

DECATHLON

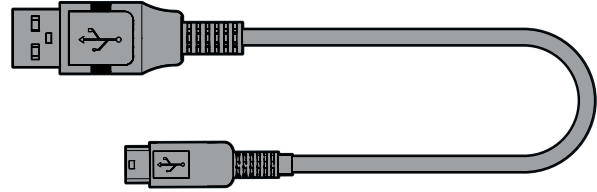
ONMOVE

500

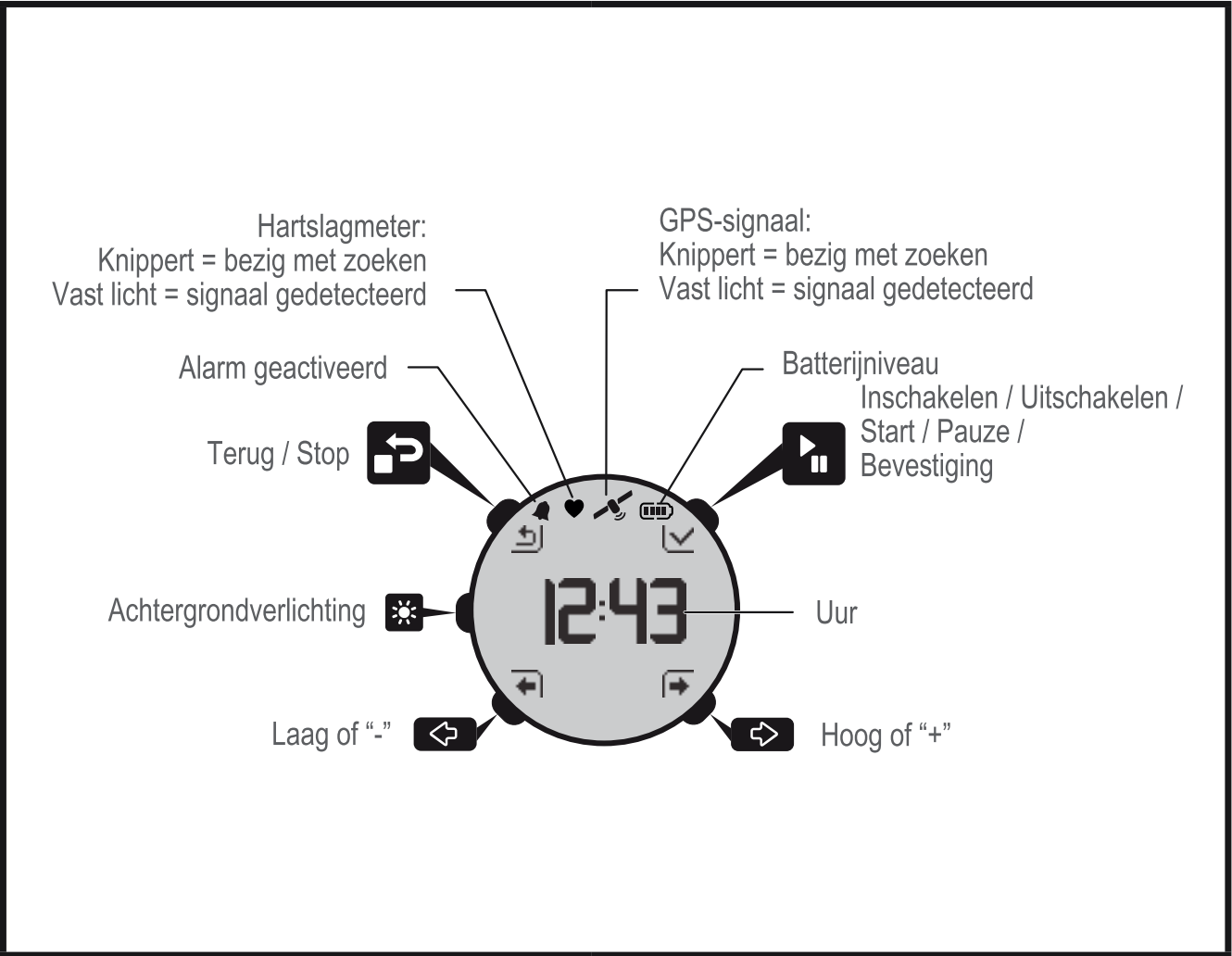


INHOUDSOPGAVE

1. INSTELLINGEN	124
1.1 Intuïtieve help	124
1.2 Instellingen bij de eerste startcyclus	124
1.3 Hartslagmeterband	125
1.4 Toegang tot de modus Instellingen	126
1.5 Algemene instellingen	127
1.6 Gebruikersinstellingen	129
1.7 Workoutinstellingen	130
1.8 Scherminstellingen	131
1.9 Instellingen van de hartslagmeter	132
1.10 Over	133
2. BEDIENING	134
2.1 Het toestel laden	134
2.2 Horlogemodus	134
2.3 “Vrije” workoutmodus	134
2.4 Trainingsmodus	136
2.5 De ONmove 500 uitschakelen	139
3. LOGBOEK	139
3.1 Sessierecords weergeven	139
3.2 Een sessie verwijderen	140
3.3 Het geheugen wissen	140
3.4 Geheugenstatus	140
4. BERICHTEN	140
4.1 GPS-signaal en/of hartslagmeter weggevallen	140
4.2 Batterijniveau	141
4.3 Geheugen vol	142
5. DE BATTERIJ LADEN	142
6. GEGEVENS OVERDRAGEN EN WEERGEVEN	143
6.1 Gegevens overdragen via een computer	143
6.2 Gegevens overdragen via een smartphone of tablet	143
7. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	144
8. CONTACT OPNEMEN	144
9. VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK	145
10. WETTELIJKE INFORMATIE	145
10.1 Conformiteitsverklaring EG	145
11. RECYCLERING	145



- USB-kabel voor:
- het opladen van de batterij,
 - Uw workouts overdragen

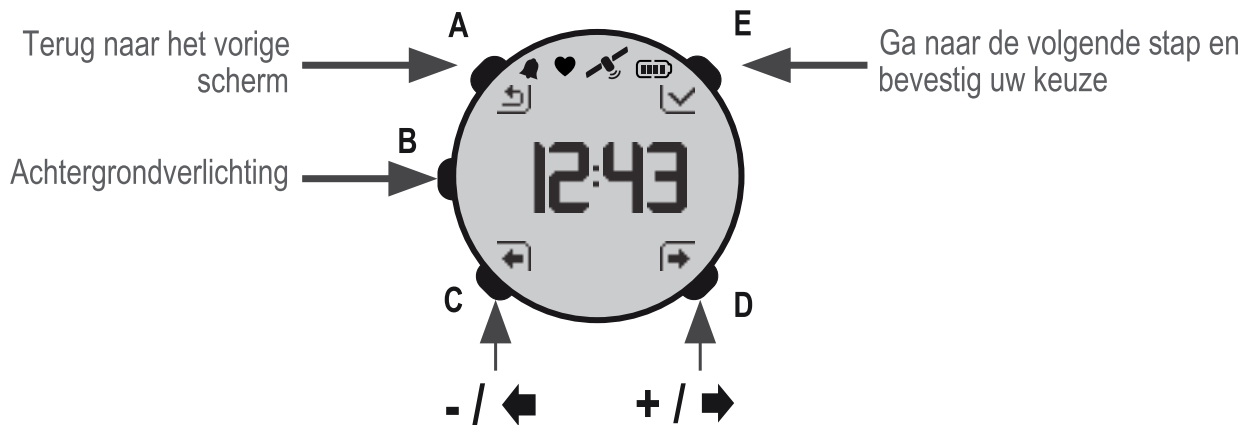


1. INSTELLINGEN

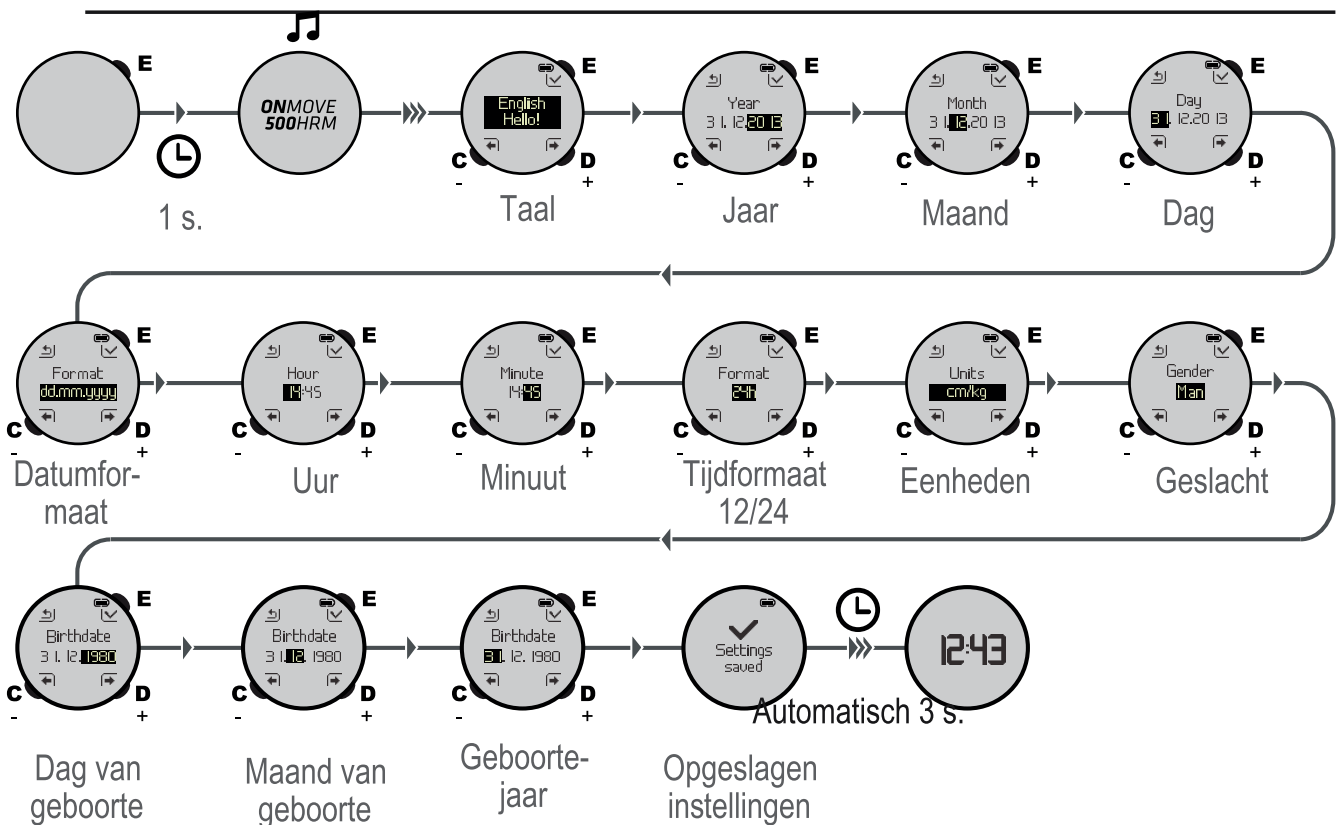
1.1 Intuïtieve help

Aanpassingsprincipe voor elke instelling:

Voor elke instelling knoppen C en D gebruiken om de waarden aan te passen



1.2 Instellingen bij de eerste startcyclus

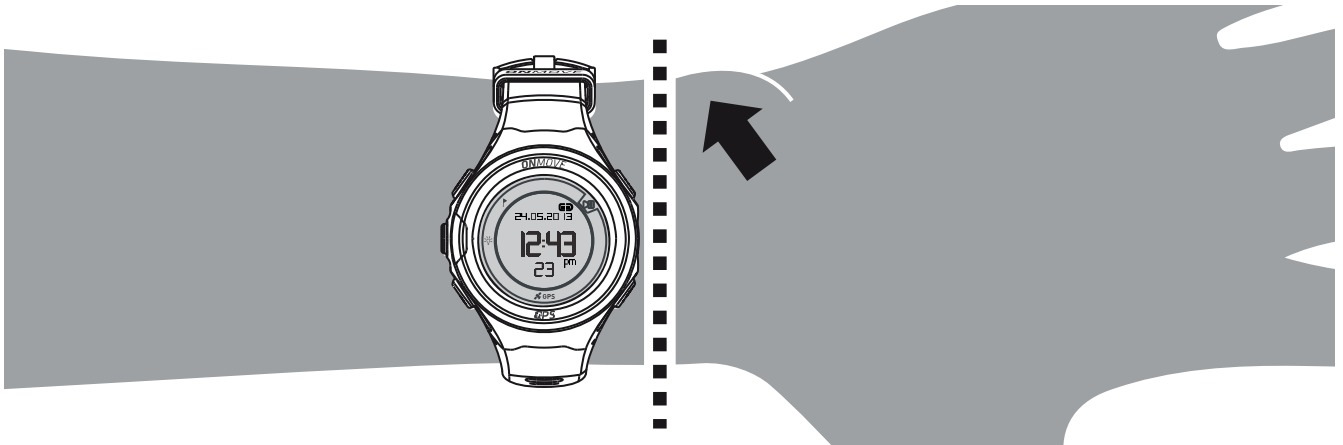


1.3 Hartslagmeterband

Uw OnMove 500 is uitgerust met een hartslagmeterband met optische sensor, om u te helpen efficiënter te trainen.

Om nauwkeurige metingen te garanderen van uw hartslag:

- draag het horloge met de wijzer aan de bovenkant van uw pols
- het horloge moet na het bot van de pols worden geplaatst en in aanraking zijn met uw huid



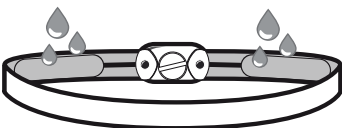
NL

- Regel het bandje zodanig dat het strak zit maar zonder hinderlijk te zijn. Het horloge mag niet om uw pols draaien of bewegen.

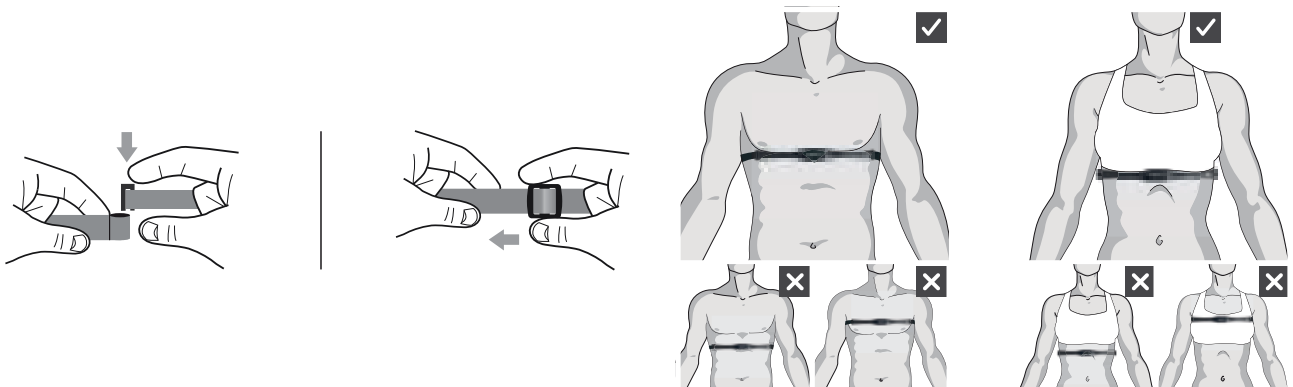
Opmerking: het meten van de hartslag met een hartslagmeter om de pols (optische sensor) is optimaal tijdens het beoefenen van een sport met steeds terugkerende bewegingen zoals hardlopen, fietsen. Het wordt aanbevolen om gebruik te maken van een hartslagmeterband voor fitness (spiertraining enz.) Uw OnMove 500 is ook compatibel met hartslagmeterbanden die gebruik maken van het Bluetooth® protocol Smart.

In geval u gebruik maakt van een band (zie 1.9.1) en volg de volgende stappen:

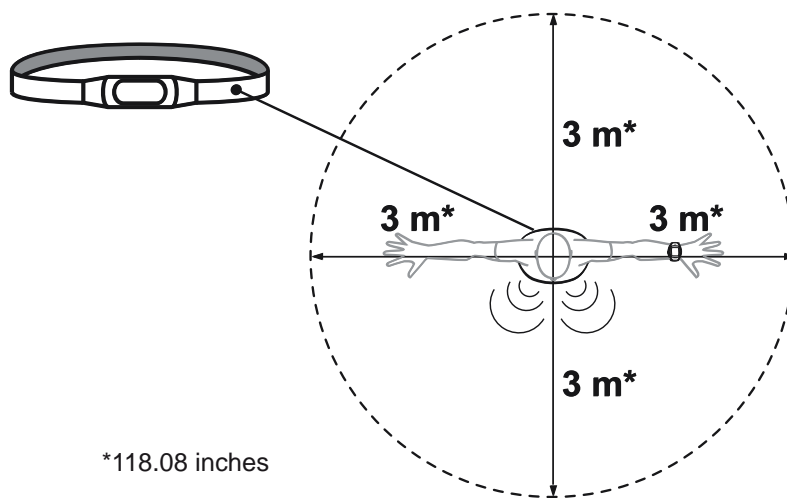
- 1 - Maak de sensoren van uw band vochtig.



- 2 - Doe de band om uw borst en trek hem strak aan.



3- Trek de band voldoende strak aan en controleer of de elektroden goed tegen de borstkas zijn gedrukt. Signaaldetectie: Zorg ervoor, tijdens het zoeken naar het hartslagsignaal door uw ONmove 500 signaal, dat uw ONmove 500 binnen bereik van uw band is:



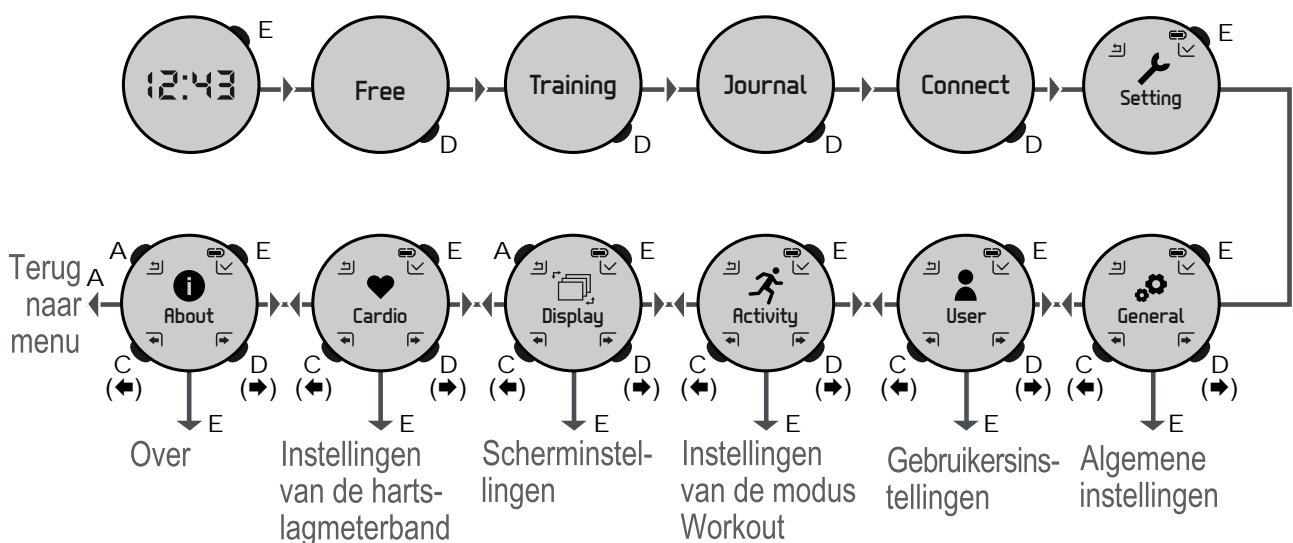
1.4 Toegang tot de modus Instellingen

Met dit menu heeft u toegang tot de verschillende instellingen van uw ONmove 500:

- Algemene instellingen.
- Gebruikersinstellingen.
- Instellingen van de modus Workout
- Persoonlijke aanpassing van schermen.
- De hartslagmeter inschakelen.
- In de modus Horloge, drukt u op E voor toegang tot het hoofdmenu.

Navigeren door de menu's met behulp van de toetsen C (←) en D (→) om de modus "Instellingen" te bereiken.

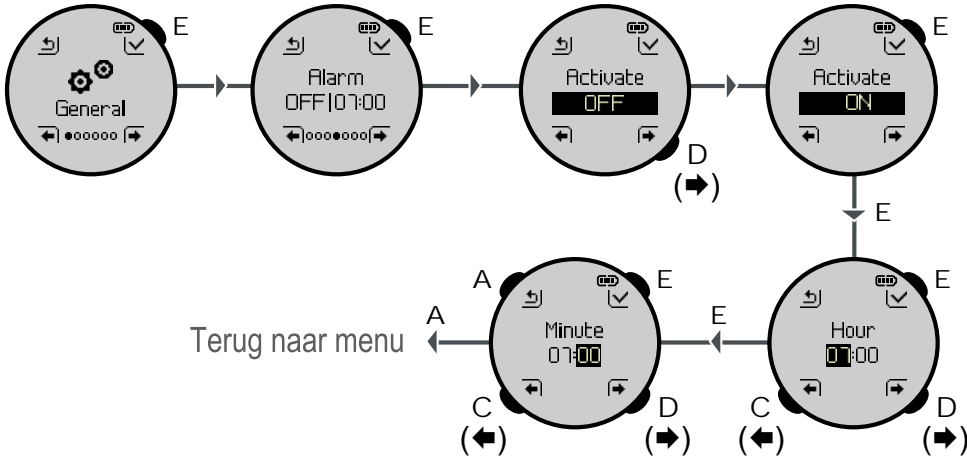
- Druk nogmaals op E om het menu 'Instellingen' te openen.
- Druk op A om terug te keren naar het vorige menu.



1.5 Algemene instellingen

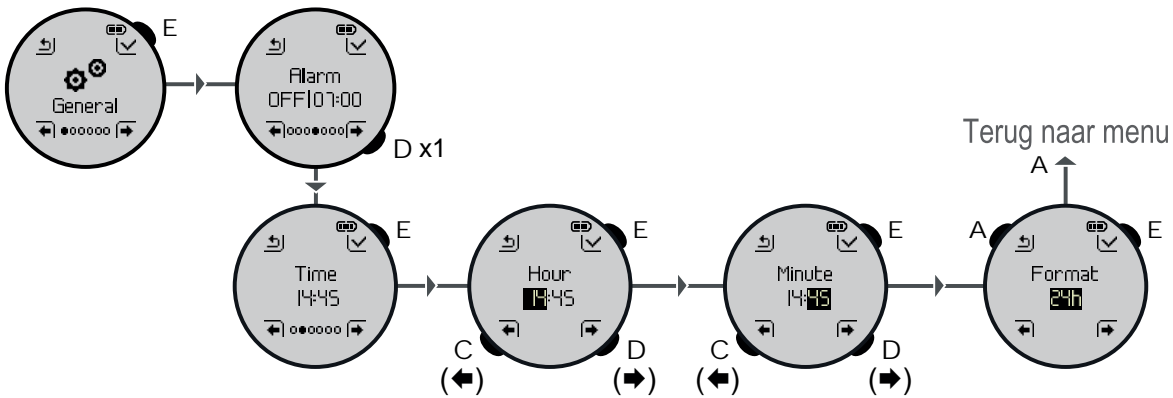
Opmerking: De standaardwaarden van de verschillende menu's worden gedefinieerd tijdens de eerste inbedrijfstelling.

1.5.1 Het alarm instellen

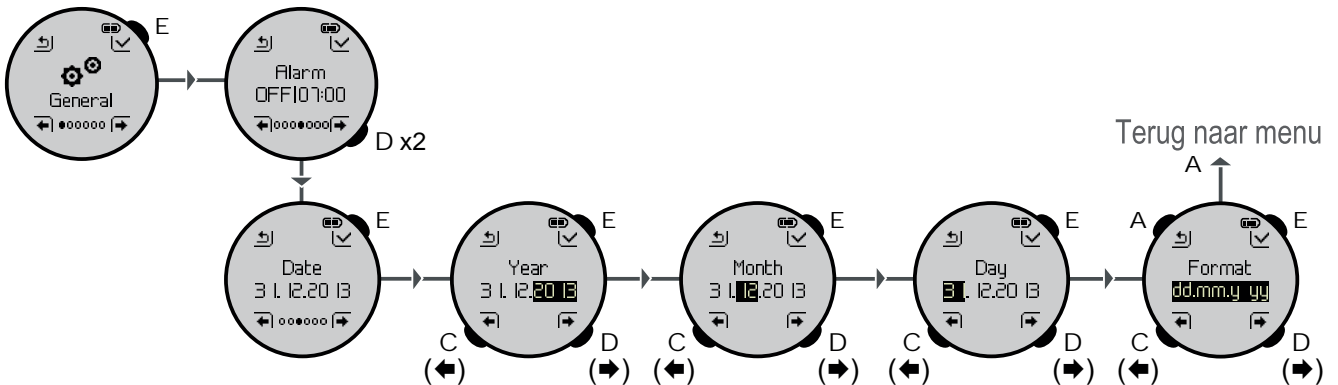


NL

1.5.2 De tijd instellen

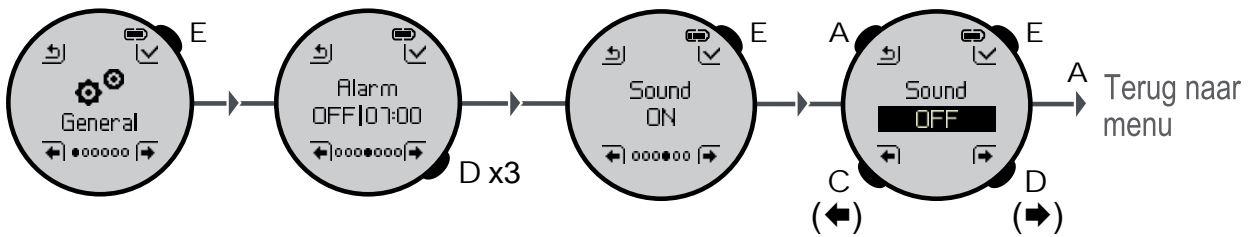


1.5.3 De datum instellen

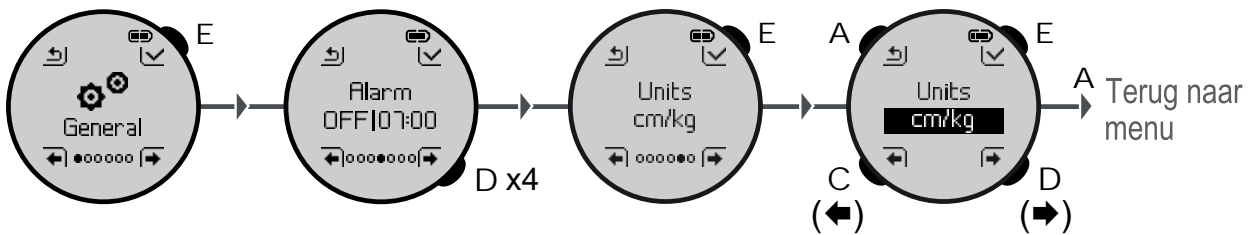


1.5.4 Het geluidsvolume regelen

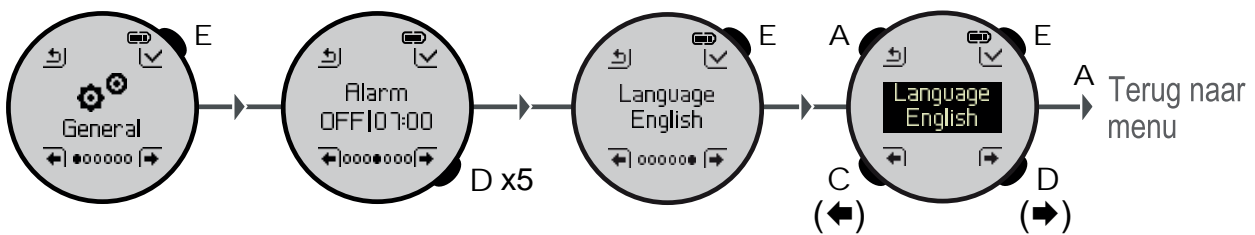
Opmerking: Deze instelling heeft geen invloed op het volume van het alarm. Als deze is ingesteld op «OFF», zal het volume van het alarm actief blijven.



1.5.5 De eenheden instellen

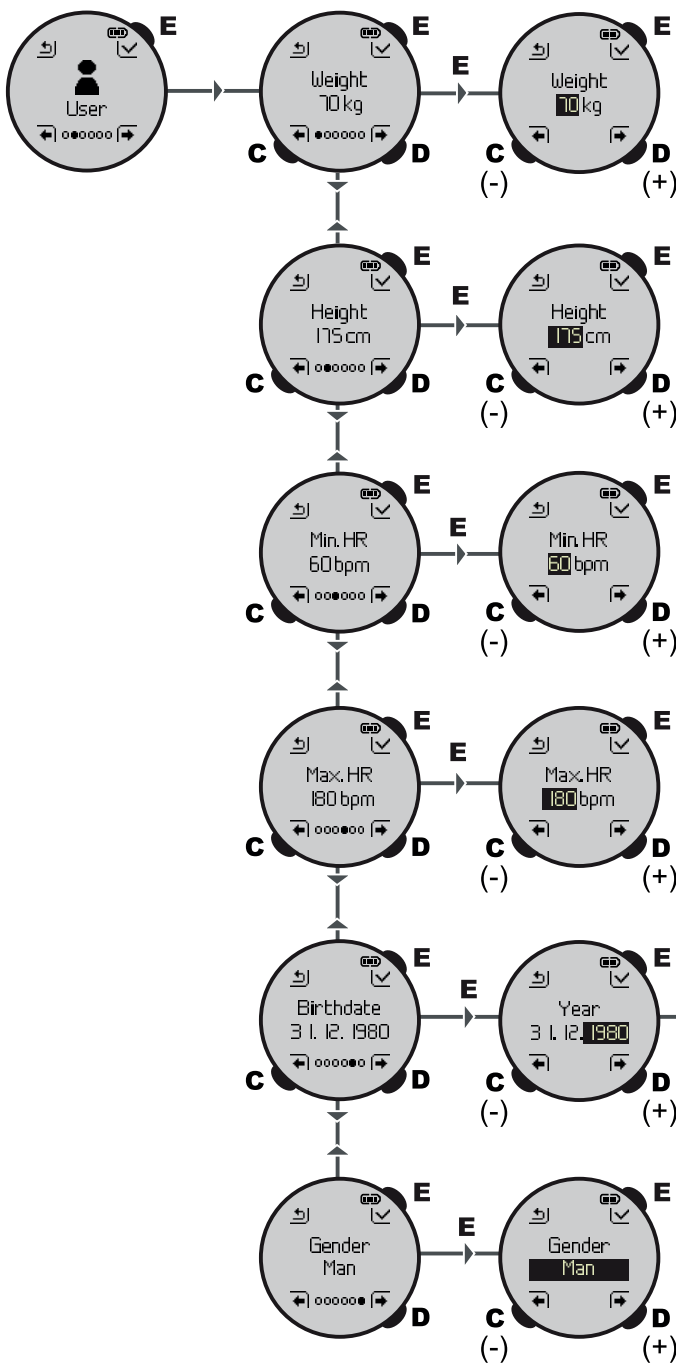


1.5.6 De taal instellen



1.6 Gebruikersinstellingen

De persoonlijke instellingen van de gebruiker kunnen ook automatisch worden gesynchroniseerd bij het inloggen op uw myGeonaute account (zie § 6).



Gewicht: minimaal : 20 kg / 44 lb
 maximaal : 220 kg / 485 lb
 Standaardwaarde: 70 kg / 154 lb

Groote: minimaal : 100 cm / 39 inch
 maximaal : 500 cm / 86 inch
 Standaardwaarde: 175 cm / 69 inch

Hartslag in rust *: minimaal : 30
 maximaal : 200
 Standaardwaarde: 65

Maximale hartslag **: 31-220
 Standaardwaarde: 220 - leeftijd

*** Opmerking:** Deze waarde geeft uw hartslag in rust weer. Hiermee kan uw calorieverbruik nauwkeuri-ger worden gemeten. Om deze waarde te bepalen, blijft u even liggen wanneer u wakker wordt en meet u uw hartslag. U kunt deze ook meten op elk moment door 5 minuten stil te liggen.

**** Opmerking:** Deze waarde vertegenwoordigt de hoogste hartslag die u tijdens de oefening kunt bereiken. Standaard wordt hij berekend met de volgende formule: 220 - leeftijd = maximaal aantal hartslagen per minuut

NL

1.7 Workoutinstellingen

Automatische pauzemodus

Dankzij de automatische pauze wordt de stopwatch automatisch gepauzeerd, wanneer u stopt en opnieuw start of zodra u de training verlaat (functie kan worden ingeschakeld = ON / uitgeschakeld = OFF)

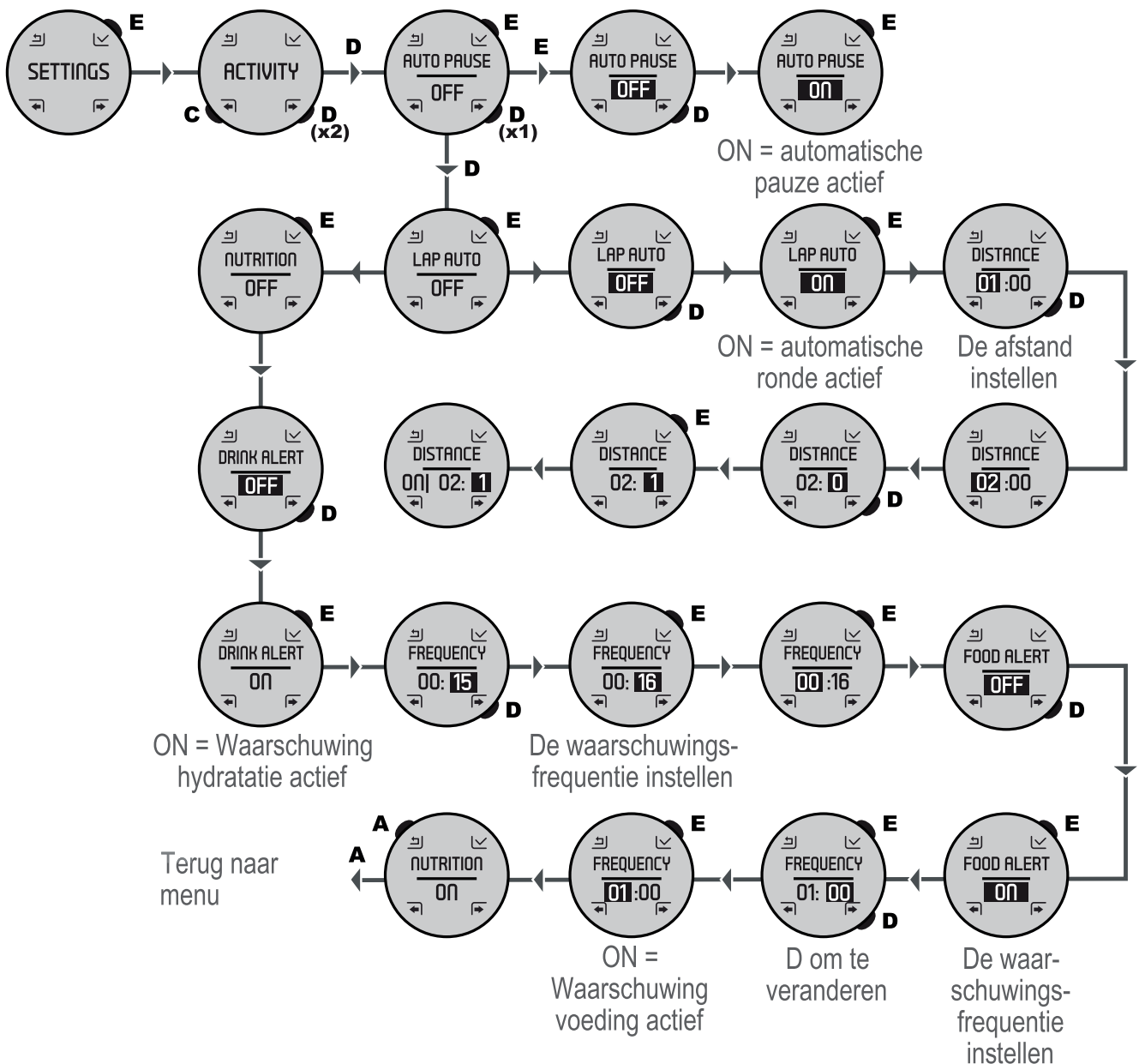
Automatische rondemodus

Dankzij de Automatische rondemodus kan uw OnMove 500HRM u automatisch de rondetijd geven afhankelijk van de ingestelde afstand.

Waarschuwingsmodus hydratatie & voeding

Uw horloge OnMove 500HRM kan u eraan herinneren u te hydrateren of te voeden. Standaard is het alarm ingesteld op 15 minuten voor hydratatie en op 60 minuten voor voeding.

Instellingen voor de modussen Automatische pauze, Automatische ronde en Hydratatie & voeding waarschuwingen



1.8 Scherminstellingen

U kunt de verschillende informatie instellen afhankelijk van de sportoefeningen.

Met deze instellingen kunt u de informatie kiezen die u wilt weergeven tijdens een workout.

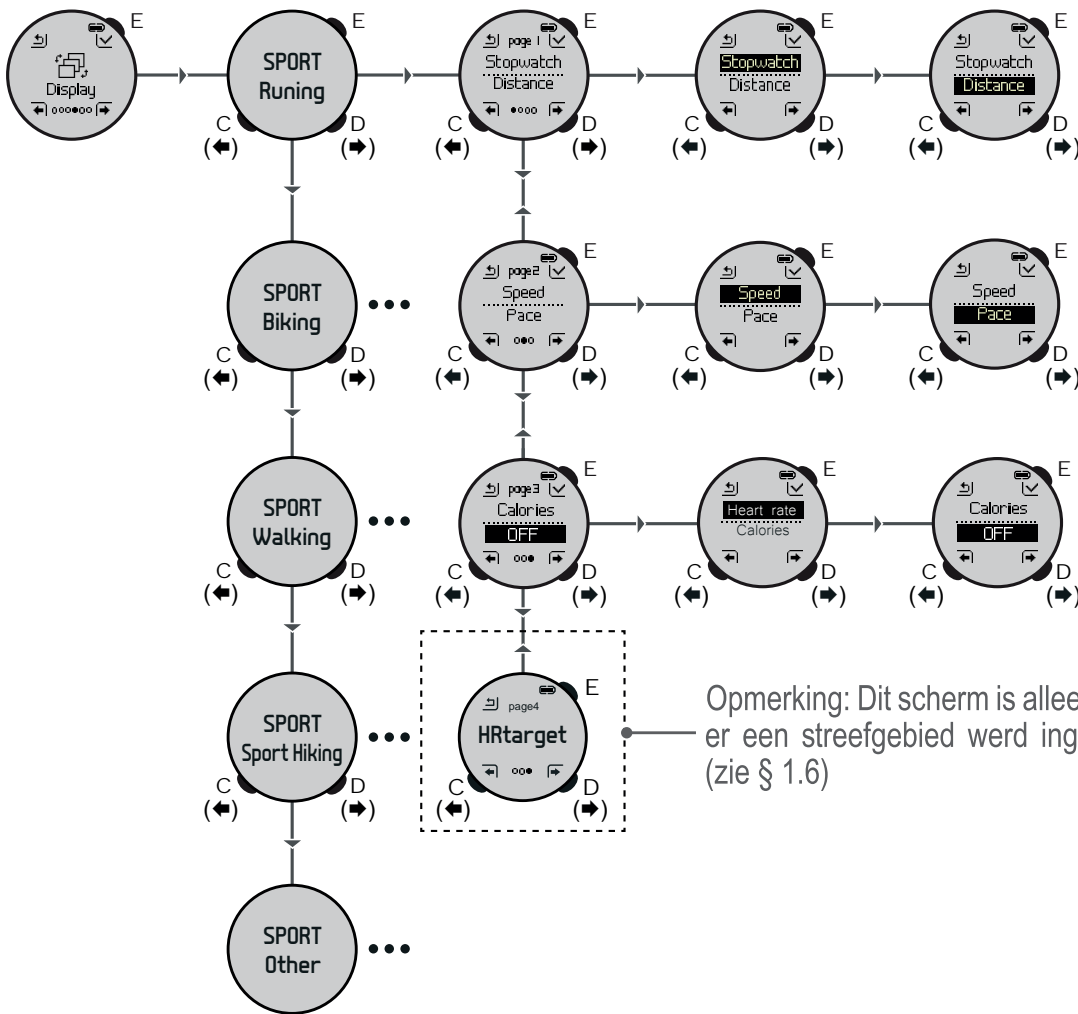
Elk scherm geeft een of twee indicaties weer die door de gebruiker zijn gedefinieerd.

Opmerking: Er moet ten minste een waarde worden gekozen op de 3 schermen.

De grootte van de informatie wordt aangepast aan het aantal gekozen waarden. Het scherm is dus groter wanneer er slechts één waarde per scherm is gekozen.

Bijvoorbeeld:

- Scherm 1: Stopwatch + afstand,
- Scherm 2: Bandsnelheid + loopsnelheid,
- Scherm 3: Calorieën.



Lijst van mogelijke waarden:

- Stopwatch
- Momentsnelheid
- Gemiddelde snelheid
- Momentloopsnelheid
- Gemiddelde loopsnelheid
- Calorieën
- Hoogte (Onmiddellijke hoogte)
- totale waarde + (bereikte positieve hoogteverschillen)
- totale waarde + (bereikte negatieve hoogteverschillen)
- % hartslag (% ten opzichte van de maximaal opgeven hartslag)

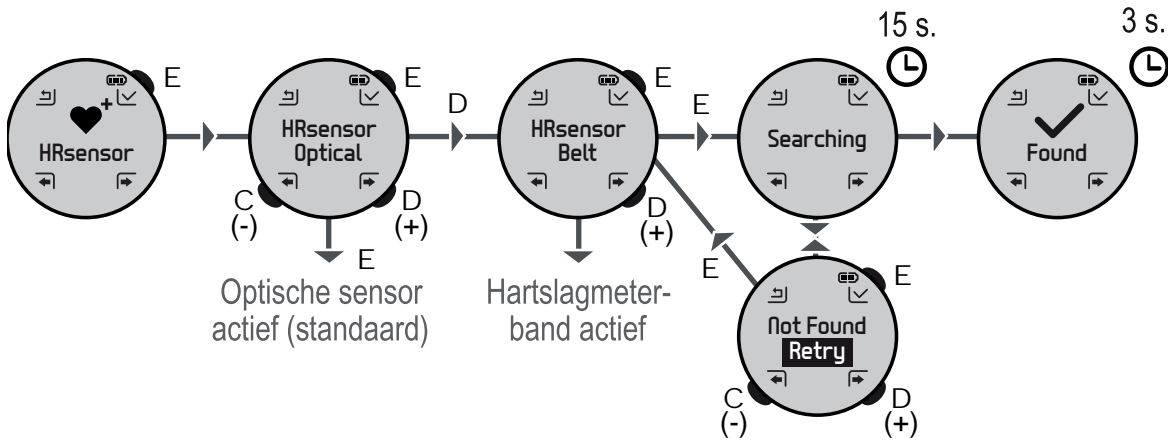
Opmerking:

- Hoogte: de hoogte en de totale waarden worden berekend op grond van de gegevens die werden berekend door de GPS. Tijdens de overdracht van de informatie, worden de hoogte en de totale waarden opnieuw berekend aan de hand van de kaartgegevens. Het is daarom mogelijk dat u verschillen kunt zien.
- Hartslag: het is noodzakelijk om de hartslagmeter te activeren om de waarde van de hartslag te kunnen kiezen. (zie § 1.8)

1.9 Instellingen van de hartslagmeter

1.9.1 Inschakeling van de hartslagmeter

Kies of u de geïntegreerde hartslagmeter of een hartslagmeterband wilt gebruiken.



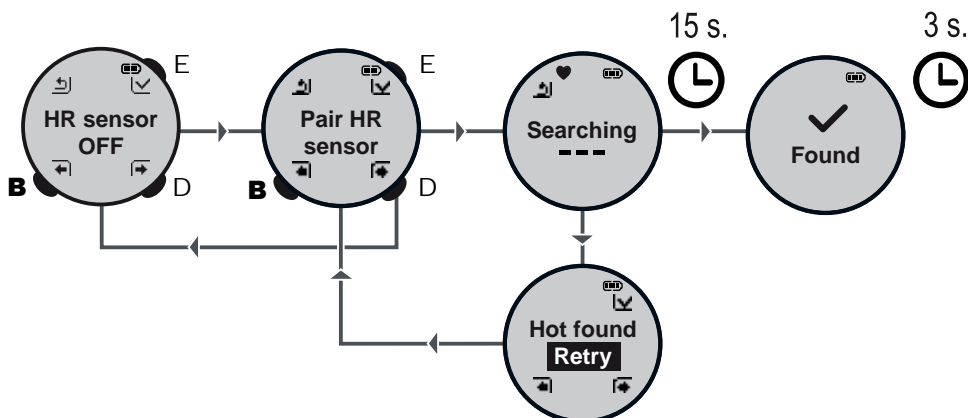
Als u een hartslagmeterband gebruikt.

Tijdens de eerste inschakeling van de hartslagmeter, zal er automatisch worden gezocht naar uw hartslagmeterband. Deze zoekopdracht zal uw band koppelen aan uw ONmove 500. Dit heet «Koppelen».

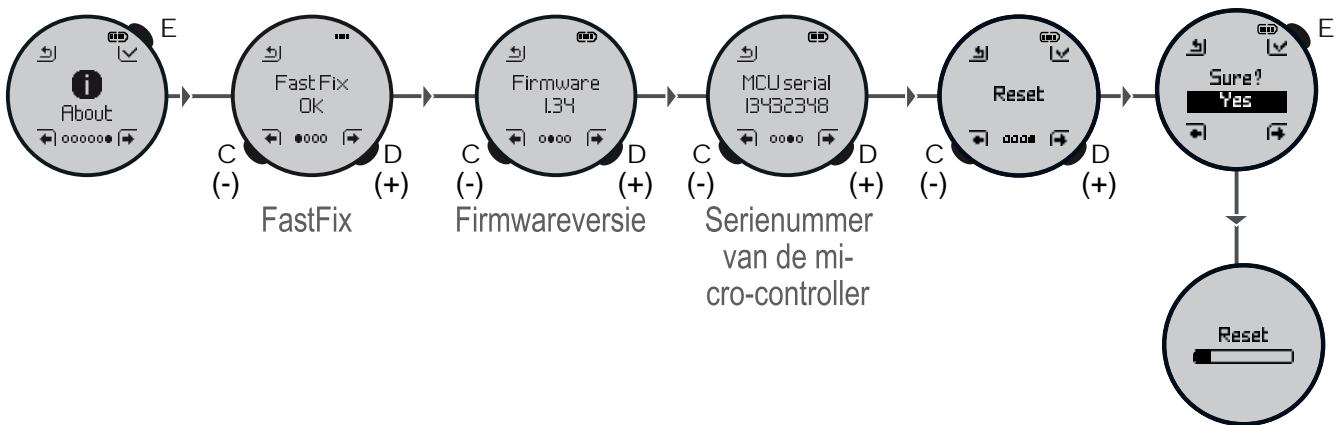
Na het koppelen zal uw hartslagmeterband in het geheugen worden opgeslagen.

Het koppelen vindt plaats bij het eerste gebruik van uw hartslagmeterband, wanneer u hem vervangt of na de reset van uw ONmove 500.

1.9.2 Een hartslagmeterband koppelen



1.10 Over



1.10.1 FastFix

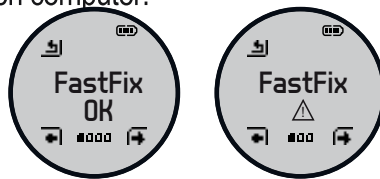
Uw ONmove 500 moet minstens 4 satelliet signalen detecteren om uw locatie te kunnen bepalen. Met het FastFix systeem kunt u uw ONmove 500 de baan van de satellieten laten voorspellen voor een periode van 7 dagen.

Zo zal uw ONmove 500 de exacte locatie van de satellieten kennen, voordat het zoeken begint.

Zo kunt u binnen 30 seconden beschikken over een signaal, zelfs als het zwak is, of het gebied gedeeltelijk is bedekt.

U kunt desgewenst in het menu "Over" zien of uw FastFix al dan niet up-to-date is.

Als u uw FastFix wilt updaten synchroniseert u uw product met de Onconnect software door het apparaat via een USB connector aan te sluiten op een computer.



1.10.2 Firmware

De firmware is de interne software van uw horloge. Deze kan worden geüpdatet met patches of nieuwe horlogefuncties.

U wordt geïnformeerd over nieuwe updates voor het synchroniseren van uw product met de ONconnect software.

Zorg ervoor dat u de meest recente updates hebt, zodat u kunt profiteren van de laatste patches.

1.10.3 MCU Serial

Het serienummer kan u worden gevraagd door onze klantenservice, in geval u problemen hebt met het product.

1.10.4 Reset

Met deze functie kunt u uw horloge resetten. Let op: alle sessies, instellingen en persoonlijke instellingen zullen worden gewist.

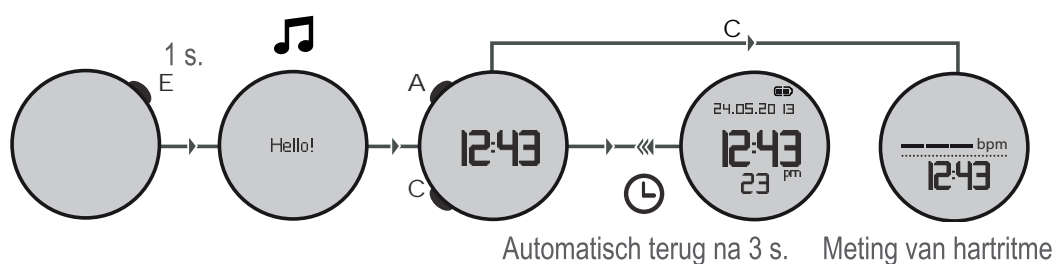
2. BEDIENING

2.1 Het toestel laden

Voor het eerste gebruik wordt aanbevolen de ONmove 500 volledig te laden. De tijd voor een volledige laadcyclus is ongeveer 1,5 uur. Na het laden heeft het toestel een autonomie van 7 uur in GPS-modus en van 10 dagen in de tijdweergavemodus. De ONmove 500 begint eenvoudig te laden door de hem aan te sluiten op de USB-poort van uw computer of op een USB-adapter van 5 V - 1A.

2.2 Horlogemodus

De horlogemodus is altijd mogelijk wanneer het horloge is ingeschakeld. Druk 1 seconde op knop E om het horloge in te schakelen.



2.3 “Vrije” workoutmodus

■ Druk op knop E in de horlogemodus om de “Vrije” workoutmodus te openen.

Opmerking: Wanneer het geheugen van uw ONmove 500 vol is, klinkt er een pieptoon en verschijnt de melding “Geheugen vol” op het scherm. Er wordt in dat geval het volgende voorgesteld:

- geheugenruimte vrijmaken door sessies te verwijderen..
- de oudste workout automatisch overschrijven.

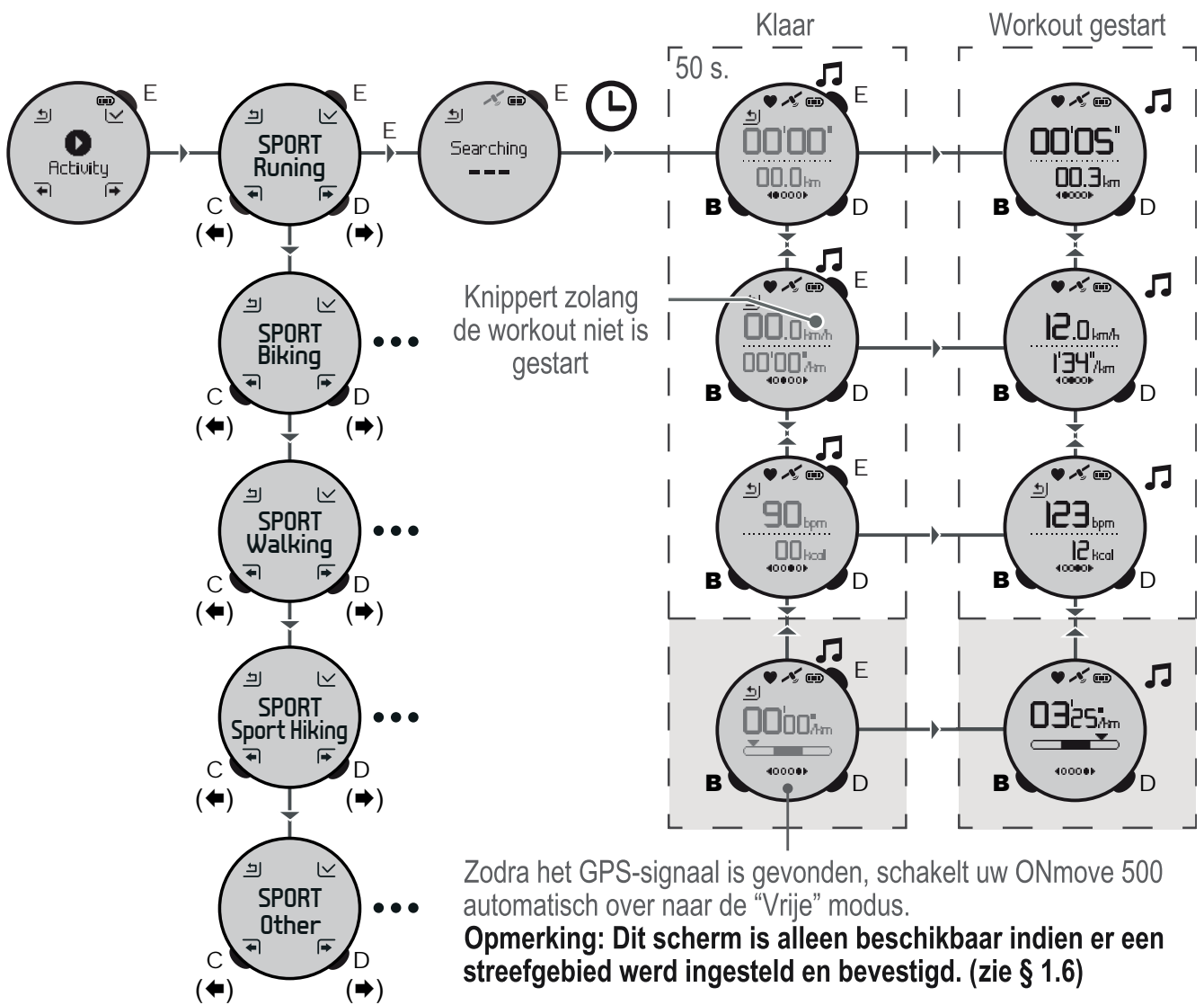
Kies de Workoutmodus door de knop E in te drukken. Het zoeken van het GPS- en/of hartslagsignaal wordt automatisch gestart.

Tijdens het zoeken knipperen de pictogrammen en . Het zoeken naar een GPS-signaal kan 15 seconden tot 1 minuut duren, afhankelijk van de ontvangst.

Wanneer het GPS-signaal is gevonden, klinkt er een pieptoon.

Opmerking: De kwaliteit van de ontvangst van het satelliet signaal is erg gevoelig afhankelijk van de omgeving en van verplaatsingen. Voor een goede ontvangst wordt aanbevolen:

- Zich op te stellen in een open plaats zonder omringende gebouwen en niet onder een boom.
- Stil blijven staan zo lang er geen signaal is gedetecteerd.
- Voor een optimale ontvangst van het satelliet signaal niet vergeten om FastFix te updaten door uw product te synchroniseren met de ONconnect software. (Zie § 1.10.1)

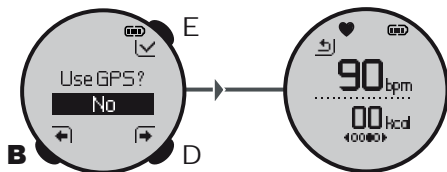




NL

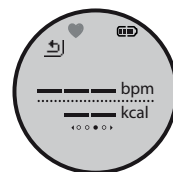
- Druk op E om de workout te starten, er klinkt een piepton. Druk tijdens de workout op knop C of D om de weergave te wijzigen op de schermen in de Scherminstellingen (zie § 2.5).

2.3.1 GPS of hartslagmeter niet gedetecteerd

Geval nr 1: GPS-signaal niet gevonden. U kunt de workout ook starten zonder GPS. De waarden "Snelheid", "Loopsnelheid", "Afstand" en "Pictogram"  worden niet meer weergegeven.



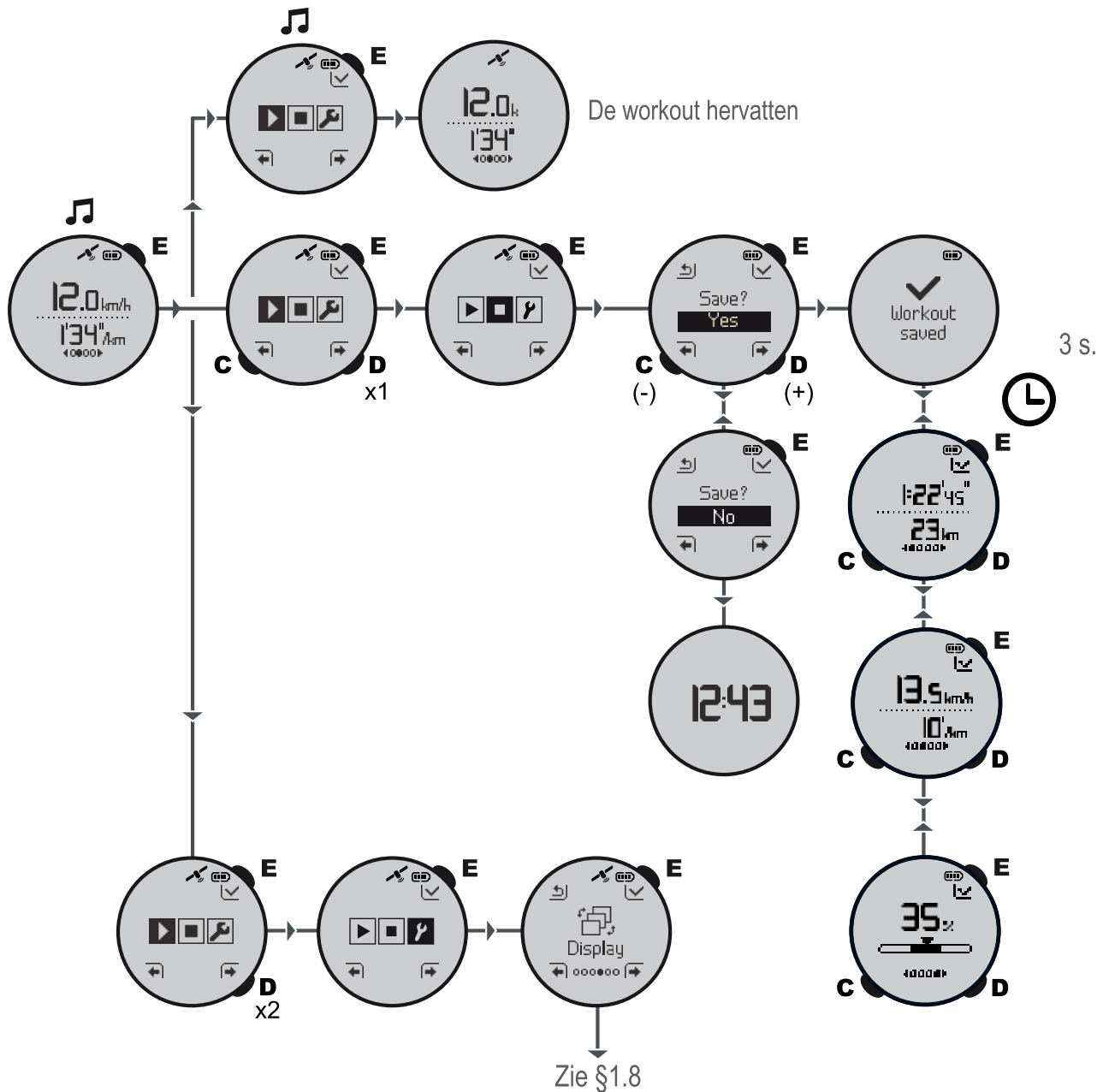
Geval nr. 2: hartslagmeter niet gevonden. U kunt de workout ook starten zonder hartslagmeter. De waarden "Hartslagen per minuut", "Calorieën" worden niet meer weergegeven. Er zal 15 minuten langer worden gezocht naar het signaal van uw hartslagmeter terwijl het pictogram  knippert. Als er na 15 minuten geen signaal is gevonden, stopt het zoeken automatisch en zal het pictogram  niet meer worden weergegeven.



2.3.2 De workout onderbreken (of pauzeren)

Met deze handeling kan de gebruiker:

- De workout opslaan
- De workout verlaten
- Naar het Instellingenschermbaan van het product



2.4 Trainingsmodus

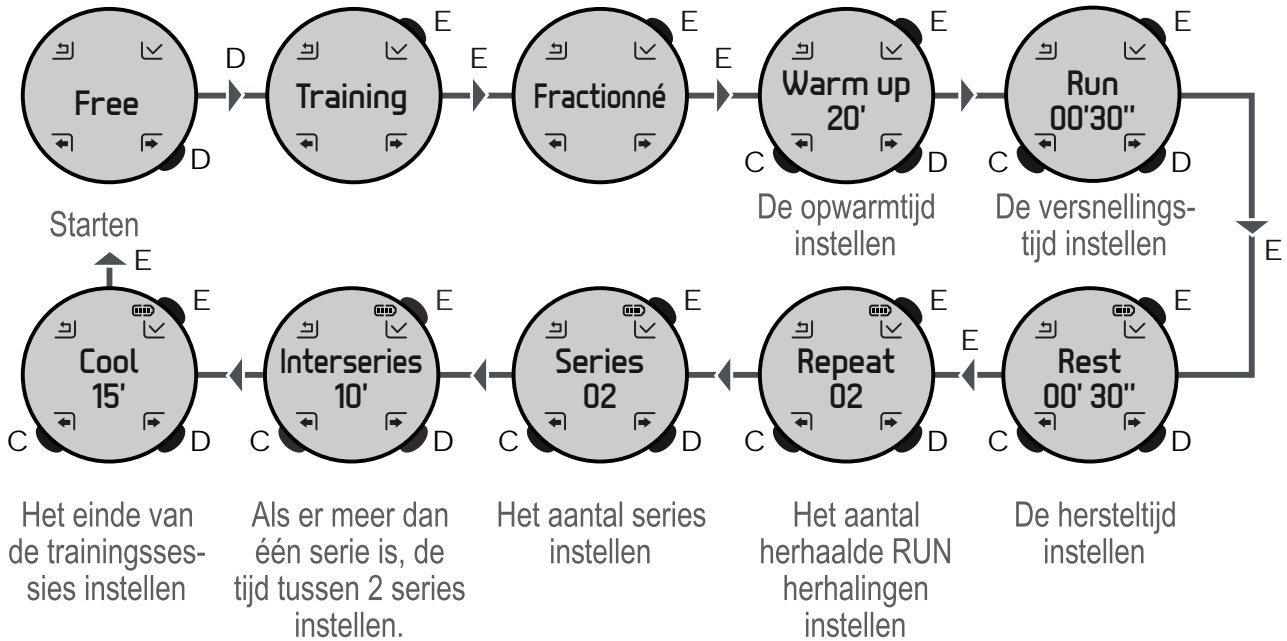
2.4.1 Intervalworkout doen

Als u wilt afvallen of sneller vooruitgang wilt boeken, is het belangrijk om uw krachtinspanningen te spreiden tijdens uw training. U kunt dit doen door alternatief snel en langzamer te trainen.

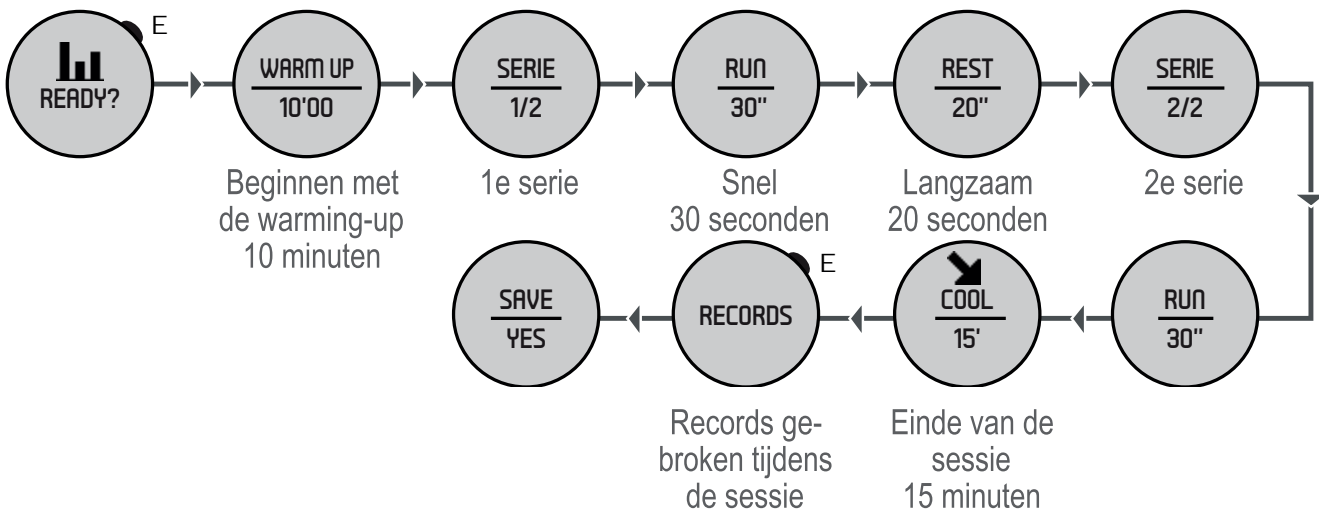
Maak uw eigen trainingsprogramma om uw inspanningen te spreiden.

Kies zelf:

- WARM UP: uw opwarmingstijd
- RUN: uw versnellingstijd / snelle oefeningen
- REST: uw hersteltijd / langzame oefeningen
- REPEAT: het aantal RUN versnellings- en REST herstelperioden in een serie
- SERIE: het aantal RUN+REST oefeningen
- BREAK: de tijd tussen 2 series RUN+REST oefeningen
- COOL: het einde van de trainingssessie / stretchoefeningen



Nadat uw training is geprogrammeerd, kunt u uw training starten door te beginnen met de workout:



- Op Pauze zetten: Druk op E
- Verder gaan met de volgende oefening: Druk eerst op E, vervolgens 2 keer op D en dan op E
- De oefening onderbreken: Druk eerst op E, vervolgens op D en dan op E

2.4.2 Trainen met streefgebieden.

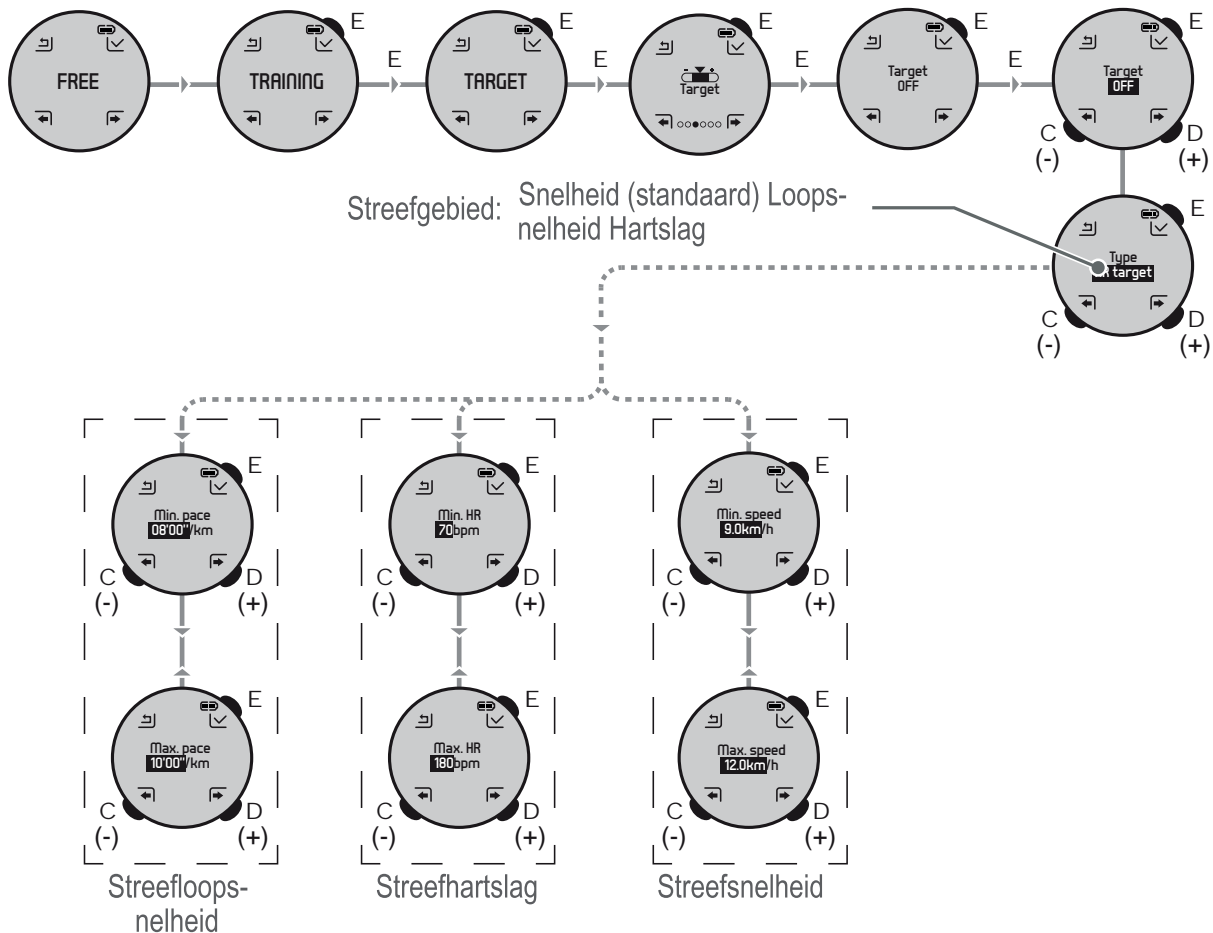
Door streefgebieden in te stellen kunt u uw inspanningen beter beheren door binnen een bepaald streefgebied te blijven.

Er klinkt een pieptoon telkens wanneer u het streefgebied verlaat.

Er zijn 3 soorten streefgebieden beschikbaar: snelheid, loopsnelheid en hartslagmeter

Opmerking: De instelling "Streefhartslag" is alleen beschikbaar als de hartslagmeter is geactiveerd (zie § 1.8).

Wanneer er een streefgebied is geactiveerd, zal een 4e scherm een grafische indicatie weergeven van het streefgebied dat beschikbaar is tijdens de workout.



Instelwaarden van de verschillende streefgebieden.

Streefgebied loopsnelheid:

- Minimum loopsnelheid : van 2' 00» tot 60' 00», (standaardwaarde: 10' 0»)
- Maximum loopsnelheid : van 1' 00» tot 59' 00», (standaardwaarde: 8' 0»)

Streefgebied van de hartslag:

- Minimale hartslag : van 30 tot 200 hartslagen per minuut
- Maximale hartslag : van 40 tot 220 hartslagen per minuut

Streefgebied van de snelheid:

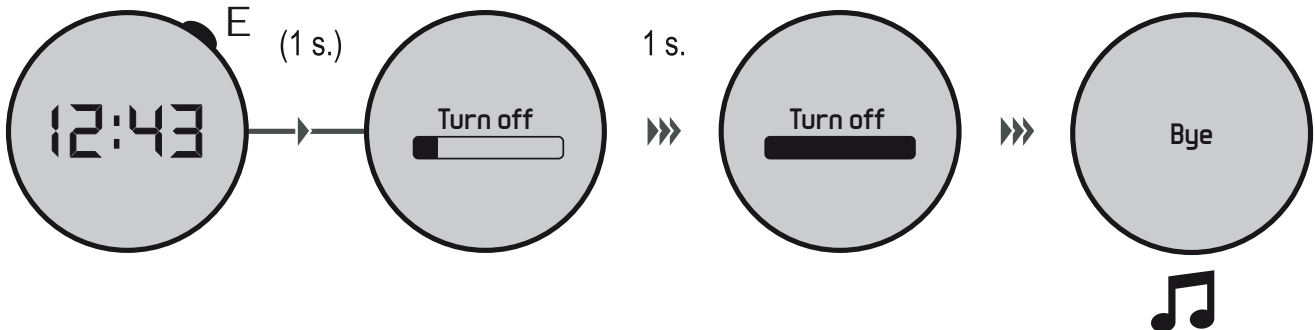
- Minimum snelheid : van 1 tot 98 km/h, (standaardwaarde: 9 km/h)
- Maximum snelheid : van 2 tot 99 km/h, (standaardwaarde: 12 km/h)

Nadat uw training is geprogrammeerd (zie pagina...), kunt u uw training starten door te beginnen met de workout:

2.5 De ONmove 500 uitschakelen

Met het oog op zuinig gebruik van de batterijlading en met uitzondering van bijzondere gevallen (Zie Workoutmodus), kunt u uw ONmove 500 desgewenst uitschakelen.

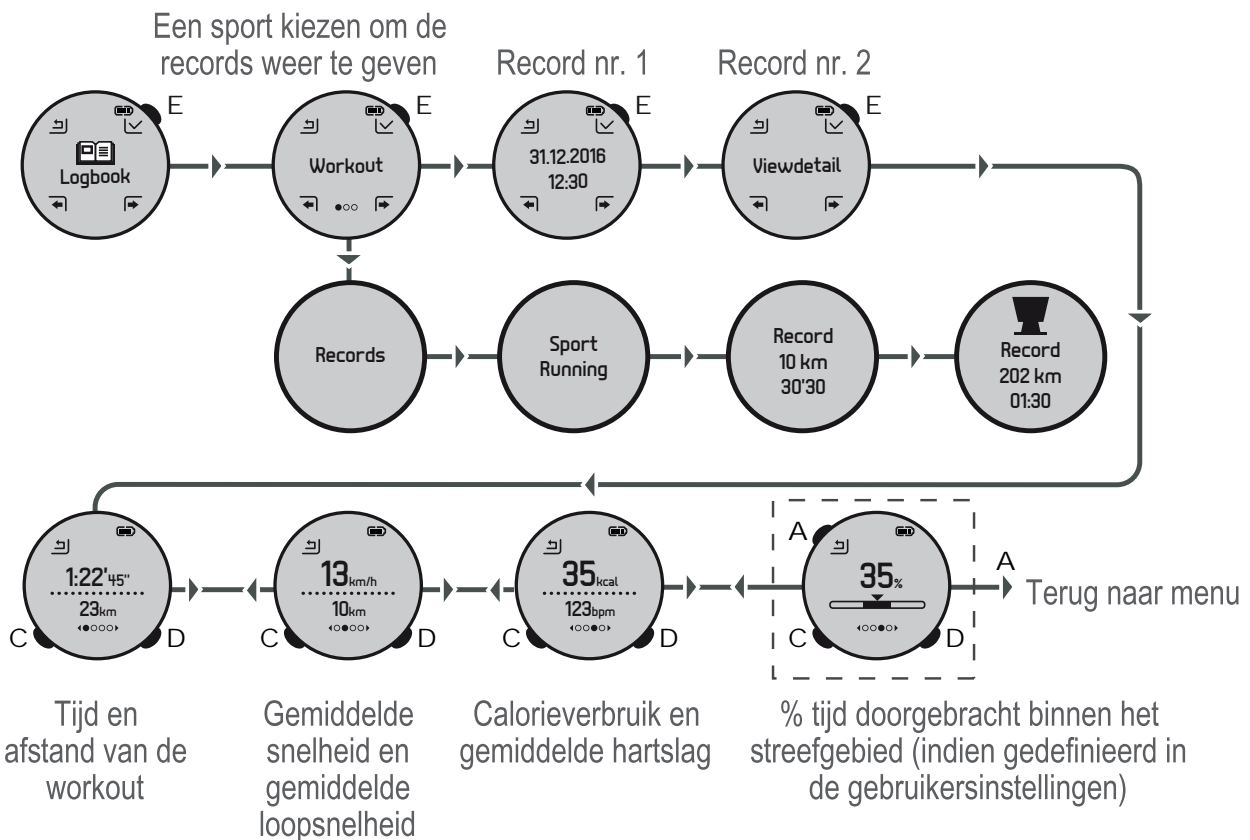
- Druk op knop E (1 seconde)



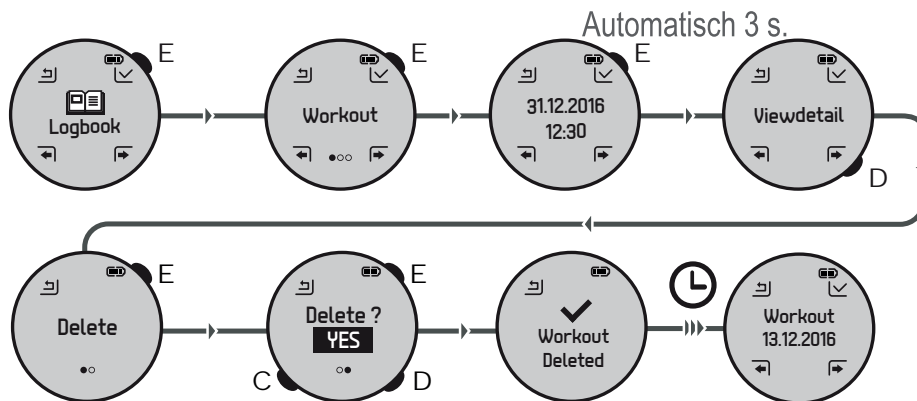
NL

3. LOGBOEK

3.1 Sessierecords weergeven

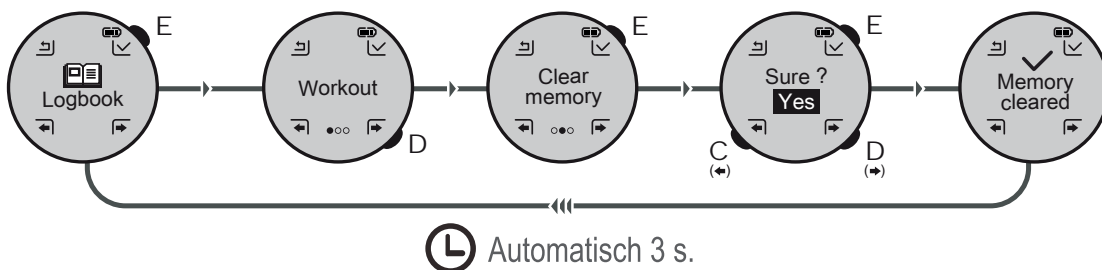


3.2 Een sessie verwijderen

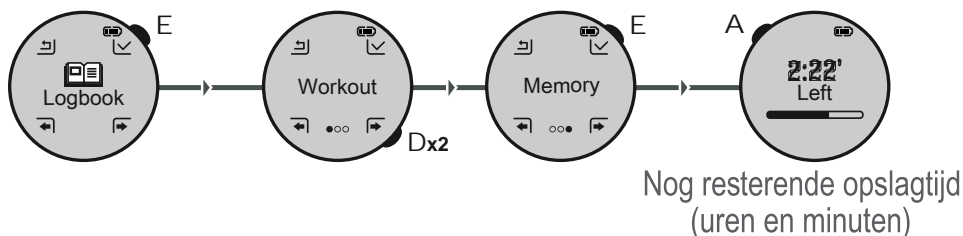


Na het verwijderen van een sessie zal het scherm terugkeren naar de laatste opgeslagen sessie.
■ Druk op A om terug te keren naar het menu Logboek.

3.3 Het geheugen wissen





3.4 Geheugenstatus





4. BERICHTEN

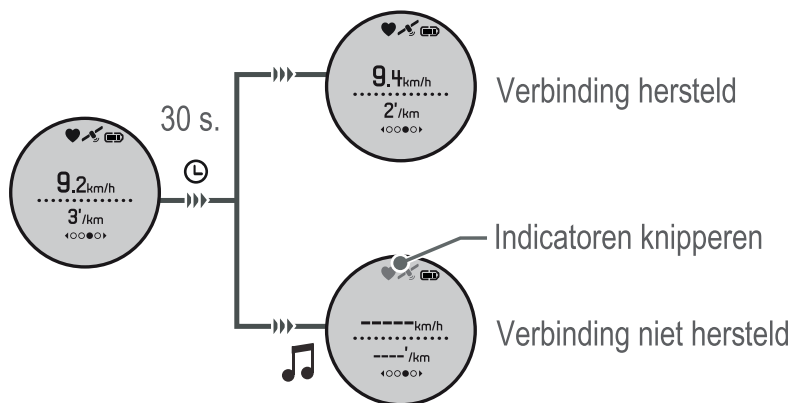
4.1 GPS-sigitaal en/of hartslagmeter weggefallen

Wanneer de GPS-verbinding of de hartslagmeter wegvallen, zullen ze automatisch worden gezocht gedurende 30 seconden.

Gedurende die tijd zullen de weergegeven waarden worden vastgehouden en zullen de indicatoren  en  knipperen.

Als de verbinding niet is hersteld na 30 seconden, zal worden weergegeven op het scherm in plaats van de waarden «Snelheid» en «Loopsnelheid». De waarde van de «Afstand» wordt vastgehouden en er klinkt een piepton.

Het zoeken zal automatisch worden voortgezet en de indicatoren ,  knipperen zolang de verbinding niet is hersteld.



4.2 Batterijniveau

4.2.1 Batterij ONmove 500

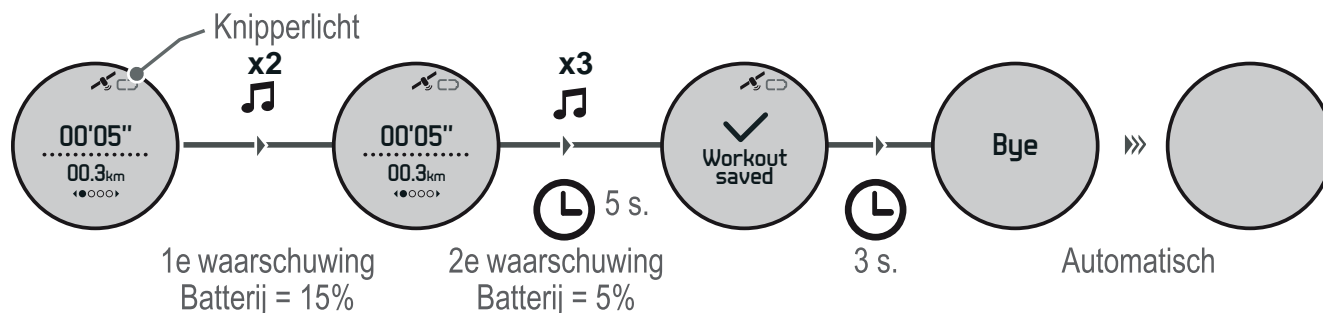
Er zijn 3 waarschuwingsniveaus:

- Wanneer de batterijlading daalt beneden 15%, klinken er 2 pieptonen en knippert de indicator.
- Wanneer de batterijlading daalt beneden 10%, klinken er 2 pieptonen.
- Wanneer de batterijlading daalt beneden 5%, klinken er 3 pieptonen.

Het product wordt uitgeschakeld wanneer de batterij volledig leeg is.

Als er een lopende workout automatisch wordt opgeslagen in het logboek, voordat de ONmove 500 wordt uitgeschakeld.

- De batterij opladen (zie § 5),



4.2.2 Batterij van de hartslagmeterband

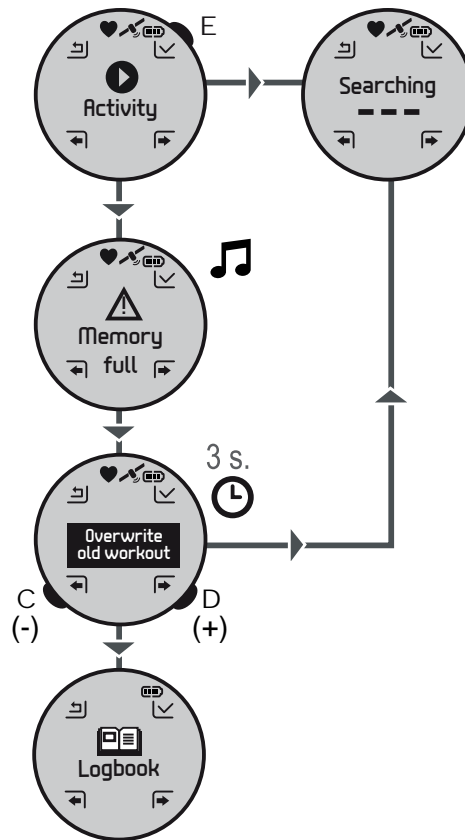
Er wordt een indicatie weergegeven wanneer de batterij van uw hartslagmeterband bijna leeg is.



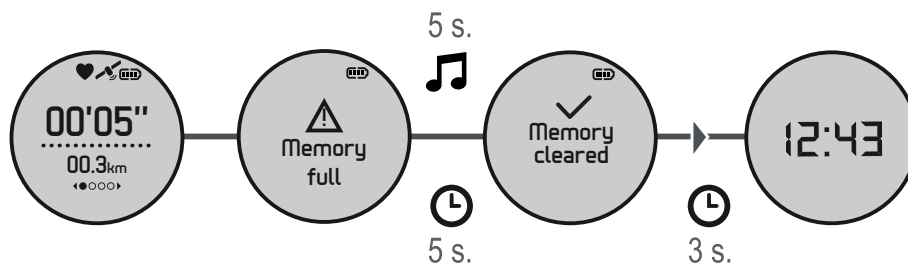
Vergeet niet om de batterij van uw hartslagmeterband te vervangen (zie de instructies van uw hartslagmeterband).

4.3 Geheugen vol

4.3.1 Geheugen vol voor de workout



4.3.2 Geheugen vol tijdens de workout



5. DE BATTERIJ LADEN

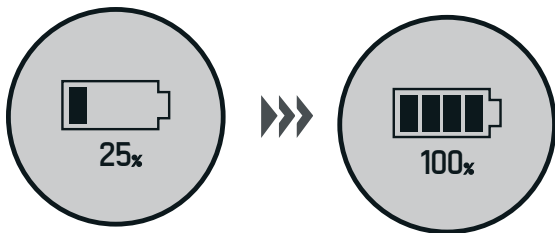
Uw product kan op 2 manieren worden geladen:

- Laden met de computer:

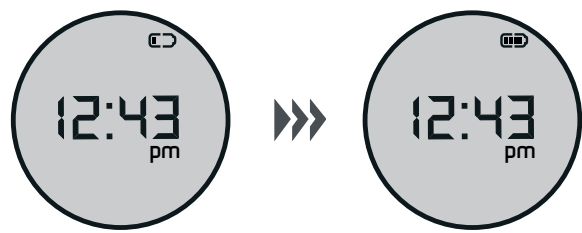
Als u met de computer laadt, verschijnt het USB-scherm en zal de batterij-indicator het laadniveau aangeven. U kunt de verschillende menu's in dat geval niet openen.



- Laden met het lichtnet (adapter niet meegeleverd) of met een afzonderlijke accu:
Als u met de adapter laadt, verschijnt het batterijscherm om het laadniveau aan te geven. Met deze laadmodus kan het product worden gebruikt tijdens het laden.



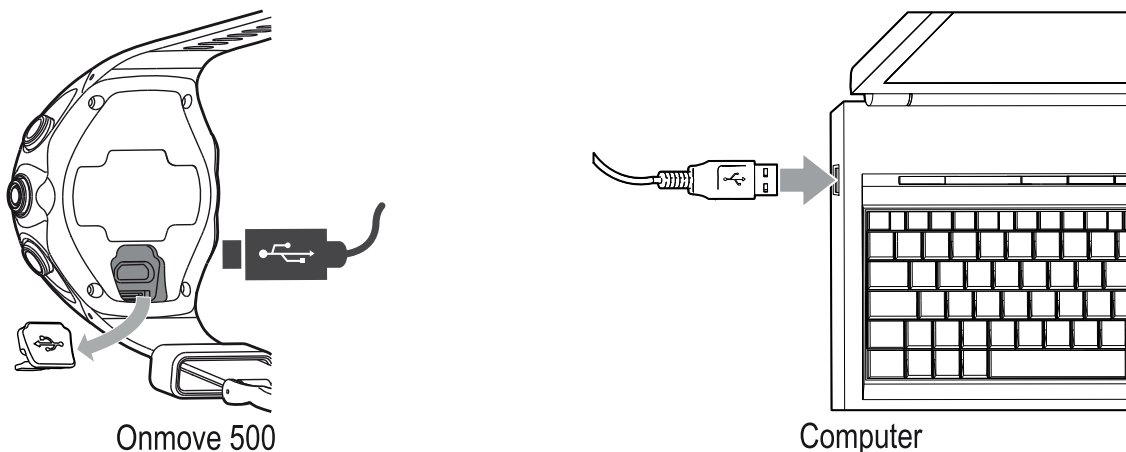
Laden op het lichtnet, met de Onmove 500 uit



Laden op het lichtnet, met de Onmove 500 aan

6. GEGEVENS OVERDRAGEN EN WEERGEVEN

6.1 Gegevens overdragen via een computer



- Veeg uw product schoon voordat u het aansluit
- Sluit uw ONmove 500 aan op uw computer en ga naar de website start.geonaute.com
- De ONconnect software downloaden door de instructies te volgen.
- Start de ONconnect software op en maak een account aan of log in als u al een account heeft.
- Uw sessies verschijnen op de ONconnect software.
- Kies de sessies van de beoefende sport die u wilt overdragen en klik op verzenden naar «Decathlon Coach» / «MyGeonaute.com».
- Nadat de sessies zijn verzonden, gaat u uw decathloncoach.com account om ze weer te geven.

6.2 Gegevens overdragen via een smartphone of tablet

Met uw Onmove 500 kunt u uw sessies heel eenvoudig van een smartphone of tablet met de Bluetooth® Smart technologie heel eenvoudig overdragen.

U kunt controleren of uw telefoon de technologie ondersteunt op support.geonaute.com/bluetooth

- Download de toepassing myGeonaute connect in de Store van uw smartphone (android of iPhone) (de link vindt u in start.geonaute.com)
- Activeer Bluetooth® op uw telefoon



- Start de app en selecteer Een nieuw product detecteren
- Volg de instructies van de app om in te loggen op uw product, uw sessies over te dragen en ze te bekijken.

Opmerking: Smart Bluetooth® producten zoals de ONmove 500 worden niet weergegeven op de lijst met Bluetooth® apparaten van de telefoon. De verbinding (koppeling) tussen het horloge en de smartphone is alleen mogelijk met de app myGeonaute connect

7. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Specificaties

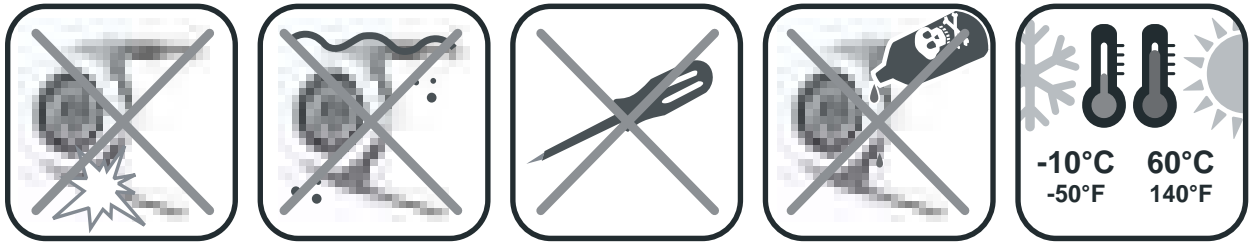
Gewicht	51 g / 0.1 lb / 1.8 oz
Batterij	Oplaadbare lithium-ion batterij
Dichtheid	IPX7 (bestand tegen opspattend water)
Aansluitingsmogelijkheden	Micro USB
Autonomie	7 uur in GPS-modus
6,5 uur in GPS- en hartslagmodus	10 dagen in horlogemodus
Oplaadtijd	1,5 uur

8. CONTACT OPNEMEN

Wij staan open voor feedback over kwaliteit, functies of gebruiksbestemmingen van onze producten: <http://support.geonaute.com>

Wij zullen u zo spoedig mogelijk antwoorden.

9. VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK



NL

10. WETTELIJKE INFORMATIE

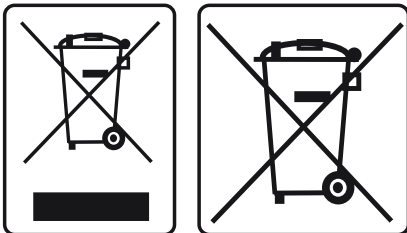
10.1 Conformiteitsverklaring EG



Hierbij verklaart DECATHLON dat het apparaat ONmove 500 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Een conformiteitsverklaring staat ter beschikking op het internetadres:
<http://support.geonaute.com/fr-FR/declaration-de-conformite>

11. RECYCLERING



Made in Taiwan - Fabricado na/em Taiwan - Произведено в Тайване - İmal edildiği yer Tayvan - ผลิตในไต้หวัน

DECATHLON

Производитель и адрес, Франция:
DECATHLON - 4 Boulevard de Mons - BP 299
59650 Villeneuve d'Ascq cedex - France

Импортер/уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Октобл»,
141031, Россия, Московская область, Мытищинский район, МКАД
84-й км., ТПЗ «Алтуфьево», влад. 3, стр. 3, +7(495)6414446 -
GPS-часы - Не подлежит обязательному подтверждению
соответствия - для занятий спортом

進口/委製商台灣迪卡儂有限公司 - 台中市南屯區大墩南路379號 -
04-24713612 - 品名: GPS藍芽運動手錶Onmove 500 HRM - 主要材
質: PC錶殼及TPU錶帶 - 適用電池: 可充電鋰電池 - 工作電壓及電流:
2.8V-4.2V DC 1A Max - 製造日期: 可由產面背面序號追溯

Importado Para o Brasil por IGUASPORT Ltda
CNPJ:02.314.041/0001-88

540-0011, 大阪市中央区農人橋1-1-22, 大江ビル10階, ノヴァデック
ジャパン株式会社

上海莘威运动品有限公司, 上海市闵行区申北路2号 邮编:201108 - 产品名称: GPS蓝牙
运动手表Onmove 500 HRM - 频段/功率: 2400-2483.5 MHz / 20dBm(EIRP) - 工作电
压: 2.8-4.2V - 电池类型: 可充电锂电池 - 产品等级: 合格品 - 质检证明: 合格 - 商标: DE-
CATHLON - 执行标准: GB/T 22780-2008 - CMIT ID: - 制造商:

TURKSPORT Spor Ürünleri Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti Osmaniye
Mahallesi Çobançeşme Koşuyolu Bulvarı No: 3 Marmara Forum
Garden Office 0B Blok 01 Bakırköy 34146 Istanbul, TURKEY

廢電池請回收



Ref Pack : 2165625 → 68460

WWW.DECATHLON.COM