

# **SUUNTO D6I**

## **GEBRUIKERSHANDLEIDING**

2016-12-30

1 Veiligheid .....	5
2 Beginnen .....	13
2.1 Status en weergaven display .....	13
2.2 Pictogrammen .....	13
2.3 Configuratie .....	15
2.4 Controle softwareversie .....	16
3 Kenmerken .....	19
3.1 Activering en voorafgaande controles .....	19
3.1.1 Voorafgaande controle draadloze zender .....	21
3.1.2 Batterij-indicatoren .....	22
3.2 Luchttijd .....	23
3.3 Alarmen, waarschuwingen en meldingen .....	23
3.4 Apneu-timer .....	28
3.5 Opstijgsnelheid .....	31
3.6 Achtergrondverlichting .....	32
3.7 Bladwijzers .....	33
3.8 Klok met kalender .....	33
3.8.1 Tijd .....	33
3.8.2 Datum .....	34
3.8.3 Eenheden .....	34
3.8.4 Dubbele tijd .....	35
3.8.5 Alarmklok .....	35
3.9 Kompas .....	36
3.9.1 Kompas kalibreren .....	37
3.9.2 Declinatie instellen .....	38
3.9.3 Kompas time-out instellen .....	39
3.9.4 Instellen van de richtingvergrendeling .....	39
3.10 Displaycontrast .....	41


3.11	Diepte-alarm .....	41
3.12	Duikgeschiedenis .....	42
3.13	Duikmodi .....	46
3.13.1	Air (lucht) modus .....	47
3.13.2	Nitrox-modus .....	48
3.13.3	Gauge (meter) modus .....	51
3.13.4	Free modus .....	52
3.14	Duikplanningmodus .....	54
3.15	Duiktijdalarm .....	55
3.16	Fouttoestand (algoritmevergrendeling) .....	55
3.17	Persoonlijke en hoogte aanpassingen .....	57
3.18	Veiligheidsstops en dieptestops .....	59
3.19	Meetfrequentie .....	62
3.20	Softwareversie .....	63
3.21	Stopwatch .....	63
3.22	Oppervlaktetijd en vliegverbod .....	64
3.23	Duiknummering .....	67
3.24	Suunto RGBM .....	68
3.24.1	Veiligheid voor de duiker .....	69
3.24.2	Duiken op hoogte .....	69
3.24.3	Zuurstofblootstelling .....	71
3.25	Flesdruk .....	72
3.25.1	Draadloze overdracht .....	74
3.25.2	Installeren en koppelen zender .....	75
3.25.3	Verzonden data .....	77
3.25.4	Flesdrukalarm .....	78
3.26	Geluiden .....	79
3.27	Watercontact .....	79

4 Verzorging en ondersteuning .....	81
4.1 Richtlijnen voor behandeling .....	81
4.2 Waterdichtheid .....	82
4.3 Batterijvervanging .....	83
5 Referentie .....	84
5.1 Technische specificaties .....	84
5.2 Naleving .....	86
5.2.1 CE .....	86
5.2.2 EN 13319 .....	86
5.2.3 EN 250 en FIOH .....	86
5.3 Handelsmerk .....	87
5.4 Patentverklaring .....	87
5.5 Wereldwijde beperkte garantie .....	87
5.6 Copyright .....	90
5.7 Termen .....	91
<b>Index .....</b>	<b>97</b>


# 1 VEILIGHEID

## Soorten veiligheidsmaatregelen

 **WAARSCHUWING:** - wordt gebruikt in samenhang met een procedure of situatie die kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

 **LET OP:** - wordt gebruikt in samenhang met een procedure of situatie die kan leiden tot schade aan het product.

 **OPMERKING:** - wordt gebruikt om belangrijke informatie te benadrukken.

 **TIP:** - wordt gebruikt voor extra tips over het benutten van de eigenschappen en functies van het apparaat.

## Voordat u gaat duiken

Moet u ervoor zorgen dat u op de hoogte bent van het gebruik, de displays en beperkingen van uw duikinstrumenten. Indien u vragen hebt over deze handleiding of de duikcomputer, neem dan contact op met uw Suunto dealer voordat u gaat duiken met de duikcomputer. Onthoud altijd dat U VERANTWOORDELIJK BENT VOOR UW EIGEN VEILIGHEID!

## Veiligheidsmaatregelen

**⚠ WAARSCHUWING:** EEN DUIKCOMPUTER MAG ALLEEN DOOR GETRAINDE DUIKERS WORDEN GEBRUIKT! Onvoldoende training voor elk soort duiken, inclusief freediving, kan ertoe leiden dat een duiker fouten maakt, waaronder het onjuist gebruik van gasmengels of onjuiste decompressie, wat kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

**⚠ WAARSCHUWING:** Lees altijd de gedrukte snelle handleiding en de online gebruikershandleiding voor uw duikcomputer. Het niet lezen van deze informatie kan leiden tot onjuist gebruik, ernstig letsel of de dood.

**▲ WAARSCHUWING:** BIJ ELK DUIKPROFIEL BESTAAT ALTIJD KANS OP DECOMPRESSIEZIEKTE, ZELFS BIJ HET VOLGEN VAN EEN DUIKPLAN DAT IS BEREKEND DOOR EEN DUIKCOMPUTER OF MET BEHULP VAN DUIKTABELLEN. GEEN ENKELE PROCEDURE, DUIKCOMPUTER OF DUIKTABEL NEEMT DE KANS OP DECOMPRESSIEZIEKTE (DCS) OF ZUURSTOFVERGIFTIGING VOLLEDIG WEG! De fysiologische toestand van een persoon kan van dag tot dag verschillen. De duikcomputer kan niet met al deze variaties rekening houden. Om het risico op DCS te verminderen, wordt het daarom ten zeerste aangeraden de blootstellinglimieten die op uw instrument worden aangegeven, niet te overschrijden. Als extra voorzorg dient u voordat u gaat duiken een arts te raadplegen over uw fysieke gesteldheid.

**▲ WAARSCHUWING:** Indien u een pacemaker hebt, raden wij u aan om niet te gaan duiken. Duiken creëert fysieke belasting op het lichaam wat ongeschikt kan zijn voor pacemakers.

**▲ WAARSCHUWING:** Indien u een pacemaker hebt, moet u een dokter raadplegen voordat u dit apparaat gaat gebruiken. De inductieve frequentie die wordt gebruikt door het apparaat kan de functie van pacemakers verstoren.

**⚠ WAARSCHUWING:** *Allergische reactie of huidirritaties kunnen optreden als het product in aanraking komt met de huid, zelfs al voldoen onze producten aan de normen binnen onze bedrijfstak. In een dergelijk geval dient u het gebruik direct te beëindigen en een dokter te raadplegen.*

**⚠ WAARSCHUWING:** *Niet voor professioneel gebruik! Suunto-duikcomputers zijn alleen bedoeld voor recreatief gebruik. Door de eisen die gesteld worden aan commerciële of professionele duiken, kan de duiker worden blootgesteld aan diepten en omstandigheden die een verhoogd risico op decompressieziekte (DCS) met zich mee brengen. Daarom wijst Suunto er uitdrukkelijk op dat het apparaat niet bestemd is voor commerciële of professionele duikactiviteiten.*

**⚠ WAARSCHUWING:** *GEBRUIK RESERVE-INSTRUMENTEN! Zorg bij het duiken met een duikcomputer dat u altijd beschikt over decompressietabellen en reserve-instrumenten, waaronder een dieptemeter, een onderwatermeter voor uw flesdruk en een timer of horloge.*



**⚠ WAARSCHUWING:** *Om veiligheidsredenen dient u nooit alleen te gaan duiken. Duik altijd met een aangewezen buddy. U moet na een duik tevens gedurende langere tijd bij anderen blijven aangezien het begin van DCS mogelijk wordt vertraagd of ingezet door activiteiten aan het oppervlak.*

**⚠ WAARSCHUWING:** *VOER VOORAFGAANDE CONTROLES UIT!* *Controleer voordat u gaat duiken altijd dat uw duikcomputer goed functioneert en juist is ingesteld. Controleer of het display werkt, het batterijniveau in orde is, etc.*

**⚠ WAARSCHUWING:** *Controleer uw duikcomputer regelmatig tijdens een duik. Indien er een duidelijke storing optreedt, moet u de duik onmiddellijk afbreken en veilig terugkeren naar het oppervlak.*

**▲ WAARSCHUWING: DE DUIKCOMPUTER MAG NOOIT DOOR TWEE GEBRUIKERS WORDEN GEDEELD OF UITGEWISSELD TIJDENS HET ACTIEVE GEBRUIK ERVAN!** *De getoonde gegevens zijn niet van toepassing op iemand die het apparaat niet heeft gedragen tijdens een duik of een serie herhalingsduiken. De duikprofielen van het apparaat moeten overeenkomen met die van de gebruiker. Als de duikcomputer tijdens een duik aan de oppervlakte blijft, zullen de gegevens bij latere duiken onjuist zijn. Een duikcomputer kan nooit rekening houden met duiken die zijn uitgevoerd zonder de computer. Daarom kunnen alle duikactiviteiten tot vier dagen voor het aanvankelijke gebruik van de computer leiden tot onjuiste informatie en dit moet worden vermeden.*

**▲ WAARSCHUWING: STEL GEEN ENKEL ONDERDEEL VAN DE DUIKCOMPUTER BLOOT AAN GASMENGSELS DIE MEER DAN 40% ZUURSTOF BEVATTEN!** *Verrijkte lucht met een hoger zuurstofgehalte zorgt voor brand- of explosiegevaar met mogelijk ernstig of dodelijk letsel tot gevolg.*


**⚠ WAARSCHUWING:** *DUIK NIET MET EEN GAS ALS U DE FLESINHOUD NIET PERSOONLIJK HEBT GECONTROLEERD EN DE GEANALYSEERDE WAARDE NIET ZELF IN DE DUIKCOMPUTER HEBT INGEVOERD!* Het niet controleren van de cilinderinhoud en eventueel niet invoeren van de juiste gaswaarden in uw duikcomputer, zal leiden tot onjuiste informatie voor uw duikplan.

**⚠ WAARSCHUWING:** *Gebruik van duikplannersoftware, zoals met de Suunto DM5, kan nooit een vervanging zijn voor de juiste duiktraining. Duiken met gasmengsels brengt gevaren met zich mee waarmee duikers die duiken met lucht, niet bekend zijn. Duikers die duiken met Trimix, Triox, Heliox en Nitrox of al deze mengsels, moeten een gespecialiseerde training hebben gevolgd voor het type duik dat ze uitvoeren.*

**⚠ WAARSCHUWING:** *Gebruik de Suunto-USB-kabel nooit in een ruimte waar ontvlambare gassen aanwezig zijn. Dit kan ontploffingsgevaar met zich meebrengen.*

**⚠ WAARSCHUWING:** *Probeer nooit een Suunto USB-kabel uit elkaar te halen of te wijzigen. Dit kan elektrische schokken of brandgevaar met zich meebrengen.*

**⚠ WAARSCHUWING:** *Gebruik de Suunto USB-kabel niet indien de kabel of onderdelen ervan beschadigd zijn.*

 **LET OP:** Zorg ervoor dat de aansluiting van de USB-kabel NIET een geleidend oppervlak aanraakt. Hierdoor kan de kabel kortsluiten en daardoor onbruikbaar worden.

## **Noodopstijgingen**

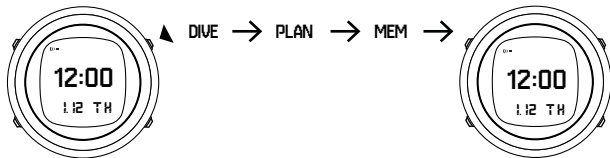
In het onwaarschijnlijke geval dat er een computerstoring optreedt tijdens een duik, moet u de noodprocedures opvolgen die u hebt geleerd tijdens uw duikopleiding en onmiddellijk en veilig opstijgen.

## 2 BEGINNEN

### 2.1 Status en weergaven display

Suunto D6i heeft vier hoofdmodi: **TIME** (tijd), **DIVE** (duik), **PLANNING** (planning) en **MEMORY** (geheugen). Verander modi door op [MODE] te drukken.

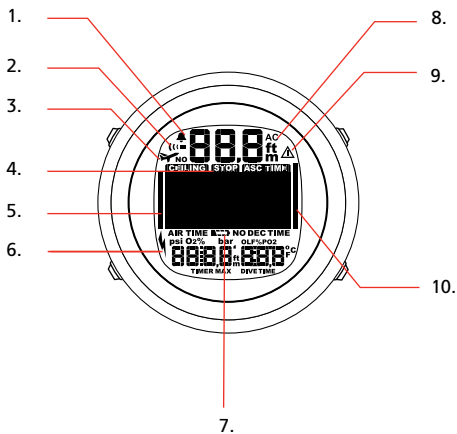
Tenzij **DIVE** (duik)modus uitgeschakeld is, schakelt Suunto D6i automatisch naar **DIVE** (duik) modus indien u meer dan 1,2 m (4 ft) onder water bent.



Tijd- en duikmodi hebben in de onderste rij verschillende weergaven, waar u met [DOWN] en [UP] door kunt bladeren.

### 2.2 Pictogrammen

Suunto D6i gebruikt de volgende pictogrammen:



Pictogram	Beschrijving
-----------	--------------

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 | Dagelijks alarm |
| 2 | Duikalarm       |
| 3 | Vliegverbod     |
| 4 | Veiligheidsstop |

Pictogram	Beschrijving
5	Flesdruk (indien beschikbaar)
6	Draadloze verzending (indien beschikbaar)
7	Batterij bijna leeg
8	Actief watercontact
9	Symbool duikerattentie
10	Opstijgsnelheid

## 2.3 Configuratie

Om het meeste uit uw Suunto D6i te halen, neemt u het beste even de tijd om deze handleiding door te nemen en uzelf met de modi en instellingen vertrouwd te maken. Wees er absoluut zeker van dat u het naar wens heeft ingesteld voordat u het water ingaat.

Aan de slag:

1. Activeer het apparaat door de knop ingedrukt te houden totdat de display aangaat.
2. Houd [DOWN] ingedrukt om **General Settings** (algemene instellingen) te openen.
3. Tijd instellen. Zie *3.8.1 Tijd*.
4. Datum instellen. Zie *3.8.2 Datum*.
5. Eenheden instellen. Zie *3.8.3 Eenheden*.
6. Druk op [MODE] om instellingen af te sluiten.

De standaard duikmodus is **Air** (lucht). Zie voor meer informatie over duikmodi *3.13 Duikmodi*.

## 2.4 Controle softwareversie

Let op, deze gebruikershandleiding is bestemd voor de meest recente softwareversie van de Suunto D6i. Als u een oudere versie heeft, dan werken sommige functies anders.

Om de softwareversie te controleren:

1. Houd [DOWN] ingedrukt om de instellingen te openen.
2. Druk op [DOWN] om naar **Version** (versie) te bladeren en druk op [SELECT].
3. De softwareversie staat in de eerste regel.
  - Indien het versienummer **V1.5.x** (V1.5.x) of hoger is, dan kunt u de rest van dit deel overslaan en de gebruikershandleiding normaal verder lezen.
  - Indien het versienummer **V1.2.x** (V1.2.x) is, lees dan de onderstaande delen over het gebruik van specifieke functies.
4. Druk twee keer op [MODE] om de instellingen af te sluiten.



**OPMERKING:** Wanneer u uw horloge naar een erkend Suunto servicecentrum brengt voor het vervangen van de batterij of ander onderhoud, dan zal de software worden geüpdatet naar de meest recente versie.

## Duikmodi

Elke keer wanneer u naar een duikmodus gaat, kunt u selecteren welke modus u wilt gebruiken.



Om duikmodi te veranderen:

1. Druk in de tijdmodus op [MODE] om duikmodus te openen.
2. Blader met [UP] of [DOWN] naar de duikmodus die u wilt gebruiken .
3. Wacht totdat de voorafgaande controle is voltooid.

Houd om instellingen voor een duikmodus te wijzigen [DOWN] ingedrukt in die modus. Raadpleeg voor meer informatie over de instellingen van duikmodi het respectieve deel over die duikmodus in deze gebruikershandleiding.

## **Stopwatch**

Open de stopwatch in de tijd- of duikmodus zoals uitgelegd in *3.22 Oppervlaktetijd en vliegverbod*.

Gebruik van de stopwatch:

1. Druk op [DOWN] om de stopwatch te starten.
2. Druk terwijl de stopwatch loopt op [DOWN] om tussentijden op te nemen.
3. Druk op [UP] om de stopwatch te stoppen.
4. Houd de knop [UP] ingedrukt om de stopwatch opnieuw in te stellen.

## **Apneu-timer**

Open de apneu-timer en pas de instellingen aan zoals uitgelegd in *3.4 Apneu-timer* .

Gebruik van de apneu-timer:

1. Druk op [DOWN] om de eerste interval te starten.
2. Druk op [DOWN] om de apneucyclus te starten.

3. Druk nogmaals op [DOWN] om de volgende ventilatiecyclus te starten.
4. Herhaal tot het einde van het vastgestelde aantal intervallen. Druk op [UP] om de timer te pauzeren.
5. Houd [UP] ingedrukt om de timer te resetten en druk op [MODE] om af te sluiten.

## Kompaskalibratie

Wanneer u het kompas voor de eerste keer gebruikt, wordt u gevraagd het kompas te kalibreren.

Hoe het kompas te kalibreren:

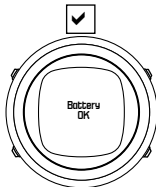
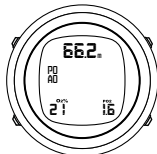
1. Wanneer u de tekst **Rotate 360°** (360° draaien) ziet, moet u het horloge waterpas houden en langzaam in een volledige cirkel draaien waarbij het display omhoog wijst.
2. Wanneer u de tekst **Tilt 90°** (90° kantelen) ziet, moet u het horloge in een verticale positie kantelen zodat het display naar u toe wijst.

## 3 KENMERKEN

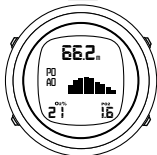
### 3.1 Activering en voorafgaande controles

Tenzij de duikmodus is uitgeschakeld, wordt de duikmodus automatisch geactiveerd wanneer u dieper dan 1,2m (4 ft) duikt. U dient echter voor de duik al op de duikmodus over te schakelen om de hoogte en persoonlijke instellingen, batterijstatus enz. te controleren.

Elke keer wanneer uw Suunto D6i op duikmodus overgaat, worden er een aantal automatische controles uitgevoerd. Alle grafische display-elementen worden aangezet (ON), en de achtergrondverlichting en de zoemer worden ingeschakeld. Hierna worden uw hoogte en persoonlijke instellingen vergezeld van de maximale werkingsdiepte (MOD0, gasinhoud, en PO<sub>2</sub>-waarden weergegeven. Daarna wordt het batterijniveau gecontroleerd.



Tussen aaneensluitende duiken tonen de automatische controles ook de huidige weefselverzadiging.



Voordat u een duikreis maakt, wordt het ten zeerste aangeraden om de duikmodus te activeren om ervoor dat zorgen dat alles juist functioneert.

Na de automatische controles, gaat uw Suunto D6i op de oppervlaktmodus over. Op dit moment, voordat u het water ingaat, dient u de handmatige controles uit te voeren.

Zorg ervoor dat:

1. Suunto D6i in de juiste modus staat en volledige displays weergeeft.
2. De hoogte-instelling juist is.
3. De persoonlijke instellingen correct zijn.
4. De dieptestops juist zijn ingesteld.
5. De eenheden op het systeem juist zijn.
6. De juiste temperatuur en diepte worden weergegeven.
7. Het alarm gaat.

### **3.1.1 Voorafgaande controle draadloze zender**

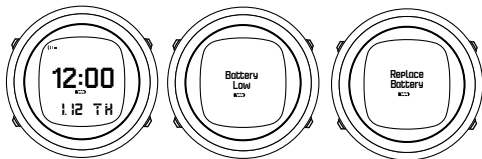
Indien de optionele draadloze flesdrukzender wordt gebruikt, controleer dan of:

1. De instellingen voor de gasfles en O<sub>2</sub> correct zijn.
2. De zender juist is geïnstalleerd en de fleskraan open staat.
3. De zender gekoppeld is met de Suunto D6i.
4. De zender data verzendt (het draadloze verzendpictogram knippert, flesdruk wordt weergegeven).
5. Er geen waarschuwing is dat de zender een lage batterij heeft.
6. Er genoeg lucht is voor uw geplande duik. Controleer de druklezing ten opzichte van uw back-up drukmeter.


### 3.1.2 Batterij-indicatoren

Temperatuur of interne oxidatie kan invloed op het voltage van de batterij hebben. Indien u uw Suunto D6i gedurende een langere periode op een koude temperatuur gebruikt of opslaat, verschijnt mogelijk de waarschuwing voor een lager batterij, zelfs als de batterij nog lang niet leeg is.

In deze gevallen, opent u de duikmodus opnieuw en controleert u het batterijvermogen. Indien de batterij laag is, gaat de waarschuwing voor lage batterij aan.



Indien het pictogram voor een lage batterij in de oppervlaktemodus verschijnt, of indien het display er vervaagd uitziet, dan kan het zijn dat de batterij bijna leeg is. Vervanging van de batterij wordt dan aanbevolen.

 **OPMERKING:** Om veiligheidsredenen kunnen de achtergrondverlichting en de zoemer (geluid) niet worden geactiveerd wanneer de lage batterij-waarschuwing weergegeven wordt.

## 3.2 Luchttijd

Luchttijd kan alleen worden weergegeven wanneer een draadloze flesdrukzender is geïnstalleerd en in gebruik is.



Luchttijd activeren:

1. Houd tijdens de duikmodus [DOWN] ingedrukt om de instellingen te openen.
2. Druk op [DOWN] om naar **Air Time** (luchttijd) te scrollen.
3. Druk op [UP] om luchttijd aflezen in te schakelen.
4. Druk op [SELECT]
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.




## 3.3 Alarmen, waarschuwingen en meldingen

Suunto D6i heeft hoorbare en visuele alarmen ontworpen om u op de hoogte te stellen van belangrijke limieten of wanneer vooraf ingestelde limieten bereikt zijn.

De twee hoorbare alarmsoorten die een hoge of lage prioriteit aangeven:

Alarmtype	Geluidspatroon	Duur
Hoge prioriteit		2,4 sec geluid + 2,4 sec pauze
Lage prioriteit		0,8 sec geluid + 3,2 sec pauze

Daarnaast zijn er nog twee hoorbare meldingen die als richtlijn dienen:

Instructieve pieptoon	Geluidspatroon	Interpretatie
Opstijgen		Start opstijgen
Dalen		Start dalen
Afdalen-opstijgen		Gas wisselen

Suunto D6i geeft tijdens de alarmpauzes informatie weer om op de levensduur van de batterij te besparen.

#### Alarmen met een hoge prioriteit:

Alarm	Uitleg
Een alarm met hoge prioriteit gevolgd door de pieptoon "start opstijgen", dit wordt maximaal drie minuten lang herhaald PO <sub>2</sub> -waarde knippert	PO <sub>2</sub> -waarde hoger dan de aangepaste waarde. Huidige diepte is te diep voor het gas dat in gebruik is. U moet direct opstijgen of naar een gas met een lager O <sub>2</sub> % veranderen.



Alarm	Uitleg
<p>Een alarm met hoge prioriteit gevolgd met de pieptoon 'start dalen', dit wordt maximaal drie minuten lang herhaald  <b>Er (Er)</b>, knippert en de pijlen wijzen naar beneden.</p>	<p>Diepte decompressieplafond overschreden. Daal onmiddellijk af naar het plafond of lager.</p>
<p>Alarm met hoge prioriteit, wordt drie keer herhaald.  <b>SLOW (SLOW)</b> knippert.</p>	<p>Maximale opstijgsnelheid van 10 m/min (33 ft/min) overschreden. Matig uw opstijgsnelheid.</p>

### Alarmen met een lage prioriteit:



Alarmtype	Alarmreden
<p>Een alarm met lage prioriteit gevolgd door de pieptoon "gas wisselen".  De O<sub>2</sub>%-waarde voor het gasmengsel knippert.</p>	<p>Gas wisselen aanbevolen (<b>Nitrox</b> (Nitrox)-duikmodus alleen). U moet wisselen naar een gas dat geschikter is voor decompressie. <b>ASC TIME</b> (ASC TIME) gaat ervan uit dat het gas wordt gewisseld en is daarom alleen nauwkeurig als u het gas dienovereenkomstig heeft gewisseld.</p>

Alarmtype	Alarmreden
<p>Een alarm met lage prioriteit gevolgd door de pieptoon "start dalen", dit is twee maal hoorbaar.</p> <p><b>ASC TIME</b> (ASC TIME) knippert en een pijl wijst naar boven.</p>	<p>Nultijdduik gaat over naar een duik met decompressiestop. Diepte ligt onder het laagste decompressieniveau. U moet opstijgen naar het laagste punt of hoger.</p>
<p>Alarm met lage prioriteit gevolgd door de pieptoon 'start dalen'.</p> <p><b>DEEPSTOP</b> (DEEPSTOP) knippert en een pijl wijst naar beneden.</p>	<p>Verplichte dieptestop overschreden. U moet naar beneden om de dieptestop af te ronden.</p>
<p>Een alarm met lage prioriteit gevolgd door de pieptoon "start dalen", dit wordt drie minuten lang herhaald.</p> <p>Een pijl wijst naar beneden.</p>	<p>Verplichte veiligheidsstop overschreden. U moet naar beneden om de veiligheidsstop af te ronden.</p>
<p>Alarm met lage prioriteit gevolgd door twee korte pieptonen.</p>	<p>Diepte van dieptestop bereikt. Maak de verplichte dieptestop voor de duur die op de timer is te zien.</p>

Alarmtype	Alarmreden
<p><b>DEEPSTOP</b> (DEEPSTOP) en timer worden weergegeven.</p>	
<p>Alarm met lage prioriteit, tweemaal herhaald. Flesdrukwaarde knippert.</p>	<p>Flesdruk bereikt de vastgestelde alarmdruk of vaste alarmdruk, 50 bar (700 psi). Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.</p>
<p>Alarm met lage prioriteit, tweemaal herhaald. OLF%-waarde knippert als PO<sub>2</sub>-waarde groter is dan 0,5 bar.</p>	<p>OLF-waarde is 80% of 100% (alleen <b>Nitrox</b> (Nitrox)-duikmodus). Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.</p>
<p>Alarm met lage prioriteit, tweemaal herhaald. Waarde maximale diepte knippert</p>	<p>Vastgestelde maximale diepte of maximale diepte van het apparaat overschreden. Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.</p>
<p>Alarm met lage prioriteit, tweemaal herhaald; waarde met duiktijd knippert</p>	<p>Vastgestelde duiktijd overschreden. Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.</p>

Alarmtype	Alarmreden
Alarm met lage prioriteit. Waarde maximale diepte knippert.	Vooraf bepaalde diepte bereikt (alleen voor <b>Free</b> (Vrij)-duikmodus). Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.
Alarm met lage prioriteit. Waarde oppervlaktetijd knippert.	Duur van oppervlaktetijd tot aan volgende duik (alleen in <b>Free</b> (Free)-duikmodus). Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.

### Visuele alarmen

Symbool op display	Indicatie
	Let op - maak oppervlakte-interval langer
ER (Er)	Decompressieplafond overschreden of bodemtijd is te lang
	Vliegverbod

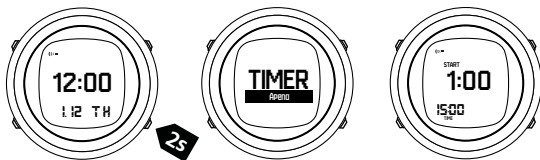
## 3.4 Apneu-timer

U kunt de apneu-timer tijdens intervaltraining van freediven gebruiken. U kunt de volgende instellingen aanpassen:

- **Vent.** (Vent.): ventilatietijd; dit is de aanvankelijke duur van de tijd van uw ademtijd. De tijd gaat voor elk interval met een tijdsperiode omhoog.
- **Incr** (Incr.): tijdstoename; dit wordt voor elk interval aan de ventilatietijd toegevoegd. Bijvoorbeeld, indien uw ventilatietijd 1:00 minuut is en uw tijdstoename op 0:30 seconden ligt, dan is de eerste intervalventilatie op 1:00, de tweede op 1:30, de derde op 2:00 enzovoort.
- **Repeats** (Repeats): het aantal intervallen

Instellingen apneu-timer aanpassen:

1. Houd wanneer u in tijdsmodus bent [UP] ingedrukt om de apneu-timer weer te geven.



2. Houd [DOWN] ingedrukt om de instellingen voor de apneu-timer te openen.
3. Stel de ventilatietijd bij met [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT].
4. Stel de tijdstoename bij met [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT].
5. Pas het aantal intervallen aan met [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT].

## Gebruik van de apneu-timer:

1. Druk op [SELECT] om het eerste interval te starten. De timer telt de ventilatietijd af. Het aftellen gaat verder tot -0:30 seconden over de vastgestelde ventilatietijd.
2. Druk op [SELECT] om de apneucyclus te starten. U kunt dit op elk moment tijdens het aftellen van de ventilatie starten.  
De apneu-tijd wordt niet in het horloge gedefinieerd. Het is net zo lang of kort als u wilt.
3. Druk nogmaals op [SELECT] om de volgende ventilatiecyclus te starten.
4. Herhaal tot het einde van het vastgestelde aantal intervallen.
5. Druk op [MODE] om de apneu-timer af te sluiten.

U kunt de apneu-timer opnieuw instellen door [SELECT] ingedrukt te houden.

De apneu-timer ondersteunt maximaal 20 intervallen, maar dit is afhankelijk van de ventilatie en tijdstoenames. De laatste ventilatiecyclus mag niet korter dan 0:05 seconden of langer dan 20:00 minuten zijn.

**⚠ WAARSCHUWING:** *Iedereen die duiken maakt waar de adem moet worden ingehouden, loopt gevaar om shallow-water blackout (SWB) op te lopen. Dit is een plotselinge bewusteloosheid die wordt veroorzaakt door zuurstofgebrek.*

## 3.5 Opstijgsnelheid

De opstijgsnelheid wordt als verticale balk over de rechterkant van de display weergegeven.



Wanneer de maximale toegestane opstijgsnelheid overschreden wordt, knippert het onderste gedeelte van de balk en blijft het bovenste gedeelte blijft onveranderd.



Voortdurende overschrijdingen van de opstijgsnelheden, resulteren in veiligheidsstops. Zie *3.18 Veiligheidsstops en dieptestops*.

**▲ WAARSCHUWING: OVERSCHRIJD NOOIT DE MAXIMALE OPSTIJGSNELHEID!** *Te snel opstijgen vergroot de kans op lichamelijk letsel. Maak altijd de verplichte en aanbevolen veiligheidsstops wanneer u de maximale aanbevolen opstijgsnelheid hebt overschreden. Indien u de verplichte veiligheidsstop niet uitvoert, straft het algoritme uw volgende duik(en)*

## 3.6 Achtergrondverlichting

Om het achtergrondverlichting in duikmodus te activeren, drukt u op [MODE].

In andere modi houdt u [MODE] ingedrukt totdat de achtergrondverlichting geactiveerd wordt.

Wanneer u deze activeert, kunt instellen hoelang de achtergrondverlichting aanblijft of de achtergrondverlichting volledig uitschakelen.

De duur van het achtergrondverlichting instellen:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] om naar **BACKLIGHT** (achtergrondverlichting) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Stel de duur in of schakel deze uit met [DOWN] of [UP].
4. Druk op [MODE] om op te slaan en af te sluiten en naar instellingen te gaan.





***OPMERKING:** Wanneer de achtergrondverlichting uit staat, licht het niet op wanneer het alarm afgaat.*

## 3.7 Bladwijzers

U kunt tijdens een duik op ieder moment een bladwijzer aan het logboek van de duik toevoegen door op [SELECT] te drukken.

U kunt de bladwijzers bekijken wanneer u in het logboek door het duikprofiel bladert.

Elke bladwijzer slaat de huidige diepte, tijd, watertemperatuur, richting (indien het kompas is ingeschakeld), en de flesdruk (indien beschikbaar) op.

## 3.8 Klok met kalender

De klok met kalender is de standaardmodus van Suunto D6i.

### 3.8.1 Tijd

Onder tijdsinstellingen, kunt u de uren, minuten, seconden en het formaat (12 of 24 uur) instellen.

Om de tijd in te stellen, gaat u als volgt te werk:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Time** (tijd) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Selecteer alarmactivering met [DOWN] of [UP] en bevestig met [SELECT].
4. Herhaal voor minuten en seconden.

Pas het formaat aan met [DOWN] of [UP] en bevestig met [SELECT].

5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.8.2 Datum

De datum en weekdagen worden in de onderste rij van de tijdsmodus weergegeven. Druk op [DOWN] om tussen weergaven te schakelen.

De datum instellen:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Date** (datum) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Stel het jaar in met [DOWN] of [UP] en accepteer met [SELECT].
4. Herhaal voor maand en dag.
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.8.3 Eenheden

Kies in de eenheidsinstellingen of u de eenheden volgens het metrische of imperiale stelsel wilt weergeven.

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Units** (eenheden) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Druk op [DOWN] om naar **Metric** (Metrisch) of **Imperial** (Imperial) te schakelen en bevestig met [SELECT].
4. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.8.4 Dubbele tijd

Met dubbele tijd kunt u de tijd in een tweede tijdszone bijhouden. Door op [DOWN] te drukken, wordt linksonder in het tijd modusdisplay dubbele tijd weergegeven.

Om dubbele tijd in te stellen, gaat u als volgt te werk:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Dual Time** (dubbele tijd) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Selecteer alarmactivering met [DOWN] of [UP] en bevestig met [SELECT].
4. Herhaal voor minuten.
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.8.5 Alarmklok

Suunto D6i heeft een dagelijks alarm dat eenmaal, op weekdays of elke dag ingesteld kan worden.

Wanneer het dagelijkse alarm wordt geactiveerd, knippert het scherm en is het alarm gedurende 60 secondes te horen. Druk op een willekeurige knop om het alarm uit te zetten.

Om het dagelijkse alarm in te stellen:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Alarm** (Alarm) te bladeren en druk op [Select.]
3. Selecteer alarmactivering met [DOWN] of [UP] en bevestig met [Select].

De opties zijn **OFF** (uit), **ONCE** (eenmalig), **WEEKDAYS** (weekdagen) of **EVERY DAY** (elke dag).

4. Selecteer alarmactivering met [DOWN] of [UP ] en bevestig met [SELECT].
5. Herhaal voor minuten.
6. Druk op [MODE] om af te sluiten.

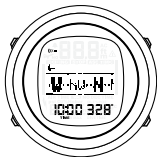
### 3.9 Kompas

Suunto D6i bevat een digitaal kompas.

Het kompas met kantelcompensatie geeft u nauwkeurige uitlezingen, ook als het niet horizontaal vlak wordt gehouden.

Het kompas kan vanuit de tijd- of duikmodus geactiveerd worden en toont de huidige peiling en diepte.

1. Houd in TIJD- of DUIK-modus [SELECT] ingedrukt om het kompas te activeren.



2. Druk op [MODE] om het kompasdisplay af te sluiten.

Wanneer de duikmodus geopend is, bevat het kompasdisplay in de weergaven links- en rechtsonder aanvullende informatie

1. Druk op [DOWN] om door de weergaven linksonder te bladeren.  
(flesdruk, max. diepte, tijd)
2. Druk op [UP] om door de weergaven rechtsonder te bladeren.  
(duiktijd, temperatuur, peiling)



### 3.9.1 Kompas kalibreren

Wanneer u Suunto D6i voor het eerst gebruikt, dient het kompas gekalibreerd te worden. Wanneer u het kompas opent, toont Suunto D6i een kalibratiepictogram.



Kalibreer het kompas door dit langzaam in uw handen rond te draaien en een beweging in de vorm van een 8 te maken.

Tijdens het kalibratieproces zal het kompas zichzelf aanpassen aan het omringende magnetische veld.

Indien de kalibratie mislukt, verschijnt de boodschap **Try Again** (probeer opnieuw). Indien de kalibratie blijft mislukken, ga dan naar een andere locatie en probeer het opnieuw.

Wanneer u naar het buitenland reist, wordt het aangeraden dat u het kompas op de nieuwe locatie voor gebruik opnieuw kalibreert.

Handmatige kalibratie opstarten:

1. Houd in de kompasweergave [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] om naar **Calibration** (kalibratie) te bladeren.
3. Druk op [SELECT] om de kalibratie te starten.

### 3.9.2 Declinatie instellen

U dient altijd de declinatie van uw kompas aan te passen aan het gebied waar u gaat duiken, zodat de uitlezingen van uw koers nauwkeurig zijn. Controleer de plaatselijke declinatie via een betrouwbare bron en voer de waarde in op uw Suunto D6i.

1. Houd in de kompasweergave [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] om naar **DECLINATION** (declinatie) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Druk op [DOWN] om naar **East** (Oost) of **West** (West) te schakelen en bevestig met [SELECT].
4. Stel **Declination Degrees** (declinatiegraden) in met [DOWN] of [UP].
5. Druk op [MODE] om op te slaan en af te sluiten.

### 3.9.3 Kompas time-out instellen

U kunt bepalen hoelang het kompas aanblijft nadat u het geactiveerd heeft. Stel de time-out opnieuw in door tijdens het gebruik van het kompas op elke willekeurige knop te drukken.

Na de time-out schakelt de Suunto D6i terug naar de tijd- of duikmodus.

De time-out instellen:

1. Houd in de kompasdisplay [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] om naar **Timeout** (time-out) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Pas de time-out aan met [DOWN] of [UP].
4. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.9.4 Instellen van de richtingvergrendeling

Een richting is de hoek tussen het noorden en uw doel. Eenvoudig gezegd, de richting waarin u wilt reizen. Uw koers is uw werkelijke reisrichting.

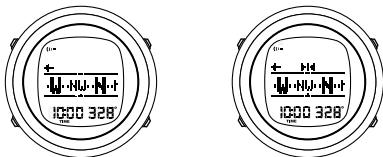
De standaardrichting is het Noorden.

U kunt een richtingvergrendeling instellen om u onderwater te helpen oriënteren en om ervoor te zorgen dat u de juiste reisrichting aanhoudt. U kunt een richtingvergrendeling bijvoorbeeld instellen voor de richting naar het rif voordat u van de boot afgaat.

De laatste vergrendelde richting wordt opgeslagen en is de volgende keer dat het kompas geactiveerd wordt beschikbaar. In

**DIVE** (duik)-modus, worden de vergrendelde richtingen ook in het logboek opgeslagen. Hoe een richting te vergrendelen:

1. Houd het horloge naar voren gericht en draai in de richting van uw bestemming met het kompas geactiveerd.
2. Druk op [SELECT] om de huidige weergegeven waarde in graden te vergrendelen die op uw horloge als richting wordt getoond.
3. Druk op [SELECT] om de vergrendeling te wissen.





Indien de peiling op een gegeven moment buiten de kompasdisplay beweegt, dan verschijnen er pijlen die naar links of rechts wijzen om u naar de juiste richting te leiden.

Suunto D6i beschikt met de volgende symbolen over een aantal hulpmiddelen die het navigeren in een rechte lijn, rechthoeken of driehoeken vereenvoudigen.

Symbool	Uitleg
	U reist in de vergrendelde richting.
	U bevindt zich 90 (of 270) graden van de vergrendelde richting.



Symbool	Uitleg
	U bevindt zich 180 graden van de vergrendelde richting.
	U bevindt zich 120 (of 240) graden van de vergrendelde richting.

### 3.10 Displaycontrast

U kunt het contrast van het display aan de hand van uw voorkeur aanpassen om aan bijvoorbeeld veranderde duikomstandigheden te voldoen.

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Contrast** (Contrast) te bladeren en druk op [Select]
3. Gebruik [DOWN] of [UP] om het contrast van 0 (laagste) naar 10 (hoogste) te veranderen.
4. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.11 Diepte-alarm

Het diepte-alarm is standaard op 30 m (100 ft) te horen. U kunt de diepte aan de hand van uw persoonlijk voorkeur aanpassen of deze uitschakelen.

Het diepte-alarm aanpassen:

1. Houd tijdens de duikmodus [DOWN] ingedrukt om de instellingen te openen.

2. Druk op [UP] om naar **Depth Alarm** (diepte-alarm) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Druk op [UP] om het alarm in/uit te schakelen en bevestig met [SELECT].
4. Pas de diepte aan met [DOWN] of [UP] en bevestig met [SELECT].
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

Wanneer het diepte-alarm wordt geactiveerd, knippert het achtergrondlicht en is het alarmpatroon met lage prioriteit te horen. Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.

## 3.12 Duikgeschiedenis

Suunto D6i heeft een gedetailleerd logboek en duikgeschiedenis beschikbaar in de geheugenmodus.

Het logboek bevat voor elke opgeslagen duik een geavanceerd duikprofiel. De tijd tussen elk datapunt dat in de log is opgeslagen, is gebaseerd op de geconfigureerde meetfrequentie (zie *3.19 Meetfrequentie*).

De duikgeschiedenis is een overzicht van alle opgeslagen duiken.

Toegang tot de duikgeschiedenis:

1. Druk op [MODE] totdat u **MEM** (MEM) ziet.
2. Schakel tussen **History** (geschiedenis) en **Logbook** (logboek) met [DOWN] of [UP].
3. Wanneer u de geschiedenis of het logboek bekijkt, kunt u op [MODE] drukken om terug te gaan en een andere keuze selecteren. Druk nog een keer op [MODE] om af te sluiten.

## Geschiedenis

Wanneer u in de weergave voor duikgeschiedenis bent, kunt u tussen **Scuba History** (persluchtduikgeschiedenis) en **FREE DIVE HISTORY** (freedive-geschiedenis) met [DOWN] en [UP].

Persluchtduikgeschiedenis toont u een overzicht van het volgende:

- Duikuren
- Totaal aantal duiken
- Maximale diepte

De persluchtduikgeschiedenis slaat een maximum van 999 duiken en 999 duikuren op. Wanneer deze limieten worden bereikt, wordt de teller weer op nul gezet.

Freedivegeschiedenis toont het volgende:

- de diepste en langste duiken van alle freedives
- de opgebouwde duiktijd in uren en minuten
- het totale aantal duiken

De freedivegeschiedenis slaat een maximum van 999 duiken en 99:59 duikuren op. Wanneer deze limieten worden bereikt, wordt de teller weer op nul gezet.

## Logboek

Toegang tot het logboek:

1. Druk drie keer op [MODE] totdat u in de **MEM**-modus bent.
2. Druk op [UP] om **Logbook** (logboek) te kiezen.
3. Druk op [DOWN] of [UP] om naar de log die u wilt inzien te bladeren en druk op [SELECT].
4. Druk op [SELECT] om door de pagina's te bladeren.

5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

Elke log heeft drie pagina's:

### 1. Hoofdpagina



- maximale diepte
- duikdatum
- soort duik (aangegeven door de eerste letter van de duikmodus, zoals **G** (G) voor **G**auge (meter) modus)
- duikstarttijd
- duiknummer - van oud naar nieuw
- gaspercentage(s) van het eerste gebruikte gasmengsel
- totale duiktijd (in minuten in alle modi)

### 2. Oppervlaktetijd en waarschuwingpagina



- maximale diepte
- oppervlaktetijd na vorige duik
- gemiddelde diepte
- verbruikte druk (indien ingeschakeld)
- waarschuwingen
- OLF% (indien van toepassing)

### 3. Grafiek duikprofiel



- watertemperatuur
- flesdruk (indien ingeschakeld)
- diepte-/tijdsprofiel van de duik

Druk op [UP] om door de grafiek van het duikprofiel te gaan of houd [UP] ingedrukt om automatisch te bladeren.

De duikprofielgrafiek toont puntsgewijze informatie, zoals de diepte, richting van het kompas, decompressie-info, plafond en opstijgtijd.

De tekst **End of Logs** (einde logboeken) wordt tussen de oudste en meeste recente duik weergegeven.

De capaciteit van het logboek is afhankelijk van de meetfrequentie. Met de standaardinstelling (20 s) en zonder zenderdata is de capaciteit ongeveer 140 uur. Met zenderdata is de capaciteit ten minste 35 uur.

Indien het geheugen vol is, worden wanneer nieuwe duiken worden toegevoegd, de oudste duiken verwijderd.

Wanneer de batterij wordt vervangen, blijft de inhoud van het geheugen bestaan (mits de batterij volgens de instructies wordt vervangen)



***OPMERKING:** Meerdere herhaalduiken worden, indien de tijd voor het vliegverbod nog niet geëindigd is, als dezelfde herhaalduikserie beschouwd.*

### 3.13 Duikmodi

Suunto D6i heeft de volgende duikmodi:

- **Air** (lucht): om met normale lucht te duiken
- **Nitrox** (Nitrox): voor duiken met zuurstof verrijkte gasmengsels
- **Gauge (meter)** (Gauge (meter)): voor het gebruik van de duikcomputer als bodemtimer
- **Free** (Free): voor freediven
- **Off** (Off): schakelt de duikmodus volledig uit; de duikcomputer schakelt niet automatisch naar de duikmodi wanneer ondergedompeld en de duikplanningmodus is verborgen

De **Air** (lucht) modus wordt automatisch geactiveerd wanneer u de duikmodus ingaat. Onder de algemene instellingen kunt u veranderen welke modus geactiveerd is of de duikmodus uitschakelen.

Om duikmodi te veranderen:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [SELECT] om de **Dive Mode** (duikmodus) in te schakelen.
3. Verander de gewenste modus met [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT].
4. Druk op [MODE] om af te sluiten.

Elke duikmodus heeft zijn eigen instellingen die u moet aanpassen wanneer u in die modus bent.

Instellingen duikmodus wijzigen:

1. Houd in de duikmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] of [UP] om door de instellingen te bladeren.
3. Druk op [SELECT] om een instelling te openen.
4. Pas de instelling aan met [DOWN] of [Up] en bevestig met [SELECT].
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.



**OPMERKING:** *Sommige instellingen kunnen niet veranderd worden totdat (5) minuten na de duik verstreken zijn.*

### 3.13.1 Air (lucht) modus

Air (lucht) modus is voor duiken met gewone lucht en heeft de volgende instellingen:

- Persoonlijke/hoogte-aanpassing (zie *3.17 Persoonlijke en hoogte aanpassingen*)
- Flesdruk (zie *3.25 Flesdruk*)
- Flesdrukalarm (zie *3.25.4 Flesdrukalarm*)
- Diepte-alarm (zie *3.11 Diepte-alarm*)
- Duiktijdalarm (zie *3.15 Duiktijdalarm*)
- Meetfrequentie (zie *3.19 Meetfrequentie*)
- Dieptestop (zie *3.18 Veiligheidsstops en dieptestops*)
- Luchttijd (zie *3.2 Luchttijd*)

### 3.13.2 Nitrox-modus

Nitrox-modus is voor duiken met zuurstof-verrijkte gasmengsels. Door met nitrox te duiken kunt u uw bodemtijden verlengen of het risico op decompressieziekte verminderen. Echter, wanneer het gasmengsel verandert of de diepte groter wordt, wordt de partiële zuurstofdruk over het algemeen hoger. Suunto D6i geeft u informatie waarmee u uw duik kunt aanpassen en binnen de veilige limieten kunt blijven.

Nitrox-modus heeft de volgende instellingen:

- Nitrox (gasmengsel): bepaal tot drie mengsels
- Persoonlijke/hogteafstelling (zie *3.17 Persoonlijke en hogte aanpassingen*)
- Dieptealarm (zie *3.11 Diepte-alarm*)
- Duiktijdalarm (zie *3.15 Duiktijdalarm*)
- Meetfrequentie (zie *3.19 Meetfrequentie*)
- Dieptestop (zie *3.18 Veiligheidsstops en dieptestops*)
- Luchttijd (zie *3.2 Luchttijd*)

In Nitrox-modus dienen zowel het percentage zuurstof in uw fles als de partiële zuurstofdruk in de Suunto D6i ingevoerd te worden.

Dit zorgt voor de juiste stikstof- en zuurstofberekening en de correcte maximale duikdiepte (maximum operating depth - MOD), welke is gebaseerd op de door u ingevoerde waarden.

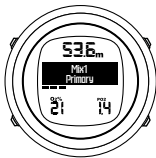
De standaardinstelling voor het zuurstofpercentage (O<sub>2</sub>%) is 21% (lucht) en de instelling voor de partiële zuurstofdruk (PO<sub>2</sub>) is 1,4 bar (20 psi).



De gasmengsels kunnen gemarkeerd zijn als **Primary** (primair), **Secondary** (secundair) of **Off** (uit). Een van de gassen is altijd ingesteld als **Primary** (primair) en de andere gassen kunnen eender welke status hebben. De berekening van de decompressie is gebaseerd op mengsels die als **Primary** (primaire) gassen zijn gedefinieerd.

Instellingen gasmengsel wijzigen:

1. Als u in nitrox-modus bent, houd de knop [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [SELECT] om naar de **Nitrox** (Nitrox)-instelling te gaan.
3. Scroll naar **Mix1** (Mengsel 1), **Mix2** (Mengsel 2) or **Mix3** (Mengsel 3) zoals gewenst en druk op [SELECT].
4. Geef het geselecteerde mengsel de tag **Primary** (primair), **Secondary** (secundair) of **Off** (uit) met de knop [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT].



5. Pas de knipperende  $O_2$ -waarde aan via [DOWN] of [UP] om ze overeen te stemmen met het zuurstof% van uw fles en aanvaard via [SELECT].
6. Pas de knipperende  $PO_2$ -waarde (partiële zuurstofdruk) aan via [DOWN] of [Up] en aanvaard via [SELECT].
7. Pas de andere mengselinstellingen naar wens aan.

8. Druk op [MODE] om af te sluiten.



**OPMERKING:** Indien de zuurstofinhoud van een mengsel op 22% of hoger is ingesteld, dan blijft de instellingswaarde staan totdat dit veranderd wordt. Deze gaat niet automatisch naar 21% terug.

### 3.13.2.1 Gas wisselen tijdens multigasduiken

Als u tijdens een duik meer dan een gas gebruikt, stelt Suunto D6i u in staat om tijdens de duik te wisselen tussen beschikbare gasmengsels.

Een duik begint altijd met **Mix1** (Mix1). U kunt overschakelen op een ander beschikbaar mengsel dat binnen de vooraf bepaalde maximale partiële zuurstofdruk is. De weefselberekening tijdens de duik is gebaseerd op de mengsels die u als **Primary** (primaire) gasen hebt geselecteerd.

Om tijdens een duik gasen te wisselen:

1. Houd [UP] ingedrukt.
2. Scroll door de beschikbare mengsels met [UP] of [DOWN] en selecteer het gas dat u wilt gebruiken door op [SELECT] te drukken.



**OPMERKING:** Als er binnen de 15 seconden geen knop wordt ingedrukt, zal de duikcomputer teruggaan naar de duikdisplay zonder het gasmengsel te veranderen.

Het mengselnummer, het O<sub>2</sub>% en de PO<sub>2</sub> voor de mengsels worden weergegeven tijdens het scrollen. Als de vooraf bepaalde PO<sub>2</sub>-limiet wordt overschreden, knippert de PO<sub>2</sub>-waarde. In dit geval kunt u niet op dit gas overschakelen. Het mengsel wordt weergegeven, maar u kunt het niet selecteren.

Tijdens het opstijgen vraagt Suunto D6i u om van gas te wisselen wanneer het PO<sub>2</sub>-niveau dat u hebt ingesteld voor het volgende gasmengsel een gaswissel toestaat.

### **3.13.3 Gauge (meter) modus**

Met de **Gauge** (meter) modus, kun u Suunto D6i als bodemtimer gebruiken.

De timer in het midden van de display toont de duiktijd in minuten en seconden, en wordt aan het begin van de duik geactiveerd. De totale lopende duiktijd, in minuten, staat rechtsonder in de hoek.

De timer in het midden van de display kan als stopwatch worden gebruikt door tijdens de duik op [SELECT] te drukken.

Door op [SELECT] te drukken, wordt de hoofdtimer opnieuw ingesteld en wordt een bladwijzer aan de duiklog toegevoegd. De vorige getimedede interval wordt onder de hoofdtimer weergegeven.



**Gauge** (meter) modus heeft de volgende instellingen:

- Diepte-alarm (zie *3.11 Diepte-alarm*)
- Duiktijdalarm (zie *3.15 Duiktijdalarm*)
- Meetfrequentie (zie *3.19 Meetfrequentie*)

**Gauge** (meter) modus is een bodemtimer en bevat derhalve geen decompressie-informatie of -berekeningen.

### 3.13.4 Free modus

Met de **Free** (Free)modus, kan Suunto D6i als freedive-instrument gebruikt worden. De duiktijd wordt in het midden van het display in minuten en seconden aangegeven.

De freedive begint op 1,2 m (4 ft) en eindigt wanneer uw diepte minder is dan 0,9 m (3 ft).

**Free** (Free)modus heeft de volgende instellingen:

- Dieptenotificatie (zie *3.13.4.1 Dieptemeldingen*)
- Diepte-alarm (zie *3.11 Diepte-alarm*)
- Duiktijdalarm (zie *3.15 Duiktijdalarm*)
- Oppervlaktetimer (zie *3.22 Oppervlaktetijd en vliegverbod*)
- Meetfrequentie (zie *3.19 Meetfrequentie*)

### 3.13.4.1 Dieptemeldingen

U kunt voor freediven maximaal vijf onafhankelijke dieptemeldingen bepalen, bijvoorbeeld om u te laten weten dat u moet beginnen met een vrije val of met het vullen van uw mond. Elke melding heeft een gedefinieerde diepte en kan aan- of uitgeschakeld worden.

Wanneer u de notificatiediepte bereikt, knippert het achtergrondlicht en hoort u het lage prioriteitsalarm.

Dieptenotificatie definiëren:

1. Houd de [DOWN] knop tijdens de **Free** (Free)modus ingedrukt.
2. Druk op [SELECT] om naar de instellingen **Depth Notify** (dieptenotificatie) te gaan.
3. Blader met [DOWN] of [UP] door de notificaties en gebruik [SELECT] om naar een notificatie te gaan.
4. Druk op [DOWN] of [UP] om de notificatie in/uit te schakelen en bevestig met [SELECT].
5. Stel de diepte bij met [DOWN] of [UP] en bevestig met [SELECT].
6. Blader naar de volgende notificatie om te wijzigen of druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.13.4.2 Afteltimer oppervlakte

Tijdens het freediven kunt u de oppervlakte afteltimer gebruiken om uzelf op de volgende duik voor te bereiden. Suunto D6i start het aftellen zodra u 1,2 m (4 ft) bereikt.

De oppervlakte afteltimer instellen:

1. Houd de [DOWN] knop tijdens de **Free** (Free)modus ingedrukt.

2. Druk op [UP] om naar **Surf te bladeren. Tijdmelding.**
3. Druk op [DOWN] of [UP] om de timer in te schakelen en bevestig met [SELECT].
4. Stel de afteltijd in met [DOWN] of [UP] en bevestig met [SELECT].
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.14 Duikplanningmodus

De duikplanningmodus **PLAN NoDeco** (PLAN NoDeco) kan worden gebruikt om een duik te plannen waarvoor geen decompressie is vereist. U voert de diepte van uw aankomende duik in, en Suunto D6i berekent dan de maximale tijd die u op die diepte kunt blijven zonder decompressiestops te hoeven uitvoeren.

Het duikplan houdt rekening met het volgende:

- alle berekende resterende stikstof
- duikgeschiedenis van de afgelopen vier dagen

Duiken plannen:

1. Druk op [MODE] totdat u **PLAN NODEC** (PLAN NoDec) ziet.
2. Het display geeft kort de desaturatietijd weer voordat deze naar de planningdisplay doorgaat.
3. Druk op [DOWN] of [UP] om naar uw aankomende duikdiepten te bladeren. De diepte neemt toe in stappen van 3 m (10 ft) van 9 m - 45 m (30 ft - 150 ft). De no-decompressie tijdslimiet voor de geselecteerde diepte wordt in het midden van de display weergegeven.

Indien u ten minste eenmaal met Suunto D6i heeft gedoken, verschijnt het veld **SURFTIME +** (SURFTIME +). U kunt de oppervlaktetijd met [UP] bijstellen.

4. U kunt tussen aansluitende duiken op [SELECT] drukken om de oppervlaktetijd aan te passen.
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.



**OPMERKING:** *De duikplanningmodus is uitgeschakeld wanneer de duikcomputer zich in een fouttoestand bevindt (zie 3.16 Fouttoestand (algoritmevergrendeling)) of indien de duikmodus is uitgeschakeld of in **Gauge** (meter) modus staat.*

### 3.15 Duiktijdalarm

Het duiktijdalarm kan voor verschillende doeleinden worden geactiveerd en worden gebruikt om aan de veiligheid van uw duiken bij te dragen. Het is gewoon een afteltimer in minuten.

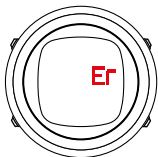
Duiktijdalam instellen:

1. Houd in de duikmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] of [UP] om naar **ALARM TIME** (alarmtijd) te bladeren.
3. Druk op [UP] om naar het alarm te schakelen en druk op [SELECT] om te bevestigen.
4. Pas de duur aan met [UP] of [DOWN] en accepteer met [SELECT].
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.16 Fouttoestand (algoritmevergrendeling)

Suunto D6i heeft waarschuwingsmeldingen die u erop attent maken op bepaalde situaties te reageren die het risico op DCI aanzienlijk verhogen. Indien u niet op deze waarschuwingen

reageert, gaat Suunto D6i over tot een fouttoestand en toont deze **Er** (fout) op het display. Dit geeft aan dat het risico op DCI aanzienlijk vergroot is.



Het Suunto Fused™ RGBM-algoritme wordt gedurende 48 uur vergrendeld als u langer dan drie (3) minuten een decompressiestop weglaat. Als het algoritme vergrendeld is, is er geen algoritme-informatie beschikbaar en wordt er in plaats daarvan **ER** (FOUT) getoond. Vergrendeling van het algoritme is een veiligheidsvoorziening waarmee aangegeven wordt dat de algoritme-informatie niet langer geldig is.

In een dergelijke situatie dient u terug te gaan onder het plafondniveau om door te gaan met de decompressie. Indien u dit niet binnen drie (3) minuten doet, zal de Suunto D6i de algoritmeberekening vergrendelen en in plaats daarvan **ER** (FOUT) tonen, zoals hieronder weergegeven. Zoals u ziet, is de plafondwaarde niet langer aanwezig.

In deze status loopt u aanzienlijk meer risico op decompressieziekte (DCS). Gedurende de eerste 48 uur nadat u weer boven water bent, zal de decompressie-informatie niet beschikbaar zijn.



Het is mogelijk om te duiken terwijl het algoritme vergrendeld is, maar i.p.v de decompressie-informatie zal dan **ER** (FOUT) worden getoond.

Indien u weer in deze fouttoestand duikt, wordt de tijd van de algoritmevergrendeling wanneer u de oppervlakte bereikt opnieuw naar 48 uur ingesteld.

### **3.17 Persoonlijke en hoogte aanpassingen**

Er zijn verschillende factoren die meespelen bij mogelijke gevoeligheid voor DCS. Dergelijke factoren variëren per duiker en zelfs van dag tot dag.

De persoonlijke factoren die de mogelijkheid van DCS verhogen, zijn o.a.:

- blootstelling aan koud water - minder dan 20°C (68 °F)
- beneden gemiddelde fysieke gesteldheid
- vermoeidheid
- uitdroging
- stress
- zwaarlijvigheid
- patent foramen ovale (PFO) (opening in het hart)
- sporten voor of na de duik

De drie stappen van de persoonlijke aanpassingen kunnen gebruikt worden om het algoritme zo behoudend mogelijk in te stellen zodat dit uw gevoeligheid voor DCS kan ondersteunen.

Persoonlijke aanpassing	Uitleg
0	Ideale omstandigheden (standaardwaarde).
1	Behoudend. Er zijn een aantal risicofactoren of omstandigheden aanwezig.
2	Nog behoudender. Meerdere risicofactoren of omstandigheden zijn aanwezig.


Naast de persoonlijke instellingen, kan de Suunto D6i ook worden ingesteld voor duiken op verschillende hoogtes. Dit past de decompressiecalculatie aan volgens de geselecteerde hoogte aanpassing.

Hoogte aanpassing	Uitleg
0	0 – 300 m (0 – 980 ft) (standaard)
1	300 – 1500 m (980 – 4900 ft)
2	1500 – 3000 m (4900 – 9800 ft)

Instellingen voor persoonlijke en hoogte aanpassingen veranderen:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [SELECT] om naar de instellingen **Personal Altitude** (persoonlijke hoogte) te gaan.

3. Druk op [UP] om de aanpassing **Personal** (persoonlijk) te veranderen en bevestig met [SELECT].
4. Druk op [UP] om de aanpassing **Altitude** (hoogte) te veranderen en bevestig met [SELECT].
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

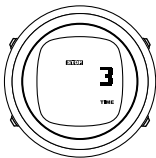
 **WAARSCHUWING:** *Reizen naar een hoger gelegen omgeving kan het evenwicht van opgeloste stikstof in het lichaam tijdelijk wijzigen. Wij raden u aan om te acclimatiseren op de nieuwe hoogte door ten minste drie (3) uur te wachten voordat u weer gaat duiken.*

## 3.18 Veiligheidsstops en dieptestops

Veiligheid stops worden algemeen beschouwd als goede gewoonte tijdens de duik en zijn een essentieel onderdeel van de meeste duiktabellen. De redenen om een veiligheidsstop uit te voeren zijn onder andere: vermindering sub-klinische DCI, verminderde microbubbel, opstijgcontrole en als oriëntatie voordat u aan het oppervlak verschijnt.

Suunto D6i geeft twee verschillende soorten veiligheidsstops weer: aanbevolen en verplicht.

Voor elke duik van meer dan 10 meter (30 ft), wordt er een veiligheidsstop van drie minuten aanbevolen. Deze stop valt binnen het 3-6 m (10-20 ft) bereik. Suunto D6i toont een STOP-pictogram en een afteltijd van drie minuten.



 **OPMERKING:** Wanneer dieptestops zijn ingeschakeld, wordt de duur van de verplichte veiligheidsstops in seconden weergegeven.

Wanneer de opstijfrequentie gedurende meer dan vijf opeenvolgende seconden lang hoger is dan 10 m (33 ft) per minuut, dan is de opbouw van microbubbels waarschijnlijk hoger dan toegestaan in het decompressiemodel.

In deze situatie voegt Suunto D6i een verplichte veiligheidsstop aan de duik toe. De tijd van deze stop is afhankelijk van de snelheidsoverschrijding van de opstijfrequentie.

Het STOP-pictogram getoond op het display. Wanneer u de dieptezone tussen de 6 m en 3 m (18 ft en 9 ft) heeft bereikt, wordt het volgende weergegeven:

1. **CEILING** (plafond) en **STOP** (STOP)
2. Plafonddiepte
3. Tijd veiligheidsstop

Wacht op het plafond totdat de waarschuwing met de verplichte veiligheidsstop verdwijnt.

**▲ WAARSCHUWING: STIJG NOOIT TOT BOVEN HET PLAFOND! U mag nooit opstijgen tot boven het decompressieplafond. Om te voorkomen dat u dit per ongeluk doet, raden we aan om altijd iets onder het plafond te blijven.**

Dieptestops worden geactiveerd als u dieper duikt dan 20 m (65,6 ft).

Indien de duiktimer op het scherm wordt weergegeven wanneer de dieptestop wordt geactiveerd, dan wordt de timer vervangen door de dieptestop.

Wanneer de dieptestop voorbij is, kan de gebruiker tussen de dieptestop en de timer wisselen door lang op de knop MODE te drukken.

Dieptestops verschijnen op dezelfde manier als veiligheidsstops. Suunto D6i stelt u op de hoogte dat u in het dieptestopgedeelte bent door bovenaan het volgende weer te geven:

- **CEILING** (plafond) boven in.
- **DEEPSTOP** (dieptestop) in de middelste rij
- Stopdiepte
- Afteltimer



Dieptestop staat in de modi **Air** (lucht) en **Nitrox** (Nitrox) standaard aan. Dieptestop uitschakelen:

1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] om naar **Diepstop** (dieptestop) te bladeren en druk op [Select]
3. Druk op [UP] om te schakelen tussen aan-/uit.
4. Druk op [MODE] om af te sluiten.

### 3.19 Meetfrequentie

De meetfrequentie bepaalt hoe vaak informatie van de duik in het actieve log wordt opgeslagen. De standaardmeetfrequentie is 20 seconden in lucht-/nitroxmodus en 2 seconden in freedivemodus.

De meetfrequentie wijzigen:

1. Houd in een duikmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Sample Rate** (meetfrequentie) te bladeren en druk op [SELECT].
3. Druk op [DOWN] of [UP] om de frequentie te veranderen en bevestig met [SELECT].
4. Druk op **MODE** om af te sluiten.

De meetfrequentie-opties in lucht-/nitroxmodus zijn: 10, 20, 30 en 60 seconden.

De meetfrequentie-opties in freedivemodus zijn: 1, 2 en 5 seconden.

## 3.20 Softwareversie

U kunt de softwareversie en batterijstatus van Suunto D6i onder de algemene instellingen controleren.

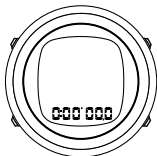
1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [UP] om naar **Version** (versie) te bladeren en druk op [SELECT]
3. De softwareversie wordt dan samen met de batterijspanning weergegeven.

## 3.21 Stopwatch

De stopwatch kan worden gebruikt om verstreken tijd en tussentijden te meten.

De stopwatch activeren:

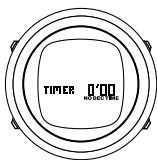
1. In de tijdsmodus bladert u naar de onderste rijweergave door op [UP] of [DOWN] te drukken totdat de stopwatch wordt weergegeven.




2. Druk op [SELECT] om de stopwatch te starten/stoppen.
3. Druk op [DOWN] om tussentijden te nemen.
4. Houd de knop [SELECT] ingedrukt om de stopwatch opnieuw in te stellen.

Nadat de stopwatch is gestopt, kunt u met [DOWN] door de tussentijden bladeren.

U kunt de stopwatch tijdens het duiken ook voor verschillende timingsdoeleinden gebruiken. Om de stopwatch in duikmodus te activeren, houdt u [MODE] ingedrukt.



Start en stop de stopwatch door op [SELECT] te drukken.

 **OPMERKING:** Indien tijdens het gebruik van de stopwatch een dieptestop wordt geactiveerd, is het tijdveld niet zichtbaar.

## 3.22 Oppervlaktetijd en vliegverbod

Zodra u terug aan het oppervlak bent, blijft de Suunto D6i voorafgaande duik informatie en alarmen leveren. Indien u na uw duik moet wachten voordat u kunt vliegen, wordt op de display in alle modi het vliegverbod-symbool weergegeven.





Voor toegang tot meer informatie over uw oppervlaktetijd en vliegverbod, gaat u naar duikmodus.

Suunto D6i geeft de tijd dat u aan het oppervlak bent in het veld **Surf t.** (oppervlaktetijd) weer. Het vliegtuigsymbool geeft aan dat u niet mag vliegen. De aftelling tot aan de tijd dat het veilig is om weer te vliegen, wordt in het veld **No Fly** (vliegverbod) weergegeven.



De tijd voor het vliegverbod is altijd ten minste 12 uur en is gelijk aan de desaturatietijd als deze meer dan 12 uur is. Voor desaturatietijden van minder dan 70 minuten, wordt geen vliegverbod getoond.

Als de decompressie tijdens de duik wordt overgeslagen zodat de Suunto D6i een permanente foutmelding aangeeft (zie *3.16 Fouttoestand (algoritmevergrendeling)*), dan is het vliegverbod altijd 48 uur.

Hetzelfde geldt als de duik in de **Gauge** (meter) modus (bodentimer) wordt uitgevoerd. Ook dan is het vliegverbod 48 uur.

**▲ WAARSCHUWING: GA NIET VLIEGEN ZOLANG DE DUIKCOMPUTER EEN Vliegverbod AANGEEFT. SCHAKEL ALTIJD DE DUIKCOMPUTER IN OM DE RESTERENDE DUUR VAN HET Vliegverbod TE CONTROLEREN VOORDAT U GAAT VLIEGEN! Het risico op DCS kan sterk toenemen wanneer u tijdens het vliegverbod gaat vliegen of naar een grotere hoogte reist. Lees de aanbevelingen van Divers Alert Network (DAN). Geen enkele regel voor vliegen na het duiken is een garantie voor het volledig voorkomen van decompressieziekte!**

Het Divers Alert Network (DAN) raadt de volgende tijden voor een vliegverbod aan:

- Er is een minimale periode van 12 uur aan het oppervlak vereist voordat met redelijke zekerheid kan worden vastgesteld dat een duiker na het opstijgen naar de hoogte van een commercieel vliegtuig (hoogte van tot en met 2.400 m (8.000 ft) symptoomvrij is.
- Duikers die van plan zijn om over een periode van een aantal dagen, dagelijkse meerdere duiken te maken, of duiken maken die decompressiestops vereisen, moeten vooral voorzichtig zijn en gedurende een langere periode van meer dan 12 uur voor een vlucht wachten. Bovendien raadt de Undersea and Hyperbaric Medical Society (UHMS) aan dat duikers die standaard luchtflessen gebruiken en na hun laatste duik geen symptomen van decompressieziekte vertonen, 24 uur wachten voordat ze in een vliegtuig met cabinedrukregeling op een

hoogte van 2.400 m (8.000 ft) vliegen. De enige twee uitzonderingen op deze aanbeveling zijn:

- Indien een duiker minder dan twee (2) uur aan opgebouwde duiktijd in de afgelopen 48 uur heeft opgebouwd, wordt een oppervlakte-interval van 12 uur voor vliegen aanbevolen.
- Voor elke duik waarvoor een decompressiestop vereist is, dient het vliegen tenminste 24 uur uitgesteld te worden, en indien mogelijk tot 48 uur.

Suunto beveelt aan om niet te vliegen totdat zowel aan alle richtlijnen van DAN en de UHMS als aan de vliegverbodvoorwaarden van de duikcomputer, is voldaan.

### 3.23 Duiknummering

Indien de Suunto D6i het vliegverbod niet tot nul heeft afgeteld, dan worden herhaalduiken aan dezelfde duikserie toegevoegd.

De duiken krijgen per serie nummers toegewezen. De eerste duik van de serie is **DIVE 1** (duik 1), de tweede **DIVE 2** (duik 2), enzovoort.

Wanneer u binnen vijf (5) minuten nadat u het wateroppervlakte heeft bereikt een nieuwe duik begint, dan behandelt Suunto D6i de nieuwe duik als onderdeel van de vorige duik. De duiktijd gaat dan verder waar deze gebleven was.

Na vijf (5) minuten of langer aan het wateroppervlak, worden nieuwe duiken als onderdeel van herhaaldelijke duikseries behandeld. De duikteller die in de planningmodus wordt weergegeven, voegt elke duik dan aan de herhaalserie toe.

Met de planningmodus kunt u de geen-decompressielimieten van de volgende duiken binnen een serie bekijken.

### **3.24 Suunto RGBM**

De ontwikkeling van Suunto's decompressiemodel begon al in de jaren 80 toen Suunto het model van Bühlmann implementeerde gebaseerd op de M-waarden van Suunto SME. Sinds die tijd hebben onderzoek en ontwikkeling geen moment stilgestaan en zijn deze nog steeds in volle gang met bijdragen van zowel externe als interne experts.

Aan het einde van de jaren 90 implementeerde Suunto het RGBM (Reduced Gradient Bubble Model)-model van Dr. Bruce Wienke als aanvulling op het eerdere model gebaseerd op M-waarden. De eerste commerciële producten met deze functie waren de iconische Suunto Vyper en de Suunto Stinger. Door deze producten kon de veiligheid van de duiker aanzienlijk worden verbeterd, omdat hiermee een aantal duikomstandigheden buiten het bereik van de modellen met alleen opgelost gas werden aangepakt door:

- Doorlopende monitoring van meerdaagse duiken
- Het berekenen van herhalingsduiken met korte tussenpozen
- Te reageren op een duik die dieper ging dan de duik ervoor
- Aanpassing aan snelle opstijgingen waarin een grote hoeveelheid microbelletjes ('stille bellen') wordt opgebouwd
- Het inbouwen van consistentie met daadwerkelijke natuurkundige wetten van gaskinetica

Het Suunto RGBM voorspelt zowel opgelost als vrij gas in het bloed en weefsel van duikers. Dit is een enorme vooruitgang ten opzichte

van de klassieke Haldane-modellen, die geen vrij gas voorspellen. Het Suunto RGBM biedt aanvullende beveiliging door zich aan een aantal situaties en duikprofielen aan te passen.

### 3.24.1 Veiligheid voor de duiker

Omdat alle decompressiemodellen zuiver theoretisch zijn en niet daadwerkelijk het lichaam van de duiker kunnen controleren, kan geen enkel decompressiemodel garanderen dat er geen DCS optreedt. Experimenten hebben aangetoond dat het lichaam zich tot op zekere hoogte aanpast aan decompressie als iemand voortdurend en regelmatig duikt. Voor duikers die voortdurend duiken en bereid zijn om een groter persoonlijk risico aan te gaan, zijn persoonlijk aanpasbare instellingen beschikbaar.

**⚠ LET OP:** *Gebruik altijd dezelfde instellingen voor persoonlijke- en hoogte-aanpassingen voor de daadwerkelijke duik en voor het plannen ervan. Het verhogen van de instellingen voor persoonlijke aanpassingen ten opzichte van de geplande instellingen, evenals het verhogen van hoogte-aanpassingen, kan leiden tot langere decompressietijden en daardoor tot de noodzaak van een groter volume aan benodigd gas. Er kan een tekort optreden aan ademgas onder water als uw instellingen voor persoonlijke aanpassingen zijn veranderd nadat het duikplan werd ingesteld.*

### 3.24.2 Duiken op hoogte

De atmosferische druk in hoger gelegen omgevingen is lager dan op zeeniveau. Nadat u naar een hoger gelegen omgeving bent

gereisd, zal er meer stikstof in uw lichaam aanwezig zijn in vergelijking met de bestaande, evenwichtige situatie op uw oorspronkelijke hoogte. Deze 'extra' stikstof wordt langzaam vrijgegeven en later zal dit evenwicht weer worden bereikt. Wij raden u aan om te acclimatiseren op de nieuwe hoogte door tenminste drie uur te wachten voordat u gaat duiken.

Voordat u op hoogte gaat duiken, moet u de hoogte-instellingen van uw duikcomputer aanpassen zodat in de berekeningen met deze hoogte rekening gehouden wordt. De maximale partiële stikstofdruk die is toegestaan in het rekenmodel van de duikcomputer, wordt verminderd overeenkomstig de lagere omgevingsdruk.

Als gevolg daarvan zullen de limieten voor de geen-compressiestop aanzienlijk worden verminderd.

**▲ WAARSCHUWING: SELECTEER DE JUISTE HOOGTE-INSTELLING!**  
*Als u op meer dan 300 m (1000 ft) boven de zeespiegel gaat duiken, moet de hoogte correct ingesteld worden om de duikcomputer de juiste decompressiestatus te laten berekenen. De duikcomputer is niet bedoeld voor gebruik op hoogtes meer dan 3000 meter (10.000 ft) boven de zeespiegel. Als u niet de juiste hoogte hebt ingesteld of boven de maximale hoogtelimiet gaat duiken, zijn de duik- en planningsgegevens foutief.*

### 3.24.3 Zuurstofblootstelling

De berekeningen voor zuurstofblootstelling zijn gebaseerd op tabellen en principes die zijn vastgelegd in de huidige, algemeen geaccepteerde blootstellingstijden.

De duikcomputer voert aparte berekeningen uit voor zuurstofvergiftiging van het centrale zenuwstelsel (CNS) en zuurstofvergiftiging van de longen, die gemeten wordt door zuurstofgifteenheden (Oxygen Toxicity Units, OTU) toe te voegen.

Beide delen zijn geschaald zodat de maximale toegestane blootstelling van de duiker voor ieder 100% is.

Suunto D6i geeft geen CNS% of OTU% weer, maar geeft in plaats daarvan de grootste van de twee weer in het **OLF%** (OLF%)-veld.

**OLF%** De waarde (OLF%) (zuurstofpercentage; Oxygen limit fraction of OLF) is het zuurstofpercentage of de blootstelling aan zuurstofvergiftiging.

Bijvoorbeeld, indien de maximale getolereerde blootstelling van de duiker voor CNS% 85% is en de maximale getolereerde blootstelling voor OTU% 80% is, dan geeft de **OLF%** OLF% de hoogst geschaalde waarde, in dit geval 85%, weer.

Gegevens gerelateerd aan zuurstof die door de duikcomputer worden weergegeven, zijn ook zodanig opgezet dat alle waarschuwingen en meldingen getoond worden tijdens de overeenkomstige fasen van de duik.

**▲ WAARSCHUWING:** WANNEER DE AANDUIDING VAN DE ZUURSTOFLIMIETWAARDE AANGEEFT DAT DE MAXIMALE LIMIET IS BEREIKT, DIENT U ONMIDDELIJK ACTIE TE ONDERNEMEN OM DE ZUURSTOFOPNAME TE VERLAGEN. *Als u geen actie onderneemt om de zuurstofblootstelling te verlagen nadat een CNS/OTU-waarschuwing is afgegeven, kan dit het risico op zuurstofvergiftiging, letsel of de dood tot gevolg hebben.*

## **3.25 Flesdruk**

Wanneer u de optionele Suunto Wireless Transmitter (draadloze zender) gebruikt, wordt de flesdruk linksonder in de display weergegeven.

Aan het begin van elke duik, wordt de calculatie van de resterende luchtijd in werking gesteld. Na 30-60 seconden wordt de eerste schatting van de resterende luchtijd links in het midden van de display weergegeven.


De berekening is altijd gebaseerd op het werkelijke drukverlies in uw fles en past zich automatisch aan het formaat van uw fles en het huidige luchtverbruik aan.





De verandering in uw luchtverbruik is gebaseerd op regelmatige één seconde durende drukmetingen die over periodes van 30-60 seconden worden gemeten. Een toename in luchtverbruik zorgt voor een snelle vermindering van de resterende luchtijd, terwijl een afname in het luchtverbruik de resterende luchtijd langzaam vergroot. Op deze manier wordt een te optimistische schatting van luchtijd door een tijdelijke vermindering van het luchtverbruik vermeden.

De calculatie van de resterende luchtijd bevat een veiligheidsreserve van 35 bar (500 psi). Dit betekent dat op het moment dat het instrument aangeeft dat de luchtijd nul is, er nog altijd een kleine reserve is.

 **OPMERKING:** Het vullen van uw BCD heeft invloed op de berekening van de luchtijd, dit komt door de tijdelijke toename van het luchtverbruik.

De resterende luchtijd wordt niet weergegeven wanneer de dieptestops of het decompressieplafond geactiveerd zijn. U kunt de resterende luchtijd controleren door [DOWN] ingedrukt te houden.

Veranderingen in temperatuur hebben ook invloed op de flesdruk en daardoor op de berekening van de luchtijd.

## **Waarschuwingen lage luchtdruk**

De duikcomputer waarschuwt u met twee (2) hoorbare dubbele piepen en een knipperende drukdisplay wanneer de flesdruk 50 bar (700 psi) bereikt.

Er zijn twee (2) dubbele piepgeluiden hoorbaar wanneer de flesdruk de vastgestelde alarmdruk bereikt en wanneer de resttijd nul bereikt.

### **3.25.1 Draadloze overdracht**

Om de draadloze overdracht van data over de flesdruk naar Suunto D6i in te schakelen is het volgende vereist:

1. Installatie van de Suunto Wireless Transmitter (draadloze zender) op uw ademautomaat.
2. Koppel de zender met uw Suunto D6i.
3. Schakel de draadloze integratie in onder de instellingen van uw Suunto D6i.

De zender schakelt naar de energiebesparende modus met een langzamere verzendsnelheid indien de flesdruk gedurende vijf (5) minuten onveranderd blijft.

De optionele zender verzendt een lage batterijwaarschuwing (**batt** (**batt**)) wanneer de batterijspanning te laag is. Dit wordt dan in plaats van de drukweergave periodiek weergegeven Wanneer u deze waarschuwing krijgt, moet de batterij van de flesdrukzender vervangen worden.

### 3.25.2 Installeren en koppelen zender

Wanneer u de draadloze zender van Suunto aanschaft, raken wij u ten sterkste aan om de zender door uw Suunto-vertegenwoordiger aan de eerste trap van uw ademautomaat te laten bevestigen.

Het apparaat dient na de installatie een druktest te ondergaan en hier is gekwalificeerd personeel voor vereist.

Om draadloze data te kunnen ontvangen, dient de zender met de Suunto D6i gekoppeld te worden.

De draadloze zender wordt geactiveerd wanneer de flesdruk meer dan 15 bar (300 psi) meet. De zender verzendt dan, vergezeld van een codenummer, data over de druk.

Wanneer uw Suunto D6i zich binnen 0,3 m (1 ft) van de zender begeeft, ontvangt deze de code en slaat deze de code op. De zender en de Suunto D6i zijn nu gekoppeld. De Suunto D6i geeft nu met deze code de ontvangen data over de druk weer. Door deze codeprocedure wordt voorkomen dat data van andere duikers die ook een Suunto Wireless Transmitter dragen, door elkaar worden gehaald.



**OPMERKING:** *De koppelingsprocedure hoeft normaal gesproken slechts eenmaal te worden uitgevoerd. Het kan zijn dat u de koppelingsprocedure opnieuw moet uitvoeren indien een duiker binnen uw groep dezelfde code gebruikt.*

Een nieuwe zendercode toewijzen:

1. Draai de kraan van de fles langzaam helemaal open om het systeem onder druk te zetten.
2. Sluit de kraan van de fles direct.
3. Haal snel de druk van de ademautomaat af, zodat de druk is verminderd tot lager dan 10 bar (145 psi).
4. Wacht ongeveer tien seconden en draai de fleskraan weer langzaam open om de druk tot boven de 15 bar (300 psi) te brengen.

De zender wijst automatisch een nieuwe code toe. De zender opnieuw met uw Suunto D6i koppelen:

1. Terwijl u in een duikmodus bent, met uitzondering van de **Free-**(Free-) of **Gauge** (meter) modus, houdt u [DOWN] ingedrukt om naar instellingen te gaan.
2. Druk op [DOWN] om naar **Tank Press Pairing** (flesdruk koppelen) te bladeren en druk op **SELECT**
3. Zorg ervoor dat **TANK PRESS PAIRING**(flesdruk koppelen) ingesteld is op **ON** (aan) en druk op [SELECT].
4. Er wordt een codenummer weergegeven. Druk op [UP] om de code te wissen.
5. Druk op [SELECT]
6. Druk op [MODE] om af te sluiten.

Wanneer het systeem een druk van meer dan 15 bar (300 psi) heeft, brengt u uw Suunto D6i in de buurt van de zender. Wanneer het koppelen voltooid is, geeft de duikcomputer het nieuwe codenummer en de verzonden flesdruk weer.

De indicator voor de draadloze zender wordt elke keer dat er een geldig signaal wordt ontvangen, weergegeven.

### 3.25.3 Verzonden data

Na het koppelen, ontvangt uw Suunto D6i luchtdrukdata van de zender.

Iedere keer als de Suunto D6i een signaal ontvangt, wordt in de linkerhoek van het display een van de volgende symbolen weergegeven.

Display	Indicatie
<b>Cd:--</b>	Geen code opgeslagen, de duikcomputer is gereed om met de zender gekoppeld te worden.
<b>Cd:10</b>	Huidige codenummer. Codenummer kan tussen de 01 en 40 zijn.
<b>- - - (- - -)</b>	Het flits-symbool knippert. De drukwaarde overschrijdt de toegestane limiet (hoger dan 360 bar (5220 psi)).
<b>no conn (geen verbinding)</b>	De tekst <b>no conn</b> (no conn) (geen verbinding) wordt weergegeven wanneer het apparaat geen data van de zender ontvangt.  De drukwaarde is al meer dan een minuut niet bijgewerkt. De laatst ontvangen druk knippert aan en uit. Het flits-symbool wordt niet weergegeven.

Display	Indicatie
	<p>Deze toestand kan worden veroorzaakt doordat de:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zender buiten bereik is (&gt;1,2 m (4 ft))</li> <li>2. Zender in energiebesparende modus staat</li> <li>3. Zender op een ander kanaal is ingesteld.</li> </ol> <p>Om dit te corrigeren:</p>
<b>batt (batterij)</b>	Batterijspanning van de drukzender is laag. Verwissel de batterij van de zender!

### 3.25.4 Flesdrukalarm

Er zijn twee flesdrukalarmen. De eerste is vastgelegd op 50 bar (700 psi) en kan niet worden veranderd.

De tweede is instelbaar door de gebruiker. Deze kan worden in- of uitgeschakeld en worden gebruikt voor een drukbereik tussen de 10-200 bar (200-3000 psi).

De alarmwaarde van de flesdruk instellen:

1. Houd tijdens de duikmodus [DOWN] ingedrukt om de instellingen te openen.
2. Druk op [DOWN] om naar **Tank Press Alarm** (flesdrukalarm) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Druk op [UP] of schakel het alarm in en bevestig met [SELECT].
4. Stel de luchtdruk bij met [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT].

5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

## 3.26 Geluiden

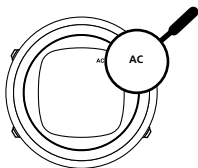
Apparaatgeluiden kunnen ook in- en uitgeschakeld worden. Wanneer geluiden uitgeschakeld zijn, zijn er ook geen hoorbare alarmeren.

Om geluiden in te stellen:


1. Houd in de tijdsmodus [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] of [UP] om naar **Geluiden** (Geluiden) te bladeren en druk op [SELECT]
3. Druk op [DOWN] of [UP] om tussen aan/uit te schakelen en bevestig met [SELECT].
4. Druk op [MODE] om af te sluiten.

## 3.27 Watercontact

U vindt het watercontact aan de zijkant van de behuizing. Wanneer het apparaat is ondergedompeld, staan de watercontactpolen door het geleidingsvermogen van water met elkaar in verbinding. Suunto D6i schakelt naar duikstatus wanneer er water gedetecteerd wordt en de dieptemeter een waterdruk waarneemt van 1,2 m (4 ft).



De AC (AC) wordt weergegeven totdat het watercontact deactiveert. Het is belangrijk om het watercontact-gedeelte schoon te houden. Verontreiniging of vuil kan automatische activering/ deactivering in de weg staan. Zie *4.1 Richtlijnen voor behandeling*.

 **OPMERKING:** *Opbouw van vocht rond het watercontact kan ervoor zorgen dat de duikmodus geactiveerd wordt. Dit kan bijvoorbeeld tijdens handen wassen of tijdens transpireren voorkomen. Om batterijspanning te besparen, kunt u het watercontact deactiveren door het schoon te maken en/of met een zachte handdoek af te drogen.*



## **4 VERZORGING EN ONDERSTEUNING**

### **4.1 Richtlijnen voor behandeling**

De Suunto D6i duikcomputer is een geavanceerd precisie-instrument. Hoewel deze is ontworpen om bestand te zijn tegen de ontberingen tijdens het duiken, moet u er net zo zorgvuldig en voorzichtig mee omgaan als met elk ander precisie-instrument.

Ga voorzichtig met het apparaat om, stoot het niet en laat het niet vallen.

Maak de band van uw duikcomputer niet te strak vast. U moet uw vinger tussen de band en uw pols kunnen stoppen.

U kunt de computer na gebruik spoelen met vers water en milde zeep en de behuizing zorgvuldig met een vochtige zachte doek of zeem afnemen.

Gebruik alleen originele Suunto accessoires; schade veroorzaakt door niet-originele accessoires valt niet onder de garantie.

Houd gedeeltes zoals het watercontact en de dieptesensoren aan de zijkant van het horloge schoon met zoet water en een zachte borstel zoals een tandenborstel.

Probeer nooit de behuizing van de duikcomputer te openen. Laat uw Suunto D6i elke twee jaar of na 200 duiken (wat het eerst komt) door een geautoriseerd Suunto servicecenter voor een service nakijken.

Deze service bestaat uit een algemene gebruikscntrole, batterijvervanging en controle op waterdichtheid. Voor deze

service zijn speciale instrumenten en training vereist. Probeer de service niet zelf uit te voeren.

Laat het instrument, in het geval van vocht in de behuizing of het batterijvak, direct door uw Suunto servicecenter controleren.

De optionele krasbescherming voor Suunto D6i is ontworpen om krassen op het display te voorkomen. Krasbeschermers kunnen apart bij uw geautoriseerde Suunto dealer worden aangeschaft.

In het geval u krassen, scheuren of andere gebreken op het display ontdekt die de duurzaamheid aantasten, dient u direct contact op te nemen met uw geautoriseerde Suunto dealer.

Bescherm het apparaat tegen schokken, extreme hitte, direct zonlicht en chemicaliën.

Bewaar uw duikcomputer, indien u deze niet gebruikt, op een droge plek.

## 4.2 Waterdichtheid

Suunto D6i is waterdicht tot 150 meter (492 ft) in overeenstemming met de ISO 6425-norm.

**⚠ WAARSCHUWING:** *Waterdichtheid is niet hetzelfde als de maximale gebruiksdiepte. De maximale gebruiksdiepte van deze duikcomputer is 120 meter (393 ft).*

Om de waterdichtheid te behouden, raden we u het volgende aan:

- gebruik het apparaat uitsluitend waarvoor het bestemd is.
- neem voor reparaties altijd contact op met een erkend(e) Suunto-servicecentrum, -distributeur of -dealer.

- houd het apparaat stof- en zandvrij.
- probeer nooit zelf de kast te openen.
- voorkom dat het apparaat wordt blootgesteld aan plotselinge veranderingen in lucht- of watertemperatuur
- reinig het apparaat altijd met zoet water als het ondergedompeld is geweest in zout water.
- stoot het apparaat nergens tegen en laat het niet vallen.

### **4.3 Batterijvervangning**

Suunto D6i geeft een batterijsymbool weer als waarschuwing wanneer de batterijspanning te laag is. Wanneer dit gebeurt, dient u uw Suunto D6i niet voor duiken te gebruiken totdat de batterij vervangen is.

Neem contact op met een geautoriseerd Suunto servicecenter om de batterij te vervangen. Het is van absoluut belang dat de batterij op de juiste manier vervangen wordt om zo lekkage van water in het batterijcompartiment of de computer te voorkomen.

Defecten die zijn veroorzaakt door onjuiste batterij installatie vallen niet onder de garantie.

Zowel alle geschiedenis en logboekdata, als hoogte-, persoonlijke en alarminstellingen blijven na de batterijvervangning in het geheugen van de duikcomputer beschikbaar. Andere instellingen worden naar de standaardwaarden teruggesteld.

## 5 REFERENTIE

### 5.1 Technische specificaties

#### Afmetingen en gewicht

- Lengte: 50 mm (1,97 in)
- Breedte: 50 mm (1,97 in)
- Hoogte: 16,0 mm (0,61 in)
- Gewicht: 113 g (3,98 oz)

#### Gebruiksomstandigheden

- Waterbestendigheid: 150 m (492 ft) (in overeenstemming met ISO 6425)
- Normaal hoogtebereik: 0 tot 3000 m (0 tot 10.000 ft) boven zeeniveau
- Gebruikstemperatuur: 0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F)
- Opslagtemperatuur: -20 °C tot +50°C (-4 °F tot +122 °F)
- Onderhoudscyclus: 200 duiken of twee jaar, wat er eerder plaatsvindt

#### Dieptemeter

- Druksensor met temperatuurcompensatie
- Nauwkeurig tot 100 m (328 ft) in overeenstemming met EN 13319
- Bereik diepteweergave: 0 tot 300 m (0 tot 984 ft)
- Resolutie: 0,1 m van 0 tot 100 m (1 ft van 0 tot 328 ft)

#### Temperatuurweergave

- Resolutie: 1 °

- Weergavebereik: -20 °C tot +50 °C (-4 °F tot +122 °F)
- Nauwkeurigheid:  $\pm 2$  °C ( $\pm 3,6$  °F) binnen 20 minuten van een temperatuurwisseling

## **Nitrox-modus**

- Zuurstof: 21–99%
- Partiële zuurstofdruk (pO<sub>2</sub>): 0,2 – 3,0
- Zuurstoflimietfractie: 0-200% met 1% resolutie
- Gasmengsels: max. 3

## **Andere weergaven**

- Duiktijd: 0 tot 999 min
- Tijd boven water: 0 tot 99 u 59 min
- Duikteller: 0 tot 99 voor herhalingsduiken
- Nultijd/Geen-decompressietijd: 0 tot 99 min (-- na 99)
- Opstijgtijd: 0 tot 999 min (-- na 999)
- Plafonddieptes: 3,0 tot 150 m (10 tot 492 ft)

## **Klok met kalender**

- Nauwkeurigheid:  $\pm 25$  sec/maand (bij 20 °C (68 °F))
- 12/24 u weergave

## **Kompas**

- Nauwkeurigheid: +/- 15 °
- Resolutie: 1°
- Max. helling: 45 graden
- Evenwicht: globaal

## **Stopwatch**

- Nauwkeurigheid: 1 seconde

- Weergavebereik: 0'00 – 99'59
- Resolutie: 1 seconde

## **Logboek**

- Meetfrequentie in lucht- en nitroxmodi: standaard 20 seconden
- Meetfrequentie in vrijduikmodus: standaard 2 seconden
- Geheugencapaciteit: ongeveer 140 uur met 20 seconden opname-interval en zonder overdracht van gegevens. In freedivemodus is de maximale capaciteit 35 uur.

## **Weefsel-berekeningsmodel**

- Suunto RGBM
- Maximale diepte voor gebruik: 120 m (393 ft)

## **5.2 Naleving**

### **5.2.1 CE**

Suunto Oy verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de wezenlijke vereisten en overige relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

### **5.2.2 EN 13319**

EN 13319 is een dieptemeternorm in Europa. Suunto duikcomputers zijn ontworpen om te voldoen aan deze norm.

### **5.2.3 EN 250 en FIOH**

De manometer en de onderdelen van duikinstrumenten die worden gebruikt om de flesdruk te meten, voldoen aan de eisen die zijn benoemd in het hoofdstuk van de Europese Norm EN 250

betreffende het meten van flesdruk. FIOH, geregistreerd testbureau nr. 0403 heeft deze persoonlijke beschermende apparatuur getest conform de EG-richtlijnen

### **5.3 Handelsmerk**

Suunto D6ilogo's en andere handelsmerken van het merk Suunto, evenals modelnamen, zijn geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Alle rechten voorbehouden.

### **5.4 Patentverklaring**

Dit product wordt beschermd door de volgende patenten, octrooiaanvragen en de bijbehorende nationale rechten: US 5,845,235, US 7,349,805, US 8,660,826. Aanvullende patentaanvragen kunnen worden ingediend.

### **5.5 Wereldwijde beperkte garantie**

Suunto garandeert dat Suunto of een door Suunto geautoriseerd servicecentrum (hierna te noemen servicecentrum) gedurende de garantieperiode, ter eigen beoordeling, defecten in materialen of uitvoering gratis zal herstellen door a) reparatie, b) vervanging of c) terugbetaling, onderhevig aan de voorwaarden en condities van deze internationale beperkte garantie. Deze wereldwijde beperkte garantie is geldig en afdwingbaar ongeacht het land van aankoop. De wereldwijde beperkte garantie heeft geen invloed op uw juridische rechten, zoals verleend onder dwingend nationaal recht dat van toepassing is op de verkoop van consumentengoederen.

## **Garantieperiode**

De wereldwijde beperkte garantieperiode begint op de datum van de oorspronkelijke aankoop in de winkel.

De garantieperiode is twee (2) jaar voor producten en draadloze duikzenders tenzij anders aangegeven.

De garantieperiode is een (1) jaar voor accessoires inclusief, maar niet beperkt tot draadloze sensoren en zenders, opladers, kabels, oplaadbare batterijen, riemen, armbanden en slangen.

## **Uitsluitingen en beperkingen**

Onder deze wereldwijde beperkte garantie bestaat geen dekking voor:

1. a) normale slijtage zoals krassen, slijtplekken of veranderingen in kleur en/of materiaal van niet-metaalachtige riemen, b) gebreken veroorzaakt door hardhandige hantering, of c) gebreken of schade die voortvloeien uit gebruik anders dan bedoeld of aanbevolen, slecht onderhoud, nalatigheid, en ongelukken zoals laten vallen of stoten;
2. documentatiemateriaal en verpakking;
3. defecten of beweerde defecten die veroorzaakt zijn door het gebruik met een product, accessoire, softwaretoepassing en/of service die niet is geproduceerd of geleverd door Suunto;
4. niet-oplaadbare batterijen.

Suunto garandeert niet dat het product ononderbroken of zonder fouten zal werken, of dat het product zal werken in combinatie met enige hardware of software die door een derde partij wordt geleverd.



Deze wereldwijde beperkte garantie is niet afdwingbaar indien het product of de accessoire:

1. meer geopend is dan het bedoelde gebruik;
2. gerepareerd is met gebruik van niet geautoriseerde reserveonderdelen; aangepast of gerepareerd is door een niet geautoriseerd servicecentrum;
3. het serienummer is verwijderd, is gewijzigd of op enigerlei wijze onleesbaar is gemaakt, zoals bepaald naar goeddunken van Suunto; of
4. is blootgesteld aan chemicaliën, inclusief maar niet beperkt tot zonnecrème en insectenafweermiddel.

## **Toegang tot de Suunto garantieservice**

U kunt alleen aanspraak maken op de garantieservice van Suunto als u in het bezit bent van een aankoopbewijs. U moet tevens uw product online registreren op [www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto) om wereldwijd gebruik te maken van internationale garantieservices. Voor instructies over het verkrijgen van de garantieservice gaat u naar [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty), neemt u contact op met uw lokale geautoriseerde Suunto-leverancier of belt u het Suunto Contact Center.

## **Beperkte aansprakelijkheid**

Binnen het maximale vermogen zoals in de van toepassing zijnde wet- en regelgeving is opgenomen, is deze wereldwijde beperkte garantie uw enige en exclusieve rechtsmiddel en vervangt alle andere garanties zowel impliciet als expliciet. Suunto kan niet aansprakelijk worden gehouden voor bijzondere, incidentele of

gevolgschade of schadevergoedingen, inclusief maar niet beperkt tot verlies van verwachte voordelen, verlies van gegevens, kapitaalkosten, kosten van vervangende apparatuur of voorzieningen, claims van derden, schade aan eigendommen als gevolg van de aankoop of het gebruik van het item of als gevolg van garantiebreuk, nalatigheid, benadeling of enige juridische of billijke grondslag, zelfs als Suunto op de hoogte was van de kans op dergelijke schade. Suunto kan niet aansprakelijk worden gehouden voor vertraging bij het verlenen van garantieservice.

## 5.6 Copyright

© Suunto Oy 10/2012. Alle rechten voorbehouden. Suunto, productnamen van Suunto, de logo's en andere handelsmerken van het merk Suunto, evenals modelnamen, zijn geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Dit document en zijn inhoud zijn eigendom van Suunto Oy en zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik door cliënten teneinde kennis en informatie te verwerven aangaande de werking van Suunto producten. De inhoud mag niet worden gebruikt of verspreidt voor andere doeleinden en/of op andere wijze worden gecommuniceerd, vrijgegeven of gereproduceerd zonder voorafgaande toestemming van Suunto Oy. Ondanks het feit dat wij zo zorgvuldig mogelijk zijn geweest in de samenstelling en accuraatheid van de informatie in dit document, kan hier geen garantie van accuraatheid aan worden ontleend of verondersteld. De inhoud van dit document is zonder kennisgeving vooraf, onderhevig aan wijzigen. De meest recente versie van deze documentatie kan worden gedownload via [www.suunto.com](http://www.suunto.com)

## 5.7 Termen

Term	Wat het betekent
Duiken op hoogte	Een duik die wordt uitgevoerd op een hoogte die 300 m (1000 ft) of meer boven zeeniveau plaatsvindt.
Opstijgsnelheid	De snelheid waarmee de duiker opstijgt naar de oppervlakte.
Opstijgtijd	De minimale hoeveelheid tijd die nodig is om de oppervlakte te bereiken tijdens een duik met decompressiestops.
Plafond	Tijdens een duik met decompressiestops is dit de laagste diepte tot waar een duiker mag opstijgen, op basis van de berekende lading inert gas.
CNS	Zuurstofvergiftiging van het centraal zenuwstelsel (Central nervous system toxicity). Vergiftiging veroorzaakt door zuurstof. Kan verschillende neurologische symptomen veroorzaken. De belangrijkste is een epilepsie-achtige samentrekking die ertoe kan leiden dat de duiker verdrinkt.

Term	Wat het betekent
CNS%	Limiet voor het percentage van zuurstofvergiftiging van het centraal zenuwstelsel (Central nervous system toxicity).
Compartiment	Zie "Weefselgroep".
DM5	Suunto DM5 met Movescount, een software voor het beheer van uw duiken.
Decompressie	De tijd die men doorbrengt op de decompressiestop, of bereik, om een teveel aan opgenomen stikstof kwijt te raken en op natuurlijke wijze uit het lichaam te laten verdwijnen (ontgassen).
Decompressiebereik	Het dieptebereik tussen de ondergrens en het plafond waarin men tijdens een decompressieduik moet stoppen voordat men weer verder kan opstijgen.
DCS	Decompressieziekte Een verzamelnaam voor aandoeningen die het directe of indirecte gevolg zijn van de vorming van stikstofbellen in de vloeistoffen of weefsels van het lichaam, veroorzaakt door onvoldoende beheerste decompressie.
Duikserie	Een hoeveelheid herhaalde duiken waarvan de duikcomputer aangeeft dat er enige stikstofopbouw aanwezig is. Als de

Term	Wat het betekent
Duiktijd	<p>stikstofopbouw op nul komt, zal de duikcomputer uitschakelen.</p> <p>De verstreken tijd tussen het verlaten van de oppervlakte om naar beneden te gaan en terugkeren naar de oppervlakte aan het einde van de duik.</p>
Ondergrens (vloer)	De diepste diepte van een duik met decompressiestops waar de decompressie plaatsvindt.
He%	Heliumpercentage of aandeel helium in het ademgas.
MOD	Maximale duik diepte (Maximum operating depth) van het ademgas is de diepte waarop de partiële zuurstofdruk (PO <sub>2</sub> ) van het gasmengsel een veilige limiet overschrijdt.
Duik met meerdere niveaus	Een enkele of herhalingsduik waarbij de duiker niet de gehele duiktijd op de maximale diepte doorbrengt en derhalve geen decompressielimieten heeft die niet uitsluitend zijn bepaald door de maximaal bereikte diepte.
Nitrox (Nx)	Een gasmengsel, bij het sportduiken, waarin zich meer zuurstof bevindt dan in standaardlucht.

Term	Wat het betekent
Geen deco (Geen decompressiest optijd)	Elke duik waarin op elke moment een directe ononderbroken opstijging naar de oppervlakte toegestaan is.
Geen dec tijd/No dec time	Afkorting voor geen-decompressielimiet
OC	Open circuit. Persluchtinstrument dat het uitgedemde gas uitstoot.
OLF%	Zuurstoflimietwaarde. De huidige blootstelling aan zuurstofvergiftiging van de duiker.
O <sub>2</sub> %	Zuurstofpercentage of aandeel zuurstof in het ademgas. Standaardlucht bevat 21% zuurstof.
Partiële zuurstofdruk (O <sub>2</sub> )	Beperkt de maximale diepte waarop een nitroxmengsel veilig kan worden gebruikt. De maximale partiële druklimiet voor duiken met verrijkte lucht is 1.4 bar (20 psi). De partiële druklimiet voor noodsituaties is 1.6 bar (23 psi). Duiken boven deze limiet brengt onmiddellijk het risico op zuurstofvergiftiging met zich mee.
Reduced gradient	Modern algoritme voor het volgen van zowel opgeloste als vrije gassen in een duiker.

Term	Wat het betekent
bubble model (RGBM)	
Herhalingsduik	Elke duik waarvan de decompressie-tijdlimieten worden beïnvloed door de achtergebleven stikstof die is opgenomen tijdens voorgaande duiken.
Achtergebleven stikstof	De hoeveelheid overtollige stikstof die in een duiker is achtergebleven na één of meerdere duiken.
Scuba	Persluchtinstrument (Self-contained underwater breathing apparatus).
Tijd boven water	De tijd die verstrijkt tussen het bereiken van de oppervlakte vanuit een duik en het beginnen met afdalen voor een volgende duik.
Weefselgroep	Theoretisch concept dat gebruikt wordt om lichaamsweefsels te gebruiken voor de samenstelling van decompressietabellen of -berekeningen.
Trimix	Een ademgasmengsel van helium, zuurstof en stikstof.





# INDEX

## A

- Achtergrondverlichting, 32
- Activering
  - voorafgaande controles, 19
- Air (lucht) modus, 47
- Alarm, 35
- Alarmen, 23
- Apneu-timer, 28

## B

- Batterij, 83
  - indicatoren, 22
- behandeling
  - verzorging, 81
- Bladwijzers, 33

## C

- Configuratie, 15

## D

- Datum, 34
- decompressie, 68, 69
- Decompressie
  - Veiligheid, 69
- Diepte-alarm, 41
- dieptestop

- veiligheidsstop, 59
  - display, 13
  - Display
    - contrast, 41
  - Draadloze zender, 21
    - installeren, 75
    - koppelen, 75
    - verzonden data, 77
  - duiken op hoogte, 69
  - Duikgeschiedenis
    - Geheugenmodus, 42
  - Duikmodi, 46
    - Air (lucht), 47
    - Free, 52
    - Gauge (meter), 51
    - Nitrox, 48
  - Duikmodus
    - Air (lucht), 23
  - Duiknummering
    - Plan, 67
  - Duikplanning, 54
  - Duiktijdalarm, 55
- ## E
- eenheden, 34

## **F**

- Flesdruk, 72
  - Draadloze overdracht, 74
- Flesdrukalarm, 78
- Fouttoestand
  - Er, 55
- Free modus, 52
  - afteltimer oppervlakte, 53
  - Dieptemeldingen, 53

## **G**

- Gauge (meter) modus, 51
- Geluiden, 79

## **H**

- Hoogte aanpassing, 57

## **K**

- Klok met kalender, 33
- Kompas, 36, 39
  - declinatie, 38
  - Kalibreren, 37
  - time-out, 39

## **L**

- Logboek, 42

## **M**

- Meetfrequentie, 62
- Meldingen, 23

## **modi**

- verander modi, 13

## **Modi**

- Duiken, 46

## **N**

- Nitrox-modus, 48

## **O**

- Opstijgsnelheid, 31

## **P**

- Persoonlijke aanpassing, 57
- Pictogram, 13

## **R**

- RGBM, 68
- Richting, 39

## **S**

- softwareversie, 63
- Stopwatch, 63

## **T**

- Tijd, 33
  - Dubbele tijd, 35
- Tijd boven water, 64
- Tijdsmodus, 33

## **V**

- veiligheidsstop, 31
- Vliegverbod, 64

## **W**

Waarschuwingen, 23

Watercontact

AC-symbool, 79

Woordenlijst, 91

## **Z**

Zuurstofvergiftiging, 71



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498  
AUSTRIA +43 720 883 104  
CANADA (24/7) +1 855 624 9080  
CHINA +86 010 84054725  
FINLAND +358 9 4245 0127  
FRANCE +33 4 81 68 09 26  
GERMANY +49 89 3803 8778  
ITALY +39 02 9475 1965  
JAPAN +81 3 4520 9417  
NETHERLANDS +31 1 0713 7269  
NEW ZEALAND +64 9887 5223  
RUSSIA +7 499 918 7148  
SPAIN +34 91 11 43 175  
SWEDEN +46 8 5250 0730  
SWITZERLAND +41 44 580 9988  
UK (24/7) +44 20 3608 0534  
USA (24/7) +1 855 258 0900

© Suunto Oy

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.