


SUUNTO D4F
GEBRUIKERSHANDLEIDING

1. Veiligheid.....	4
2. Beginnen.....	6
2.1. Status en weergaven display.....	6
2.2. Configuratie.....	6
2.3. Pictogrammen.....	6
3. Kenmerken.....	8
3.1. Activering en voorafgaande controles.....	8
3.2. Alarmen, waarschuwingen en meldingen.....	8
3.3. Apneu-timer.....	9
3.4. Achtergrondverlichting.....	10
3.5. Batterij-indicatoren.....	11
3.6. Klok met kalender.....	11
3.6.1. Tijd.....	11
3.6.2. Datum.....	11
3.6.3. Eenheden.....	12
3.6.4. Dubbele tijd.....	12
3.6.5. Alarmklok.....	12
3.7. Displaycontrast.....	13
3.8. Diepte-alarm.....	13
3.9. Duikgeschiedenis.....	13
3.9.1. Duiknummering.....	15
3.10. Duikmodi.....	15
3.10.1. Free modus.....	15
3.11. Duiktijdalarm.....	16
3.12. Meetfrequentie.....	16
3.13. Stopwatch.....	17
3.14. Oppervlaktetijd en vliegverbod.....	17
3.15. Geluiden.....	18
3.16. Watercontact.....	18
4. Verzorging en ondersteuning.....	20
4.1. Richtlijnen voor behandeling.....	20
4.2. Waterdichtheid.....	20
4.3. Batterijvervanging.....	21
5. Referentie.....	22
5.1. Technische specificaties.....	22
5.2. Naleving.....	23
5.2.1. CE EMC.....	23
5.2.2. EU-dieptemeternorm.....	23
5.3. Handelsmerk.....	23


5.4. Patentverklaring.....	23
5.5. Wereldwijde beperkte garantie.....	23
5.6. Copyright.....	25

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 gebruik van de eigenschappen en functies van het apparaat.

Voordat u gaat duiken


Moet u ervoor zorgen dat u het gebruik, de displays en de beperkingen van uw duikinstrumenten volledig begrijpt. Mocht u vragen hebben 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:** ALLEEN GETRAINDE DUIKERS MOGEN EEN DUIKCOMPUTER GEBRUIKEN! Onvoldoende training voor elke vorm van duiken kan ertoe leiden dat een duiker fouten begaat die ernstig of dodelijk letsel tot gevolg kunnen hebben.

 **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:** ER IS ALTIJD EEN RISICO OP DECOMPRESSIEZIEKTE (DUIKERSZIEKTE)! De fysiologische gesteldheid van een persoon kan per dag verschillen. De duikcomputer kan geen rekening houden met deze variaties. Er wordt sterk aangeraden om ruim binnen de limieten te blijven die door het instrument worden aangegeven, om zo het risico op decompressieziekte te minimaliseren. Als extra voorzorg dient u voordat u gaat duiken een arts te raadplegen over uw fysieke gesteldheid.

 **WAARSCHUWING:** Als u een pacemaker hebt, raden wij u aan om niet te duiken. Duiken zorgt voor een fysieke belasting op het lichaam, die 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 BACK-UPINSTRUMENTEN! Gebruik altijd back-upinstrumenten, waaronder een dieptemeter 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 vóór het duiken altijd of de duikcomputer naar behoren functioneert. Controleer of het scherm werkt, het batterijniveau in orde is, enzovoort.

⚠ WAARSCHUWING: Controleer uw duikcomputer regelmatig tijdens een duik. Als u denkt of tot de conclusie komt dat er problemen zijn met een of meerdere computerfuncties, moet u de duik onmiddellijk afbreken en op veilige wijze terugkeren naar de oppervlakte. Bel Suunto Customer Support en stuur uw computer terug naar een erkend Suunto Service Center voor inspectie.

⚠ 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: 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.

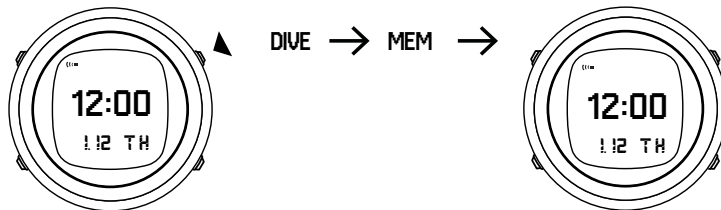
⚠ LET OP: Zorg ervoor dat de aansluiting van de USB-kabel NIET een geleidend oppervlak aanraakt. Hierdoor kan de kabel kortsluiten en daardoor onbruikbaar worden.

2. Beginnen

2.1. Status en weergaven display

Suunto D4f heeft drie hoofdmodi: **TIJD**, **DUIK** en **GEHEUGEN**. Schakel over tussen modi door op [MODE] te drukken.

Tenzij **DUIK**modus uitgeschakeld is, schakelt Suunto D4f automatisch naar **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. Configuratie

Om het meeste uit uw Suunto D4f 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.

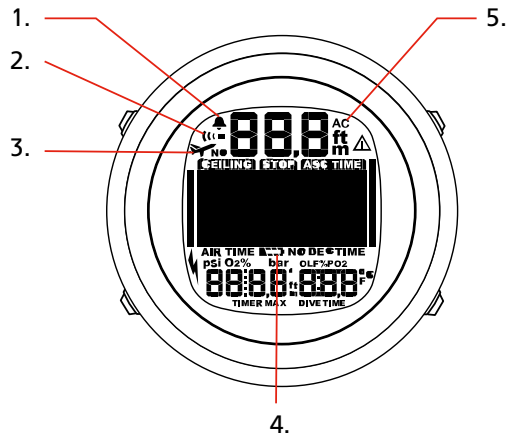
Aan de slag:

1. Activeer het apparaat door de knop ingedrukt te houden totdat de display aangaat.
2. Houd [DOWN] ingedrukt om **General Settings** te openen (Algemene instellingen).
3. Tijd instellen. Zie 3.6.1. *Tijd*.
4. Datum instellen. Zie 3.6.2. *Datum*.
5. Eenheden instellen. Zie 3.6.3. *Eenheden*.
6. Druk op [MODE] om instellingen af te sluiten.

De standaard duikmodus is **Free** (Vrij). Zie 3.10. *Duikmodi* voor meer informatie over duikmodi.

2.3. Pictogrammen

Suunto D4f gebruikt de volgende pictogrammen:



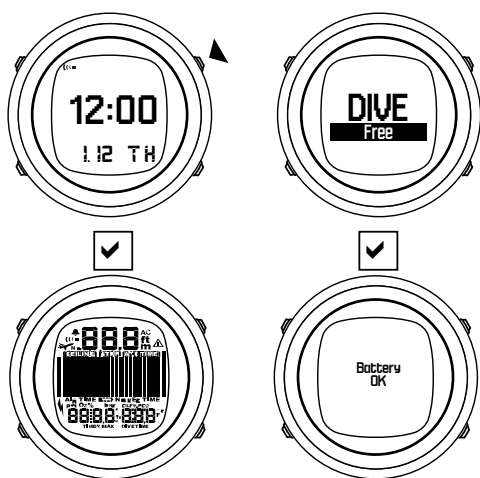
Pictogram	Omschrijving
1	Dagelijks alarm
2	Duikalarm
3	Vliegverbod
4	Batterij bijna leeg
5	Actief watercontact

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 vóór de duik al op de duikmodus over te schakelen om de hoogte en persoonlijke instellingen, batterijstatus, enz. te controleren.

Elke keer wanneer uw Suunto D4f 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. Daarna wordt het batterijniveau gecontroleerd.



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 Suunto D4f naar de oppervlaktmodus. Op dit moment, voordat u het water ingaat, dient u de handmatige controles uit te voeren.

Zorg ervoor dat:

1. Suunto D4f in de juiste modus staat en volledige displays weergeeft.
2. De eenheden op het systeem juist zijn.
3. De juiste temperatuur en diepte worden weergegeven.
4. Het alarm gaat.



3.2. Alarmen, waarschuwingen en meldingen

Suunto D4f heeft hoorbare en visuele alarmen die zijn ontworpen om u op de hoogte te stellen van belangrijke limieten of wanneer vooraf ingestelde limieten bereikt zijn.

De hoorbare alarmsoort die een lage prioriteit aangeeft:

Alarmtype	Geluidspatroon	Duur
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

Suunto D4f geeft tijdens de alarmpauzes informatie weer om de levensduur van de batterij te besparen.

Alarmeren met een lage prioriteit:

Alarmtype	Alarmreden
Alarm met lage prioriteit, tweemaal herhaald. Waarde maximale diepte knippert	Vastgestelde maximale diepte of maximale diepte van het apparaat overschreden. Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.
Alarm met lage prioriteit, tweemaal herhaald; waarde met duiktijd knippert	Vastgestelde duiktijd overschreden. Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.
Alarm met lage prioriteit. Waarde maximale diepte knippert.	Vooraf bepaalde diepte bereikt. Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.
Alarm met lage prioriteit. Waarde oppervlaktetijd knippert.	Duur van oppervlaktetijd tot volgende duik. Bevestig het alarm door op een willekeurige knop te drukken.

Visuele alarmeren

Symbool op display	Indicatie
	Vliegverbod (na een enkele freedive van 10 minuten)

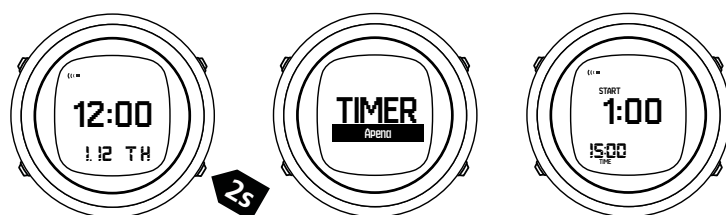
3.3. Apneu-timer

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** (Toen.): tijdstoename; dit wordt voor elke 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** (Herhalen): het aantal intervallen

Instellingen apneu-timer aanpassen:

1. Wanneer u in tijdsmodus bent, houdt u [UP] ingedrukt om de weergave van de apneutimer te openen.



2. Houd [DOWN] ingedrukt om de instellingen van de apneutimer te openen.
3. Wijzig de ventilatietijd met [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT] .
4. Wijzig de tijdstoename met [UP] of [DOWN] en bevestig met [SELECT] .
5. Wijzig het aantal intervallen 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 opnieuw op [SELECT] om de volgende ventilatiecyclus te starten.
4. Herhaal tot het einde van het vastgestelde aantal intervallen.
5. Druk op [MODE] om de apneutimer af te sluiten.

U kunt de apneutimer 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.

3.4. Achtergrondverlichting


Om de achtergrondverlichting tijdens het duiken in te schakelen, drukt u op [MODE] (MODUS).

Anders houdt u om de achtergrondverlichting te gebruiken [MODE] (MODUS) ingedrukt, totdat deze aangaat.

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

De duur van het achtergrondverlichting instellen:

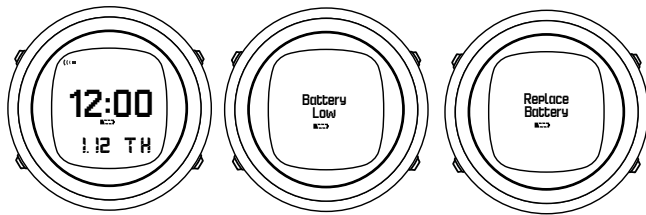
1. Terwijl u in tijdmodus bent, houdt u de knop [(OMLAAG)] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] (OMLAAG) om naar **BACKLIGHT** (achtergrondverlichting) te bladeren en druk op [SELECT] (SELECTEREN).
3. Stel de duur in of schakel uit met [DOWN] (OMLAAG) of [UP] (OMHOOG).
4. Druk op [MODE] (MODUS) om te bewaren en naar instellingen te gaan.

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


3.5. Batterij-indicatoren

Temperatuur of interne oxidatie kan invloed op het voltage van de batterij hebben. Als u uw Suunto D4f gedurende een langere periode opslaat of gebruikt bij lage temperatuur, verschijnt mogelijk de waarschuwing voor een lage batterijspanning, zelfs als de batterij nog ruim voldoende capaciteit heeft.

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.

3.6. Klok met kalender

De klok met kalender is de standaardmodus van Suunto D4f.

3.6.1. 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.

3.6.2. Datum

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

De datum instellen:

1. Terwijl u in een duikmodus bent, houdt u de knop [DOWN] (OMLAAG) ingedrukt.

2. Druk op [UP] (OMHOOG) om naar **Date** (datum) te gaan en druk op [SELECT] (SELECTEREN).
3. Stel het jaar in met [DOWN] (OMLAAG) of [UP] (OMHOOG) en aanvaard met [SELECT] (SELECTEREN).
4. Herhaal voor maand en dag.
5. Druk op [MODE] (MODUS) om af te sluiten.

3.6.3. Eenheden

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

1. Terwijl u in tijdmodus bent, houdt u de knop [DOWN] (OMLAAG) ingedrukt.
2. Druk op [UP] (OMHOOG) om naar **Units** (eenheden) te bladeren en druk op [SELECT] (SELECTEREN).
3. Druk op [DOWN] (OMLAAG) om te schakelen tussen **Metric** (metrisch) en **Imperial** (imperisch) en bevestig met [SELECT] (SELECTEREN).
4. Druk op [MODE] (MODUS) om af te sluiten.

3.6.4. Dubbele tijd

Met dubbele tijd kunt u de tijd in een tweede tijdszone bijhouden. Door op [DOWN] (OMLAAG) te drukken, wordt linksonder in het tijdmodus-display de dubbele tijd weergegeven.

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

1. Terwijl u in tijdmodus bent, houdt u de knop [DOWN] (OMLAAG) ingedrukt.
2. Druk op [UP] (OMHOOG) om naar **Dual Timed** (dubbele tijd) te bladeren en druk op [SELECT] (SELECTEREN).
3. Stel de uren in met [DOWN] (OMLAAG) of [UP] (OMHOOG) en bevestig met [SELECT] (SELECTEREN).
4. Herhaal dit enkele minuten lang.
5. Druk op [MODE] (MODUS) om af te sluiten.

3.6.5. Alarmklok

Suunto D4f 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.

3.7. Displaycontrast

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

1. Terwijl u in tijdmodus bent, houdt u de knop [DOWN] (OMLAAG) ingedrukt.
2. Druk op [UP] (OMHOOG) om naar **Contrast** te bladeren en druk op [Select] (selecteren).
3. Gebruik [DOWN] (OMLAAG) of [UP] (OMHOOG) om het contrast te wijzigen en een waarde tussen 0 (laagst) en 10 (hoogst) te geven.
4. Druk op [MODE] (MODUS) om af te sluiten.

3.8. 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.

3.9. Duikgeschiedenis

Suunto D4f heeft een gedetailleerd logboek en duikgeschiedenis beschikbaar in de geheugenmodus.

Het logboek bevat voor elke opgeslagen duik een geavanceerd duikprofiel. De tijd tussen elk meetpunt dat is opgeslagen in het logboek is gebaseerd op de configureerbare meetfrequentie (zie 3.12. *Meetfrequentie*).

De duikgeschiedenis is een overzicht van alle opgeslagen duiken.

Toegang tot de duikgeschiedenis:

1. Druk op [MODE] tot u **MEM** (MEM) ziet.
2. Schakel tussen **History** (geschiedenis) en **Logbook** (logboek) via [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 nogmaals op [MODE] om af te sluiten.

Geschiedenis

Als u zich in de display met uw duikgeschiedenis bevindt, kunt u switchen tussen **Scuba History** (duikgeschiedenis) en **FREE DIVE HISTORY** (vrijduikgeschiedenis) via [DOWN] en [UP].

Persluchtduikgeschiedenis toont u een overzicht van het volgende:

- Duikuren (als een enkele duik langer duurt dan 10 minuten)
- 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] tot u zich in de **MEM**-modus bevindt.
2. Druk op [UP] om **Logbook** (logboek) te kiezen.
3. Druk op [DOWN] of [UP] om naar de log te scrollen die u wilt bekijken en druk op [SELECT] .
4. Druk op [SELECT] om door de pagina's te scrollen.
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

Elke log heeft drie pagina's:

1. Overzicht
2. maximale diepte
3. duikdatum
4. soort duik (aangegeven door de eerste letter van de duikmodus, bijv. **F** (F) voor **Free** (Vrij) en **G** (G) voor **Gauge** (Meter) als de duik langer duurt dan 10 minuten)
5. duikstarttijd
6. duiknummer - van oud naar nieuw
7. totale duiktijd (in minuten)
8. Tijd boven water
9. maximale diepte
10. oppervlaktetijd na vorige duik
11. gemiddelde diepte
12. Duikprofiel
13. Grafiek duikprofiel
14. watertemperatuur
15. diepte-/tijdsprofiel van de duik

Druk op [UP] om de duikprofielgrafiek te doorlopen of houd [UP] ingedrukt om te autoscrollen.

De duikprofielgrafiek toont puntsgewijze informatie.

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

De capaciteit van het logboek is afhankelijk van de meetfrequentie. Met de standaardinstelling (2 sec) is de capaciteit ongeveer 3,5 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)

3.9.1. Duiknummering

Herhaalde duiken op dezelfde dag worden als onderdeel van dezelfde duikserie beschouwd.

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

3.10. Duikmodi

Suunto D4f heeft de volgende duikmodi:

- **Free** (Vrij): voor freediven
- **Off** (Uit): schakelt de duikmodus volledig uit; de duikcomputer schakelt niet automatisch naar de duikmodi wanneer ondergedompeld en de duikplanningmodus is verborgen

De **Free**-modus (Vrij) is standaard geactiveerd wanneer u naar een duikmodus gaat. Onder de algemene instellingen kunt u veranderen welke modus geactiveerd is of de duikmodus uitschakelen.

 **TIP:** De duikmodus kan worden uitgeschakeld gedurende perioden waarin u geen duikcomputer nodig heeft.

Om duikmodi te veranderen:

1. Als u in tijdsmodus bent, houdt u [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [SELECT] om naar **Dive Mode** (Duikmodus) te gaan.
3. Schakel over op 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. Terwijl u in een bepaalde duikmodus bent, houdt u [DOWN] ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] of [UP] om door de instellingen te bladeren.
3. Druk op [SELECT] om naar een instelling te gaan.
4. Wijzig de instelling met [DOWN] of [Up] en bevestig met [SELECT] .
5. Druk op [MODE] om af te sluiten.

3.10.1. Free modus

In de modus **Free** (Vrij) kan Suunto D4f gebruikt worden als een instrument voor freediven. 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).

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

- Dieptemeldingen (zie 3.10.1.1. *Dieptemeldingen*)
- Dieptealarm (zie 3.8. *Diepte-alarm*)

- Duiktijdalarm (zie 3.11. Duiktijdalarm)
- Oppervlaktetimer (zie 3.10.1.2. Afteltimer oppervlakte)
- Meetfrequentie (zie 3.12. Meetfrequentie)

3.10.1.1. 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.

3.10.1.2. Afteltimer oppervlakte

Tijdens het freediven kunt u de oppervlakte afteltimer gebruiken om uzelf op de volgende duik voor te bereiden. Suunto D4f 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.

3.11. 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.

3.12. Meetfrequentie

De meetfrequentie bepaalt hoe vaak informatie van de duik in het actieve log wordt opgeslagen. De standaard meetfrequentie is 2 seconden.

De meetfrequentie wijzigen:

1. Terwijl u in een duikmodus bent, houdt u de knop [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 wijzigen en bevestig met [SELECT] .
4. Druk op **MODUS** om af te sluiten.

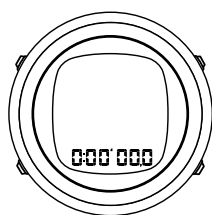
De opties voor de meetfrequentie zijn: 1, 2 en 5 seconden.

3.13. Stopwatch

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

De stopwatch activeren:

1. In de tijdsmodus bladert u door de onderste rij 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 op te nemen.
4. Houd [SELECT] ingedrukt om de stopwatch opnieuw in te stellen.

Na het stoppen van de stopwatch kunt u door de tussentijden bladeren met [DOWN] .

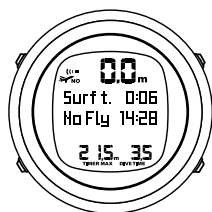
3.14. Oppervlaktetijd en vliegverbod

Zodra u terug aan de oppervlakte bent, blijft Suunto D4f na de duik veiligheidsinformatie en -alarmen geven. 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 D4f geeft in het veld **Surf t.** (opp.t.) de tijd weer dat u aan de oppervlakte bent. 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.



Als één freedive langer duurt dan 10 minuten of als een duik wordt gedaan in de **Gauge**-modus (meter - bodentimer), duurt het vliegverbod altijd 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.

3.15. Geluiden

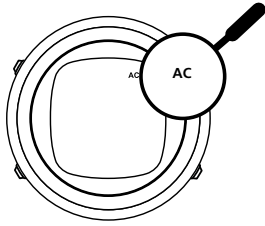
Apparaatgeluiden kunnen ook in- en uitgeschakeld worden. Wanneer geluiden uitgeschakeld zijn, zijn er ook geen hoorbare alarmen.

Om geluiden in te stellen:


1. Terwijl u in een tijdmodus bent, houdt u de knop [DOWN] (OMLAAG) ingedrukt.
2. Druk op [DOWN] (OMLAAG) of [UP] (OMHOOG) om naar **Tones** (geluiden) te bladeren en druk op [SELECT] (SELECTEREN).
3. Druk op [DOWN] (OMLAAG) of [UP] (OMHOOG) om te schakelen tussen aan en uit en bevestig met [SELECT] (SELECTEREN).
4. Druk op [MODE] (MODUS) om af te sluiten.

3.16. Watercontact

U vindt het watercontact aan de zijkant van de behuizing. Wanneer ondergedompeld, staan de watercontactpolen door het geleidingsvermogen van water met elkaar in verbinding. Suunto D4f schakelt over op 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 wordt gedeactiveerd. Het is belangrijk om het watercontact-gedeelte schoon te houden. Verontreiniging of vuil kan automatische activering/deactivering in de weg staan.

 **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 D4f-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 D4f elke twee jaar nakijken door een erkend Suunto-servicecentrum.

Deze service bestaat uit een algemene gebruikscontrole, 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 krasbeschermer voor Suunto D4f 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 D4f is waterdicht tot 100 meter (328 ft), in overeenstemming met de ISO 6425-norm voor duikhorloges.

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 D4f geeft een batterijsymbool weer als waarschuwing wanneer de batterijspanning te laag is. Wanneer dit gebeurt, dient u uw Suunto D4f 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 (5,00 cm)
- Breedte: 50 mm (5,00 cm)
- Hoogte: 16,0 mm (15,49 mm)
- Gewicht: 85 g (85,05 g)

Gebruiksomstandigheden

- Waterbestendigheid: 100 m (328 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 (0,00 °C tot 40,00 °C)
- Opslagtemperatuur: -20 °C tot +50 °C (-4 °F tot +122 °F)
- Onderhoudscyclus: 2 (twee) jaar

Dieptemeter

- Druksensor met temperatuurcompensatie
- Maximale statische druk: 10 bar (145 psi) (in overeenstemming met EN 13319 en ISO 6425)
- 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: ± 2 °C (± 3,6 °F) binnen 20 minuten van een temperatuurwisseling

Andere weergaven

- Duiktijd: 0 tot 999 min
- Tijd boven water: 0 tot 99 u 59 min
- Duikteller: 0 tot 999 voor herhalingsduiken

Klok met kalender

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

Stopwatch

- Nauwkeurigheid: 1 seconde

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

Logboek

- Meetfrequentie in de modus freediven: standaard 2 seconden
- Geheugencapaciteit: ongeveer 3,5 uur met een opname-interval van 2 seconden

5.2. Naleving

5.2.1. CE EMC

Suunto Oy verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de wezenlijke vereisten en overige relevante bepalingen van richtlijn 2004/108/EC.

5.2.2. EU-dieptemeternorm

EN13319 is een Europese dieptemeternorm. Suunto-duikcomputers zijn ontworpen om te voldoen aan deze norm.

5.3. Handelsmerk

Suunto D4flogo'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. Aanvullende patentaanvragen kunnen ingediend zijn.

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 horloges, smartwatches, duikcomputers, hartslagmeters, duikzenders, mechanische duikinstrumenten en mechanische precisie-instrumenten tenzij anders aangegeven.

De garantieperiode is één (1) jaar voor accessoires inclusief, maar niet beperkt tot Suunto-borstriemen, horlogebandjes, opladers, kabels, oplaadbare batterijen, riemen, armbanden en slangen.

De Garantieperiode is vijf (5) jaar voor storingen die te wijten zijn aan de sensor voor dieptemeting (druksensor) op Suunto-duikcomputers.

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 goedgevonden 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/register om wereldwijd gebruik te maken van internationale garantieservices. Voor instructies over het verkrijgen van de garantieservice gaat u naar 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 garanteservice.

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 verspreid 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

Index

AC-symbool.....	18	indicatoren.....	11
Activering.....	8	Logboek.....	13
afteltimer oppervlakte.....	16	Meldingen.....	8
Alarm.....	12	Modi.....	6 , 15
Alarmen.....	8	Pictogram.....	6
Apneu-timer.....	9	Tijd boven water.....	17
Batterij.....	11 , 21	Tijdsmodus.....	11
behandeling.....	20	Time.....	12
contrast.....	13	units.....	12
Display.....	6 , 13	verander modi.....	6
Duik.....	15	verzorging.....	20
Duikmodi.....	15	Vliegverbod.....	17
Free modus.....	16	voorafgaande controles.....	8
Geheugenmodus.....	13	Waarschuwingen.....	8
Gratis.....	15		



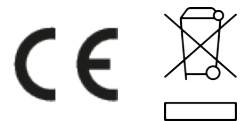
SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

Suunto Oy
Tammiston kauppatie 7 A,
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy 06/2021

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