



NL

INHOUD HANDLEIDING

Inleiding	2
Bedieningstoetsen	2
Voor-(en Achter) Aanzicht	3
Het Inzetten van de Batterijen	4
Veiligheids-en Onderhoudsrichtlijnen	5
Veiligheidsvoorschriften	5
Onderhoud van het Product	5
Gebruiksklaar Maken	5
Het Product Uitpakken	5
Batterijen	5
Batterij Herkenning	6
De Vibrerende Wekker	6
De Alarmfunctie	6
Algemene Functies	6
De Alarmtijd Weergeven	7
De Snooze Functie	7
De Reset-Opening	7
Gids Voor het Verhelpen van Storingen	8
Algemene Functies	8
Technische Gegevens	8
Waarschuwingen	8

Over Oregon Scientific	9
EG-Verklaring van Gelijkvormigheid	9

INLEIDING

Wij danken u voor het selecteren van de Oregon Scientific™ wekker met vibratie - alarm (VR101). Dit toestel is ontworpen om u vele jaren trouwe diensten te bewijzen.

Dit vibratietoestel kan werken met de volgende Oregon Scientific klokken:

- RM818P
- RM998P
- RMR939P

OPMERKING Hou deze handleiding binnen jouw bereik bij het gebruiken van jouw nieuw product. Het bevat naast praktische stap - voor - stap gebruiksrichtlijnen ook veiligheids - en onderhoudsinformatie, technische specificaties en voorschriften die je moet kennen. Lees deze handleiding grondig door en bewaar hem op een veilige plaats voor later gebruik.

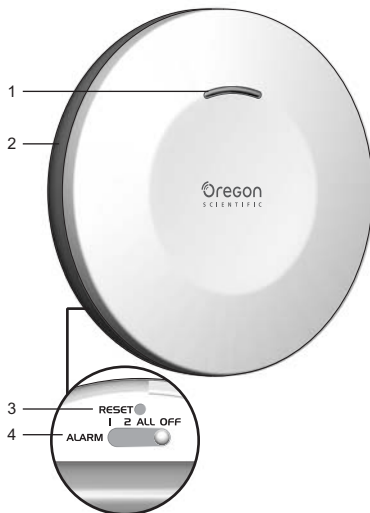
BEDIENINGSTOETSEN

Het vibratietoestel is een draadloze vibratie wekker met een 8 minuten snooze functie.



NL

VOOR - (EN ACHTER) AANZICHT



DE VR101 Vibrerende wekker biedt:

1. LED - Indicator

- Een groen flinkerlicht geeft data transmissie weer; een rood flinkerlicht duidt aan dat de batterije bijna leeg is.

2. Deksel achteraan

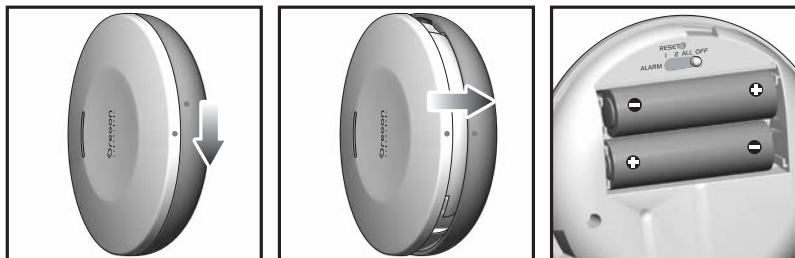
- Verwijder het deksel achteraan door tegen de klok in te draaien om zodoende de alarmschakelaar, de reset - opening en het batterijvak te kunnen zien.

3. Reset - opening

- Herstelt alle instellingen tot de standaardwaarden.

4. ALARM 1 / 2 / ALLEN / UIT - toets

- Schuif deze toets om te verspringen tussen de volgende alarm modes:
- Alarm 1 Aan
- Alarm 2 Aan
- Alarm 1 & 2 Aan
- Alarm 1 & 2 Uit



- **Batterijvak**
- Om het deksel aan de achterkant te verwijderen moet je tegen de wijzers van de klok in draaien.
- Het toestel gebruikt 2 AA / UM - 3 1,5V batterijen.



NL

VEILIGHEIDS- EN ONDERHOUDSRICHTLIJNEN

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Gelieve de volgende veiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij het installeren en gebruiken van dit product.

- Warmtebronnen - Hou het toestel uit de buurt van radiatoren, kachels, elektrische verwarmingstoestellen en andere warmteproducerende apparaten.
- Water en vocht - Gebruik het product niet onder of in de nabijheid van water, noch in erg vochtige ruimtes zoals een badkamer.

ONDERHOUD VAN HET PRODUCT

Om bij het gebruik van dit toestel maximaal nut te garanderen, dient u de volgende richtlijnen in acht te nemen:

- Reinigen - Gebruik een vochtig doekje. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen, benzeen, verdunner of aerosols.
- Ventilatie - De luchtgaten en andere openingen zijn ontworpen voor ventilatie en mogen niet geblokkeerd of afgedekt worden.
- Het blokkeren van de luchtgaten kan leiden tot oververhitting van het toestel en mogelijke materiele schade.

- Herstellingen - Tracht het toestel niet zelf te herstellen noch wijzigingen in de circuits aan te brengen. Neem contact op met de verkoper of een gekwalificeerd technicus indien je toestel een onderhoudsbeurt nodig heeft. Gebruik enkel door de fabrikant aanbevolen wisselstukken.
- Kras het LCD - scherm niet met harde voorwerpen daar dit kan leiden tot schade.

GEBRUIKSKLAAR MAKEN

HET PRODUCT UITPAKKEN

Zorg er bij het uitpakken van jouw product voor dat je al het verpakkingsmateriaal op een veilige plaats bewaart voor eventueel later transport of bij terugzendingen voor onderhoudsbeurten.

De volgende voorwerpen moeten in de doos aanwezig zijn:

- Batterijen
- Vibratietoestel
- Handleiding

BATTERIJEN

OPMERKING Denk eraan dat de batterijen niet in het toestel zitten, maar afzonderlijk zijn verpakt.

Om de batterijen in te steken:

1. Draai het batterijdeksel los door tegen de klok in te draaien.
2. Steek de batterijen in het vak, rekening houdend met de juiste polariteit. Gebruik altijd batterijen van hetzelfde type (2 UM - 3 AA 1,5V batterijen).
3. Plaats het batterijdeksel terug door het in de tegenovergestelde richting te draaien (klokgewijze).

WAARSCHUWING Een omgekeerde richting van de polariteit kan schade aan het product veroorzaken.

OPMERKING Vervang de batterijen wanneer de LED - indicator rood is daar deze kleur aangeeft dat de batterijen bijna leeg zijn. Vervang alle batterijen terzelfdertijd - het is gevaarlijk om oude en nieuwe batterijen onderling te gebruiken.

Neem contact op met je plaatselijke afvaldienst inzake richtlijnen voor het wegwerpen van gebruikte batterijen. Gebruikte batterijen kunnen het milieu schaden en mogen niet met het huisvuil worden weggegooid.

BATTERIJ HERKENNING

Wanneer de batterij bijna leeg is, zal de LED - indicator op het vibratiestoestel een rood flinkerlicht doen branden.

DE VIBRERENDE WEKKER

De vibrerende wekker ontvangt een signaal van het hoofdtoestel en stelt via vibratie een wekfunctie in werking. Het is ontworpen om onder je hoofdkussen te plaatsen.

Het toestel heeft een bereik van ongeveer 15 meter en heeft eveneens een LED - meter die data transmissie en batterijniveau aanduidt.

De schakelaar binnenin de vibratiewekker kan aangepast worden tot alarm 1 of alarm 2 of beiden. Kies gewoon de alarmtijd op de klok als je wil dat het toestel jou wekt.

OPMERKING Het vibratiestoestel werkt met twee "AA" 1,5V alkaline batterijen die inbegrepen zijn. Het kan ook werken met oplaadbare batterijen (niet inbegrepen).

DE ALARMFUNCTIE

ALGEMENE FUNCTIES

Om de vibrerende alarmfunctie te kunnen gebruiken, moet je het vibratie - alarm in het hoofdtoestel aanzetten en ook de overeenstemmende instellingen in de vibratiewekker instellen.



Wanneer het alarm in de vibratiewekker afgaat, kan je dit stopzetten door op eender welke toets op het hoofdtoestel te drukken.

OPMERKING Het alarm zal automatisch na anderhalve minuut stoppen met vibreren.

DE ALARMTIJD WEERGEVEN

Als standaardinstelling geeft het LCD - scherm van het hoofdtoestel de huidige dag en maand weer.

Om de alarmtijd weer te geven of in te stellen en om het alarm te activeren, gelieve de handleiding die is geleverd met het Oregon Scientific hoofdtoestel, te raadplegen.

DE SNOOZE FUNCTIE

Wanneer het alarm afgaat, druk op de **SNOOZE / LIGHT** toets aan het hoofdtoestel om het alarm te stoppen en de snooze functie in werking te zetten.

Als de snooze functie ingeschakeld is, zal het snooze alarm gedurende 8 a 9 minuten afgaan. De snooze functie zal worden uitgeschakeld wanneer 1) de tijd wordt veranderd; 2) of op de **ALARM / ON / OFF** toets wordt gedrukt.

OPMERKING Wanneer de snooze functie in werking is, zal het belymbol fllikkeren bij 1Hz.

DE RESET - OPENING



Indien de klok raar gaat werken of niet reageert, steek een botte punt in de reset - opening en druk het in. (De reset - opening bevindt zich binnenin het vibratietoestel). Verwijder het deksel achteraan het vibratietoestel, net boven de Alarm 1, Alarm 2, All - schakelaar en eveneens boven het batterijvak.

Steek eenvoudig een botte punt erin om de instellingen van het toestel te resetten.

GIDS VOOR HET VERHELPEN VAN STORINGEN

ALGEMENE FUNCTIES

Dit hoofdstuk bevat een lijst met veel gestelde vragen over problemen die kunnen opduiken. Indien jouw toestel niet naar behoren werkt, kijk eerst even naar deze lijst alvorens het te laten herstellen.

Probleem: Geen alarm.

Symptoom: Alarm vibreert niet.

Controleer het volgende: Alarm is uitgeschakeld.

Oplossing: Stel het alarm in.

Probleem: De werking is niet normaal.

Symptoom: Sommige functies werken niet.

Controleer het volgende: Het toestel moet heringesteld (reset) worden.

Oplossing: Reset het toestel door met een botte punt in de reset - opening te drukken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen (diameter x hoogte): 90 x 21mm
(3,54 x 0,83 inches).

Gewicht: 80g (0,18 lbs) zonder batterijen.

Alarmduur: 1,5 minuten.

Stroomtoevoer: 2 x UM - 3 / AA 1,5V batterijen
(geschikt voor werking met
oplaadbare batterijen - niet
bijgeleverd).

Omgevingstemperatuur: - 5°C tot +50°C (23°F tot 122°F).
RF Frequentie: 433 MHz.
Transmissiebereik: tot 15 meter in open ruimtes.

WAARSCHUWINGEN

Om ervoor te zorgen dat je jouw toestel juist en veilig gebruikt, gelieve de onderstaande waarschuwingen en de volledige handleiding te lezen voor je het product gaat gebruiken.

De onderstaande waarschuwingen bevatten belangrijke veiligheidsinformatie en moeten ten alle tijde in acht genomen worden.

WAARSCHUWINGEN

- Tracht het toestel niet zelf te herstellen. Neem contact op met de verkoper of onze klantendienst indien het product een onderhoudsbeurt vereist.
- Wees voorzichtig bij het hanteren van alle soorten batterijen. Deze kunnen verwondingen, brandwonden of materiele schade veroorzaken bij contact met geleidende materialen, hitte, corrosieve materialen of explosieven. Verwijder de batterijen indien je het toestel voor langere tijd niet zal gebruiken.
- Dit product is een precisie instrument. Tracht nooit het toestel uit elkaar te halen. Er bestaat groot risico tot zware elektrische schokken.
- Dompel het toestel niet onder in water.



NL

- Raak nooit de blootliggende elektronische circuits aan daar er gevaar bestaat voor elektrische schokken.
- Gebruik het toestel en de remote sensor niet op plaatsen die ongeschikt zijn zoals regen, sneeuw, de woestijn en in magnetische velden. Bewaar het ook niet op zulke plaatsen.

OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale fototoestellen, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op deze website vindt u tevens de informatie over onze klantendienst, voor het geval u ons wenst te contacteren.

EG-VERKLARING VAN GELIJKVORMIGHEID

Dit product bevat een goedgekeurde zendermodule en voldoet aan de essentiële vereisten van Artikel 3 van de R&TTE-richtlijnen 1999 / 5 / EC, indien gebruikt als aangewezen en dat volgende normen werden toegepast:

Veiligheid van informatietechnologische uitrusting
(Artikel 3.1.a van de R&TTE-richtlijnen)
Toegepaste normen: **EN 60950 : 2000**

Elektromagnetische congruentie
(Artikel 3.1.b van de R&TTE-richtlijnen)

Toegepaste normen:

ETSI EN 301 489-1-3 (Ver.1.4.1) : 2002-08

Efficiënt gebruik van het radiofrequentiespectrum
(Artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijnen)

Toegepaste normen:

ETSI EN 300 220-3 (Ver1.1.1) : 2000-09

Bijkomende informatie:

Dit product is bijgevolg conform de Richtlijn voor Laagspanning 73 / 23 / EC, de EMC-richtlijn 89 / 336 / EC en de R&TTE-richtlijn 1999 / 5 / EC (appendix II) en is voorzien van de overeenkomstige CE-markering.

Carmelo Cubito
Agrate Brianza (MI) / Italië January 2004
R&TTE-vertegenwoordiger van de fabrikant



LANDEN DIE ZIJN ONDERWORPEN AAN RTT&E
Alle EEG-landen, Zwitserland (CH)
en Noorwegen (N)