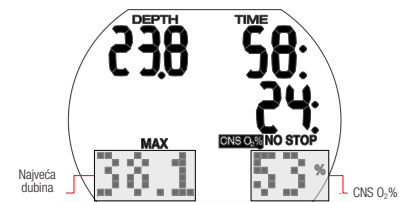
Trenutna dubina dana je u razmacima od 10 cm u metričkim postavkama i u razmacima od 1 stopu u imperijalnim postavkama.



Na dubini ronjenja manjoj od 0,8 m zaslon prikazuje " - - - ".



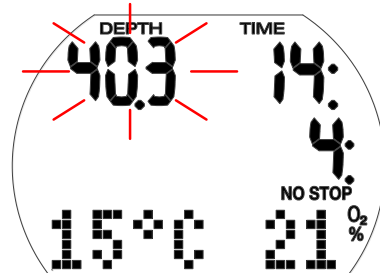
3.4.5 Najveća dubina/Temperatura



Najveća dubina prikazana je samo ako premašuje trenutnu dubinu za više od 1 m (funkcija indikacije maksimuma). U nedostatku najveće dubine Aladin Sport prikazuje temperaturu.

O₂% mix se prikazuje dok je god CNS O₂% manje od 50%. Više od 50% i prikazuje se CNS O₂%.

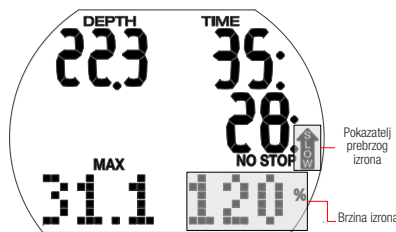
3.4.6 Postignuta je najveća postavljena dubina



⚠️ UPOZORENJE

Ako je postignuta najveća postavljena dubina (zadano 40m) i uključen alarm dubine, oglasit će se ton alarma, a dubina bleskati. Izronite dok dubina prestane bleskati.

3.4.7 Brzina izrona



Optimalna brzina izrona ovisno o dubini varira između 7 i 20 m/min. Prikazana je kao postotak referentne variabile brzine izrona. Ako je brzina izrona veća od 100% zadane vrijednosti, pojavljuje se okomita crna strelica s natpisom SLOW (USPORI). Ako brzina izrona premaši 140%, strelica počinje bleskati.

Uređaj Aladin Sport daje zvučni signal ako je brzina izrona 110% ili veća. Intenzitet alarma pojačava se proporcionalno stupnju prekoračenja preporučene brzine izrona.

⚠️ UPOZORENJE

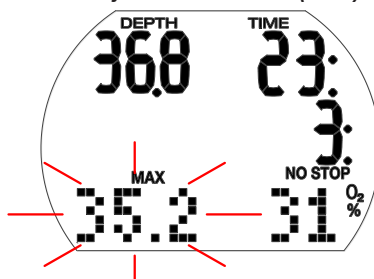
Propisana brzina izrona mora se poštivati u svakom trenutku! Prekoračenje propisane brzine izrona može dovesti do mikromjehurića u arterijskoj cirkulaciji što može uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt zbog dekomprezisjske bolesti.

- U slučaju nepravilnog izrona, Aladin Sport može tražiti dekomprezisjski zastanak čak i unutar faze bez zastanaka, zbog opasnosti od stvaranja mikromjehurića.
- Trajanje dekomprezije nužno za sprječavanje nastajanja mikromjehurića može naglo porasti ako se prekorači brzina izrona.
- Spori izron s velikih dubina može uzrokovati povećanu saturaciju tkiva i produženje kako dekomprezije tako i ukupnog vremena izrona. Na malim dubinama, spori izron može skratiti trajanje dekomprezije.
- Prikaz brzine izrona ima prednost nad "CNS O₂".

Prevelike brzine izrona u dužim periodima unose se u knjigu zapisa. Sljedeće stope izrona odgovaraju 100% vrijednosti u uređaju Aladin Sport.

DEPTH (DUBINA)		ASC SPEED (BRZINA IZRONA)	
m	ft	m/min	ft/min
0	0	7	23
6	20	8	26
12	40	9	29
18	60	10	33
23	75	11	36
27	88	13	43
31	101	15	49
35	115	17	56
39	128	18	59
44	144	19	62
50	164	20	66

3.4.8 Parcijalni tlak kisika ($ppO_2 \text{ max}$)/ Najveća radna dubina (MOD)



Najviši parcijalni tlak kisika ($ppO_2 \text{ max}$), sa zadanih 1,4 bara, određuje najveću radnu dubinu (MOD). Ronjenje dublje od MOD-a izlaže vas parcijalnom tlaku kisika višem od zadane najveće razine.

$ppO_2 \text{ max}$, a samim tim i MOD, može se ručno smanjiti pri podešavanju plina. Vidi poglavljje: **Podešavanja**, odjeljak: Izbornik plina.

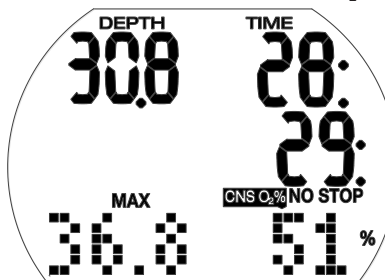
⚠ UPOZORENJE

MOD je funkcija $ppO_2 \text{ max}$ i korištene mješavine. Ako je tijekom ronjenja MOD postignut ili prekoračen, Aladin Sport šalje zvučnu poruku upozorenja i MOD je prikazan (bljeska) u donjem lijevom kutu. Ako se to dogodi, izronite na manju dubinu plicu od prikazanog MOD-a kako bi se umanjila opasnost od trovanja kisikom.

⚠ UPOZORENJE

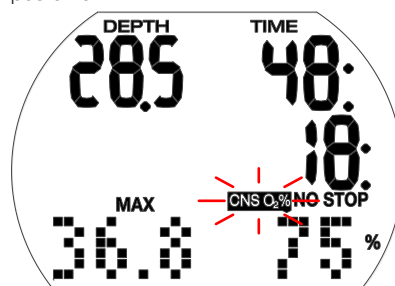
MOD se nikad ne bi smjelo premašiti. Zanemarivanje upozorenja može dovesti do trovanja kisikom.

3.4.9 Toksičnost kisika (CNS O₂%)



Aladin Sport toksičnost kisika izračunava na temelju dubine, vremena i mješavine plinova i prikazuje u donjem desnom kutu kada je vrijednost veća od 50%. Toksičnost je izražena u povećanjima od 1% od najveće podnošljive vrijednosti (sat CNS O₂).

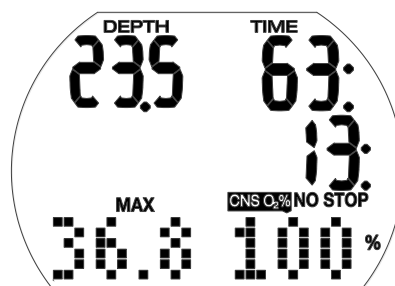
Simbol "CNS O₂" prikazan je zajedno s postotkom.



⚠ UPOZORENJE

Zvučni signal upozorenja se uključi ako toksičnost kisika dosegne 75%. Bljeska simbol "CNS O₂%".

Izronite na manju dubinu da smanjite unos kisika, te razmotrite prekid ronjenja.



⚠ UPOZORENJE

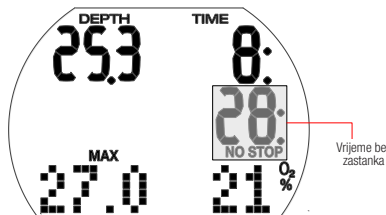
Kad toksičnost kisika dosegne 100%, zvučni alarm oglašava se svake 4 sekunde. Bljeskaju "CNS O₂" i vrijednost postotka, ukazujući na opasnost od toksičnosti kisika! Započnite postupak prekida ronjenja.

☞ NAPOMENA:

- Tijekom izrona, i ako vrijednost CNS O₂% ne raste (zbog nižeg parcijalnog tlaka kisika), zvučna upozorenja su potisnuta.
- Tijekom izrona, prikaz toksičnosti kisika zamijenjen je brzinom izrona. Ako je izron prekinut, zaslon se vraća na onaj koji pokazuje vrijednost CNS.
- Aladin Sport prikazuje vrijednost CNS O₂% prelazeći 199% sa 199%.
- Aladin Sport prikazuje vrijednost CNS O₂% iznad 50%.

3.4.10 Podaci o dekompresiji

NO STOP (BEZ ZASTANKA) i vrijeme bez zastanka (u minutama) prikazani su ako nisu potrebni dekompresijski zastanci.



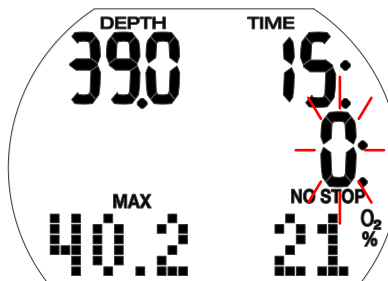
☞ NAPOMENA:

- Prikaz "99:" bez zastanka znači da je preostalo vrijeme 99 minuta ili više.
- Vrijeme bez zastanka je pod utjecajem temperature vode.

⚠ UPOZORENJE

Ako vrijeme bez zastanka padne ispod 3 minute, aktivira se zvučni signal upozorenja i vrijednost bez zastanka počinje bljeskati. Ako je vrijeme bez zastanka manje od 1 minute, zaslon bez zastanka pokazuje bljeskajuću vrijednost "0".

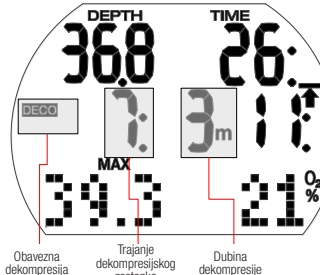
Kako bi se spriječilo dekompresijsko ronjenje, izranjajte polako dok vrijeme bez zastanka bude 5 minuta ili duže.



⚠ UPOZORENJE

Dekompresijsko ronjenje zahtijeva naprednu obuku priznate agencije. Ne pokušavajte dekompresijsko ronjenje bez odgovarajuće obuke iz priznate agencije.

3.4.11 Vrijednosti dekompresije



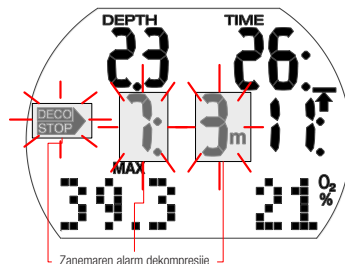
Na ulasku u fazu dekompresije "NO STOP" nestane, pojaviti se "DECO" i čuje se zvučno upozorenje. Kad je ronioc u rasponu dekompresije (1,5m ispod zastanka) strelica "STOP" pojavi se do simbola "DECO".

Prikazana je najdublja faza dekompresije u metrima i trajanje dekompresijskog zastanka prikazane faze pojavljuje se u nekoliko minuta. Prikaz "7: 3m" znači da treba napraviti dekompresijski zastanak u trajanju od 7 minuta na dubini od 3m.

Kad je dekompresijski zastanak gotov, prikazat će se sljedeći (plići) dekompresijski zastanak.

Kad su gotovi svi dekompresijski zastanci, nestaje simbol "DECO STOP" i duž vremena bez zastanka ponovno se pojavljuje simbol "NO STOP".

Dubine dekompresijskog zastanka dublje od 27m prikazane su kao " - : - - ".

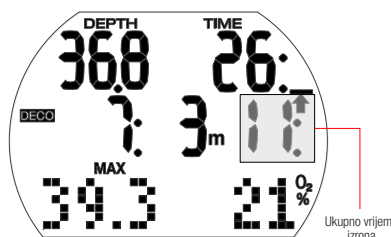


⚠️ UPOZORENJE

Dekompresijski alarm je aktiviran ako je zanemaren dekompresijski zastanak. Strelica "DECO STOP", trajanje i dubina dekompresijskog zastanka počinju bljeskati, i oglašava se zvučni alarm. Ako je zanemaren dekompresijski zastanak, zbog nastanka mikromjehurića dekomprezija se može naglo povećati. Odmah se spustite do propisane dubine dekompresijskog zastanka!

Kada se dođe do površine za vrijeme trajanja dekompresijskog alarma, strelica "DECO STOP", trajanje i dubina dekompresijskog zastanka i dalje bljeskaju kako bi ukazale na rizik od dekompresijske nesreće. Način rada SOS aktivira se 3 minute nakon ronjenja ako nisu poduzete korektivne mјere. Ako je ukupno (kumulativno) trajanje dekompresijskog alarma duže od jedne minute, to se upisuje u knjigu zapisa.

3.4.12 Ukupno vrijeme izrona



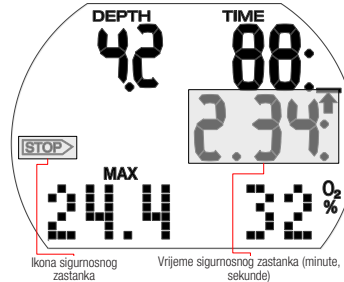
Dok su god potrebni dekompresijski zastanci, Aladin Sport pokazuje ukupno vrijeme izrona. To uključuje vrijeme izrona od trenutne dubine do površine kao i sve obveze dekompresijskih zastanaka.

☞ **NAPOMENA:** Ukupno vrijeme izrona izračunava se na temelju zadane brzine izrona. Ukupno vrijeme izrona podložno je promjeni ako brzina izrona nije idealna (100%). Vrijeme izrona duže od 99 minuta prikazano je kao " - - ".

⚠️ UPOZORENJE

Prilikom svih zarona s uređajem Aladin Sport, napravite sigurnosni zastanak od najmanje 3 minute na 5 m dubine.

3.4.13 Sigurnosni tajmer



Sigurnosni tajmer prikazuje vrijeme koje ronioc treba provesti na dubini sigurnosnog zastanka na kraju zarona. Tajmer se automatski pokreće kada je dubina plića od 5 m i broji unatrag od 3 minute (zadano) do nule. To se može ručno pokrenuti bilo koliko puta. Trajanje tajmera može se podešiti između 1 i 5 minuta.

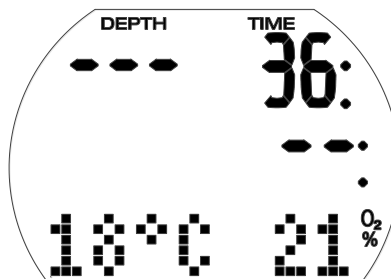
Sigurnosni tajmer aktivirat će se pod sljedećim uvjetima: dubina <5 m; prikaz bez zastanka 99 min; isključen način rada kao mjerilo; vrijeme zastanka je odabran (1-5 min) u izborniku scuba načina rada.

Sigurnosni tajmer možete uključiti pritiskom na lijevu tipku. Tajmer počinje odbrojavanje unatrag i bit će izrađen marker u profilu zarona. Ako ponovno pritisnete, tajmer će početi otpočetak od pune vrijednosti.

Sigurnosni tajmer automatski će se isključiti ako je dubina veća od 6,5 m ili ako je faza bez zastanka kraća od 99 minuta.

3.5 Funkcije nakon ronjenja:

3.5.1 Kraj ronjenja



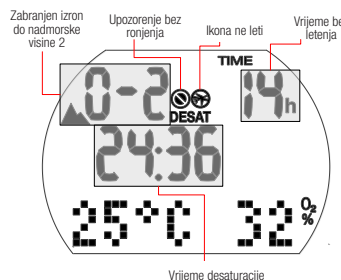
Nakon izrona na površinu (<0,8 m) Aladin Sport ostaje u ronilačkom načinu rada 5 minuta. Odgoda omogućuje ostanak na površini kratko vrijeme radi orientacije.

Vrijeme desaturacije, vrijeme bez letenja, upozorenje bez ronjenja (ako je primjenjivo), trenutna klasa nadmorske visine i zabranjena klasa nadmorske visine prikazano je 3 minute, nakon čega se kompjutor gasi.

⚠️ UPOZORENJE

Za izračun desaturacije i vremena bez letenja pretpostavlja se da dišete zrak dok ste na površini.

3.5.2 Vrijeme desaturacije, Vrijeme bez letenja i Upozorenje bez ronjenja



Vrijeme desaturacije

5 minuta nakon ronjenja Aladin Sport prikazuje vrijeme desaturacije, vrijeme bez letenja, upozorenje bez ronjenja (ako je primjenjivo), trenutnu klasu nadmorske visine i zabranjenu klasu nadmorske visine - vidi poglavlje: **Ronjenje s vašim uredajem Aladin Sport**, odjeljak: **Zabranjena nadmorska visina**.

Vrijeme bez letenja je vrijeme u satima koje treba proći prije leta. Prikazuje se dok vrijednost ne održi 0 sati.

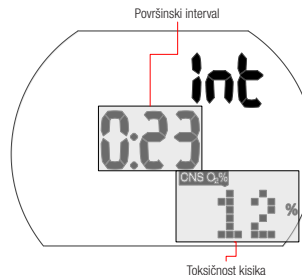
⚠️ UPOZORENJE

Letenje, dok je na uređaju Aladin Sport prikazana ikona "bez letenja", može dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti zbog dekompreziske bolesti.

⚠️ UPOZORENJE

Ako je za vrijeme površinskog intervala vidljivo upozorenje "bez ronjenja", ne biste trebali poduzimati drugi zaron.

Za provjeru proteklog površinskog intervala i toksičnosti kisika, pritisnite i držite desnu tipku.



Vrijeme desaturacije određuje se bilo toksičnošću kisika, zasićenjem dušika ili regresijom mikromjehurića, ovisno o tome što zahtijeva duže vremena.

Upozorenje bez ronjenja

Ako Aladin Sport detektira situaciju povećanog rizika (zbog potencijalne akumulacije mikromjehurića iz prethodnih zarona ili razinu CNS O₂ iznad 40%), simbol "bez ronjenja" pojavit će se na zaslonu.

Trajanje upozorenja bez ronjenja vidljivo je u izborniku planera zaronu. Aladin Sport preporučuje to kao najmanji površinski interval kako bi se broj mikromjehurića i/ili razina CNS O₂ smanjili ispod 40%.

 **NAPOMENA:** *Ne biste smjeli roniti dok god je poruka bez ronjenja prikazana na zaslonu kompjutora. Ako je upozorenje aktivirano akumulacijom mikromjehurića (nasuprot CNS O₂ iznad 40%) i svejedno ronite, imat ćete kraća vremena bez zastanaka ili duže dekompresijske zstanke. Štoviše, trajanje upozorenja na ne-ronjenje na kraju zarona može značajno porasti.*

3.6 Ronjenje u planinskim jezerima

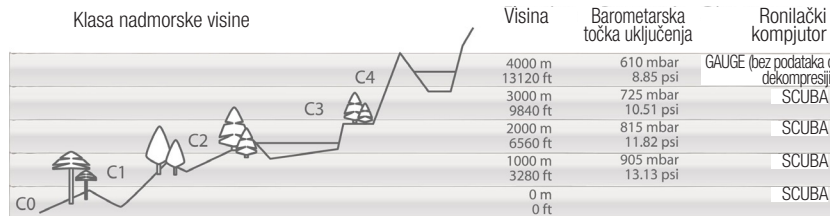
3.6.1 Visinomjer

Podešavanje nadmorske visine (vidi poglavlje: **Podešavanja**, odjeljak **Podešavanje nadmorske visine**) ne utječe na klasu nadmorske visine ni na bilo kakve izračune.

3.6.2 Raspon nadmorske visine

Aladin Sport mjeri atmosferski tlak svakih 60 sekundi, čak i kad je zaslon isključen. Ako kompjutor zabilježi značajan porast nadmorske visine, automatski se uključuje i ukazuje na novu klasu nadmorske visine (1-4) i vrijeme desaturacije. Vrijeme desaturacije naznačeno u tom trenutku odnosi se na vrijeme prilagodbe na toj visini. Ako zaron započne unutar tog vremena prilagodbe, Aladin Sport ga tretira kao ponovljeni zaron, budući da tijelo otpušta plinove.

Nadmorska visina podijeljena je u 5 klasa na koje utječe barometarski tlak. Zato se definirane klase nadmorske visine preklapaju na svojim rubovima. Ako dođete do planinskog jezera, klasa nadmorske visine prikazana je na površini (zaslon vremena), u knjizi zapisa i u planeru zaronu stiliziranom ikonom planine i trenutnom klasom nadmorske visine. Nadmorska visina od razine mora do 1000 m nije prikazana. Na sljedećem dijagramu možete vidjeti približan prikaz klasa nadmorske visine.



3.6.3 Zabranjena nadmorska visina



Izron na nadmorskoj visini klase 3 i 4 je zabranjen. Najveća dopuštena nadmorska visina: 2650 m

⚠️ UPOZORENJE

Na površini, putem bljeskajućih segmenata Aladin Sport pokazuje broj klase nadmorske visine, nadmorskiju visinu na koju ne smijete izroniti. Zabranjen izron prikazan je zajedno s trenutnom klasom nadmorske visine.

Primjer:



Nalazite se na 1200 m (klasa nadmorske visine 1) i možete izroniti samo do klase 2 (2650 m). Ne smijete izroniti na nadmorskim visinama klase 3 ili 4.

⚠️ UPOZORENJE

Ako je otkriven izron na zabranjenu razinu nadmorske visine, zvučni alarm oglasit će se na 1 minutu. Spustite se na nižu nadmorskiju visinu.

3.6.4 Dekompresijska ronjenja u planinskim jezerima

Kako bi se osigurala optimalna dekompresija čak i na višim nadmorskim visinama, 3-metarska dekompresijska faza podijeljena je na 4 m fazu i 2 m fazu na nadmorskim visinama klase 1, 2 i 3. Dubine propisanih dekompresijskih zastanaka su u nizu (2 m, 4 m, 6 m, 9 m...).

Ako je atmosferski tlak ispod 620 mbara (nadmorska visina viša od 4100 m iznad razine mora), Aladin Sport automatski prebacuje na način rada kao mjerilo i nikakvi podaci o dekompresiji se ne računaju niti prikazuju. Osim toga, planer zarona više nije dostupan. Za više informacija o ronjenju u načinu rada kao mjerilo, pogledajte sljedeći odjeljak.

3.7 Način rada kao mjerilo (GAUGE mode)

Način rada kao mjerilo ne podržava izračun vremena bez zastanka ili praćenje dekomprezije. Praćenje ppO₂ max i CNS O₂% je također isključeno. U načinu rada kao mjerilo Aladin Sport ne prikazuje informacije o razvoju mikromjehurića ili postavki za plinsku mješavinu. MOD i razine mikromjehurića ne mogu se postaviti i planer zarona ne može se odabratи.

⚠️ UPOZORENJE

U načinu rada kao mjerilo, SVI zvučni i vizualni alarni i poruke upozorenja su isključeni i Aladin Sport prikazuje dubinu, vrijeme ronjenja i najveću dubinu.

3.7.1 Uključivanje i isključivanje načina rada kao mjerilo

Način rada kao mjerilo može se uključiti i isključiti na površini kad nema desaturacije, i kad način rada kao mjerilo nije napravljen u zadnjih 48 sati.

⚠️ UPOZORENJE

- Ronjenje u načinu rada kao mjerilo provodi se na vaš osobni rizik!
- Nakon ronjenja u načinu rada kao mjerilo, Aladin Sport ne može se koristiti kao ronilački kompjutor sljedećih 48 sati.



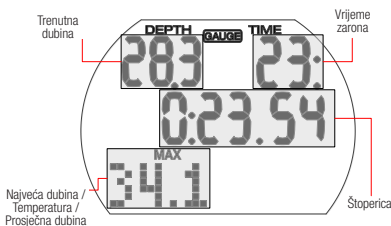
- Iz zaslona ronjenja pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku (pojaviti se izbornik "GAS" (plin)). Pritisnite desnu tipku 4x i prikazuje se izbornik "ALGORITHM". (Ako Aladin Sport prikazuje "OFF" (isključeno) način rada kao mjerilo ne može biti uključen ili isključen bez resetiranja desaturacije.) Aladin Sport

pokazuje "OFF" 48 sati nakon ronjenja u načinu rada kao mjerilo ili dok god ima preostale desaturacije nakon ronjenja u računalnom načinu rada.

2. Pritiskom i držanjem desne tipke potvrdite da želite uključiti ili isključiti način rada kao mjerilo. U tom trenutku, "Scuba", "Gauge" ili "Apnea" počinje bljeskati.
3. Pritisakanjem lijeve ili desne tipke način rada će listati kroz Gauge, Scuba i Apnea. Odaberite Gauge.
4. Potvrdite vaše odabire pritiskom i držanjem desne tipke. (Bez potvrde putem pritiska i držanja desne tipke zaslon će se isključiti nakon 3 minute i vaši unosi neće biti prihvaćeni.)

3.7.2 Ronjenje u načinu rada kao mjerilo

Sljedeći podaci prikazuju se u načinu rada kao mjerilo:



Pritisakanjem lijeve tipke možete listati od najveće dubine, preko temperature, prosječne dubine do vremena i natrag do najveće dubine. Pritiskom na lijevu tipku možete ponovno pokrenuti štopericu. To također stvara marker.

Prosječna dubina stalno se ažurira i predstavlja vremenski prosjek dubine od početka zaronu. Prosječnu dubinu možete resetirati bilo kada pritisaknjem i držanjem desne tipke. To također stvara marker.

Štoperica

U načinu rada kao mjerilo, nakon uranjanja Aladin Sport će automatski početi pratiti vrijeme ronjenja i u isto vrijeme uključiti štopericu. Štoperica će odbrojavati najviše do 24 sata.

- Pritiskom na lijevu tipku resetirate vrijeme i štoperica počinje od nule.

- Svaki početak (ponovni početak) odbrojavanja štopericice stvara marker.

3.7.3 Nakon ronjenja u načinu rada kao mjerilo



Aladin Sport prikazuje preostalo vremensko razdoblje u kojem se ne može koristiti u računalnom načinu rada. Kad razdoblje čekanja prođe, način rada kao mjerilo može se isključiti ručno.

Vrijeme bez letenja nakon ronjenja je 48 sati. Vrijeme desaturacije neće biti prikazano.

3.8 Način rada apnea:

3.8.1 Uključivanje i isključivanje apnea načina rada

Apnea način rada može se uključiti i isključiti, kao i način rada kao mjerilo, kad nema desaturacije i kad apnea zaron nije napravljen u zadnjih 48 sati.

⚠️ UPOZORENJE

Ronjenje u apnei nakon ronjenja s bocama se ne preporučuje. Kod svog lokalnog instruktora ili ronilačke organizacije provjerite najnovije preporuke.

⚠️ UPOZORENJE

Aladin Sport ne prati unos dušika dok je u apnea načinu rada. Stoga je vrijeme bez letenja nakon ronjenja na dah postavljeno na 48 sati. Također, ronjenje s bocama nakon ronjenja na dah preporučuje se samo nakon dovoljno vremena provedenog na površini. Kod svog lokalnog instruktora ili ronilačke organizacije provjerite najnovije preporuke.

Postupak:

1. Iz zaslona ronjenja pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku (pojaviti se izbornik "GAS" (plin)). Pritisnite desnu tipku 4x i prikazuje se izbornik "ALGORITHM".
2. Pritiskom i držanjem desne tipke potvrdite da želite uključiti ili isključiti apnea način rada.
3. "Scuba", "Gauge" ili "Apnea" počinje bljeskati.
4. Pritiskajući desnu tipku možete listati kroz načine rada i odabratи apnea način rada.
5. Potvrdite vaše odabire pritiskom i držanjem desne tipke.

⚠ UPOZORENJE

SCUBAPRO visoko preporučuje profesionalnu obuku u tehnici ronjenja na dah i fiziologiji prije provođenja ronjenja na dah. Niti jedan ronilački kompjutor ne može zamijeniti potrebu za pravilnom ronilačkom obukom. Nedovoljna ili nepravilna obuka može dovesti do toga da pogriješite, što može uzrokovati ozbiljne ozljede ili smrt.

⚠ UPOZORENJE

Nije preporučeno ponavljanje dubokih ronjenja na dah; ostavite dovoljno vremena za oporavak između ronjenja na dah.

⚠ UPOZORENJE

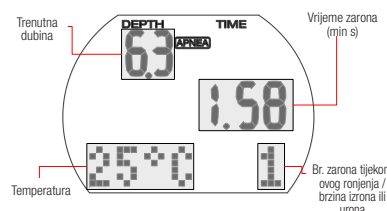
Svi zaroni sa zadržavanjem daha uključuju rizik od nesvjestice u plitkoj vodi, iznenadnog gubitka svijesti zbog nedostatka kisika. Apnea način rada može se usporediti s načinom rada kao mjerilo - nema algoritma ronjenja i sve odluke prepustene su roniocu. Stoga SCUBAPRO preporučuje:

1. Nikada ne ronite na dah sami.
2. Ronite na dah samo koliko vam važe znanje i fizičko stanje dozvoljavaju.

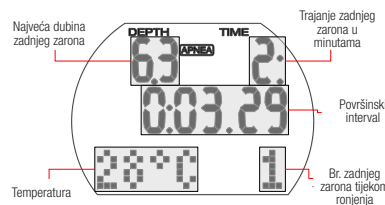
U ronjenju na dah dozvoljeni su brzi uroni i izroni. Stoga Aladin Sport koristi brže uzorkovanje dubine zbog veće točnosti. Aladin Sport ažurira prikaz najveće dubine svakih 0,25 sekundi, a knjiga zapisa ažurira se svake sekunde.

3.8.2 Ronjenje u apnea načinu rada

Sljedeći podaci prikazuju se u apnea načinu za vrijeme uranjanja:



I između ronjenja na dah:



U apnea načinu rada zaron se može pokrenuti ručno pritiskom i držanjem desne tipke. Ta funkcija omogućava brzo uzorkovanje započeto na površini. Automatsko pokretanje ronjenja na dah pojavit će se na dubini od 0,8 m.

Jednom aktiviran, apnea način će se izvoditi 15 minuta nakon izrona. To vam omogućava da pokrenete ponovljena ronjenja na dah s preciznim podacima u knjizi zapisa. Površinski način rada može se uključiti pritiskom i držanjem desne tipke.

Apnea način rada uređaja Aladin Sport ima posebne alarne i funkcije prilagođene ronjenju na dah i obuci ronjenja na dah. Možete odabratи više funkcija alarma u isto vrijeme. Postavljanje funkcija alarma

objašnjeno je u poglavlju: **Podešavanja**, odjeljak: **Izbornik apnea**.

3.9 Ronjenje s razinama mikromjehurića (MB)

Mikromjehurići su maleni mjehurići koji se nakupljaju unutar tijela ronioca tijekom zarona i normalno prirodno nestaju tijekom izrona i na površini nakon zarona. Zaroni provedeni unutar vremena bez zastanaka ili oni s dekompresijskim zastancima ne sprječavaju stvaranje mikromjehurića u venskoj cirkulaciji krvi.

Opasni mikromjehurići su oni koji migriraju u arterijsku cirkulaciju. Razlozi migracije iz venske cirkulacije krvi u arterijsku cirkulaciju mogu biti u velikom nakupljanju mikromjehurića u plućima. SCUBAPRO je opremio Aladin Sport novom tehnologijom kako bi se ronioci zaštitili od tih mikromjehurića.

Uz Aladin Sport, možete birati - prema vašim potrebama - razinu MB-a koja će omogućiti zaštitu od mikromjehurića. Ronjenje s razinama MB uključuje dodatne zastanke pri izronu (razine zastanka); to usporava proces izrona, dajući tijelu vremena za desaturaciju. To radi suprotno nastanku mikromjehurića i povećava sigurnost.

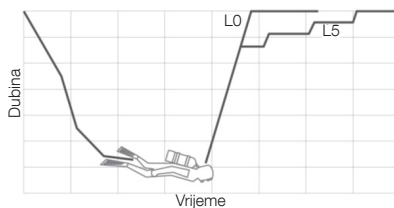
Aladin Sport ima 6 razina mikromjehurića (L0-L5). Razina L0 odgovara dobro poznatom SCUBAPRO modelu dekompresije ZH-L16 ADT i ne zahtijeva zastanke zbog formiranja mikromjehurića. Razne L1 do L5 nude dodatnu zaštitu od nastanka mikromjehurića s tim da razina L5 nudi najveću zaštitu.

Slično prikazu podataka tijekom dekompresijskih zarona ili ronjenja bez zastanka, Aladin Sport prikazuje dubinu i trajanje na prvoj razini zastanka kao i ukupno vrijeme izrona čim je isteklo MB vrijeme bez zastanka. Kako je MB vrijeme bez zastanka kraće od običnog vremena bez zastanka trebat će obaviti zastanak (razina zastanka) prije nego dodete do razine L0.

Ako zanemarite potrebnu zstanak, Aladin Sport će jednostavno prebaciti na nižu MB razinu. Drugim riječima, ako prije ronjenja odaberete razinu L4, i tijekom ronjenja zanemarite preporučene zastanke na L4, Aladin Sport će automatski podesiti postavke na razinu L3 ili niže.

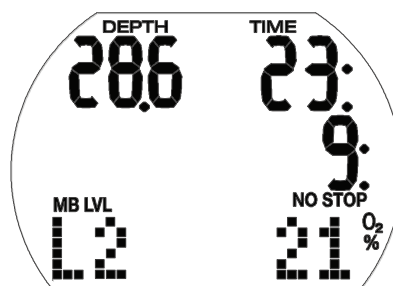
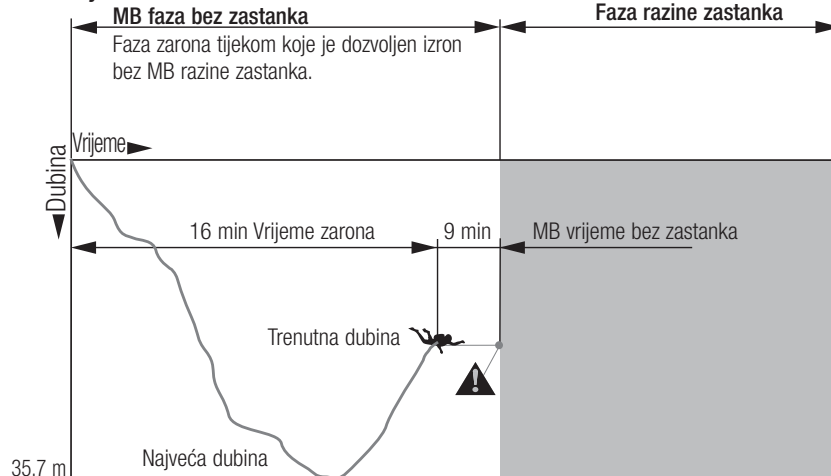
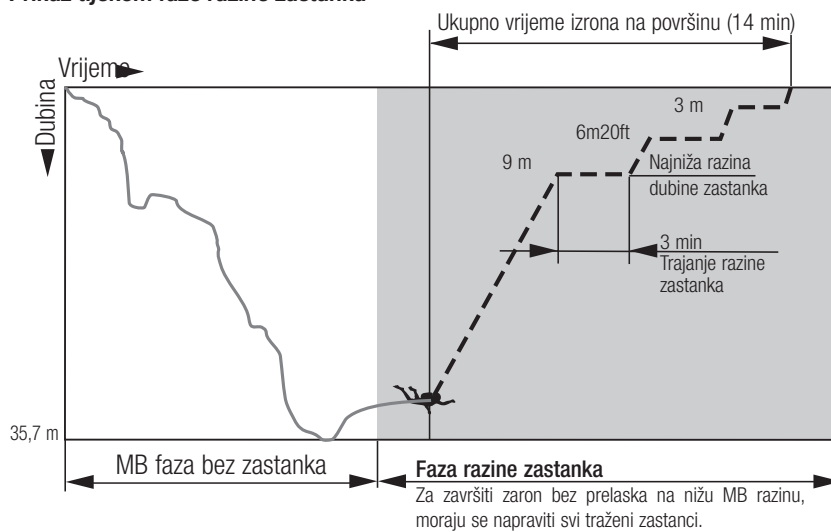
3.9.1 Usporedba ronjenja na MB razini L0 i MB razini L5

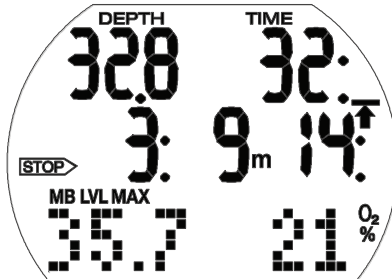
Kada se istovremeno koriste dva ronilačka kompjutora Aladin Sport, s jednom jedinicom namještenom na MB razini L5 i drugom na MB razini L0, vrijeme bez zastanka za L5 bit će skraćeno i bit će potrebno više zastanka prije nego ronioc bude morao obaviti dekompresijski zstanak. Te dodatne razine zastanka pomažu u raspršavanju mikromjehurića.



3.9.2 Pojmovi

Ovaj dio bavit će se isključivo pojmovima i značajkama prikazanim tijekom ronjenja na MB razinama.

Prikaz tijekom MB faze bez zastanka**Prikaz tijekom faze razine zastanka**



3.9.3 Priprema za ronjenje s MB razinama

Postavljanje MB razine

Za promjenu MB razine, vidi poglavlje: **POSTAVKE**, odjeljak: Postavljanje MB razine.

NAPOMENA: MB razine imaju utjecaj na planer zaronia.

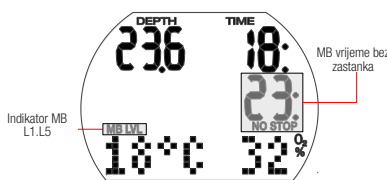
3.9.4 Funkcije tijekom ronjenja s MB razinama

Podaci o razini zastanka

MB vrijeme bez zastanka

Dok ronite s MB razinama L1 do L5 Aladin Sport će prikazati MB vrijeme bez zastanka umjesto običnog vremena bez zastanka. Unutar MB vremena bez zastanka nisu obavezne razine zastanka.

“NO STOP” (BEZ ZASTANKA) i MB simbol razine su vidljivi. Preostalo MB vrijeme bez zastanka prikazano je u minutama.

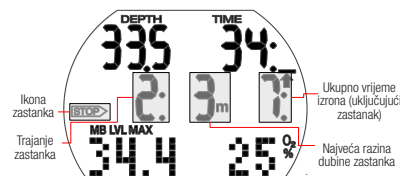


NAPOMENA:

- Informacije i alarni za MB vrijeme bez zastanka i obično vrijeme bez zastanka su isti.
- Vrijeme bez zastanka u odnosu na L0 prikazano je pritiskom na desnu tipku 3x.

- Bez obzira na MB razinu, općenito se preporučuje izvođenje sporog izrona tijekom posljednjih nekoliko metara.

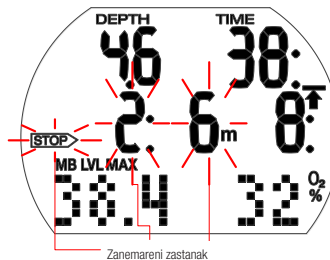
Razina zastanka



Na ulasku u fazu razine zastanka, “NO STOP” nestaje i pojavljuje se strelica STOP. Strelica STOP bljeska 8 sekundi i čuje se zvučni signal upozorenja. Za završiti zaron bez prelaska na nižu MB razinu, moraju se napraviti svi traženi zastanci.

Najdublja razina zastanka prikazana je u metrima. Prikaz “2: 3m” znači da treba napraviti zastanak u trajanju od 2 minute na dubini od 3 m. Podaci o dekompreziji povezani s L0 prikazani su na alternativnom zaslonu (vidi poglavlje: **Ronjenje s vašim uređajem Aladin Sport**, odjeljak: Podaci o dekompreziji).

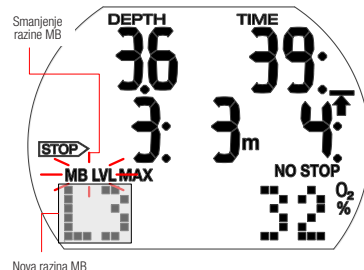
Kad je zastanak gotov, prikazuje se - ako postoji - sljedeća viša razina zastanka. Kad su napravljeni svi zastanci, nestaje strelica STOP i ponovno se pojavljuje “NO STOP”. Prikaz vremena opet pokazuje MB vrijeme bez zastanka.



⚠ UPOZORENJE

Poruka upozorenja "Zanemaren i zastanak" aktivira se ako traženi zastanak nije napravljen. Čuje se zvuk upozorenja* i počinju bljeskati strelica STOP, dubina i trajanje zanemarenog zastanka.

Za završiti ronjenje bez prebacivanja na nižu MB razinu, morate se odmah spustiti na propisanu dubinu!

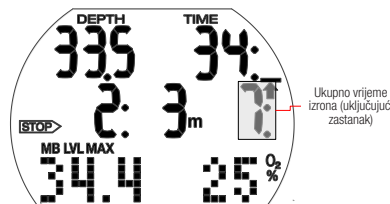


⚠ UPOZORENJE

Upozorenje "Smanjena MB razina" aktivira se ako se popnete više od 1,5 m iznad tražene razine zastanka. Aladin Sport smanjuje MB razinu, čuje se zvuk upozorenja* i nova MB razina prikazana je u donjem lijevom kutu. Za završiti zaron bez prelaska na još nižu MB razinu, moraju se napraviti novi zastanci.

* Zvukovi upozorenja mogu biti potisnuti. Vidi poglavlj: **Podešavanja, odjeljak: Uključivanje i isključivanje zvuka.**

Ukupno vrijeme izrona



Aladin Sport prikazuje podatke o razini zastanka i ukupno vrijeme izrona. To uključuje vrijeme izrona kao i sve zastanke.

☞ **NAPOMENA:** Ukupno vrijeme izrona izračunava se na temelju zadane

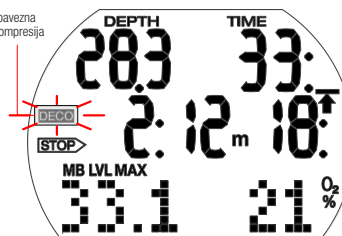
brzine izrona. Ukupno vrijeme izrona podložno je promjeni ako brzina izrona nije idealna (100%).

Obavezna dekompresija

Aladin Sport izračunava i prikazuje razine zastanaka kako bi se smanjio nastanak mikromjehurića, ali također izračunava podatke dekompreseije ronioca.

⚠ UPOZORENJE

Izbjegavajte dekompreziske zarone kad ronite s MB razinama.



Kako izbjegavati dekompreziske zastanke:

- Provjerite obično vrijeme bez zastanka pritiskom na desnu tipku dok se ne pojavi LO.

⚠ UPOZORENJE

Na početku faze dekompreseije čuje se zvuk upozorenja i simbol bljeska u trajanju od 8 sekundi. Kako biste sprječili ronjenje s dugim dekompreziskim zastancima preporučuje se da izronite nekoliko metara iznad kad vidite tu poruku.

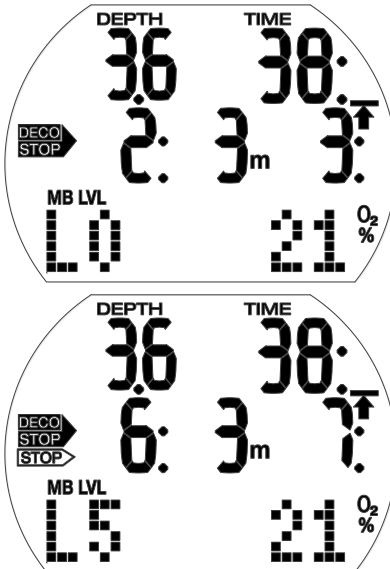
Ako dekompreziski zastanak postane obavezan, pojavit će se simbol "DECO". Ukupno vrijeme izrona sada će također uključivati dekompreziski zastanak.

Razina zastanka i dekompreziski zastanak

Kad je razina zastanka jednaka dubini prvog obaveznog dekompreziskog zastanka, i ako ste unutar 1,5 m od same dubine zastanka, Aladin Sport pokazuje STOP DECO i STOP (razina zastanka). Navedeno trajanje odnosi se na trajanje zastanka.

Kako su razine zastanaka strože nego dekompreziski zastanci, kada se ispune

sve dekomprezisjske obaveze, zaslon iz STOP DECO prelazi u samo STOP.



3.9.5 Završetak ronjenja s MB razinama

Ronjenje s MB razinama završi na isti način kao i ronjenje bez MB razina (vidi poglavlje:

Ronjenje s vašim uređajem Aladin Sport, odjeljak: **Sigurnosni tajmer**) osim za sljedeće iznimke:

Ako je MB razina smanjena tijekom ronjenja, Aladin Sport će prikazati bljeskajući simbol MB razine i trenutnu MB razinu na 5 minuta nakon izravanjanja na površinu. Zaron je sad gotov i Aladin Sport prelazi u korisnički način rada s promjenom MB razine na originalne MB postavke.

Ponovljeni zaroni i MB razine: Ako je tijekom ronjenja zanemarena razina zastanka i ako započnete drugi zaron kratko nakon toga, Aladin Sport može odmah zatražiti zastanak. Za završiti zaron s prvotno postavljenom MB razinom, moraju se napraviti svi zastanci.

3.10 PDIS (Međuzastanak ovisan o profilu)

3.10.1 Uvod u PDIS

Glavna svrha ronilačkog kompjutora je da prati unos dušika i preporuči siguran postupak izrona. Ronjenje unutar takozvanih granica zastanaka znači da na kraju zarona možete izroniti ravno na površinu, doduše pri sigurnoj brzini izrona, dok za ronjenja van granice zastanka (tzv. dekomprezisjski zaroni), morate napraviti zastanke na određenim dubinama ispod površine i omogućiti vrijeme za otpuštanje viška dušika iz vašeg tijela prije završetka ronjenja.

U oba slučaja, može biti korisno zastati na nekoliko minuta na polovici između najveće postignute dubine tijekom ronjenja i površine ili na, u slučaju dekomprezisjskog zarona, prvom (najdubljem) dekomprezisjskom zastanku.

Međuzastanak ove vrste koristan je, ako je ambijentalni tlak na toj dubini dovoljno nizak, da osigura pretežno otpuštanje dušika iz vašeg tijela, čak i pod jako malim gradijentom tlaka. U takvoj situaciji, uvijek možete roniti duž grebena i uživati dok vaše tijelo ne počne lagano otpuštati dušik.

U novije vrijeme, takozvani "dubinski" zastanci uvedeni u neke ronilačke kompjutore i tablice, definirani su kao polovica udaljenosti između najveće dubine ronjenja i površine (ili najniži dekomprezisjski zastanak). Ostajanje 2 ili 15 minuta na 30 m dat će isti rezultat kao dubinski zastanak na 15 m.

S PDIS-om, kako samo ime kaže, Aladin Sport obraduje vaš profil zarona i preporuča međuzastanak koji je funkcija vašeg unosa dušika do sada. PDIS zastanak će se, stoga, mijenjati tijekom trajanja ronjenja kao prikaz neprestanih promjena u vašem tijelu. Duž istih linija, PDIS će uzeti u obzir nakupljeni dušik iz prethodnih ronjenja; dakle, PDIS ovisi o ponovljenim ronjenjima. Konvencionalni dubinski zastanci potpuno zanemaruju ove činjenice.

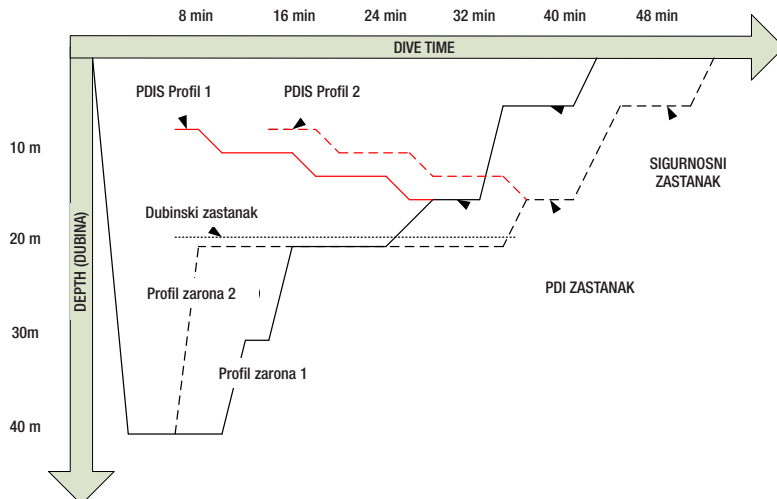
Sljedeća slika kvantificira stupanj PDIS-a i prikazuje njegovu ovisnost o kumulativnom unosu dušika za 2 uzorka profila zarona.

Slika također prikazuje konceptualnu razliku između PDIS-a i više osnovnih "dubinskih" zastanaka.

Posebno, slika uspoređuje 2 profila zarona do najveće dubine od 40 m koji se inače jako razlikuju. Profil 1 na 40 m ostaje 7 minuta, zatim se uspinje do 30 m na 3 minute, te slijedi 12 minuta na 20 m. Profil 2 na 40 m ostaje manje od 2 minute, zatim se uspinje na 21 m i tu se zadržava 33 minute. Oba profila su zaroni bez zastanaka na granici ulaska u dekompresiju.

Puna linija predstavlja dubinu PDIS-a kako je prikazano na zaslonu kompjutora tijekom tečaja ronjenja za profil 1, isprekidana linija predstavlja dubinu PDIS-a kako je prikazano tijekom tečaja ronjenja za profil 2. Može se vidjeti da se dubina PDIS-a povećava što se više dušika nakuplja u tijelu, ali ne toliko različito za 2 zarona uslijed različite izloženosti u 2 profila. PDI zastanak vrši se u 25. minuti za profil 1 i u 37. minuti za profil 2, uz sigurnosni zastanak na 5 m.

S druge strane, linija napravljena od malih točaka predstavlja dubinu koju bi kompjutor prikazao prateći metodu konvencionalnih dubinskih zastanaka, i bila bi ista za 2 profila zarona. Dubinski zastanci potpuno zanemaruju bilo kakve činjenice o samim ronjenjima, osim najveće dubine.



3.10.2 Kako radi PDIS?

Matematički model dekompresije u uređaju Aladin Sport, nazvan ZH-L16 ADT MB PMG, prati vaše stanje dekompresije dijeleći vaše tijelo u 16 takozvanih odjeljaka i matematički prati unos i otpuštanje dušika u svakom odjeljku uz odgovarajuće zakone fizike. Razni odjeljci predstavljaju dijelove tijela, kao što su središnji živčani sustav, mišići, kosti, koža i tako dalje.

Dubina PDI zastanka izračunava se kao ona na kojoj je vodeći odjeljak za izračun dekompresije promijenjen iz primanja u

otpuštanje plina, a roniocu se savjetuje da napravi 2-minutni zastanak iznad prikazane dubine (to je suprotno od dekompresijskog zastanka, gdje vas traži da ostanete odmah ispod prikazane dubine). Tijekom tog međuzastanka, tijelo više ne prima dušik u vodeći odjeljak, nego ga otpušta (jako pod jako niskim gradijentom tlaka). To, u kombinaciji s relativno visokim ambijentalnim tlakom, zaustavlja rast mjehurića.

Treba napomenuti da se 4 najbrža odjeljka, do 10 minuta na pola puta, ne uzimaju u

obzir za određivanje dubine PDI zastanka. To je zbog činjenice da su ti odjeljci "vodeći" samo za kratke zarone, za koje međuzastanci uopće nisu potrebni.

 **NAPOMENA:** PDI zastanak nije obvezan zastanak i NIJE zamjena za 3-5 minutni sigurnosni zastanak na 5 m.

UPOZORENJE

Čak i kad provodite PDI zastanak, još uvijek MORATE provesti sigurnosni zastanak na 5 m od 3 do 5 minuta. Provodenje zastanka od 3 do 5 minuta na 5 m dubine, na kraju svakog ronjenja, najbolje je što možete napraviti za sebe!

3.10.3 Posebna razmatranja kod ronjenja s više od jednom mješavinom plina (Aladin Sport)

Prebacivanje na višu mješavinu koncentracije kisika tijekom ronjenja utječe na PDI zastanak. To treba uzeti u obzir, u skladu s predviđljivom prirodnom rukovanja s više plinova u ZH-L16 ADT MB PMG.

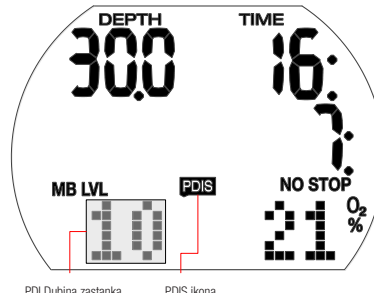
Kod ronjenja s više od jednom mješavinom plina, Aladin Sport prikazuje PDIS dubinu prema sljedećim pravilima:

- Ako je PDI zastanak izračunat za donju mješavinu (plin 1) dublji nego promjena dubine, onda se prikazuje ta izračunata vrijednost.
- Ako je PDI zastanak za plin 1 pliči nego promjena dubine na plin d, onda je prikazani PDI zastanak funkcija plina d.

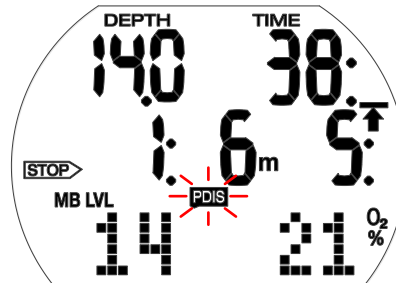
U slučaju izostanka zamjene plina, Aladin Sport vraća se na PDI zastanak za aktivnu mješavinu za disanje.

3.10.4 Ronjenje s PDIS-om

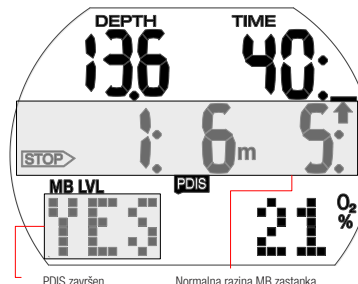
 **NAPOMENA:** Za korištenje PDIS značajki, morate omogućiti PDIS (vidi poglavlje: **Podešavanja**, odjeljak: Postavljanje PDIS).



Kad je izračunati PDI zastanak dublji od 8 m, Aladin Sport prikazuje ga na zaslonu i nastavlja ga prikazivati dok ne dosegnete prikidanu dubinu tijekom izrona. Prikazana vrijednost mijenja se tijekom zarona kako Aladin Sport prati unos dušika u 16 odjeljaka i ažurira PDIS dubinu u skladu s tim, kako bi održavala optimum u svakom trenutku.



PDIS dubina prikazana je u donjem lijevom kutu PDIS ikonom. Tijekom ronjenja bez zastanka, čim dostignete tu dubinu tijekom izrona, 2-minutno odbrojavanje s označom STOP pojavit će se na mjestu vrijednosti bez zastanka. Osim toga, oznaka PDIS će bljeskati. Možete imati jednu od 3 situacije:



- Proveli ste 2 minute unutar 3 m iznad navedene dubine. Brojač vremena nestaje i PDIS vrijednost je zamijenjena znakom YES (DA) kao potvrda da ste obavili PDI zastanak.
- Zaronili ste više od 0,5 m ispod PDIS-a. Brojač vremena nestaje i ponovno će se pojaviti, počevši od 2 minute, sljedeći put izronite do PDIS dubine.
- Zaronili ste više od 3m iznad PDIS-a. PDIS vrijednost i brojač vremena zamijenjeni su oznakom NO (NE) što ukazuje na činjenicu da niste obavili PDI zastanak.

Ako Aladin Sport prikazuje obavezu dekompresije kad dostignete PDIS dubinu tijekom izravanjanja, sva pravila primjenjuju se na isti način, ali 2-minutno odbrojavanje radi u pozadini i nije prikazano na zaslonu. Međutim, oznaka PDIS će i dalje bljeskati, ukazujući na to da ste u rasponu PDIS-a.

NAPOMENA: Aladin Sport ne izdaje upozorenja za propušteni PDI zastanak.

Kod ronjenja s MB razinama, PDIS slijedi ista pravila opisana iznad. Međutim, MB razine uvode zastanke ranije i dublje od osnovnog algoritma L0. Kao takav, PDIS zaslon može se odgoditi i uopće se ne prikazati za određene zarone. Na primjer, to bi bio slučaj za plitke zarone sa zrakom (21% kisika) i MB razinom L5.

3.11 Ronjenje s 2 ili 3 mješavine plina:

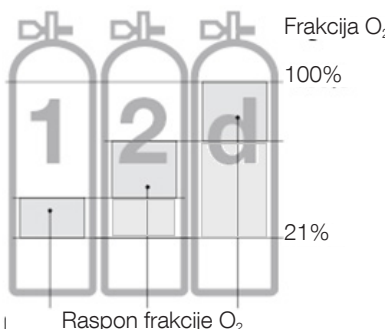


NAPOMENA: Sljedeće poglavje bavi

se karakteristikama ronjenja s 2 ili 3 plina. Kada koristite 2 mješavine plina (plin 1 i d), zanemarite dijelove koji opisuju plin 2.

Uredaj Aladin Sport omogućava vam upotrebu do 3 različite mješavine nitroxa tijekom istog ronjenja. Boca 1 sadrži donju mješavinu (plin 1), boca 2 putujuću mješavinu, i boca d sadrži mješavinu deco (plin 3).

Postavljanje mješavine plinova i dubine za mješavinu plinova.



Tijekom ronjenja s 2 ili 3 mješavine plina donja mješavina (plin 1) sadrži najnižu frakciju kisika, a plin d najvišu frakciju kisika. Aladin Sport prihvatiće samo postavke koje odgovaraju ovom rasporedu.

UPOZORENJE

Za mješavine plina koje sadrže 80% kisika ili više, ppO_2 je utvrđen na 1,6 bara i ne može se nikako mijenjati.

Postupak:

1. Za unos postavki za frakciju kisika i $\text{ppO}_2 \text{ max (MOD)}$ za plin 1 (donja mješavina), vidi poglavje: **Podešavanja**, odjeljak: **Izbornik plina**.
2. Ponovite postupak za plin 2 i plin d. Imajte na umu da u tim slučajevima dobiveni MOD-ovi odgovaraju dubinama na kojima planirate napraviti prebacivanje plina 1 u plin 2 i plina 2 u plin d tijekom faze izrona.
3. Ako plin 2 i plin d postavite za “– – O₂%”, Aladin Sport će izračunati zaron uzimajući u obzir samo plin 1.

Aladin Sport će prihvati samo dubinu prebacivanja plina (MOD plin 2/plin d) kao ulaz u kojem najveći parcijalni tlakovi kisika ($\text{ppO}_2 \text{ max}$) nisu premašeni.

NAPOMENA:

- *Tijekom izrona, zvučna ili vizualna poruka upozorenja ukazat će na to da ste dostigli dubinu koja zahtjeva prebacivanje na plin 2 ili plin d.*
- *Bez potvrde putem pritiska i držanja desne tipke zaslon će se isključiti nakon 30 sekundi i veši unos neće biti prihvaci.*
- *Ako je frakcija kisika za plin 2/plin d postavljena na vrijednost drugačiju od “ $-\text{O}_2\%$ ” u površinskom načinu rada, te do dubine od 0,8 m, Aladin Sport će, umjesto vrijednosti postotka, u donjem desnom kutu prikazati “2G” ili “3G”.*

NAPOMENA:

- *Ako povremeno ronite s nitroxom, možete koristiti automatsko poništavanje vremena nitroxa za normalnu funkciju zraka. Nakon poništavanja, frakcija kisika plina 1 postavljena je na 21%, a frakcije kisika plina 2 i plina d postavljene su na “ $-\text{O}_2\%$ ” (ronjenje s jednim plinom).*

Funkcije tijekom ronjenja s 2 ili 3 mješavine plina

UPOZORENJE

Ronjenje s 2 ili 3 mješavine plina predstavlja mnogo veći rizik od jedne mješavine, a pogreške ronioca mogu dovesti do ozbiljne ozljede ili smrti.

Tijekom ronjenja s nekoliko mješavina plina, uvijek osigurajte da dišete iz boce iz koje ste i namjeravali. Označite sve vaše boce i regulatore kako se ni pod kojim uvjetima ne bi pomiješali! Prije svakog zarona i nakon promjene boce, osigurajte da je svaka mješavina postavljena na ispravnu vrijednost za odgovarajuću bocu.

Predviđena prognoza dekompresije

Izračun podataka o dekompresiji temelji se na pretpostavci da će promjena(e) mješavine(a) plina biti napravljena na

prethodno odabranoj dubini(ama) prebacivanja plina (MOD plin 2/plin d). Ako zanemarite traženo prebacivanje ili promjenite mješavinu sa zakašnjenjem, Aladin Sport će ponovno podesiti izračun dekompresije u skladu s tim. U slučaju da zanemarite prebacivanje plina, ronilački kompjutor će svoje izračune temeljiti na pretpostavci da ćete izroniti na površinu bez korištenja predloženog plina.

Alternativni prikazi tijekom ronjenja s 2 plina

1. Zadani prikaz pokazuje predviđenu prognozu dekompresije, koja prepostavlja da će ronioc zamijeniti deco plin na dubini prebacivanja plina koja je određena. U donjem lijevom kutu prikazuje se temperatura osim ako trenutna dubina nije 1 m plića o najveće dubine, u kojem slučaju se prikazuje najveća dubina.
2. Nakon pritiska na desnu tipku, temperatura i trenutni CNS% prikazani su u donjem redu. CNS% će nestati nakon 5 sekundi dok temperatura i dalje ostaje.
3. Nakon pritiska na desnu tipku, “GAS 1”, “GAS 2” ili “GAS d” pojavljuje se u srednjem redu ukazujući na trenutno aktivni plin, a MOD se pojavljuje u donjem lijevom kutu. “PLIN 1”, “PLIN 2” ili “PLIN d” nestat će nakon 5 sekundi osim ako ponovno ne pritisnete desnu tipku.
4. Pritisak na desnu tipku još jednom pokazuje $\text{O}_2\%$ aktivnog plina u donjem desnom kutu i podatak o dekompresiji u slučaju ako će ronjenje biti završeno s trenutno aktivnim plinom (nema prebacivanja na plin 2/deco plin). Ovo je izračun na koji će Aladin Sport prebaciti u slučaju ako ronioc, nakon što je dosegao dubinu(e) prebacivanja plina, nije potvrdio promjenu(e). Informacije o dekompresiji i $\text{O}_2\%$ bljeskaju.
5. Ako je aktivna MB razina viša od L0, još jednim pritiskom na desnu tipku prikazat će se predviđeni podatak o dekompresiji i, u donjem lijevom kutu, trenutna aktivna MB razina.
6. Ponovnim pritiskom na desnu tipku pokazuje se informacija o predviđenoj dekompresiji, koja se odnosi na L0,

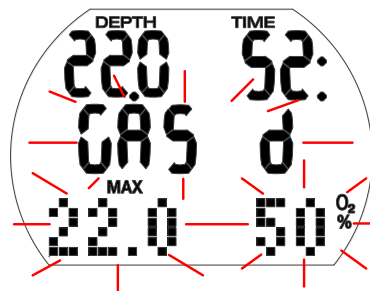
zajedno sa simbolom L0 u donjem lijevom kutu.

7. Još jedan pritisak na desnu tipku pokazuje informaciju o dekompresiji u odnosu na L0 ako se koristi samo trenutni plin, uz bljeskanje informacije o dekompresiji i O₂% trenutnog plina.
8. Nakon ponovnog pritiska na desnu tipku, vrijeme se pojavljuje u srednjem redu.

☞ **NAPOMENA:** Svi prikazi nestaju nakon 5 sekundi i zadani prikaz se ponovno pokazuje. Jedine iznimke su kompas s podesivim istekom vremena od 5 do 60 sekundi ili uklj./isklj. pritiskom.

Mjenjanje mješavine plina

☞ **NAPOMENA:** Nakon urona, Aladin Sport automatski odabire plin 1.

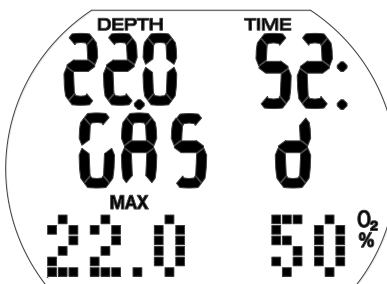


⚠ UPOZORENJE

Kada se tijekom izrona dosegne dubina prebacivanja plina (MOD plin 2 ili plin d), oglašava se zvučno upozorenje i "GAS 2"/"GAS d", pripadajući MOD i O₂% bljeskaju 30 sekundi.

Postupak:

1. Prebacite na regulator s plinom 2/ plinom d i počnite disati.
2. Potvrđite promjenu pritiskom i držanjem desne tipke 30 sekundi. "GAS 2"/"GAS d" i frakcija kisika plina 2/plina d prikazuju se na 5 sekundi bez bljeskanja.

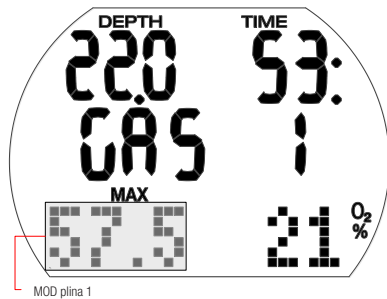


Za prekid postupka promjene u bilo kojem trenutku, ili pritisnite desnu tipku dok se ponovno ne aktivira izvorni plin ili nemojte potvrditi postupak promjene plina.

Bez promjene mješavine plina:

Ako falite potvrditi promjenu mješavine plina ili ako ste prekinuli postupak prebacivanja pritiskom na desnu tipku, Aladin Sport prikazuje "GAS 1"/"GAS 2", MOD i frakciju kisika na 5 sekundi. Aladin Sport nastavlja računati samo s plinom 1/plinom 2 i u skladu s tim prilagođava izračun dekompresije.

☞ **NAPOMENA:** Nakon što se izračun dekompresije sam ponovno podesio kao odgovor na izostanak prebacivanja plina, ako još jednom premašite dubinu prebacivanja (MOD plin 2/ plin d) Aladin Sport će se vratiti na izračun dekompresije koji u obzir također uzima plin 2/plin d, budući da ćete tijekom izrona ponovno imati priliku za prebacivanje kad dostignete dubinu prebacivanja plina.



Zakašnjelo ili ručno prebacivanje mješavine plina:

Traženu promjenu na plin 2/plin d možete nadoknaditi dok ne dodete do površine.

Postupak:

1. Započnite postupak prebacivanja pritiskom i držanjem desne tipke. Aladin Sport bljeskanjem u trajanju od 30 sekundi prikazuje "GAS 2" / "GAS d", MOD i frakciju kisika plina 2/plina d. Pritiskom na desnu tipku možete odabrat "GAS 2", "GAS d" ili "GAS 1".
2. Prebacite na regulator s odabranom mješavinom plina i počnite disati.
3. Potvrdite promjenu pritiskom i držanjem desne tipke. "GAS 2", "GAS d" ili "GAS 1" i pripadajuća frakcija kisika prikazuju se na 5 sekundi bez bljeskanja. Izračun dekompresije ponovno će se podesiti u skladu s tim.

Ponovno uranjanje nakon prebacivanja na plin 2/plin d.

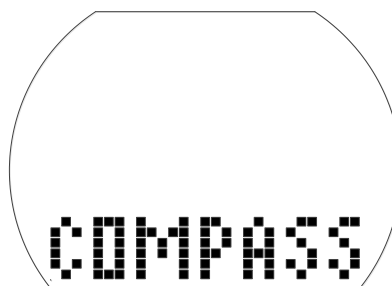
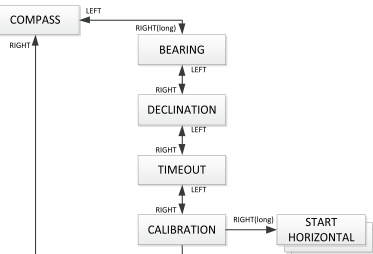
Ako se, nakon promjene na plin 2/plin d, najveća radna dubina (MOD) plina 2/plina d prekorači, pojavit će se upozorenje ppO₂ max. Ako se to dogodi, prebacite natrag na plin 1 ili izronite do MOD-a za plin 2/plin d. Ako to ne učinite može doći do trovanja kisikom.

Postupak:

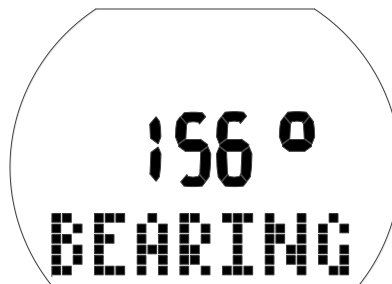
1. Potvrdite postupak prebacivanja pritiskom i držanjem desne tipke. Aladin Sport bljeskanjem u trajanju od 30 sekundi prikazuje "GAS 1" / "GAS 2", MOD i frakciju kisika plina 1/plina 2.
2. Pritiskom na desnu tipku možete odabrat "GAS 2", "GAS 1" ili "GAS d".
3. Prebacite na regulator s odabranim plinom i počnite disati.
4. Potvrdite promjenu pritiskom i držanjem desne tipke. "GAS 1" / "GAS d" / "GAS 1" i pripadajuća frakcija kisika prikazuju se na 5 sekundi bez bljeskanja. Nakon toga izračun dekompresije ponovno će se podesiti u skladu s tim.

4. FUNKCIJE NA POVRŠINI

4.1 KOMPAS



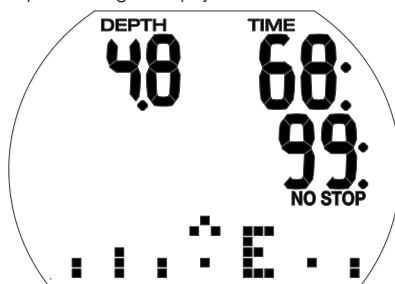
4.1.1 Pronalaženje smjera



Kako koristiti kompas:

- Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku za ulazak u izbornik kompasa, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- To uključuje funkcije kompasa. Sad se prikazuje BEARING (smjer) na točkastom zaslonu ispod stvarnog smjera prikazanog u stupnjevima.
- Još jedan pritisak i držanje desne tipke pokazuje smjer kretanja (12 sati na zaslonu) označen s "^\" na točkastom

zaslonu ispod stvarnog smjera prikazanog u stupnjevima.



NAPOMENA: Tijekom ronjenja smjer kompasa prikazan je kao kompas na točkastom zaslonu s glavnim smjerovima N (sjever), E (istok), S (jug), W (zapad).

4.1.2 Postavljanje deklinacije

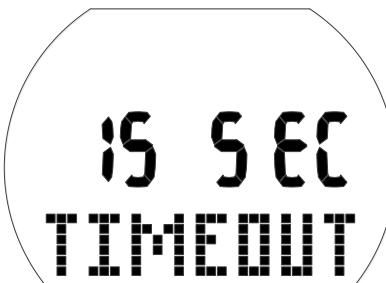


Kompas je usmјeren prema magnetnom sjeveru Zemlje. Razlike između geografskih i magnetnih sjevernih polova ispravljaju se postavkom deklinacije. Deklinacija ovisi o vašem trenutnom položaju na Zemlji.

Za postavljanje deklinacije:

- Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku za ulazak u zaslon kompasa, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Pritisnite desnu tipku 1x za ulazak u zaslon postavki deklinacije, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Pritisnite lijevu ili desnu tipku za odabir stupnja deklinacije u vašem zemljopisnom području (u rasponu od -90 do 90 stupnjeva), zatim potvrdite vaš odabir pritiskom i držanjem desne tipke.
- Istovremeno pritisnite i držite pritisnutu i lijevu i desnu tipku za povratak u zaslon vremena.

4.1.3 Postavljanje isteka vremena

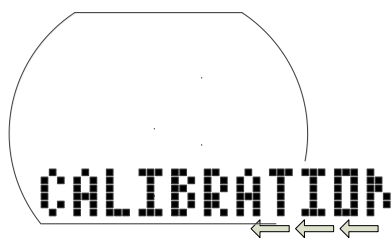


Istek vremena kompasa je količina vremena tijekom koje je kompas prikazan dok je uključen za vrijeme ronjenja.

Za postavljanje isteka vremena vašeg kompasa:

- Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku za ulazak u zaslon kompasa, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Pritisnite desnu tipku 2x za ulazak u zaslon postavki isteka vremena, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Pritisnite lijevu ili desnu tipku za odabir duljine vremena koje želite da prikaže zaslon kompasa. Odabiri su 5, 10, 15, 30 i 60 sekundi, ili uključiti/isključiti.
- Potvrđite vaše odabire pritiskom i držanjem desne tipke.
- Istovremeno pritisnite i držite pritisnutu i lijevu i desnu tipku za povratak u zaslon vremena.

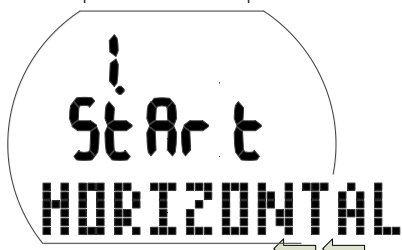
4.1.4 Ponovno kalibriranje kompasa



NAPOMENA: Prije upotrebe kompasa prvo ga morate kalibrirati po vašem zemljopisnom položaju. (Nakon svake promjene baterije ili prilikom putovanja na drugu lokaciju gdje je snaga magnetnog polja Zemlje različita, kompas je potrebno ponovno kalibrirati.)

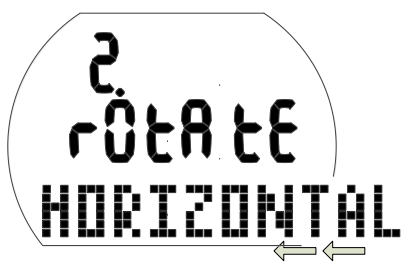
Za kalibriranje ili ponovno kalibriranje vašeg kompasa:

- Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku za ulazak u zaslon kompasa, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.
- Pritisnite desnu tipku 3x za ulazak u zaslona kalibracije, onda pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.



- Postavite uređaj Aladin Sport sa zaslonom okrenutim nastranu. Pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.

NAPOMENA: Najbolji rezultati postignuti su preciznim okretanjem uređaja Aladin Sport u jednoj (vodoravnoj) ravnini.

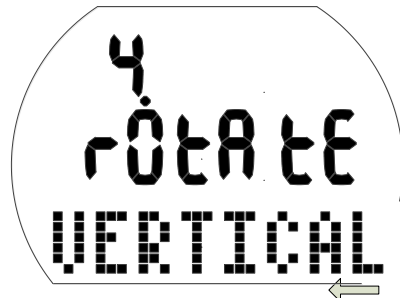


- Rotirajte uređaj Aladin Sport vodoravno za najmanje 360°. Pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.

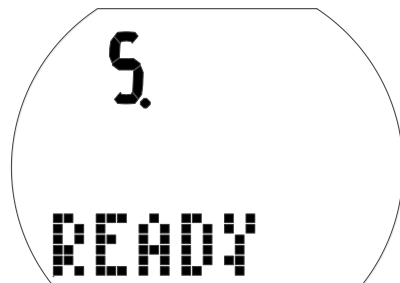
NAPOMENA: Najbolji rezultati postignuti su polaganim okretanjem uređaja Aladin Sport.



- Postavite uređaj Aladin Sport sa zaslonom okrenutim nastranu. Pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.

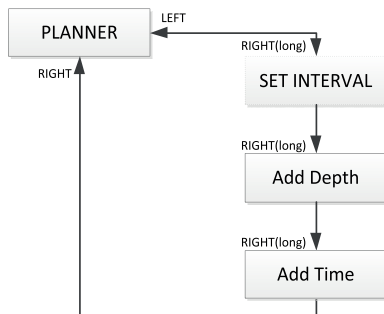


- Rotirajte uređaj Aladin Sport vodoravno za najmanje 360°. Pritisnite i držite pritisnutu desnu tipku.



- Kalibracija kompasa sad je završena.
- Istovremeno pritisnite i držite pritisnutu i lijevu i desnu tipku za povratak u zaslon vremena.

4.2 PLANER ZARONA



Uredaj Aladin Sport ima planer zarona koji omogućuje planiranje ronjenja bez zastanka i dekompresijskih ronjenja. Sljedeći elementi su uključeni kao osnova za planiranje ronjenja:

- Odabran frakcija kisika i MOD.
- Odabranica vrsta vode.
- Odabranica MB razina.
- Temperatura vode u zadnjem zaronu.
- Klas anadmorske visine (ako postoji).
- Status saturacije tijekom odabira planera zarona.
- Pretpostavka: normalno opterećenje ronioca i poštivanje propisanih brzina izrona.
- Pretpostavka: promjena na plin 2/plin d izvodi se pri odabranom MOD-u za plin 2/plin d.

4.2.1 Planiranje ronjenja bez zastanka

Za odabir planera zarona Aladin Sport mora početi u zaslonu vremena.

rada kao mjerilo.) Unesite planer zarona pritiskom i držanjem desne tipke.

- Ako je preostalo imalo desaturacije (DESAT) prije odabira planera zarona, prikazuje se prozor unosa za vremenski interval. Površinski interval, vrijeme između sad i početka planiranoga zaronu, može se promjeniti u razmacima od 15 minuta pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Aladin Sport prikazuje vrijednost CNS O₂% i raspon nadmorske visine na koju se ne smijete uspeti na kraju odabranog površinskog intervala.



- Ako su upozorenje bez ronjenja* i njegovo trajanje prikazani, Aladin Sport to vrijeme predlaže – zaokruženo na sljedećih 15 minuta – kao površinski interval. Ako je površinski interval skraćen, pojavljuje se upozorenje bez ronjenja*.

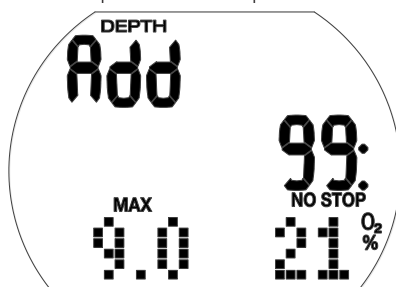


- Potvrđite prikazani interval (ako je primjenjivo) pritiskom i držanjem desne tipke.
Ako nije preostalo desaturacije, pritisak i držanje iz zaslona PLANNER vodi vas ravno do planiranja dubine/bez zastanka:
- Pritiskom lijeve ili desne tipke odabirete dubinu i vrijeme bez zastanka za tu dubinu.

PLANNER

- Pritisnite lijevu ili desnu tipku dok se ne pojavi simbol planera zarona. (Planer zarona ne može se odabrati u načinu

- Ako je odabrana MB razina (L1-L5), prikazuje se MB vrijeme bez zastanka.
- Dubine dublje od MOD-a za odabrani plin (O_2 mix) nisu prikazane.
- Ako je uključena opcija deco plin, prikazana je samo dubina između MOD-a plina 1 i MOD-a plina d.

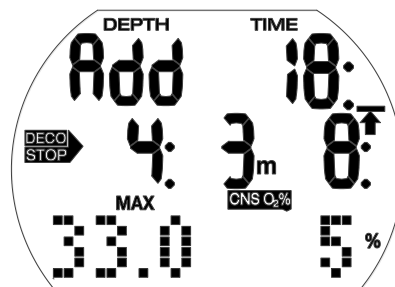


NAPOMENA: Upozorenje bez ronjenja i njegovo trajanje prikazuju se ako uređaj Aladin Sport zabilježi povećan rizik zbog nakupljanja mikromjehurića.

- * Za više informacija i sigurnosnih razloga u vezi s upozorenjima "bez ronjenja", vidi poglavlje: **Ronjenje s vašim uređajem Aladin Sport**, odjeljak: **Vrijeme desaturacije, Vrijeme bez letenja i Upozorenje bez ronjenja.**

4.2.2 Planiranje dekompresijskog ronjenja

1. Aktivirajte planer zarona.
2. Postavite željenu dubinu pritiskom na lijevu ili desnu tipku i onda potvrdite pritiskom i držanjem desne tipke. Aladin Sport pokazuje donje vrijeme (vrijeme bez zastanka + 1 minuta) i odgovarajuće informacije o dekompresiji ili podatke o razini zastanka.
3. "Add" (Dodaj) pita da postavite donje vrijeme. To se postiže pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
Ako je odabrana MB razina (L1-5), Aladin Sport izračunava podatke razine zastanka.



Vrijednosti CNS O₂% više od 199% bit će prikazane kao 199%.

Vrijeme izrona duže od 99 minuta prikazano je kao " - - : - -".

Dubine dekompresijskog zastanka dublje od 27 m prikazane su kao " - - : - -".

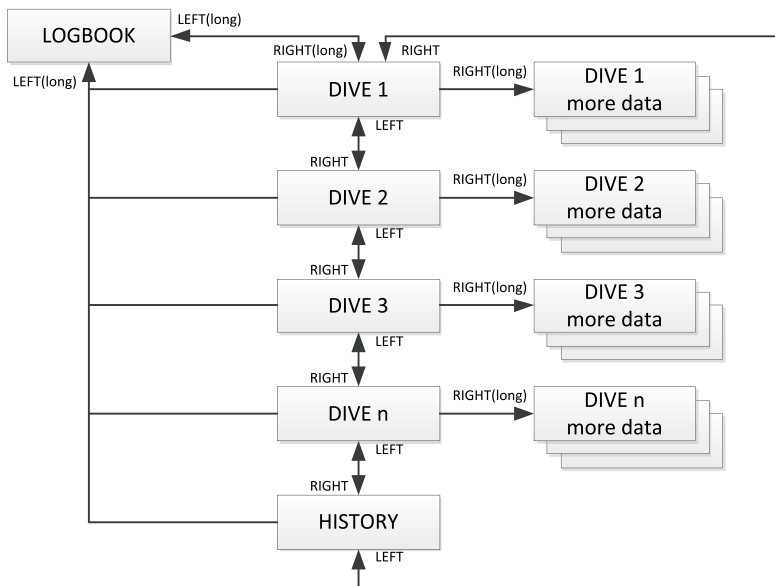
CNS O₂ jednak ili veći od 75%: simbol CNS O₂% počinje bljeskati.

CNS O₂ jednak ili veći od 100%: simbol CNS O₂% i vrijednost CNS O₂% bljeskaju. MB razina zastanka dublja od 27 m: MB razina će se smanjiti.

4.2.3 Izlazak iz planera zarona

Pritisikanjem i držanjem desne tipke na polju vremena možete izaći iz planera zarona. To će se također dogoditi nakon 3 minute izvan rada.

4.3 LOGBOOK (KNJIGA ZAPISA)



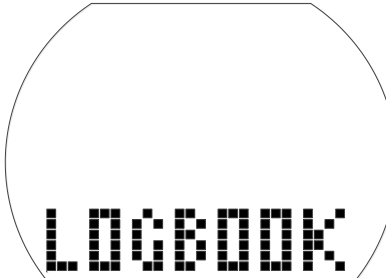
4.3.1 Pregled

Zaron je unesen u knjigu zapisa ako je vrijeme ronjenja duže od 2 minute. Uredaj Aladin Sport bilježi profile od oko 25 sati ronjenja. U apnea načinu rada svi zaroni su uneseni u knjigu zapisa, bez vremenskog ograničenja, i bit će pohranjeno najmanje 6 sati apnea profila.

Ti podaci mogu biti preneseni na osobno računalo putem sučelja Bluetooth i LogTRAK-a. Svi zaroni u memoriji mogu se prikazati direktno na ronilačkom kompjutoru.

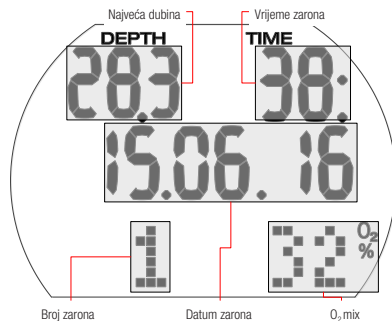
4.3.2 Uporaba

Iz zaslona vremena možete odabrati knjigu zapisa pritiskom na lijevu ili desnu tipku dok se sljedeći izbornik knjige zapisa ne pojavi:



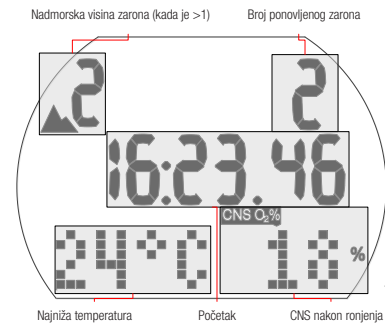
- Pritiskom i držanjem desne tipke ulazite u knjigu zapisa.
- Pritiskom ne lijevu ili desnu tipku možete listati kroz različite zapisane zarone, koji su označeni brojevima 1, 2, 3, itd., sa zadnjim zaronom prikazanim kao zaron broj 1.
- Osnovni podaci o svakom zaronu (najveća dubina, vrijeme ronjenja, datum) prikazani su na stranici 1 u zapisima. Više podataka o zaronu prikazano je na stranicama 2 ili 3.
- Iz stranice 1 u stranicu 2 može se ući pritiskom i držanjem desne tipke.
- Iz stranice 2 u stranicu 3 može se ući pritiskom na desnu tipku.
- Ponovno pritisnite desnu tipku za povratak na stranicu 1.

4.3.2.1 Stranica 1

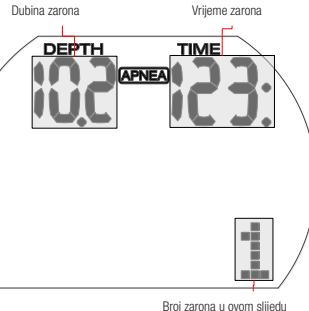


NAPOMENA: Pojedinačna ronjenja na dah općenito su kraća i ponavljaju se s kraćim površinskim intervalima. Pohranjena su u ronjenjima koji sadrže nekoliko pojedinačnih ronjenja. Dok god je površinski interval kraći od 15 minuta, zaroni su objedinjeni u jedno ronjenje.

4.3.2.2 Stranica 2

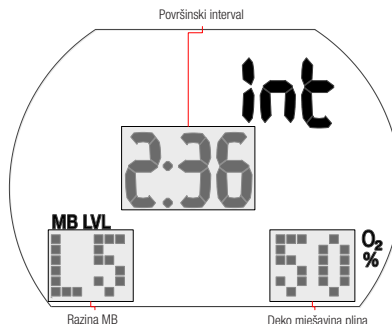


Ronjenja na dah imaju drugačije podatke na stranici 2 i na stranicama koje slijede (svaka sljedeća stranica uključuje pojedinačan zaron):



4.3.2.3 Stranica 3

Ako zaron započne unutar vremena prilagodbe (nakon promjene nadmorske visine), prikazuje se vrijeme prilagodbe umjesto površinskog intervala.



Daljnje moguće informacije o zaronu:
Prebrski izron* (stranica 1).

STOP DECO Zanemaren dekompresijski zastanak* (stranica 1).

Ronjenje u SOS načinu rada (način rada kao mjerilo) (stranica 3).

Klasa nadmorske visine (stranica 2).

MB razina zaronja (L1-L5) (stranica 3).

STOP Zanemarena MB razina zastanka* (stranica 1).

DESAT Desaturacija je resetirana prije zaronja (u izborniku USER (KORISNIČKOM)) (stranica 1, 2).

Tijekom zaronja stanje baterije prikazano je s tri ili manje crtica (stranica 1, 2, 3).

Ronjenje u načinu rada mjerila (stranica 1, 2, 3).

AVG Prosječna dubina (način rada kao mjerilo) (stranica 3).

Upozorenje bez ronjenja nakon zaronja (stranica 1).

Zaron u apnea načinu rada (sve stranice).

Stranica 3: mješavina plina 2 (t2)

Stranica 4: mješavina plina d (td)

*Alarmi tijekom ronjenja.

Pritisak na desnu tipku vraća vas na listu zaraona (prva razina zaslona u knjizi zapisa). Odavde, pritiskom na desnu tipku, možete doći do sljedećeg zaraona koji vas zanima, i onda pritiskom na i držanjem desne tipke možete dobiti više podataka o zaronu, itd.

4.3.2.4 Statistički podaci (HISTORY) (Povijest)

Stranica povijesti smještena je između posljednjeg i prvog zapisa u kružnoj listi zaraona.

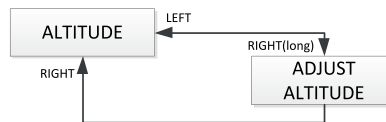


Izlazak iz knjige zapisa

Pritiskom i držanjem lijeve tipke možete ići iz knjige zapisa. Knjiga zapisa također će se automatski zatvoriti nakon 3 minute izvan rada.

5. POSTAVKE

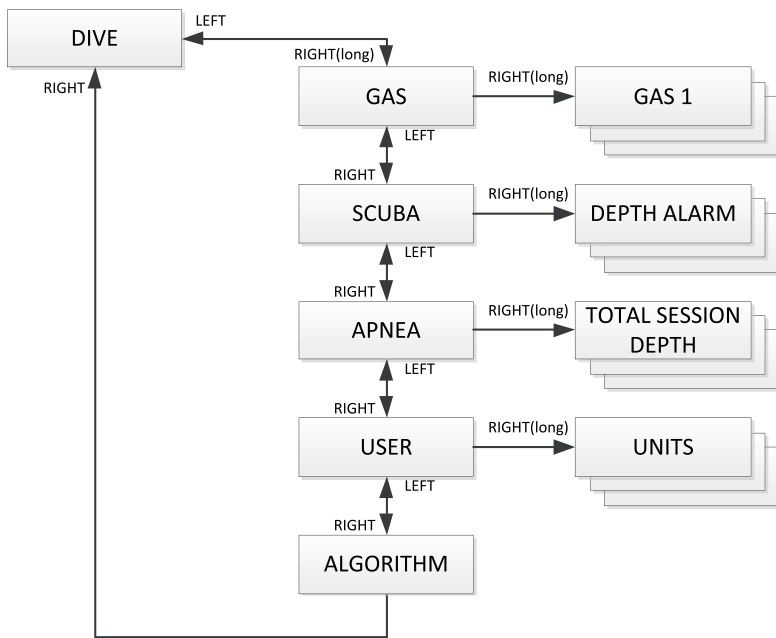
5.1 Podešavanje nadmorske visine



Podešavanje nadmorske visine ne utječe na klase nadmorske visine ili izračune. Za podešavanje pokazatelja nadmorske visine na vašoj trenutnoj nadmorskoj visini:

1. Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku za ulazak u zaslon nadmorske visine.
2. Potvrdite da želite promijeniti prikazanu nadmorskiju visinu pritiskom i držanjem desne tipke. Nadmorska visina počinje bljeskati.
3. Promijenite nadmorskiju visinu u razmacima od 10 m pritiskom bilo na lijevu ili desnu tipku.
4. Potvrdite odabranu nadmorskiju visinu pritiskom i držanjem desne tipke.

5.2 Izbornik zarona



Iz izbornika prikaza zarona ili pomoću LogTRAK-a možete konfigurirati sljedeće stavke:

Postavke raspona; Tvorničke postavke

- Alarm dubine: 5-100 m, uključeno/isključeno; 40 m, uključeno.
- Alarm vremena zarona: 5-195 min, uključeno/isključeno; 60 min, uključeno.
- Trajanje sigurnosnog zastanka: 1-5 min; 3 min.
- Najveći parcijalni tlak kisika (pp O_2 max): 1,0 - 1,6 bara; OFF; 1,4 bara.
- Rok za vraćanje mješavine O_2 % u zrak: nema poništavanja/1-48 h; nema poništavanja.
- PDIS (Međuzastanak ovisan o profilu): uključeno/isključeno; isključeno.
- Sustav jedinica: metrički/imperijalni; nije zadano.
- Vrsta vode: uključeno (slana voda)/isključeno (slatka voda); uključeno (slana voda).
- Trajanje pozadinskog osvjetljenja: 2-12 s ili uključiti/isključiti; 10 s.

• Zvučni signali upozorenja: uključeno/isključeno (LogTRAK: selektivno); uključeno.

- Poništavanje desaturacije: uključeno/isključeno; nema poništavanja.
- Razina MB: 0-5; 3.

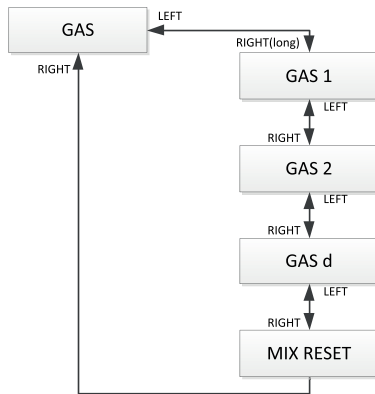
Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku dok se ne pokaze prikaz zarona:



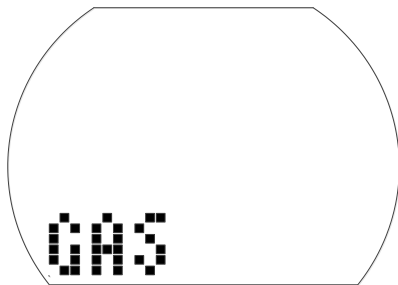
Uđite u izbornik prikaza zarona pritiskom i držanjem desne tipke.

Jednom kad ste ušli možete listati kroz izbornik pritiskom na lijevu ili desnu tipku.

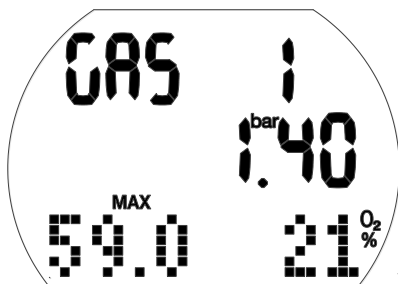
5.2.1 Izbornik plina



U izborniku plina možete mijenjati različite postavke mješavine nitroxa ili omogućiti funkcije više plinova.



Potvrđivanje PLINA 1 (GAS 1)



- Potvrdite da želite promijeniti sadržaj PLINA 1 pritiskom i držanjem desne tipke. Vrijednost plina nitroxa ($O_2\%$) počinje bljeskati.
- Pritisnite lijevu ili desnu tipku za povećanje/smanjenje od 1%.

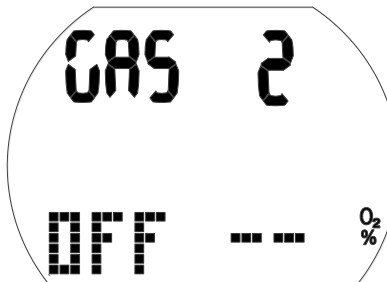
- Potvrdite sadržaj pritiskom i držanjem desne tipke.

Vrijednosti ppO_2 .

- Vrijednost ppO_2 promijenite u razmacima od 0,05 bara pritiskom na desnu tipku.

- Potvrdite vrijednost pritiskom i držanjem desne tipke.

Postavljanje PLINA 2 (GAS 2)



- Potvrdite da želite promijeniti sadržaj PLINA 2 pritiskom i držanjem desne tipke. Vrijednost plina nitroxa ($O_2\%$) počinje bljeskati.

- Pritisnite lijevu ili desnu tipku za povećanje/smanjenje od 1%.

- Potvrdite sadržaj pritiskom i držanjem desne tipke.

Vrijednosti ppO_2 .

- Vrijednost ppO_2 promijenite u razmacima od 0,05 bara pritiskom na desnu tipku.

- Potvrdite vrijednost pritiskom i držanjem desne tipke.

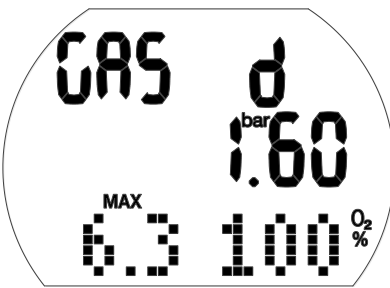
NAPOMENA: Plin d mora biti postavljen prije nego se plin 2 može omogućiti.

Postavljanje PLINA d (GAS d)



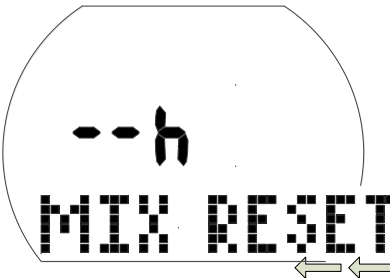
- Potvrdite da želite promijeniti sadržaj PLINA d pritiskom i držanjem desne tipke.

- Vrijednost plina nitroxa ($O_2\%$) počinje bljeskati.
2. Pritisnite lijevu ili desnu tipku za povećanje/smanjenje od 1%.
 3. Potvrdite sadržaj pritiskom i držanjem desne tipke.
 - Vrijednosti ppO_2 .
 4. Vrijednost ppO_2 promijenite u razmacima od 0,05 bara pritiskom na desnu tipku.
 5. Potvrdite vrijednost pritiskom i držanjem desne tipke.



NAPOMENA: Kad je vrijednost nitroxa između 80 i 100%, ppO_2 je automatski 1,60 bara i ne može se mijenjati.

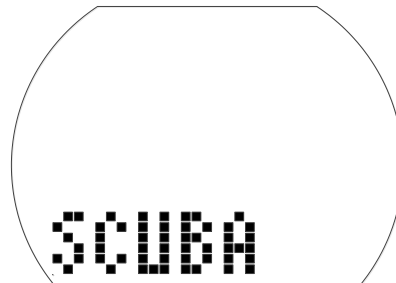
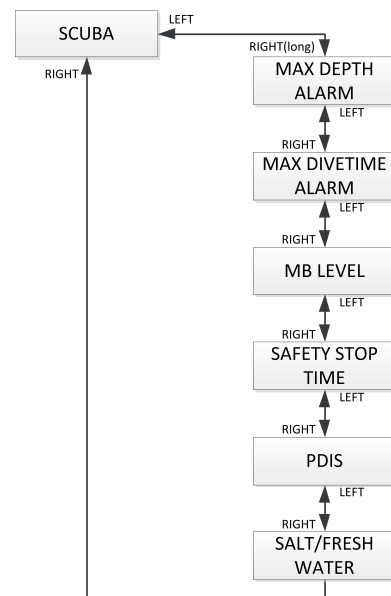
Postavljanje vremena poništavanja nitroxa



Postavljanje roka za vraćanje mješavine $O_2\%$ u zrak

1. Potvrdite da želite promijeniti rok povratka pritiskom i držanjem desne tipke.
- Trenutna postavka počinje bljeskati.
2. Promjena roka pritiskom na lijevu ili desnu tipku (1-48 h ili nema poništavanja: “ – – h”).
3. Potvrdite odabranu vrijednost pritiskom i držanjem desne tipke.

5.2.2 Izbornik ronjenja s bocama (Scuba)



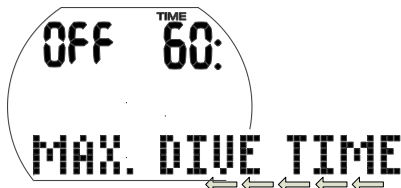
U izborniku ronjenja s bocama možete mijenjati različite alarne i postavke zarona.

Postavljanje alarma dubine



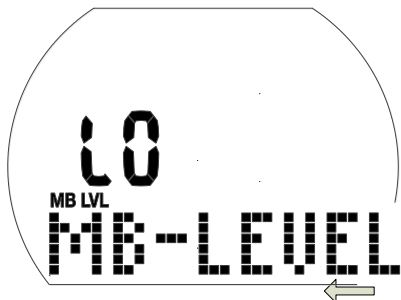
- Pritiskom i držanjem desne tipke možete potvrditi da želite promijeniti dubinu upozorenja, ili je uključiti ili isključiti. "On" ili "Off" počinje bljeskati. "On" označava "uključeno", "Off" označava "isključeno".
- Pritisnite lijevu ili desnu tipku za prebacivanje između "On" i "Off".
- Potvrđite odabrani status pritiskom i držanjem desne tipke.
- Dubina počinje bljeskati.
- Promijenite dubinu upozorenja u razmacima od 1 m pritiskom na desnu tipku.
- Potvrđite postavke upozorenja pritiskom i držanjem desne tipke.

Postavljanje alarma vremena zarona



- Pritiskom i držanjem desne tipke potvrdite da želite promijeniti vrijeme upozorenja vremena zarona, ili ga uključiti ili isključiti. "On" ili "Off" počinje bljeskati. "On" označava "uključeno", "Off" označava "isključeno".
- Prebacivanje između "On" ili "Off" pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrđite odabrani status pritiskom i držanjem desne tipke.
- Vrijeme alarma počinje bljeskati.
- Promijenite vrijeme upozorenja u razmacima od 5 minuta pritiskom na desnu tipku.
- Potvrđite postavke upozorenja pritiskom i držanjem desne tipke.

Postavljanje MB razine



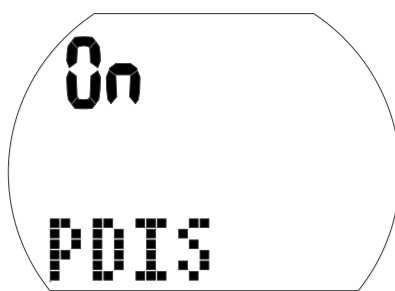
- Potvrđite da želite promijeniti postavku razine MB pritiskom i držanjem desne tipke. Vrijednost L0..L5 počinje bljeskati.
- Promijenite razinu MB pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrđite odabranu razinu MB pritiskom i držanjem desne tipke.

Postavljanje trajanja sigurnosnog zastanka



- Potvrđite da želite promijeniti trajanje sigurnosnog zastanka pritiskom i držanjem desne tipke. Trajanje počinje bljeskati.
- Promijenite trajanje u razmacima od 1 minute pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrđite odabranu trajanje pritiskom i držanjem desne tipke.

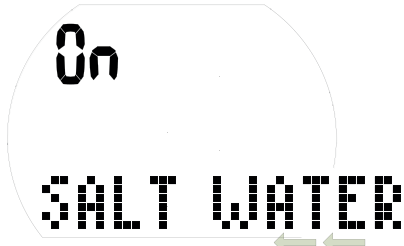
Postavljanje PDIS-a



PDIS (Međuzastanak ovisan o profilu)

- Potvrdite da želite omogućiti PDIS pritiskom i držanjem desne tipke. "On" ili "Off" počinje bljeskati. "On" pokazuje da će se PDIS tajmer automatski aktivirati tijekom zarona, "Off" ukazuje na to da će PDIS biti isključen.
- Prebacivanje između "On" i "Off" pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite vaš odabir pritiskom i držanjem desne tipke.

Odabir vrste vode

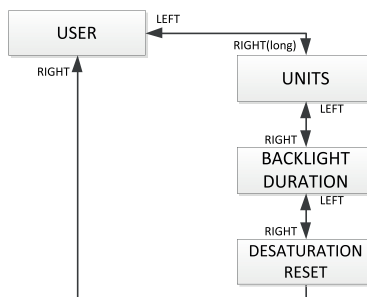


Odabir vrste vode

- Potvrdite da želite promjeniti odabranu vrstu vode pritiskom i držanjem desne tipke. "On" ili "Off" počinje bljeskati. "On" označava slanu vodu, "Off" označava slatku vodu.
- Prebacivanje između "On" i "Off" pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite vrstu vode pritiskom i držanjem desne tipke.

NAPOMENA: Vrsta vode ima učinak na prikazanu dubinu. Otprikljike, tlak vode od 1 bara odgovara dubini od 10 m u slanoj i dubini od 10,3 m u slatkoj vodi.

5.2.3 Korisnički izbornik

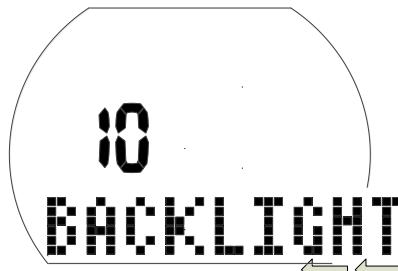


Odabir mjernih jedinica



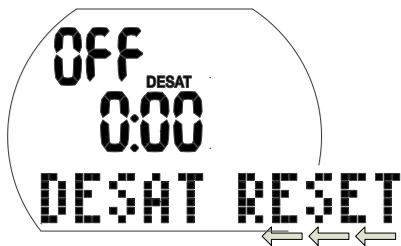
- Potvrdite da želite promjeniti mjerne jedinice pritiskom i držanjem desne tipke. "°C" ili "°F" počinju bljeskati.
- Prebacivanje između "°C" i "°F" pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite odabranu mjeru jedinicu pritiskom i držanjem desne tipke. Metri ili stope počinju bljeskati.
- Prebacivanje između metara ili stopa pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite odabranu mjeru jedinicu pritiskom i držanjem desne tipke.

Postavljanje trajanja pozadinskog osvjetljenja



- Potvrdite da želite promijeniti trajanje pozadinskog osvjetljenja pritiskom i držanjem desne tipke.
Vrijednost počinje bljeskati (2-12 s ili uključiti/isključiti).
- Promijenite trajanje pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite odabir pritiskom i držanjem desne tipke.

Poništavanje preostale saturacije



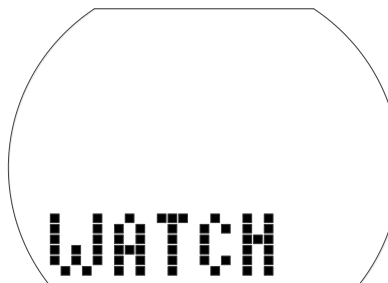
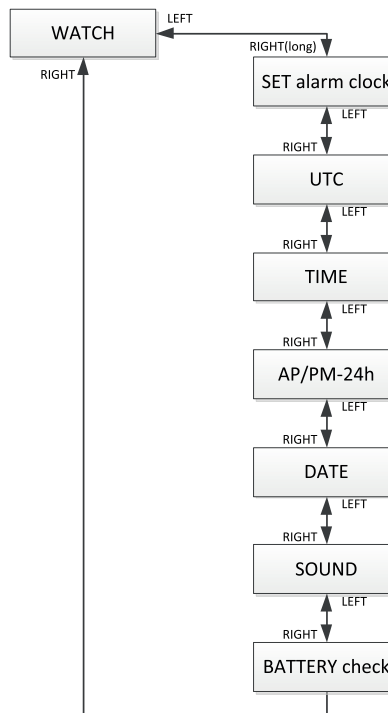
⚠ UPOZORENJE

- Ronjenje nakon poništavanja preostale saturacije može vas dovesti u potencijalno opasne situacije koje mogu rezultirati smrću ili ozbiljnom ozljedom. Nakon poništavanja preostale saturacije ne ronite najmanje 48 sati.
- Ako ronite nakon poništavanja preostale saturacije, kompjutor će pogriješiti izračunati vašu dekompresiju, što može rezultirati ozbiljnom ozljedom ili smrću. Preostalu saturaciju poništite samo ako znate da nećete roniti, letjeti ili ići na više nadmorske visine u sljedećih 48 sati.
- Poništavanje desaturacije treba raditi samo kad postoji opravdan razlog, npr. posudivanje kompjutatora nekome tko nije ronio u posljednjih 48 sati ili više. Kad sam kompjutor ima preostalu saturaciju, morate preuzeti potpunu odgovornost za posljedice poništavanja preostale saturacije.

- Potvrdite da želite promijeniti prikazanu saturaciju pritiskom i držanjem desne tipke.
"On" počinje bljeskati.
- Prebacivanje između "On" ili "Off" pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Ako ste odabrali "Off", pojavit će se "Code" i "000".

- Postavite prvu znamenku pritiskom na lijevu ili desnu tipku. Potvrdite pritiskom i držanjem desne tipke.
- Ponovite korak 4 za sljedeće 2 znamenke. Ako ste unijeli pravi kod desaturacija će bit poništena na nulu (desat off). Kod: 313.

5.3 Izbornik sata



Iz izbornika sata ili pomoću LogTRAK-a možete konfigurirati sljedeće stavke:

Zadano	Raspon	Zadano
Alarm		Off
UTC (Koordinirano svjetsko vrijeme) zona	-13/+14 h, razmaci: 15 min	
24 h ili postavljanje AM/PM		24 h
Datum		
Nečujni način rada	Uključeno, alarmi upozorenja, isključeno	uključeno
Provjerite status baterije		

1. Polazeći od zaslona vremena, pritisnite lijevu ili desnu tipku dok se ne pokaže "WATCH" (SAT):
2. Pritisom i držanjem desne tipke potvrdite da želite ući u izbornik sata.
3. Jednom kad ste ušli možete listati kroz izbornik pritiskom na lijevu ili desnu tipku.

5.3.1 Postavljanje vremena alarma

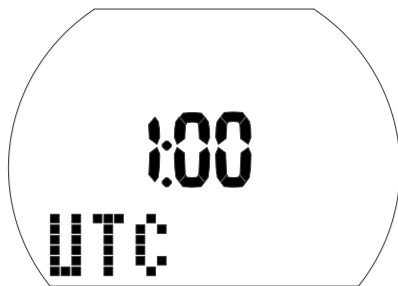


Zvuk alarma radi jedino na površini.

1. Potvrdite da želite postaviti vrijeme alarma pritiskom i držanjem desne tipke. "On" (uključeno) ili "Off" (isključeno) počinju bljeskati.
2. Prebacivanje između "On" i "Off" pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
3. Potvrdite odabrani status pritiskom i držanjem desne tipke.
Sati počinju bljeskati.
4. Postavite sate pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
5. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Minute počinju bljeskati.

6. Postavite minute pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
7. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.

5.3.2 Postavljanje pomaka UTC-a (koordinirano svjetsko vrijeme)



Ova postavka omogućuje vam da brzo postavite sat na novu vremensku zonu, bez utjecaja na stvarnu postavku vremena.

1. Pritisom i držanjem desne tipke potvrdite da želite postaviti pomak UTC vremena.
Sati počinju bljeskati.
2. Postavite sate pritiskom na lijevu ili desnu tipku (-13/+14 h).
3. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Minute počinju bljeskati.
4. Promijenite minute u razmacima od 15 minuta pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
5. Potvrdite odabrani status pritiskom i držanjem desne tipke.

5.3.3 Podešavanje vremena



Uredaj Aladin Sport možete podešiti na vašu vremensku zonu bilo u ovom izborniku ili koristeći UTC offset (vidi iznad).

1. Potvrdite da želite podešiti vrijeme pritiskom i držanjem desne tipke.
Sati počinju bljeskati.

2. Postavite sate pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
3. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Minute počinju bljeskati.
4. Postavite minute pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
5. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.

5.3.4 Odabir 24-satne ili postavke AM/PM



1. Potvrdite da želite promijeniti postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
"On" ili "Off" počinju bljeskati.
2. Prebacivanje između "On" (AM/PM) i "Off"(24h) pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
3. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.

Postavka 24 h - AM/PM utječe na prikaz datuma (vidi ispod).

5.3.5 Podešavanje datuma

Datum: Dan/Mjesec/Godina (postavka 24h)

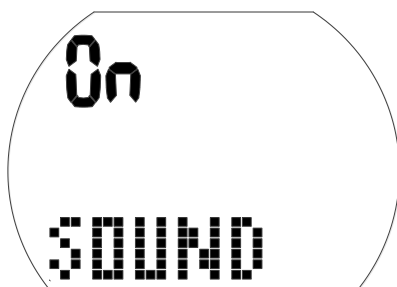


Datum: Dan/Mjesec/Godina (postavka AP/PM)



1. Potvrdite da želite podešiti datum pritiskom i držanjem desne tipke.
Dan (ili mjesec) počinje bljeskati.
2. Odaberite dan (ili mjesec) pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
3. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Mjesec (ili dan) počinju bljeskati.
4. Odaberite mjesec (ili dan) pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
5. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Godina počinje bljeskati.
6. Odaberite godinu pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
7. Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.

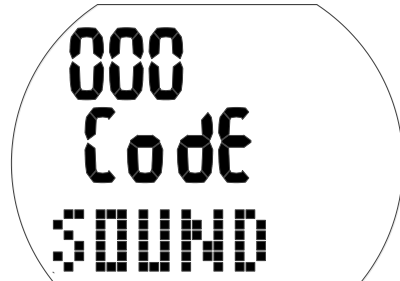
5.3.6 Uključivanje i isključivanje zvuka



⚠️ UPOZORENJE

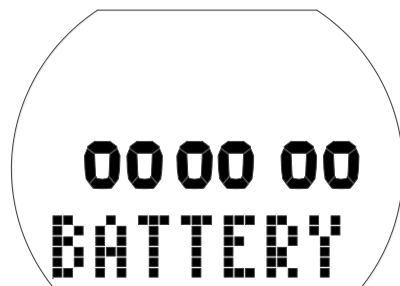
Ako isključite zvuk, zujanje je učinkovito isključeno. Nećete imati zvučnih upozorenja (alarni i poruke upozorenja). Bez zvučnih upozorenja mogli biste se naći u potencijalno opasnim situacijama koje mogu dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede. Morate preuzeti punu odgovornost za isključivanje zvuka.

- Potvrdite da želite promijeniti postavku pritiskom i držanjem desne tipke. "On", "Off", "Alr" ili "Att" počinje bljeskati.
Postavka "On" ima uključene sve zvučne tone, uključujući i ton tipke. Postavka "Off" je u nečujnom načinu rada, bez tonova, osim sata alarma. Postavka "Alr" ima uključene tone alarma. Postavka "Att" ima uključene tone alarma i pažnje.
- Prebacivanje između odabira pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Ako ste odabrali "Off", pojavit će se "Code" i "000".
- Postavite prvu znamenku pritiskom na lijevu ili desnu tipku. Potvrdite pritiskom i držanjem desne tipke.
- Ponovite korak 4 za sljedeće 2 znamenke. Ako ste unijeli pravi kod zvuk će se ugasiti. Kod: 313



☞ **NAPOMENA:** Popstavljanje zvuka na "off" odnosi se i na površinske funkcije (alarm nadmorske visine i promjena klase nadmorske visine).

5.3.7 Provjerite status baterije

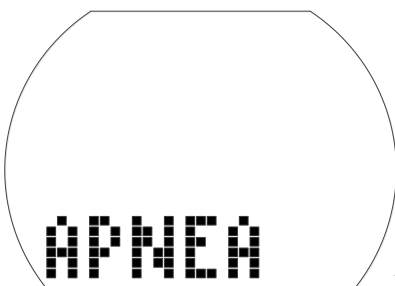
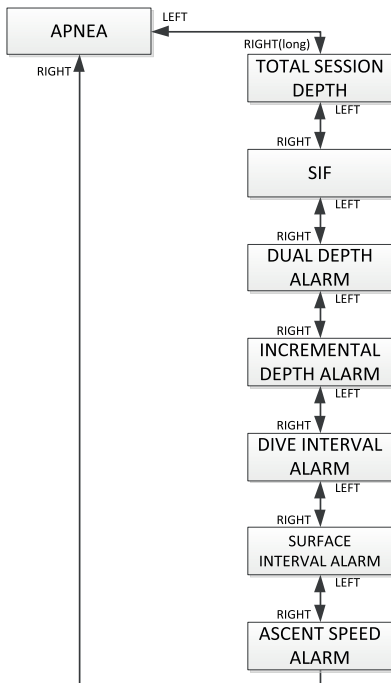


Status baterije prikazan je u ovom izborniku. Puna baterija označena je sa 6 nula, dok je korištena baterija označena s manje nula, kao u nastavku:



Da biste saznali više o statusu baterije, vidi poglavje: **Sustav i uporaba**, odjeljak: **Provjera statusa baterije**.

5.4 Izbornik apnea



Iz izbornika apnea ili pomoću LogTRAK-a možete konfigurirati sljedeće stavke:

Postavljanje	Raspon	Zadano
Ukupna dubina ronjenja	100..1000 m, isključeno	isključeno
SIF (Surface Interval Factor)	5..20 m, isključeno	isključeno
Dvostruki alarm dubine	5-100 m, 5-100 m, uključeno/isključeno	isključeno

Alarm povećanja dubine	5-100 m, dn(dolje)/up (gore)/ bth(obojje)/isključeno	isključeno
Alarm intervala zarona	15 s-10 min, uključeno/isključeno	isključeno
Alarm površinskog intervala	15 s-10 min, uključeno/isključeno	isključeno
Alarm brzine izrona	0,1-5 m/s, uključeno/isključeno	isključeno

1. Polazeći od zaslona ronjenja, pritisnite i zadržite desnu tipku, a zatim pritisnite desnu tipku dok se ne pojavi "APNEA".
2. Pritisom i držanjem desne tipke potvrdite da želite ući u izbornik apnea.
3. Jednom kad ste ušli možete listati kroz izbornik pritiskom na lijevu ili desnu tipku.

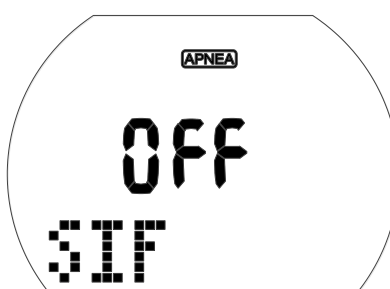
5.4.1 Postavljanje ukupne dubine ronjenja



Ovim alarmom možete postaviti ukupnu dubinu ronjenja (cjelokupna vrijednost).

1. Potvrdite da želite promijeniti postavke ukupne dubine ronjenja pritiskom i držanjem desne tipke.
- "Off" ili odabrana vrijednost počinje bjeskati.
2. Listajte kroz vrijednosti pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
3. Potvrdite odabranu povećanje vrijednosti pritiskom i držanjem desne tipke.

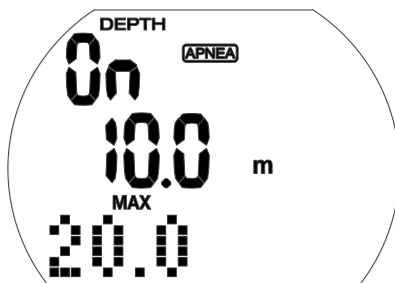
5.4.2 Postavljanje faktora površinskog intervala (SIF)



Ovim alarmom možete postaviti vrijednost faktora površinskog intervala.

- Potvrdite da želite promijeniti postavke faktora površinskog intervala pritiskom i držanjem desne tipke.
"Off" (isključeno) ili vrijednost između 5..20 počinje bljeskati.
- Listajte kroz vrijednosti pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite odabranu povećanje vrijednosti pritiskom i držanjem desne tipke.

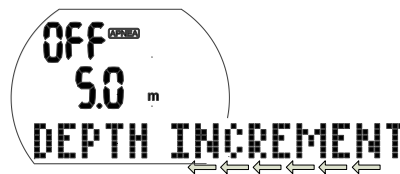
5.4.3 Postavljanje dvostrukog alarma dubine



Ovim alarmom možete postaviti dva nezavisna alarma dubine.

- Potvrdite da želite promijeniti postavke dvostrukog alarma dubine pritiskom i držanjem desne tipke.
"On" ili "Off" počinje bljeskati.
- Prebacivanje između uključeno/isključeno pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
- Idite do prve dubine pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite prvi alarm dubine pritiskom i držanjem desne tipke.
Drugi alarm dubine počinje bljeskati.
- Idite do druge dubine pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.

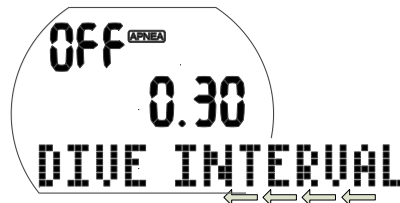
5.4.4 Postavljanje alarma povećanja dubine



Ovim alarmom možete postaviti ponovljeni alarm dubine s danim povećanjima dubine.

- Potvrdite da želite promijeniti postavke alarma povećanja dubine pritiskom i držanjem desne tipke.
"Up" (gore), "Dn" (dolje), "Bth" (oboje) ili "Off" počinje bljeskati.
- Prebacivanje između Up/Down/Both/Off pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Vrijednost povećanja počinje bljeskati.
- Listajte kroz vrijednosti povećanja pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite odabranu povećanje pritiskom i držanjem desne tipke.

5.4.5 Postavljanje alarma intervala vremena zarona



Ovim alarmom možete postaviti vrijeme zarona koje se ponavlja na dane intervale.

- Potvrdite da želite promijeniti postavke upozorenja intervala vremena zarona pritiskom i držanjem desne tipke.
"On" ili "Off" počinju bljeskati.
- Prebacivanje između uključeno/isključeno pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Vrijednost intervala počinje bljeskati.
- Listajte kroz vrijednosti vremena pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrdite odabrani interval vremena pritiskom i držanjem desne tipke.

5.4.6 Postavljanje alarma površinskog intervala



Ovim alarmom možete postaviti vrijeme oporavka ili početno vrijeme ponovljenog zarona kada vježbate, suprotno danim tablicama.

- Potvrđite da želite promijeniti postavke upozorenja površinskog intervala pritiskom i držanjem desne tipke.
"On" ili "Off" počinju bljeskati.
- Prebacivanje između uključeno/isključeno pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrđite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Vrijednost vremena počinje bljeskati.
- Listajte vrijednosti vremena pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrđite odabranu najveću brzinu izrona pritiskom i držanjem desne tipke.

5.4.7 Postavljanje alarma brzine izranjanja



Ovim alarmom možete postaviti brzinu izranjanja.

- Potvrđite da želite promijeniti postavke alarma brzine izranjanja pritiskom i držanjem desne tipke.
"On" ili "Off" počinju bljeskati.

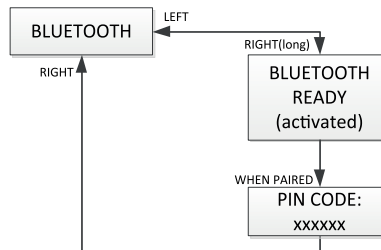
- Prebacivanje između uključeno/isključeno pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrđite postavku pritiskom i držanjem desne tipke.
Vrijednost vremena počinje bljeskati.
- Listajte vrijednosti brzine izrona pritiskom na lijevu ili desnu tipku.
- Potvrđite odabranu najveću brzinu izrona pritiskom i držanjem desne tipke.

6. SUČELJE ZA RAD S WINDOWSIMA/ MAC RAČUNALIMA I APLIKACIJAMA

6.1 Predstavljanje SCUBAPRO LogTRAK

LogTRAK je softver koji uređaju Aladin Sport omogućava da komunicira s osobnim računalom temeljenim na Windowsima, Mac računalima, Android ili Apple uređajima.

Kako bi se iskoristile prednosti bilo koje od tih značajki, morate uspostaviti komunikaciju između PC-ja i vašeg uređaja Aladin Sport putem Bluetooth-a.



Za početak komunikacije

- Ako vaš PC/Mac ima Bluetooth, omogućite ga.
 - Ako vaš PC/Mac nema značajku Bluetooth Low Energy (BLE), spojite prikladan dongle na vaš PC/Mac.
- Pokrenite LogTRACK na vašem PC-u/Mac-u.
 - Odaberite Bluetooth.
(Extras > Options > Download)
Odaberite opciju Bluetooth.
- Prebacite se na Aladin Sport.
- Pritisnite desnu tipku za ulazak u izbornik Bluetooth.

BLUETOOTH

1. Pritisnite i zadržite desnu tipku za aktiviranje Bluetooth oglašavanja.

BLE READY

2. Kada je veza između vašeg PC-a/Mac-a i uređaja Aladin Sport uspostavljena, Aladin Sport će vam dati 6-znamenkasti pin.

564182 PIN CODE

3. Unesite taj kod u u vaš PC/Mac. Veza između oba uređaja je postavljena.



Preuzmite profile zaronu

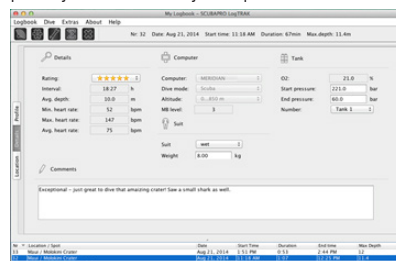
Iz LogTRAK-a, odabirom Dive -> Download Dives možete prebaciti Aladin Sport knjigu zapisa na vaš PC/Mac.

Postoje tri glavna pogleda, od kojih svaki prikazuje poseban dio o zapisima vaših zaroni:

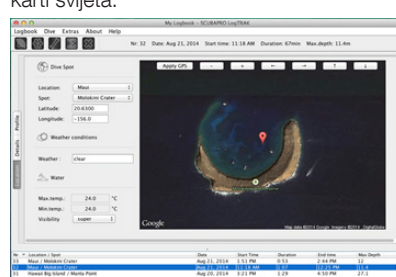
Profile prikazuje grafičke podatke o zaronu.



Details o zaronu gdje možete, na primjer, promjeniti informacije o opremi i boci.



Location, prikazuje mjesto ronjenja na karti svijeta.



Tipke za odabir pogleda nalaze se s lijeve strane glavnog prozora.

6.2 Promjena upozorenja/ postavki uređaja Aladin Sport i čitanje podataka s računala

Odabirom postavki Extras > Read Dive Computer možete omogućiti/onemogućiti upozorenja koja se ne mogu samostalno omogućiti ili onemogućiti pomoću izbornika na stvarnoj jedinici uređaja Aladin Sport.



Pročitajte odjeljke iz Upozorenja i alarmi o mogućim odabirima koje možete mijenjati na vašem uređaju Aladin Sport.

Također, možete promijeniti prikaz jedinica između metričkih/imperialnih. Odaberite Extras > Options > Measurement Units (mjerne jedinice):



7. BRIGA O VAŠEM UREĐAJU ALADIN SPORT

7.1 Tehničke informacije

Radna nadmorska visina:

S dekompresijom - razina mora do oko 4000m/13300ft

Bez dekompresije (gauge način rada) - na bilo kojoj nadmorskoj visini.

Maks. radna dubina:

120m/394ft; rezolucija je 0,1 m do 99,9 m i 1 m na dubini većoj od 100 m. Rezolucija u ft uvijek je 1 ft. Točnost je unutar 2% ±0,3m/1ft.

Raspon izračuna dekompresije:

0,8 m do 120 m

Najveći tlak okoliša:

13 bara

Sat:

Quartz; vrijeme, datum, prikaz vremena zarona do 199 minuta.

Koncentracija kisika:

Podesivo između 21% i 100%

Radna temperatura:

-10 °C do +50 °C

Napajanje:

CR2450 litijksa baterija

Radni vijek baterije:

Procijenjeno 2 godine ili 300 zarona, što prije dode. Stvarni radni vijek baterije ovisi o broju zarona godišnje, dužini svakog zarona, temperaturi vode i uporabi pozadinskog osvjetljenja.

7.2 Održavanje

Točnost dubine vašeg uređaja Aladin Sport treba se potvrđivati svake 2 godine, a to može obaviti vaš ovlašteni SCUBAPRO zastupnik. Osim toga, uređaj Aladin Sport praktički nema održavanja. Sve što trebate je pažljivo ga isprati slatkom vodom nakon svakog ronjenja i kad je potrebno zamijeniti bateriju. Kako biste izbjegli potencijalne probleme s vašim uređajem Aladin Sport, sljedeće preporuke pomoći će vam osigurati godine bezbržne uporabe:

- Izbjegavajte bacanje i udaranje vašeg uređaja Aladin Sport.
- Ne izlažite Aladin Sport intenzivnom, izravnom sunčevom svjetlu.
- Nemojte pohraniti vaš Aladin Sport u zatvoreni spremnik; uvijek osigurajte da postoji dovoljno prozračivanje.
- Ako postoji problem s vodenim kontaktom, koristite vodu sa sapunicom kako biste očistili uređaj Aladin Sport, i dobro ga osušite. Ne koristite silikonsku mast na vodenim kontaktima!
- Ne čistite Aladin Sport tekućinama koje sadrže otapala.
- Prije svakog ronjenja provjerite napunjenošću baterije.
- Ako se pojavi upozorenje za bateriju, zamjenite je.
- Ako se na zaslunu pojavi bilo koja poruka o grešci, odnesite Aladin Sport ovlaštenom SCUBAPRO zastupniku.

7.2.1 Zamjena baterije

(Koristite samo originalni SCUBAPRO set za bateriju s O-prstenom.)

Mijenjanje mora biti napravljeno s posebnom pažnjom kako bi se sprječilo prodiranje vode unutar uređaja. Jamstvo ne pokriva štetu zbog nepravilnog postavljanja baterije.

⚠️ UPOZORENJE

Nikad ne dirajte metalne površine baterije golinim prstima. 2 pola baterije nikad se ne smiju kratko spojiti.

⚠️ UPOZORENJE

- Poklopac baterije koji pušta može dovesti do uništenja uređaja Aladin Sport, na način da voda koja uđe u uređaj isključi vaš Aladin Sport bez prethodne obavijesti.
- Odjeljak baterije uvijek otvarajte u suhom i čistom okruženju.
- Odjeljak baterije otvarajte isključivo radi zamjene baterije.



Postupak zamjene baterije:

1. Mekom krpom osušite vaš uređaj Aladin Sport.
2. Novčićem ili univerzalnim SCUBAPRO alatom okrenite poklopac baterije.
3. Uklonite uklopac baterije.
4. Pažljivo uklonite O-prsten. Nemojte oštetiti brtvene površine.
5. Izvadite bateriju. Nemojte dirati kontakte.
6. Kad mijenjate bateriju uvijek umetnите novi O-prsten, i bacite stari. Provjerite da je novi O-prsten u odličnom stanju, te da na O-prstenu, utoru O-prstena i brtvenim površinama nema prašine i prljavštine. Ako je potrebno, očistite dijelove mekom krpom. Namjestite O-prsten u utor O-prstena na poklopцу baterije.

⚠️ UPOZORENJE

Ako primijetite tragove vode, oštećenje ili druge defekte O-prstena, ne koristite vaš uređaj Aladin Sport za daljnje zarone. Odnesite ga ovlaštenom SCUBAPRO dobavljaču radi provjere i popravka.

⚠️ UPOZORENJE

7. Koristite samo originalni SCUBAPRO O-prsten. Taj O-prsten je presvučen teflonom i ne treba ga dodatno podmazivati.
8. Nemojte podmazivati O-prsten jer će mazivo kemijski oštetiti poklopac baterije.

⚠ UPOZORENJE

- Prije instaliranja, provjerite polaritet baterije. Vaš uređaj Aladin Sport može biti oštećen ako pravilno ne umetnete bateriju. Novu bateriju umetnite tako da "+" bude okrenut prema van. Nakon što je baterija zamijenjena, Aladin Sport će obaviti automatski test (8 s) i čut će se kratki zvučni signal kad test završi.



Alignment circles

⚠ UPOZORENJE

- Poklopac baterije može se postaviti s pomakom $\pm 120^\circ$. Gurnite poklopac baterije čvrsto dolje i okrenite ga u smjeru kazaljke dok se 2 kruga ne poravnaju. Krugovi za poravnavanje su tu kako bi se osiguralo pravilno namještanje poklopca. Ako je zakretanje stalo prije poravnavanja, vodonepropusnost možda neće biti osigurana. Ako je zakretanje prisilno prošlo izvan poravnavanja, poklopac može puknuti. Šteta nastala zbog nepravilnog stavljanja poklopca baterije nije pokrivena jamstvom.
- Uključivanjem provjerite vaš uređaj Aladin Sport.
- Ponovno kalibrirajte 3D kompas. Vidi poglavlje: Kompas, odjeljak: Ponovno kalibriranje kompassa



Vaš ronilački uređaj izrađen je od visokokvalitetnih dijelova koji se mogu reciklirati i ponovno upotrijebiti. Ipak, ako se ti dijelovi pravilno ne zbrinu u skladu s propisima o električnom i elektroničkom otpadu, vjerojatno će uzrokovati štetu za okoliš i/ili ljudsko zdravlje. Kupci koji žive u Europskoj uniji mogu doprinijeti zaštiti okoliša i zdravlja vraćanjem starih proizvoda na odgovarajuće sabirno mjesto u njihovom susjedstvu, u skladu s EU direktivom 2012/19/UE. Sabirna mjesta pružaju neki distributeri proizvoda i lokalne vlasti. Proizvodi označeni simbolom recikliranja s lijeve strane ne smiju se odlagati u kućni otpad.

☞ **NAPOMENA:** Zaštitite okoliš i ispravno odložite bateriju.

8. DODATAK

8.1 Jamstvo

Aladin Sport ima 2-godišnje jamstvo koje pokriva greške u izradi i radu. Jamstvo pokriva samo ronilačke kompjutore kupljene kod ovlaštenih SCUBAPRO zastupnika. Popravci ili zamjene tijekom jamstvenog perioda ne produžuju trajanje samog jamstva.

Isključene su pogreške ili kvarovi zbog:

- Pretjerane uporabe i trošenja.
- Vanjskih utjecaja, npr. oštećenje u transportu, oštećenja zbog udaraca i bacanja, utjecaj vremena ili drugih prirodnih fenomena.
- Servisiranje, popravci ili otvaranja ronilačkog kompjutera od strane bilo koga tko nije ovlašten od proizvođača.
- Testovi tlaćenja koji se ne provode u vodi.
- Nesreće prilikom ronjenja.
- Nepravilno postavljanje poklopca baterije.

Za tržišta Europske unije, jamstvo ovog proizvoda u skladu je s europskom legislativom na snazi u svakoj od zemalja članica EU.

Svi jamstveni zahtjevi moraju se vratiti ovlaštenom SCUBAPRO zastupniku s dokazom o kupnji s vidljivim datumom. Za najbližeg zastupnika, posjetite www.scubapro.com.

8.2 Rječnik

AVG:	Prosječna dubina izračunata od početka zarona ili od vremena resetiranja.
CNS O ₂ :	Toksičnost kisika u središnjem živčanom sustavu.
Desat:	Vrijeme desaturacije. Vrijeme potrebno kako bi tijelo u potpunosti eliminiralo sav dušik nakupljen u tijelu tijekom ronjenja.
Vrijeme zarona:	Vrijeme provedeno ispod dubine od 0,8m/3ft.
Plin:	Označava glavni plin postavljen za algoritam ZH-L16 ADT MB.
INT.:	Površinski interval. Vrijeme proteklo od završetka zarona.
Lokalno vrijeme:	Vrijeme u lokalnoj vremenskoj zoni.
Najveća dubina:	Maksimalna dubina dosegnuta tijekom zarona.
MB:	Mikromjehurići. Mikromjehurići su maleni mjehurići koji se nakupljaju u tijelu ronioca tijekom i nakon ronjenja.
Razina MB:	Jedan od šest koraka, ili razina, u SCUBAPRO prilagodivom algoritmu.
MOD:	Najveća radna dubina (MOD). To je dubina na kojoj parcijalni tlak kisika (ppO ₂) doseže maksimalnu dozvoljenu razinu (ppO _{2,max}). Ronjenje dublje od MOD izložiti će ronioca nesigurnim razinama ppO ₂ .
Više plinova:	Označava ronjenje kod kojeg se koristi više od jednog plina za disanje (zrak i/ili Nitrox).
Nitrox:	Mješavina za disanje napravljena od kisika i dušika, s koncentracijom kisika od 22% ili više. U ovom priručniku, zrakom se smatra određena vrsta Nitrox-a.
Bez letenja:	Minimalno vrijeme koje bi ronioc trebao pričekati prije leta u avionu.
Vrijeme bez zastanaka (No-stop):	To je vrijeme koje ronioc može ostati na trenutnoj dubini i još uvijek izravno izići na površinu bez potrebe za provedbom dekompresijskih zastanaka.
O ₂ :	Kisik.
%O ₂ :	Koncentracija kisika korištena u ronilačkom kompjutoru za sve izračune.
PDIS:	Meduzastanak ovisan o profilu je dodatni zstanak na dubini koji predlaže Aladin Sport na dubini na kojoj 5-ti..7-mi odjeljci počinju otpušтati plin.
ppO ₂ :	Parcijalni tlak kisika. To je tlak kisika u mješavini za disanje. To je funkcija dubine i koncentracije kisika. ppO ₂ viši od 1,6 bara smatra se opasnim.
ppO _{2,max} :	Maksimalno dozvoljena vrijednost za ppO ₂ . Zajedno s koncentracijom kisika, definira MOD.
Pritisni:	Pritisakanje i otpuštanje jedne od tipaka.
Pritisnuti i držati pritisnuto:	Pritisakanje i zadržavanje jedne od tipaka 1 sekundu prije otpuštanja.
SOS način rada:	Rezultat završetka zarona bez poštivanja svih obaveznih pravila u vezi s dekompresijom.
Štoperica:	Štoperica. Za mjerjenje vremena određenih koraka u zaronu.
UTC:	Koordinirano svjetsko vrijeme. Odnosi se na promjene vremenske zone prilikom putovanja.

8.3 Index

Aktivno pozadinsko osvjetljenje	12, 45, 49
Baterija	10, 53, 59
Brzina izrona	18
Budilica	12
CNS O ₂	6, 17, 19, 20, 23, 24, 41, 61
Datum	52
Desaturacija	6, 9
Jedinice	49
Knjiga zapisu	11, 13, 18, 21, 42, 57
Koncentracija kisika	33, 58, 61, 14
Let nakon ronjenja	22, 50, 61
LogTRAK	13, 15, 17, 45, 50, 54, 56
Mikromjehurići	9, 18, 21, 23, 27, 41, 61
MOD	14, 16, 19, 24, 34, 40, 61, 46
Način rada kao mjerilo	24
Nitrox	14, 34, 46, 61
Održavanje	58
Oznake	8, 17, 22, 25, 25
Parcijalni tlak kisika	14, 19
PC sučelje	56
Planer zarona	40
Planinska jezera	23
Poništavanje desaturacije	24, 43, 45, 50
Poništavanje Nitrox-a	47
Postavke sata	51, 12
Potpuno tih način rada	51
Površinski interval	10, 22, 54, 56, 61
Pozadinsko osvjetljenje	8, 12, 45, 49
PpO ₂ max	19, 24, 34, 14, 16, 45, 61
Razine MB	6, 15, 27, 30, 34, 61
Ronjenje na nadmorskoj visini	23
Sat upozorenja	12
SOS način rada	13, 21, 61
Štoperica	25, 61
Tajmer sigurnosnog zastanka	8, 21, 32, 48
Tehničke informacije	58
Tipke	8
Upozorenja	15, 58
Upozorenje bez ronjenja	22, 40, 43
UTC	51, 61
Visinomjer	7, 23
Vodeni kontakt	8
Vremenska zona	61, 51
Vrsta vode	40, 45, 49
Vrijeme bez letenja	25, 25, 61
Vrijeme	8, 9

