

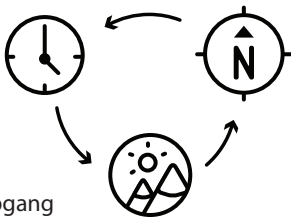
SUUNTO LUMI

GEBRUIKERSHANDLEIDING

MODI EN WEERGAVEN

TIJD

- leeg
- weekdag
- datum
- seconden
- dubbele tijd
- tijden van zonsopgang en zonsondergang
- stopwatch
- dagteller



KOMPAS

- leeg
- koers in graden
- tijd

ALTI & BARO



hoogtemeter

- leeg
- logboekfunctie
 - hoogteverschil
 - stijging
 - daling
- temperatuur
- hoogteverschilmeter
- tijd



barometer

- leeg
- temperatuur
- logboekfunctie
- tijd



MENU-INHOUD

memory

- log totals
- logs

time

- alarm
- time
- dual time

date

- day counter
- date

sunrise

- location
- region
- city

alti-baro

- reference
- profile
- storm alarm

compass

- declination

general

- button tones
- tone guides
- units
- language

SYMBOLEN OP HET BELDSCHERM

AUTO Automatisch profiel

↖ Kompasrichtingspijl

MENU Menusymbool

↗ Weertrend indicator

uitgang



omhoog / verhogen



terug



omlaag / verlagen



invoeren / selecteren










log Logboek opnemen aan

🔒 Knopvergrendeling aan

🔋 Waarschuwing lage
batterijspanning

🔔 Alarm aan

| | |
|---|----|
| 1 Welkom | 5 |
| 2 Inleiding | 6 |
| 3 Bandlengte wijzigen | 7 |
| 4 Algemene instellingen | 9 |
| 4.1 Knop-tonen | 9 |
| 4.2 Geluidsbegeleidingen | 9 |
| 4.3 Eenheden | 10 |
| 4.4 Taal | 10 |
| 4.5 Achtergrondverlichting | 11 |
| 4.6 Knopvergendeling activeren | 11 |
| 5 Modus TIME gebruiken  | 12 |
| 5.1 Inleiding | 12 |
| 5.2 Instellingen van modus TIME wijzigen | 13 |
| 5.2.1 Tijd instellen | 13 |
| 5.2.2 Datum instellen | 13 |
| 5.2.3 De tijden voor zonsopgang en zonsondergang instellen | 13 |
| 5.2.4 Dubbele tijd instellen | 14 |
| 5.2.5 Stopwatch gebruiken | 15 |
| 5.2.6 Dag-teller gebruiken | 16 |
| 5.2.7 Alarm instellen | 16 |
| 6 Modus ALTI & BARO Gebruiken  | 18 |
| 6.1 Hoe ALTI & BARO werkt | 18 |

| | |
|---|----|
| 6.1.1 Profiel op uw activiteit aanpassen | 18 |
| 6.1.2 Juiste lezingen krijgen | 19 |
| 6.1.3 Onjuiste lezingen krijgen | 20 |
| 6.2 Referentiewaarde en profielen instellen | 21 |
| 6.2.1 Hoogte referentiewaarde instellen | 21 |
| 6.2.2 Profielen instellen | 22 |
| 6.3 De weertrend indicator gebruiken | 23 |
| 6.4 Stormalarm activeren | 24 |
| 6.5 Profiel Altimeter gebruiken  | 25 |
| 6.5.1 Hoogteverschilmeter gebruiken | 26 |
| 6.5.2 Logboeken opnemen | 27 |
| 6.6 Profiel Barometer gebruiken  | 29 |
| 6.6.1 Logboeken opnemen | 30 |
| 6.7 Profiel Automatic gebruiken  | 31 |
| 7 Modus COMPASS gebruiken  | 32 |
| 7.1 Hoe het kompas werkt | 32 |
| 7.2 Juiste lezingen krijgen | 32 |
| 7.2.1 Declinatie instellen | 34 |
| 7.3 Kompas gebruiken | 35 |
| 8 Geheugen gebruiken  | 36 |
| 8.1 Logboeken weergeven | 36 |

| | |
|---|-----------|
| 8.2 Logboektotalen weergeven en opnieuw instellen | 37 |
| 9 Batterij vervangen | 38 |
| 10 Specificaties | 40 |
| 10.1 Technische gegevens | 40 |
| 10.2 Handelsmerken | 41 |
| 10.3 Copyright | 41 |
| 10.4 CE | 41 |
| 10.5 Patentnotificatie | 42 |
| 10.6 Afdanken van het apparaat | 42 |
| Index | 43 |

1 WELKOM

"Suunto levert al meer dan 70 jaar lang nauwkeurige, betrouwbare informatie aan mensen die het nodig hebben. Met onze instrumenten kunnen onze gebruikers hun doelen effectiever bereiken en meer uit hun sportervaring halen. Onze producten zijn vaak zeer belangrijk voor de gebruiker. Daarom zijn wij er bij Suunto trots op om voor onze producten de hoogste kwaliteitsstandaarden te onderhouden."

Suunto werd in 1936 opgericht en is de wereldleider op het gebied van precisiekompassen, duikcomputers en polscomputers.

Suunto-buitensportinstrumenten leveren een legendarisch ontwerp, nauwkeurigheid en betrouwbaarheid waardoor op elk continent klimmers, duikers en onderzoekers daarop vertrouwen. In 1987 kwam Suunto met de eerste duikcomputer, in 1998 gevolgd door de eerste ABC-polscomputer. Door de laatste vooruitgangen in hoogtemeter, sport-fitness en GPS-apparatuur aan te bieden, blijft Suunto de belangrijkste keuze van de hedendaagse professionele buitensporter. Voor meer informatie over Suunto-buitensportinstrumenten en de mensen door wie ze worden gebruikt, kunt u www.suunto.com bezoeken.

2 INLEIDING

Wij hebben u in de beknopte handleiding door de basiseigenschappen en functies van uw Suunto Lumi geleid. U kunt nu beginnen te leren hoe u uw nieuwe apparaat moet gebruiken. Wij leiden u nu door elke procedure die u helpt het meeste uit uw Suunto Lumi te halen.

Het polsinstrument is niet alleen voor buitensport buitensportactiviteiten. U kunt origineel zijn en het ook binnen gebruiken - misschien om door een drukke winkel te navigeren! Geniet van uw nieuwe Suunto Lumi!

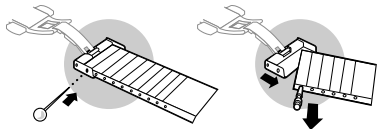
- het ontwerpteam van Suunto Lumi

3 BANDLENGTE WIJZIGEN

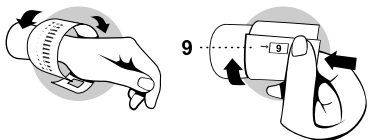
Om de bandlengte van uw Suunto Lumi te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

1. Gebruik een pin, paperclip of ander scherp voorwerp om de veer van de gesp vrij te maken. Verwijder de band van de gesp en verwijder de veer van de band.
2. Draai het meetpapier dat zich in het pakket bevindt, rondom uw pols zodat de band comfortabel zit (niet te strak of te los). Het nummer dat in de opening wordt weergegeven is het aantal lijnen waarlangs de banden moeten worden afgesneden. Bijvoorbeeld 9 is gelijk aan $5 + 4$ stukken per band.
3. Snij aan de onderkant van de band het benodigde aantal stukken langs de snijlijnen af.
4. Plaats de veren in de laatste veergaten van elke band. Duw de veer in de gesp terwijl u gelijktijdig op het bewegende deel aan het uiteinde drukt zodat het op de plaats schuift. De veer moet in de gesp worden vergrendeld.

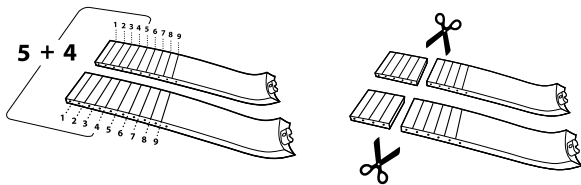
1



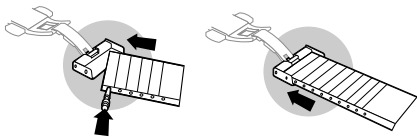
2



3



4



4 ALGEMENE INSTELLINGEN

Als u uw Suunto Lumi nog niet hebt geactiveerd, moet u dat nu doen! Druk op elke willekeurige knop en voer daarna uw persoonlijke voorkeuren in: taal, tijd, datum en maateenheden. Om een instelling te wijzigen, moet u naar **MENU** gaan.

Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het pictogram van **MENU** 2 keer. Gebruik de knoppen [Up] of [Down Light] om door de menu-items te bladeren tot u **GENERAL** bereikt. Druk op [Mode] om naar **GENERAL** te gaan. Elke wijziging die u in **MENU** aanbrengt, wordt onmiddellijk uitgevoerd. Druk op [View] om naar het vorige menu-item terug te keren.

4.1 Knoptonen

Knoptonen kunnen aan- of uitgeschakeld worden. Als u ervoor kiest de knoptonen aan te zetten, hoort u elke keer dat u op een knop drukt, een pieptoon.

In **GENERAL** drukt u op [Mode] om naar **BUTTON TONES** te gaan. Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om de knoptonen aan of uit te schakelen.

4.2 Geluidsbegeleidingen

Geluidsbegeleidingen kunnen aan- of uitgeschakeld worden. Als u ervoor kiest geluidsbegeleidingen aan te schakelen, hoort u na het maken van een instelling, of als uw Suunto Lumi uw aandacht nodig heeft, een piepgeluid.

U hoort in de volgende gevallen geluidsbegeleiding:

- U verandert een instellingswaarde

- U stelt de referentiewaarde voor hoogte in
- U start of stopt de het logboek
- U start of stopt met het meten van hoogteverschillen
- U start of stopt de stopwatch
- U gebruikt het profiel **AUTOMATIC** en het apparaat schakelt tussen de profielen **ALTIMETER** en **BAROMETER**.

In **GENERAL** drukt u op [Mode] om naar **GUIDES** te gaan. Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om de geluidsbegeleidingen aan of uit te schakelen.

4.3 Eenheden

In **GENERAL** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **UNITS** te gaan.

U kunt voor de volgende items metrische of imperial eenheden kiezen:

- Luchtdruk: hPa of inHg
- Hoogte: m of ft
- Temperatuur: °C of °F
- Datum: dd.mm of mm.dd
- Tijd: 24 u of 12 u

Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om de waarde te veranderen.


4.4 Taal

Selecteer een taal voor uw Suunto Lumi. U kunt uit 4 talen kiezen: Engels, Frans, Spaans en Duits.

In **GENERAL** drukt u op [Mode] om naar **LANGUAGE** te gaan. Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om door de taalopties te bladeren.

4.5 Achtergrondverlichting

U kunt de verlichting in elke modus activeren door op de knop [Down Light] te drukken. De verlichting wordt automatisch na 5 seconden uitgeschakeld. Als u de verlichting wilt zien terwijl u in het **MENU** bent, moet u deze in de modus **TIME**, **ALTI & BARO** of **COMPASS** activeren voordat u naar **MENU** gaat. De verlichting wordt dan geactiveerd totdat u **MENU** verlaat.

 **OPMERKING:** Door de verlichting veelvuldig te gebruiken, kan de levensduur van de batterij aanzienlijk verminderen.

4.6 Knopvergrendeling activeren

Door de knop [Down Light] ingedrukt te houden, kunt u de knopvergrendeling activeren en deactiveren. Als de knopvergrendeling is geactiveerd, wordt dit weergegeven met een hangslot🔒symbool.

 **OPMERKING:** U kunt weergaven wijzigen en de verlichting gebruiken als de knopvergrendeling is geactiveerd.

5 MODUS TIME GEBRUIKEN

5.1 Inleiding

De modus **TIME** bevat eigenschappen die aan tijdmeting zijn verwant. Om toegang te krijgen tot de modus **TIME** drukt u op [Mode] tot **TIME** wordt geselecteerd. Door op [View] te drukken kunt u binnen de modus **TIME** door de verschillende weergaven bladeren.



In de modus **TIME** vindt u 8 verschillende weergaven:

- Leeg: geen bijkomende informatie
- Weekdag: geeft de huidige dag van de week weer
- Datum: toont de huidige datum
- Seconden: geeft de secondenteller weer
- Dubbele tijd: geeft de lezing voor de alternatieve tijdzone weer
- Zonsopgang en zonsondergang: geeft van een gekozen locatie de tijden van zonsopgang en zonsondergang weer
- Stopwatch: kan als een timer worden gebruikt
- Dagteller: telt af naar een speciek evenement

De huidige tijd wordt altijd in het midden weergegeven. Alleen de weergave die onder de huidige tijd wordt weergegeven, zal veranderen.

5.2 Instellingen van modus TIME wijzigen

5.2.1 Tijd instellen

U stelt de tijd in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **TIME** te gaan. Druk nogmaals op [Down Light] om [Mode] te bereiken en ga naar **TIME**. Wijzig de uren, minuten en seconden door op de knoppen [Up] of [Down Light] te drukken.

5.2.2 Datum instellen

U stelt de datum in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.


In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **DATE** te gaan. Druk nogmaals op [Down Light] om [Mode] te bereiken en ga naar **DATE**. Wijzig het jaar, de maand en dag door op de knoppen [Up] of [Down Light] te drukken.

5.2.3 De tijden voor zonsopgang en zonsondergang instellen

U kunt een referentiestad selecteren waarvoor u de tijden voor zonsopgang en zonsondergang wilt weergeven.

U stelt de tijden voor zonsopgang en zonsondergang in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **SUNRISE** te gaan. U moet een algemene locatie, een regio en de nabije stad invoeren. Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om door de keuzes te bladeren. Nadat u de informatie hebt ingesteld, zal uw Suunto Lumi automatisch de tijden de zonsopgang en zonsondergang berekenen.

 **OPMERKING:** *Als u de tijdstippen voor de zonsopgang en zonsondergang wilt instellen voor een locatie die niet in uw apparaat is genoteerd, selecteert u een referentiestad van dezelfde tijdzone. Selecteer de stad die volgens de kaart ten noorden of ten zuiden het dichtst in de buurt van uw locatie is.*

Handige tip: de tijden voor zonsopgang en zonsondergang instellen


U bent op vakantie in Toronto en u beslist een wandeling te maken. U wilt weten wanneer de zon ondergaat zodat u naar u hotel kunt terugkeren voordat het donker wordt. U kiest "Toronto" als uw referentiestad. Uw Suunto Lumi laat u nu weten wanneer de zon zal ondergaan!

5.2.4 Dubbele tijd instellen

Dubbele tijd is een handige functie! Als u de huidige tijd van twee locaties wilt volgen die in verschillende tijdzones blijken te zijn, kunt u één van deze tijden als de dubbele tijd instellen.

U stelt de dubbele tijd in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **TIME** te gaan. Druk nogmaals op [Down Light] om [Mode] te bereiken en ga naar **DUAL TIME**. Wijzig de tijd door op de knoppen [Up] of [Down Light] te drukken.

 **OPMERKING:** Wij raden u aan dat u de huidige tijd van uw locatie altijd als de primaire tijd instelt omdat de wekker volgens die tijd afgaat.


Handige tip: de tijd thuis weten

*U bent op reis in het buitenland en u wilt weten hoe laat het thuis is. U stelt de dubbele tijd als de tijd thuis in. Controleer uw dubbele tijd vanuit de modus **TIME** en u weet nu hoe laat het thuis is in geval uw vrienden of familie wilt bellen.*

5.2.5 Stopwatch gebruiken

U kunt de stopwatch gebruiken om tijd te meten. Het is ideaal om uw verschillende sportactiviteiten te timen!

Om de stopwatch te gebruiken, gaat u naar de modus **TIME**. Gebruik [View] om door de verschillende weergaven te bladeren, tot u stopwatch ziet. Druk op de knop [Start Stop] om de stopwatch te starten en te stoppen. Om opnieuw in te stellen, drukt u op [Up] tot de tijd is gewist.

 **OPMERKING:** Tijden die met de stopwatch worden opgenomen, worden niet in het geheugen opgeslagen.

Handige tip: tijd meten

U verhuist naar een nieuwe woning. U wilt weten hoelang het precies duurt om naar de bus te lopen, zodat u de volgende dag niet te laat op het werk komt. U start de stopwatch en begint naar de bushalte te lopen. Het resultaat: 3 minuten en 40 seconden. U weet nu hoe laat u weg moet in de ochtend!

5.2.6 Dagteller gebruiken

De dagteller is een van onze andere slimme eigenschappen! U kunt een speciale dag programmeren, die u wilt onthouden en dan naar of van dat evenement aftellen! U kunt naar het volgende aftellen: uw verjaardag, uw trouwdag, de verjaardag van uw wederhelft, (of voor onze zwangere dames) uw uiterekende dag voor bevalling, de dag waarop u uw avontuur wilt beginnen, de dag dat u na uw heerlijke vakantie terug moet naar uw werk, enzovoorts...

U stelt de dagteller in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **DATE** te gaan. Druk op [Mode] om naar **DAY COUNTER** te gaan. Wijzig het jaar, de maand en dag door op de knoppen [Up] of [Down Light] te drukken.

5.2.7 Alarm instellen

Uw Suunto Lumi werkt als een wekker!

U stelt de wekker in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.


In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **TIME** te gaan. Druk op [Mode] om naar **ALARM** te gaan. U schakelt eerst het alarm aan of uit door de knoppen [Up] of [Down Light] te gebruiken. Druk op [Mode] en stel de tijd voor het alarm in met de knoppen [Up] of [Down Light]. Druk op [Mode] om uw instellingen te bevestigen.

Als het alarm is ingeschakeld, verschijnt het symbool  op de display.

Als de wekker afgaat, stop u het door **NO** te selecteren. De wekker zal de volgende dag op dezelfde tijd afgaan.



U kunt de sluimerfunctie (snooze) aanzetten door **YES** te selecteren als de wekker afgaat. De sluimerfunctie wordt ook aangezet als u niets selecteert. De wekker zal elke 5 minuten afgaan, totdat u **NO** selecteert. U kunt binnen 1 uur tot 12 keer sluimeren gebruiken.

 **TIP:** Als u het sluimeren inschakelt, kunt u deze in de modus **TIME** deactiveren door de knop [View] ingedrukt te houden.

Handige tip: in de ochtend wakker worden

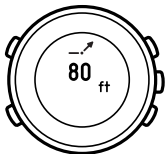
*Morgen begint uw vakantie en u gaat op een lange reis. U wilt vroeg opstaan om te verzekeren dat u alles hebt ingepakt. U stelt de wekker van uw Suunto Lumi in op 06:30 en gaat naar bed. De volgende ochtend maakt de wekker u wakker, maar u voelt dat u nog een beetje langer wilt slapen. Dus kiest u **YES** als het apparaat vraagt of u nog vijf minuten wilt sluimeren. De wekker gaat weer af. Deze keer staat u op en begint u zich enthousiast op uw trip voor te bereiden. Wat kunnen vijf minuten een verschil maken!*

6 MODUS ALTI & BARO GEBRUIKEN

6.1 Hoe ALTI & BARO werkt

De modus **ALTI & BARO** bevat drie verschillende profielen: **ALTIMETER**, **BAROMETER** en **AUTOMATIC**.


Om toegang te krijgen tot de modus **ALTI & BARO** drukt u op [Mode] tot **ALTI & BARO** wordt geselecteerd. Door op [View] te drukken kunt u binnen de modus **ALTI & BARO** door de verschillende weergaven bladeren. U kunt in **MENU** een profiel selecteren - zie *sectie 6.2.2 Profielen instellen op pagina 22* voor meer informatie!



Altimeter



Barometer

 **TIP:** Als u in **ALTI & BARO** gedurende 2 seconden op [View] drukt, bereikt u **ALTI-BARO** in **MENU** waar u uw instellingen kunt wijzigen!

6.1.1 Profiel op uw activiteit aanpassen

Wat is het verschil tussen profielen? Een hoogtemeter meet de huidige hoogte en wordt voor verticale bewegingen gebruikt. De hoogtemeter is op luchtdruk

gebaseerd - dus hoe lager uw hoogte, des te meer lucht boven u. Het profiel **ALTIMETER** in Suunto Lumi wordt met een geheugen gecombineerd die uw totale en cumulatieve verticale stijgingen en dalingen traceert. U kunt het profiel **ALTIMETER** tijdens het fietsen, wandelen, skiën, snowboarden, klimmen gebruiken - over het algemeen bij elke buitenactiviteit die beweging in hoogte bevat die u wilt controleren!

Een barometer meet barometrische luchtdruk als er geen verhoging of verlaging in hoogte is. Dit is nuttig voor weersvoorspelling. Weersystemen met lage druk geven meestal bewolking en neerslag (regen of sneeuw), terwijl weersystemen met hoge druk lichte bewolking of neerslag geven. Als de barometrische druk snel valt, bestaat er een grotere kans op slecht weer. U kunt het profiel **BAROMETER** voor buitenactiviteiten gebruiken die geen veranderingen in hoogte betrekken (surfen, zeilen, kanoën) - of als u gewoon meteoroloog willen spelen!

Om u te helpen in de juiste situatie de juiste modus te gebruiken, hebben wij het profiel **AUTOMATIC** ontwikkeld. Deze schakelt, afhankelijk van waar u zich bevindt, automatisch tussen de profielen **ALTIMETER** en **BAROMETER**. Zelfs als u het profiel **AUTOMATIC** gebruikt, zal uw Suunto Lumi u nog steeds vragen als het van het profiel **ALTIMETER** naar het profiel **BAROMETER** of omgekeerd, omschakelt. Is dat niet handig?!

6.1.2 Juiste lezingen krijgen

Suunto Lumi meet de omgevingsluchtdruk (absolute luchtdruk) die door de hoogte van het apparaat en het weer wordt beïnvloed.

Als u met een buitenactiviteit bezig bent, moet u de referentiewaarde voor de hoogte van uw locatie instellen. Deze vindt u op de meeste topografische kaarten. Uw Suunto Lumi geeft u nu de juiste lezingen.

Absolute luchtdruk wordt continu gemeten

Absolute luchtdruk + hoogtereferenctie = luchtdruk op zeespiegelniveau (profiel **BAROMETER**)

Absolute luchtdruk + referentiehoogte = hoogte (profiel **ALTIMETER**)

Wijzigingen in plaatselijke weersomstandigheden beïnvloeden de hoogtelezingen. Als het plaatselijke weer vaak verandert, is het aan te raden om de huidige hoogtereferenctiewaarde regelmatig opnieuw in te stellen. U kunt dit bij voorkeur doen voordat u uw reis begint, als de referentiewaarden beschikbaar zijn. Als het plaatselijke weer stabiel is, hoeft u de referentiewaarde van de plaatselijke hoogte maar één keer per dag in te stellen.

6.1.3 Onjuiste lezingen krijgen

ALTIMETER + stilstaan + weersverandering

Als u het profiel **ALTIMETER** voor een langere periode zonder enige hoogteverandering en weersverandering geruikt, leest uw Suunto Lumi de weersverandering als hoogteverandering.

ALTIMETER + hoogte beweegt + weersverandering

Als het weer regelmatig verandert terwijl u stijgt of daalt, geeft uw Suunto Lumi onjuiste lezingen.

BAROMETER + hoogte in beweging

Als u het profiel **BAROMETER** voor een langere periode gebruikt terwijl u stijgt of daalt, neemt uw Suunto Lumi aan dat u stilstaat en leest het uw hoogteverandering als weersverandering.

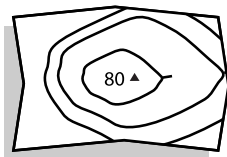
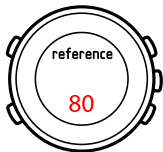
Handige tip: referentiewaarde van hoogte instellen

*Het is uw tweede dag van uw tweedaagse wandeling. U ontdekt dat u bent vergeten het profiel **BAROMETER** naar het profiel **ALTIMETER** over te schakelen toen u die ochtend begon. U wandelt dus naar de dichtsbijzijnde locatie die op uw topografische kaart wordt weergegeven en waarvoor een referentiewaarde voor hoogte is aangegeven. U stelt uw Suunto Lumi overeenkomstig de referentiewaarde voor hoogte in. Uw hoogtelezingen zijn weer juist.*

6.2 Referentiewaarde en profielen instellen

6.2.1 Hoogte referentiewaarde instellen

Het is echt belangrijk dat u voor een nauwkeurige referentiewaarde voor hoogte zorgt. De hoogtereferentie is de exacte hoogte van waar u momenteel staat. U kunt deze meting op elke topografische kaart vinden. Hoe vaker u een referentiewaarde voor hoogte invoert, des te preciezer zal de huidige lezing zijn aangezien over het algemeen, de luchtdruk verandert afhankelijk van uw locatie. Uw Suunto Lumi zal u eraan herinneren dat u, indien nodig, de referentiewaarde voor hoogte moet instellen!



U kunt u referentiewaarde voor hoogte in **MENU** instellen. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **ALTI-BARO** te gaan. In **ALTI-BARO** drukt u op [Mode] om naar **REFERENCE** te gaan. Wijzig de waarde door op de knoppen [Up] of [Down Light] te drukken.

Wij willen hier de nadruk leggen op het belang van nauwkeurigheid. Probeer uit te zoeken wat uw referentiewaarde voor hoogte zal zijn voordat u op reis gaat. U hoeft alleen de referentiewaarde van uw hoogte in te voeren en Suunto Lumi berekent de rest!

Wijzigingen in plaatselijke weersomstandigheden beïnvloeden de hoogtelezingen. Als het weer wisselvallig is, zult u regelmatig een nieuwe referentiewaarde moeten instellen. Als het weer stabiel is, hoeft de waarde maar één keer per dag in te stellen.

6.2.2 Profielen instellen

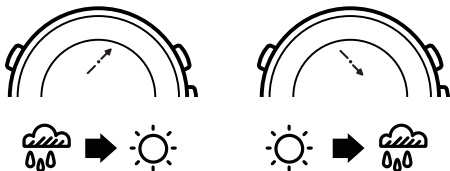
U stelt de profielen in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **ALTI-BARO** te gaan. In **ALTI-BARO** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **PROFIEL** te gaan. U kunt uit 3 profielen kiezen: **ALTIMETER**, **BAROMETER** en **AUTOMATIC**. Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om door de profielen te bladeren. Druk op [Mode] om het gewenste profiel te selecteren. Het is erg belangrijk dat u het profiel gebruikt dat rechtstreeks aan uw activiteit is verwant om een nauwkeurige lezing te krijgen!

6.3 De weertrend indicator gebruiken

Bovenin de display toont de weertrend indicator op welke manier de luchtdruk is veranderd. De weertrend indicator wordt in de modus **ALTI & BARO** weergegeven.




De pijl die rechts van het midden wijst, toont waarden 3 uur voor de huidige waarde en de lijn die links van het midden wijst, toont waarden 3 uur voor die waarde. U hebt dus een goeie 6 uur van veranderde waarden voor de luchtdruk. Dit is een nuttige functie als u van plan bent te gaan wandelen of als u een schuilplaats moet zoeken omdat het een indicatie levert over de weersomstandigheden.




Handige tip: anticiperen op het weer

*U bent op vakantie en u wilt anticiperen op het weer van morgen, dus u zet uw Suunto Lumi die nacht op het **BAROMETER** profiel. 's Morgens controleert u snel het weergeheugen en ziet u dat de luchtdruk gedurende de afgelopen zes uur stabiel is gebleven. Hopelijk blijft het dat dan ook tijdens de dag!*

De weertrend indicator kan in de barometrische trend tot 9 verschillende patronen weergeven, bijvoorbeeld:

| | Situatie 3-6 uur geleden | Situatie afgelopen 3 uur |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
|  | Zware daling (>2 hPa/3 uur) | Zware daling (>2 hPa/3 uur) |
|  | Stabiel gebleven | Zware stijging (>2 hPa/3 uur) |
|  | Zwaar gestegen (>2 hPa/3 uur) | Zware daling (>2 hPa/3 uur) |

 **TIP:** *Als de weertrend indicator toont dat de luchtdruk continue stijgt, bestaat er een grotere mogelijkheid dat er zonnig weer op komst is. Maar, als de luchtdruk continue daalt, bestaat er een grotere mogelijkheid dat er regenachtig weer op komst is.*

6.4 Stormalarm activeren

Het stormalarm meldt met een waarschuwingsalarm dat tijdens een periode van 3 uur zich een snelle val van barometrische druk heeft voorgedaan - u kunt dus beter dekking zoeken, want er is een storm op komst! Het stormalarm gaat af en gedurende 20 seconden knippert het alarmsymbool op de display. Het stormalarm werkt alleen wanneer het profiel **BAROMETER** is geselecteerd.

U stelt het stormalarm in **MENU** in. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **ALTI-BARO** te gaan. In **ALTI-BARO** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar

STORM te gaan. Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om het stormalarm aan of uit te zetten.

Handige tip: tijdens het wandelen door een storm worden verrast

*U bent op een tweedaagse wandeling en u begint net uw tweede dag. Het profiel **BAROMETER** is aan en het stormalarm gaat plotseling af. De lucht begint donker te worden. U zoekt dekking en stelt uw wandeling voor een paar uur uit.*

6.5 Profiel Altimeter gebruiken

Het profiel **ALTIMETER** berekent de hoogte op basis van de referentiewaarden voor hoogte.




Binnen het profiel **ALTIMETER** vindt u 5 weergaven:

- Leeg: geen bijkomende informatie
- Logboek: laat u uw activiteiten opnemen
- Temperatuur: toont de huidige temperatuur
- Hoogteverschilmeter: meet het verschil in uw hoogte
- Tijd: toont de huidige tijd

Door op [View] te drukken, kunt u binnen de modus **ALTI & BARO** door de verschillende weergaven bladeren. Uw huidige hoogte wordt altijd

weergegeven. Alleen de weergave die onder de huidige hoogte wordt weergegeven, zal veranderen.

 **OPMERKING:** *Als u uw Suunto Lumi om uw pols draagt, moet u het afnemen om een nauwkeurige temperatuurslezing te krijgen omdat uw lichaamstemperatuur de aanvankelijke lezing beïnvloedt. Uw Suunto Lumi zal u eraan herinneren dit te doen!*

6.5.1 Hoogteverschilmeter gebruiken

De hoogtewisselingsmeter functie is vrij indrukwekkend! Het is een snel af te lezen meting van het hoogteverschil vanaf je beginpunt (nul) Het is, bijvoorbeeld tijdens klimmen, erg handig als u weet wat uw hoogteverschil is.

U kunt de hoogtewisselingsmeter opstarten in **ALTI & BARO**-modus. Kies [View] om de hoogtewisselingsmeter te kiezen. Druk op [Start Stop] als u met klimmen begint, u Suunto Lumi berekent dan hoe hoog u bent geklommen. Om met het meten te stoppen drukt u weer op [Start Stop]. Om opnieuw in te stellen, drukt u op [Up] tot de weergave is gewist.

 **OPMERKING:** *U moet de hoogteverschilmeter stoppen om het opnieuw in te kunnen stellen!*


De hoogtewisselingsmeting is niet afhankelijk van uw referentiewaarde voor hoogte - en werkt altijd of u nou wel of niet waarden hebt ingevoerd! U kunt het ook gebruiken als de logboekrecorder aan staat.


Handige tip: Uw klimmen meten


U begint met het beklimmen van een berg die 3280 voet (1000 meter) hoog is. U wilt uw vooruitgang tijdens het klimmen kunnen controleren, dus activeert u de hoogteverschilmeter. U begint te klimmen en controleert af en toe uw hoogte om te zien hoe ver u van het volgende controlepunt af bent. Op een bepaald punt begint u moe te worden. U controleert de hoogte en ziet dat er nog een hoop te klimmen is. Misschien moet u het volgende controlepunt opnieuw plannen!

6.5.2 Logboeken opnemen

Het logboek is een interactieve weergave waarmee u uw bewegingen in hoogte kunt opnemen. U kunt de opgenomen informatie later bekijken.

U start in de modus **ALTI & BARO** de logboeken op te nemen. Gebruik de knop [View] om de weergave logboek recorder te selecteren. Druk op de knop [Start Stop] om de logboek recorder te starten en te stoppen. Een logboeksymbool  wordt in alle modi weergegeven als de logboek recorder aanstaat. Om de logboek recorder opnieuw in te stellen, drukt u op [Up] tot de weergave is gewist.

 **OPMERKING:** *U moet de logboekrecorder stoppen om het opnieuw in te kunnen stellen!*


 **OPMERKING:** *Uw Suunto Lumi heeft de mogelijkheid om tot 5 logboeken op te slaan. Als u uw 6de logboek begint op te nemen, wordt het eerste logboek van het geheugen gewist, terwijl het tweede logboek naar de plaats van de eerste wordt opgeschoven. Elk logboek kan gedurende maximaal 33 uur worden opgenomen. De hoogte-informatie wordt elke 30 seconden opgenomen.*

Terwijl u logboeken opneemt, toont uw Suunto Lumi uw bijkomende weergaven over uw hoogteveranderingen: hoogteverschil, stijging en daling.

- Hoogteverschil: geeft uw hoogteverschil weer vanaf het moment dat u uw logboek start
- Stijging: geeft weer hoeveel u bent gestegen sinds u het logboek hebt gestart
- Daling: geeft weer hoeveel u bent gedaald sinds u het logboek hebt gestart

In de bijkomende weergaven:

- ▲ wordt weergegeven als uw hoogte boven het startpunt is.
- ◆ wordt weergegeven als uw hoogte hetzelfde als het startpunt is.
- ▼ wordt weergegeven als uw hoogte onder het startpunt is.
- ▲
= wordt weergegeven als u bekijkt hoeveel u vanaf de aanvang van het logboek bent gestegen.
- ▼
= wordt weergegeven als u bekijkt hoeveel u vanaf de aanvang van het logboek bent gedaald.

 **OPMERKING:** Deze weergaven worden alleen weergegeven als de logboek recorder is aangezet. De weergave verdwijnt nadat u de logboek recorder opnieuw hebt ingesteld.

U kunt de geschiedenis en details van uw logboek in **MENU** bekijken. Raadpleeg sectie 8.1 Logboeken weergegeven op pagina 36.

Handige tip: hoogte opnemen

*U bent op een bergwandeling. U wilt opnemen hoeveel u stijgt en daalt in vergelijking met de getallen van voorgaande wandelingen. U kunt uw Suunto Lumi op het profiel **ALTIMETER** instellen en de logboek recorder starten als u de wandeling begint. Na de wandeling stopt u uw logboek recorder en stelt u deze opnieuw in. U kunt het nu met uw vorige logboeken vergelijken.*

6.6 Profiel Barometer gebruiken


Het profiel **BAROMETER** toont de luchtdruk op zeespiegelniveau als de hoogte niet wordt vergroot of verminderd, bijvoorbeeld als u gaat zeilen.



Binnen het profiel **BAROMETER** vindt u 4 weergaven:

- Leeg: geen bijkomende informatie
- Temperatuur: geeft huidige temperatuur weer
- Logboek recorder: neemt uw hoogteveranderingen op in logboeken
- Tijd: toont de huidige tijd

Door op [View] te drukken, kunt u door de weergaven bladeren. De luchtdruk op zeespiegelniveau wordt altijd in het midden weergegeven. Alleen de weergave die onder de luchtdruk op zeespiegelniveau wordt weergegeven, zal veranderen.

 **OPMERKING:** Als u uw Suunto Lumi om uw pols draagt, moet u het afnemen om een nauwkeurige temperatuurslezing te krijgen omdat uw lichaamstemperatuur de aanvankelijke lezing beïnvloedt. Uw Suunto Lumi zal u eraan herinneren dit te doen!

Handige tip: het profiel BAROMETER gebruiken

*U bent aan het wandelen en u begint moe te worden. U beslist een dutje te doen en u zet uw tent op. Aangezien uw hoogte gedurende een tijd hetzelfde blijft, activeert u het profiel **BAROMETER**. Als u wakker wordt, kunt u de wijzigingen in luchtdruk op zeespiegelniveau controleren.*

6.6.1 Logboeken opnemen

Als u in het profiel **ALTIMETER** logboeken opneemt kunt u naar het profiel **BAROMETER** overschakelen als u bijvoorbeeld tijdens uw wandeling een pauze maakt. De logboek recorder gaat door met het opnemen van het logboek, maar de opgenomen hoogtewaarden blijven constant omdat u naar het profiel **BAROMETER** bent overgeschakeld. Het apparaat neemt aan dat u stil staat. Raadpleeg *sectie 6.5.2 Logboeken opnemen op pagina 27* voor informatie over het gebruik van de logboekrecorder.

 **OPMERKING:** Als u de logboek recorder in het profiel **ALTIMETER** hebt gestart, kunt u het ook in het profiel **BAROMETER** stoppen. U kunt de logboek recorder in het barometer-profiel starten, maar het neemt geen hoogteveranderingen meer op.

6.7 Profiel Automatic gebruiken

Het profiel **AUTOMATIC** schakelt volgens uw bewegingen tussen de profielen **ALTIMETER** en **BAROMETER**. Het profiel **AUTOMATIC** schakelt van het profiel **ALTIMETER** naar het profiel **BAROMETER** als het apparaat 12 minuten niet van hoogte verandert. Als het apparaat 5 meter in hoogte is gewijzigd binnen 3 minuten, schakelt het automatische profiel van het profiel **BAROMETER** naar het profiel **ALTIMETER**. Afhankelijk van welk profiel is geactiveerd, hebt u met de knop [View] toegang tot de profielweergaven **ALTIMETER** of **BAROMETER**.

7 MODUS COMPASS GEBRUIKEN

7.1 Hoe het kompas werkt

Met de kompas kunt u zichzelf in verhouding tot het magnetische noorden oriënteren.


In de modus **COMPASS** vindt u drie verschillende weergaven:

- Leeg: geeft geen bijkomende informatie weer
- Koers: geeft de numerieke waarde van graden weer voor uw koers
- Tijd: toont de huidige tijd

7.2 Juiste lezingen krijgen

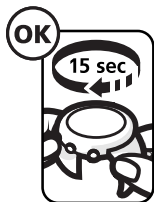
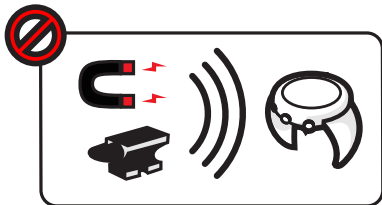
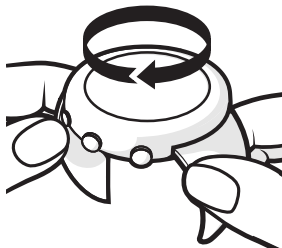
Om juiste kompaslezingen te krijgen in de modus **COMPASS**, moet u het kompas juist kalibreren als het apparaat u dat vraagt, de juiste dalingswaarde instellen, het apparaat recht houden en uit de buurt houden van metaal (bijvoorbeeld sieraden) en magnetische velden (bijvoorbeeld elektriciteitsleidingen).

Om het kompas te kalibreren moet u het apparaat recht houden (geen enkele kant op schuin houden) en het apparaat langzaam met de klok mee draaien (ongeveer 15 seconden per rondje) totdat het kompas geactiveerd is. Na één minuut schakelt het kompas vanzelf over naar de energiebesparende modus. U kunt het opnieuw activeren door op de knop [Start Stop] te drukken.

 **OPMERKING:** Als het kompas geen consequente waarden laat zien, moet u het kalibreren. Houd het apparaat recht en draai het langzaam tegen de klok in totdat de aanwijzer voor het noorden weer stabiel is. Het is mogelijk dat hier 3 rotaties voor nodig zijn.

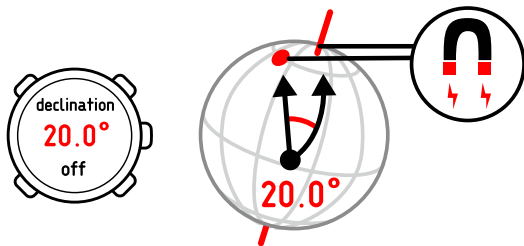
COMPASS

- EN:** Keep level rotate
DE: Horizontal halten drehen
FR: maintenir a niveau tourner
ES: mantener giro de nivel



7.2.1 Declinatie instellen

Declinatie is de hoek tussen het geografische en magnetische noorden en met deze functie kunt u dat verschil corrigeren. Het is een interessant feit over declinatie, dat de locatie van het magnetisch noorden elk jaar iets verandert. U kunt de declinatie op een kaart vinden. Voor de nieuwste declinatie kunt u op het internet zoeken (het Nationale geografische gegevenscentrum in de Verenigde Staten levert zeer nauwkeurige informatie).



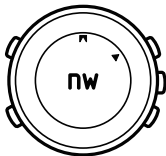
U kunt u referentiewaarde voor declinatie in **MENU** instellen. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.


In **MENU** drukt u op de knop [Down Light] en op [Mode] om naar **COMPASS** te gaan. U kunt de declinatie uitschakelen of kiezen tussen Oosten (**E**) of Westen (**W**) door op de knoppen [Up] of [Down Light] en daarna op [Mode] te drukken. Daarna stelt u de declinatie van uw huidige locatie in door op de knoppen [Up] of [Down Light] te drukken.

7.3 Kompas gebruiken

Het bewegende pijlsegment op de buitenste rand van de display geeft de richting van het noorden aan. Uw eigen koers is op 12 uur en het cardinale punt wordt in het midden getoond. Als u in de lege weergave bent, kunt u alleen het cardinale punt zien. Als u in de koersweergave bent, kunt u de numerieke graadwaarde van uw koers zien.

Denk eraan dat u uw kompas recht houdt en uit de buurt van metaal (bijvoorbeeld sieraden) en magnetische velden (bijvoorbeeld elektriciteitsleidingen) om de juiste lezingen te krijgen.




 **OPMERKING:** Na één minuut schakelt het kompas vanzelf over naar de energiebesparende modus. U kunt het opnieuw activeren door op de knop [Start Stop] te drukken.

8 GEHEUGEN GEBRUIKEN

8.1 Logboeken weergeven

U kunt in **MENU** voor een specifiek logboek gegevens weergeven. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op [Mode] om naar **MEMORY** te gaan. In **MEMORY** drukt u op de knoppen [Up] of [Down Light] om door de logboekenlijst te bladeren. Druk op [Mode] om het gekozen logboek weer te geven. Druk op de knoppen [Up] of [Down Light] om door de gegevenslijst te bladeren. U kunt de informatie voor algemene tijdsduur, de hoogtegrafiek en hoogste of laagste punt weergeven. Wat zo mooi is over de hoogtegrafiek, is dat u dat hele logboek met [Mode] kunt weergeven! Gebruik de knoppen [Up] en [Down Light] om de snelheid of richting dat u door de grafiek bladert, te besturen. Als u begint te bladeren, wordt onder de bladergrafiek de overeenkomende tijd weergegeven. Om met het bladeren te stoppen, drukt u op [Mode].

 **OPMERKING:** Uw Suunto Lumi heeft de mogelijkheid om tot 5 logboeken op te slaan. Als u uw 6de logboek begint op te nemen, wordt het eerste logboek van het geheugen gewist, terwijl het tweede logboek naar de plaats van de eerste wordt opgeschoven. Elk logboek kan gedurende maximaal 33 uur worden opgenomen. De hoogte-informatie wordt elke 30 seconden opgenomen.

8.2 Logboektotalen weergeven en opnieuw instellen

Logboektotalen is een interessante functie omdat u van elk opgenomen logboek het gecombineerde totaal kunt zien omdat de totalen van het laatste logboek opnieuw worden ingesteld. U kunt in **MENU** de verschillende cumulatieve totalen voor al uw logboeken weergeven. Om naar **MENU** te gaan, drukt u gedurende 2 seconden op de knop [Mode]. In de rechter bovenhoek knippert het menupictogram 2 keer.

In **MENU** drukt u op [Mode] om naar **MEMORY** te gaan. Daarna drukt u opnieuw op [Mode] om naar **LOG TOTALS** te gaan. Druk op [Mode] om naar **VIEW** te gaan en gebruik de knoppen [Up] en [Down Light] om door de lijst te bladeren.

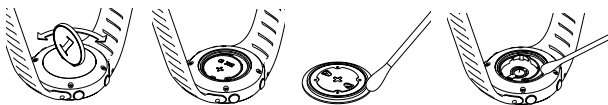
Als u de totaalgegevens van uw logboeken opnieuw wilt instellen, drukt u op [Down Light] en op [Mode] om naar **RESET** te gaan. Gebruik [View] om op te slaan of [Down Light] om de totaalgegevens van uw logboeken opnieuw in te stellen.

9 BATTERIJ VERVANGEN

Uw Suunto Lumi werkt met een lithiumcel van 3 volt van het type: CR 2032.

 **OPMERKING:** *Om het risico op brand of brandwonden te verminderen, mag u gebruikte batterijen niet pletten, doorprikken of in vuur of water weggooien. Vervang ze alleen met door de fabriek aangegeven batterijen. Gebruikte batterijen moeten op de juiste wijze worden gerecycled of weggegooid.*

Gebruik een munt om op de achterkant van uw apparaat het batterijvak te openen. Zorg eerst dat de O-ring en alle oppervlakken schoon en droog zijn. Verwijder daarna de oude batterij. Plaats de nieuwe batterij in het batterijvak, waarbij de positieve kant (+) naar boven is gericht. Schuif de batterij voorzichtig tegen de contactplaat aan de zijkant en zorg dat de contactplaat niet wordt gebroken of verbogen. Als u de schroefdeksel terugplaatst, moet u deze voorzichtig met uw duim naar links draaien om de draden uit te lijnen. De schroefdeksel moet eenvoudig en zonder kracht draaien. Als u vanaf het begin kracht moet gebruiken, zijn de draden niet goed uitgelijnd en kunnen zij beschadigd raken. Tenslotte zet u de schroefdeksel met een munt van geschikte grootte vast.



OPMERKING: Zodra de schroefdeksel is vastgezet, kan het zijn dat de markeringen van het lid niet zijn uitgelijnd. Als de schroefdeksel onbeschadigd is, hoeft u het niet te vervangen.

OPMERKING: Als de draden van de schroefdeksel van het batterijvak zijn beschadigd, dient u uw apparaat voor onderhoud naar een bevoegde Suunto-vertegenwoordiger te sturen.

OPMERKING: Vervang de batterij met uitermate grote zorg om te verzekeren dat uw Suunto Lumi waterbestendig blijft. Door onzorgvuldig de batterij te vervangen, kan de garantie vervallen.

OPMERKING: Door de verlichting veelvuldig te gebruiken, kan de levensduur van de batterij aanzienlijk verminderen.

10 SPECIFICATIES

10.1 Technische gegevens

Algemeen

- Werktemperatuur -20 °C tot +60 °C / -4°F tot +140°F
- Opslagtemperatuur -30 °C tot +60 °C / -22°F tot +140°F
- Waterbestendig tot 30 m / 100 ft (volgens ISO 2281)
- Mineraalglas
- Door gebruiker wisselbare batterij CR2032

Hoogtemeter

- Display-bereik -500 m tot 9.000 m / -49.987,20 cm tot 998.524,80 cm
- Resolutie 1 m / 91,44 cm

Barometer

- Display-bereik 300 tot 1100 hPa / 8,8 tot 32,6 inHg
- Resolutie 1 hPa / 0,03 inHg

Thermometer

- Display-bereik -20°C tot 60°C / -4°F tot 140°F
- Resolutie 1°C / 1°F

10.2 Handelsmerken

Suunto, Wristop Computer, Suunto Lumi, de bijbehorende logos en andere Suunto-merknamen zijn geregistreerde of niet-geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Alle rechten zijn voorbehouden.

10.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2007. Alle rechten voorbehouden. Deze publicatie en inhoud zijn eigendom van Suunto Oy en zijn uitsluitend bedoeld voor het gebruik door haar klanten om kennis en hoofdinformatie betreffende de werking van Suunto Lumi-producten te verkrijgen. De inhoud mag voor geen enkel ander doeleinde worden gebruikt of gedistribueerd en/of anderszins worden gecommuniceerd, blootgesteld of gereproduceerd zonder hiervoor vooraf verkregen schriftelijke toestemming van Suunto Oy.

Alhoewel wij met veel zorg hebben geprobeerd te verzekeren dat de informatie in deze documentatie duidelijk en nauwkeurig is, wordt er geen nadrukkelijke of voorgestelde garantie gegeven voor de nauwkeurigheid. De inhoud kan op elk moment en zonder enige melding aan verandering worden onderworpen. De nieuwste versie van deze documentatie kan altijd van www.suunto.com worden gedownload.

10.4 CE

Het CE merk wordt gebruikt om de conformity met de Europese Unie EMC directive 2004/ 108/EY en 99/5/EEC vast te stellen.

10.5 Patentnotificatie

Dit product wordt beschermd door aanhangige patentapplicaties.

10.6 Afdanken van het apparaat

Verwijder het apparaat volgens de geldende voorschriften voor het verwijderen van elektronische apparatuur en bied het niet bij het gewone huisvuil aan. Desgewenst kunt u het apparaat inleveren bij een Suunto-dealer bij u in de buurt.



Index

A

absolute luchtdruk, 20

alarm, 16

algemene instellingen

 eenheden, 10

 geluidsbegeleidingen, 9

 knoptonen, 9

 taal, 10

automatic profiel, 19

 instelling, 22

B

bandlengte, 7

bandlengte wijzigen, 7

batterij vervangen, 38

D

dagteller, 16

datum, 13

declinatie, 34

druk op zeespiegelniveau, 19

dubbele tijd, 14

E

eenheden, 10

G

gebruiken

 kompas, 35

 profiel altimeter, 25

 profiel automatic, 31

 profiel barometer, 29

geluidsbegeleidingen, 9

H

Handelsmerken, 41

hoogteverschilmeter, 26

I

instellen

 stormalarm, 24

instelling

 alarm, 16

 dagteller, 16

 declinatie, 34

 profielen, 22

referentiewaarde van hoogte, 21

K

knoptonen, 9

kompas

gebruiken, 35

L

logboek

gebruiken, 27, 30

weergaven, 28

logboeken

weergeven, 36

wissen, 36

logboeken opnemen, 27, 30

logboektotalen

opnieuw instellen, 37

weergeven, 37

M

magnetisch noorden, 32

modus ALTI & BARO

juiste lezingen krijgen, 19

onjuiste lezingen krijgen, 20

profielen, 18, 22

toegang krijgen, 18

modus COMPASS

gebruiken, 32

toegang nemen, 32

weergaven, 32

O

onjuiste lezingen krijgen, 20

P

patentnotificatie, 42

profiel

altimeter, 18

automatic, 19

barometer, 19

profiel altimeter, 18

gebruiken, 25

instelling, 22

weergaven, 25

profiel automatic

gebruiken, 31

profiel barometer, 19

gebruiken, 29

instelling, 22

weergaven, 29

R

referentiewaarde van hoogte, 19

S

stopwatch, 15

stormalarm, 24

T

taal, 10

technische gegevens, 40

temperatuur, 25, 29

tijd, 13

TIME-modus

datum instellen, 13

dubbele tijd instellen, 14

tijd instellen, 13

toegang krijgen, 12

weergaven, 12

zonsopgang en zonsondergang,
13

toegang krijgen

modus ALTI & BARO, 18

modus COMPASS, 32

TIME-modus, 12

V

verlichting, 11

W

weergaven

logboek, 28

modus COMPASS, 32

profiel altimeter, 25

profiel barometer, 29

TIME-modus, 12

weertrend indicator

gebruiken, 23

patronen, 24

Z

zonsopgang en zonsondergang, 13




SUUNTO

www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 6/2007, 9/2007.
All rights reserved.