

STARCK

WITH

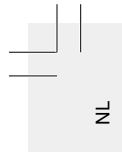


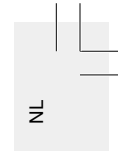
OREGON
SCIENTIFIC

**Veelzijdig weerstation met radiogestuurde klok,
projectie en radio met AM/FM
(Modelnummer: PS-L06 / PS-L06U)**

Gebruiksaanwijzingen





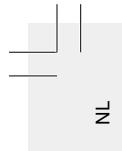


INHOUD

Over deze gebruiksaanwijzingen	2
De verschillende aanzichten van het product	3
Om te beginnen	8
De batterijen	8
De voedingsadater	8
Om naar andere modi over te schakelen	9
Om de instellingen te veranderen	9
Instelling van de sensor	9
De klok	10
De wekker	11
De kalender	13
De maanstand	13
De barometer	13
Weersvoorspellingen	15
Temperatuur & vochtigheidsgraad	15
De radio	18

Displayverlichting	20
De projector	21
Terugstellen van het systeem	22
Veiligheid en verzorging	22
Waarschuwingen	23
Het oplossen van problemen	24
Technische gegevens	26
Voor meer informatie	29





OVER DEZE GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Gefeliciteerd met uw keuze van deze Philippe Starck, wetenschappelijk en veelzijdig Oregon weerstation met radiogestuurde klok en AM/FM-radio (PS-L06 / PS-L06U). Dit krachtige toestel bundelt een horloge, wekker, binnenhuistemperatuur en draadloze buitenhuistemperatuurs- en vochtigheidsmeting, weersvoorspelling, projectie en een AM/FM-radio met digitale afstemming allemaal in een enkel toestel dat u met gemak van thuis uit kunt gebruiken.

Houd deze gebruiksaanwijzingen in de buurt van het toestel wanneer u het pas begint te gebruiken. Zij bevatten zowel praktische, stap voor stap instructies als technische gegevens en voorzorgsmaatregelen die u moet in acht nemen.

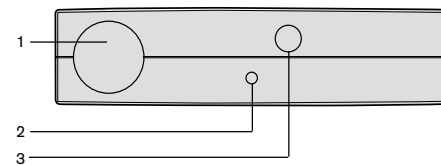
In deze verpakking vindt u:

- Hoofdtoestel
- Afstandssensor
- Batterijen
- Voedingsadapter



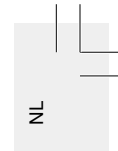
DE VERSCHILLENDE AANZICHTEN VAN HET TOESTEL

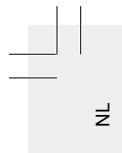
BOVENAANZICHT



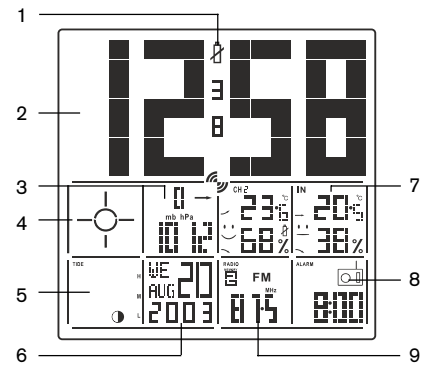
BESCHRIJVING

1. Sluimer / Lichttoets (→ 12, 20)
2. Lichtsensor (→ 20)
3. Projectielens (→ 21)



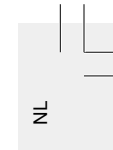


HET LCD-DISPLAY

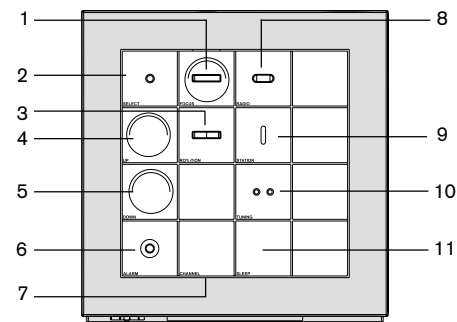


BESCHRIJVING

1. Batterijen klok (→ 8)
2. Klok (→ 10)
3. Barometer (→ 13)
4. Weersvoorspelling (→ 15)
5. Maanstand (→ 13)
6. Kalender (→ 12)
7. Temperatuur- en vochtigheidmeting (→ 15)
8. Wekker (→ 11)
9. Radio (→ 18)



ACHTERAANZICHT

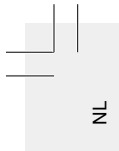


BESCHRIJVING VAN DE TOETSEN

1. Focus – projectorscherpstelling (→ 21)
2. Select – om te schakelen naar modi / instellingen te veranderen
3. Rotation – om de projector te draaien (→ 21)
4. Up – om instelling te verhogen / de autosynchronisatie te activeren (→ 11)
5. Down – om de instelling te verlagen / de autosynchronisatie te deactiveren (→ 11)
6. Alarm – om de wekker te activeren / deactiveren (→ 11)
7. Kanaal – om naar een ander afstandtoestel over te schakelen (→ 16)
8. Radio – om de radio of radiowekker aan / uit te schakelen (→ 12, 18)
9. Station – om een zender uit het geheugen te selecteren (→ 19)

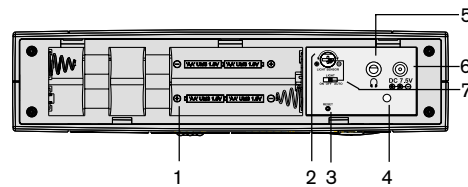
5





10. Tuning – om een golfband AM/FM te selecteren (→ 19)
11. Sleep – om de inslaaptimer te activeren (→ 19)

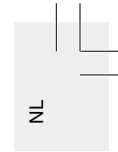
ONDERAANZICHT



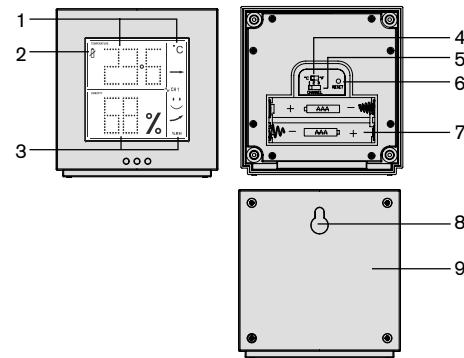
BESCHRIJVING

1. Batterijvak (→ 8)
2. Knop lichtgevoeligheid (→ 20)
3. Terugsteltoets (→ 22)
4. Antenne (→ 18)
5. Hoofdtelefooncontact (→ 20)
6. Inputcontact gelijkstroom (→ 8)
7. Lichtschakelaar (→ 20)

OPMERKING De voedingsadapter wordt hier niet afgebeeld.



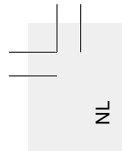
DE SENSOR



BESCHRIJVING


1. Temperatuur / Tendensdisplay
2. Icoon zwakke batterij
3. Display vochtigheid / tendens / comfortniveau
4. Schakelaar °C/°F
5. Kanalschakelaar
6. Terugsteltoets
7. Batterijenvak
8. Uitsparing voor muurbevestiging
9. Deksel batterijenvak





OM TE BEGINNEN

DE BATTERIJEN

De batterijen voor de afstandsbediening en het hoofdtoestel zijn bij dit product geleverd. Vervang de batterijen van zodra de indicator voor zwakke batterijen () op het display verschijnt. Verwijder het deksel van het batterijenvak op de onderzijde van het toestel en zet de batterijen in. Gebruik een kleine kruiskopschroevendraaier om het deksel van het batterijenvak op de sensor los te maken. Let erop dat u de batterijen volgens de correcte polariteit inzet, als aangegeven in het batterijenvak. Vooraleer u het deksel terug sluit, drukt u met de punt van een stomp voorwerp (bijv. een balpen) op de toets **RESET**.

OPMERKING Zet de batterijen in de sensor vooraleer u het hoofdtoestel klaarmaakt. Gebruik uitsluitend niet-herlaadbare batterijen.

DE VOEDINGSADAPTER

Er wordt een voedingsadapter meegeleverd die kan worden gebruikt met het hoofdtoestel. U moet de stroomadapter aansluiten wanneer u de voortdurende projectie- en verlichtingkenmerken wenst te gebruiken. De adapter is ook aanbevolen als u lange tijd naar de radio luistert. Het contact bevindt zich in het batterijenvak.

OPMERKING Het toestel schakelt automatisch over op batterijenstroom wanneer het geen netstroom ontvangt.



OM NAAR ANDERE MODI OVER TE SCHAKELEN

Druk op **SELECT**. De geselecteerde modus gaat knipperen. Het display stopt met knipperen als er binnen de 5 seconden geen enkele toets wordt ingedrukt.

OM DE INSTELLINGEN TE VERANDEREN

Houd **SELECT** 2 secondenlang ingedrukt. Druk daarna op **UP** of **DOWN** om de instellingen een voor een te veranderen. Druk op **SELECT** om van optie te veranderen.

INSTELLING VAN DE AFSTANDSENSOR

U kunt tot 3 sensoren bij dit toestel gebruiken om de buitenhuistemperatuur en -vochtigheidsgraad te meten. De schakelaars voor de maateenheid (°C of °F) en het kanaalnummer (1, 2, of 3) bevinden zich in het

batterijenvak en moeten voor de installatie worden ingesteld.

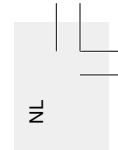
OPMERKING Bijkomende sensoren zijn afzonderlijk in de handel verkrijgbaar. Let erop dat u voor elk toestel dat u gaat gebruiken een verschillend kanaalnummer selecteert.

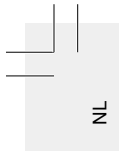
DE INSTALLATIE

Maak de sensor met behulp van de uitsparing in de achterkant van het toestel op een vlakke ondergrond vast.

Voor de beste resultaten:

- Selecteer de maateenheid en het kanaalnummer vooraleer u de batterijen inzet.





- Plaats het toestel niet in rechtstreeks zonlicht of regen.
- Let erop dat de sensor niet verder dan 20 – 30 meter van het (binnenhuis) hoofdtoestel is verwijderd.
- Positioneer de sensor zo dat de voorzijde ervan is gericht naar het (binnenhuis) hoofdtoestel. Minimaliseer het aantal hindernissen als muren, deuren en meubels.

Het is mogelijk dat u verschillende plaatsen moet uitproberen om de beste ontvangst te testen.


DE KLOK

Dit toestel kan automatisch de tijd en datum met de officiële tijdstanties in Frankfurt (Duitsland) of Rugby (Engeland) synchroniseren. Wanneer het toestel zich binnen een straal van 1500km van zo'n RF-signaal bevindt, knippert tijdens de ontvangst het ontvangsticoon.

ONTVANGEN

Het duurt ongeveer 2 – 10 minuten vooraleer alle informatie is ontvangen. Eenmaal alle informatie is ontvangen stopt het icoon met knipperen.

Sterk signaal	Zwak signaal	Geen signaal



OPMERKING Voor de beste resultaten moet men dit toestel uit de nabijheid van metaal of elektrische voorwerpen plaatsen en bij voorkeur bij een raam met een open uitzicht naar de hemel toe.

OM DE AUTOSYNCHRONISATIE UIT OF AAN TE SCHAKELEN

Druk in de klokmodus 2 secondenlang op **DOWN** om de autosynchronisatie uit te schakelen. Het toestel reageert niet langer op de radiosignalen tot u de synchronisatie weer aanschakelt. Om de automatische ontvangst te activeren drukt u 2 secondenlang op **UP**.

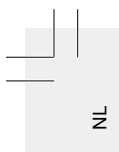


OM DE KLOK IN TE STELLEN OF HET UUR AAN TE PASSEN

1. Druk op **SELECT** om de klokmodus binnen te gaan. De tijd gaat knipperen.
2. Houd **SELECT** 2 secondenlang ingedrukt om de instelmodus binnen te gaan.
3. Selecteer de 12/24-uurindeling, het uur en de minuten. Druk op **UP** of **DOWN** om de instelling te veranderen. Druk op **SELECT** om te bevestigen.




DE WEKKER


Wanneer de wekker luidt, begint de wekkermelodie eerst stil en wordt hij geleidelijk aan luider, om na twee minuten automatisch uit te schakelen. De verlichting van het LCD-display blijft de eerste 8 seconden aan.



Wanneer u de radiowekker instelde schakelt de radio automatisch aan. Hij schakelt na 2 uur terug uit.

HET INSTELLEN VAN DE WEKKER

1. Druk verschillende keren op **SELECT** tot het wekkerveld knippert.
2. Houd **SELECT** 2 secondenlang ingedrukt om de instelmodus binnen te gaan.
3. Stel het uur, de minuten en het wekkertype in ( voor de melodiewekker of  voor de radiowekker). Druk op **UP** of **DOWN** om de wekkertijd te veranderen. Druk op **SELECT** om te bevestigen.
Wanneer u  selecteert moet u tevens de melodie (1 – 7) en het volumeniveau (Lo of Hi) instellen.

Wanneer u  selecteert moet u met behulp van de radiotoetsen de golfband AM/FM, de radiozender en het volumeniveau (→ 19) instellen.

4. Druk nogmaals op **SELECT** wanneer u klaar bent.

DE SLUIMERFUNCTIE

Druk op de toets **SNOOZE/LIGHT** aan de bovenzijde van het toestel om de wekker 8 minutenlang uit te schakelen. Het wekkericoon knippert wanneer de sluimerfunctie is ingeschakeld.

OM DE WEKKER AAN OF UIT TE SCHAKELEN

Druk op **RADIO** om de radiowekker uit te schakelen. Druk op gelijk welke andere toets om de melodiewekker uit te schakelen.

Om de wekker volledig uit te schakelen (d.w.z. te deactiveren voor de volgende dag) drukt u op **ALARM**.

DE KALENDER

HET INSTELLEN VAN DE DATUM

Wanneer u de datum manueel wilt instellen moet u eerst de autosynchronisatie deactiveren. (→ 11)

1. Druk several keer op **SELECT** tot het kalenderveld knippert.
2. Houd **SELECT** 2 secondenlang ingedrukt om de instelmodus voor de kalendermodus binnen te gaan.
3. Stel het jaar, de maand, de dag en de taal in. Druk op **UP** of **DOWN** om de instelling te veranderen. Druk op **SELECT** om te bevestigen.

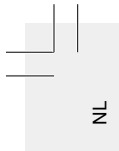
OPMERKING De taalopties zijn: (E) Engels, (F) Frans, (D) Duits, (I) Italiaans en (S) Spaans.

DE MAANSTAND

Druk op **SELECT** tot het kalenderveld knippert. Druk daarna op **UP** of **DOWN** om een datum in te stellen en de maanstand van die dag te op het display zien.




DE BAROMETER

Dit toestel registreert de veranderingen in barometrische druk van de voorbije 24 uur, maakt op basis daarvan een weersvoorspelling (→ 15) en geeft een tendenslijn aan volgens de richting van de barometrische veranderingen. De barometrische veranderingen worden door het (binnenhuis) hoofdtoestel gemeten.



DE BAROMETRISCHE TENDENS

De barometrische tendenspijl voor de laatste 30 minuten blijft altijd op het display aangegeven.

Tendens	Beschrijving	Drukverandering (mb/hPa)	
		1 uur	6 uur
	Stijgend	+1	+3
	Stabiel	Stabiel	Stabiel
	Dalend	-1	-3

BEKIJK DE VOORBILJE 24 UUR

Druk 2 maal op **SELECT** tot het barometerveld knippert. Druk daarna op **UP** of **DOWN** om de metingen van de voorbije 24 uur op het display te zien.

OM DE MAATEENHEID EN DE HOOGTE IN TE STELLEN

U kunt de maateenheid (mb/hPa of inHg) en de hoogte instellen. Door de hoogte in te stellen waarop u zich bevindt, stelt u het toestel in staat de barometrische druk nauwkeuriger te meten.





1. Druk 2 maal op **SELECT** tot het barometerveld knippert.
2. Houd **SELECT** 2 secondenlang ingedrukt.

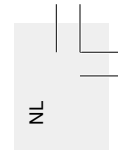


- Selecteer de hoogte (-100 meter tot 2500 meters per 10 meter) en de maateenheid (mb/hPa of inHg). Druk op **UP** of **DOWN** om de instelling te veranderen. Druk op **SELECT** om te bevestigen.

WEERSVOORSPELLINGEN

Dit toestel kan een weersvoorspelling voor een straal van 30 tot 50 km rond het toestel voor de volgende 12 tot 24 uur maken met een nauwkeurigheid van 70 tot 75 procent. De weersvoorspelling blijft altijd op het display aangegeven.

Helder	Licht bewolkt	Bewolkt	Regen
			



TEMPERATUUR EN VOCHTIGHEIDSGRAAD

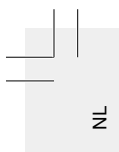
Door een toets in te drukken kunt u de huidige binnen- of buitentemperatuur, de relatieve vochtigheidsgraad, het comfortniveau en de tendens nakijken en registreren. Buitenhuismetingen worden door de sensor gedaan.

De temperatuur wordt bovenaan aangegeven en de vochtigheidsgraad onderaan.

HET NAKIJKEN VAN DE HUIDIGE MIN. / MAX. METINGEN

Druk 3 keer op **SELECT** tot het temperatuur- en vochtigheidsveld knippert. Druk op **UP** of **DOWN** om doorheen de gegevens te scannen.





HET WISSEN VAN DE MIN. / MAX. GEGEVENS



Tijdens het nakijken van de Min. / Max. gegevens houdt u **UP** of **DOWN** 2 secondenlang ingedrukt tot u een pieptoon hoort. Hierdoor wist u eerdere metingen uit het geheugen.

OM EEN KANAAL VOOR DE SENSOR TE SELECTEREN

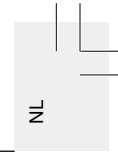
In de temperatuur / vochtigheidsmodus drukt u op **CHANNEL** om te kiezen tussen KAN 1, 2 of 3. U kunt ook **CHANNEL** 2 secondenlang ingedrukt houden om de automatisch scanmodus binnen te gaan. Wanneer u slechts 1 sensor gebruikt is het niet mogelijk om het kanaal te veranderen of autoscan binnen te gaan. Wanneer u "Auto" selecteert verandert het kanaal om de 3 seconden. Om te deactiveren houd u **CHANNEL** opnieuw 2 secondenlang ingedrukt.

HET ZOEKEN NAAR DE SENSOR

Het zoekicoon gaat knipperen wanneer er geen sensorsignaal wordt ontvangen. Controleer de batterijen van de sensor of houd **UP** en **DOWN** 2 secondenlang ingedrukt om naar de sensor of de sensoren te zoeken.

Zoekend	Geen sensor	Sensor gevonden
		




OPMERKING De signalen van elektrische huishoudapparaten als deurbellen en veiligheidsinstallaties kunnen tijdelijke storingen in de ontvangst tussen de binnen- en



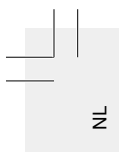
buitenhuistoestellen veroorzaken. Dit is normaal en heeft geen invloed op de algemene werking van het toestel. De ontvangst wordt automatisch hervat van zodra de storing is gestopt.

DE COMFORTZONE

De binnen- en buitenhuis comfortzones worden in de volgende omstandigheden aangegeven:




Zone	Temperatuur	Relatieve vochtigheid
 Nat	Om het even	>70%
 Droog	Om het even	<40%
 Comfort	20 – 25 ° C (68 - 77 ° F)	40 – 70%





TENDENZEN

De tendenspijl voor de voorbije 30 minuten blijft altijd op het display aangegeven. De binnen- en buitenhuistemperatuur en vochtigheidstendens worden afzonderlijk aangegeven.

Tendens	Temperatuur	Relatieve Vochtigheid
	+0.5 °C	+3%
	Stabiel	Stabiel
	-0.5 °C	-3%

DE MAATEENHEID INSTELLEN

Druk in de temperatuur / vochtigheidsmodus 2 secondenlang op **SELECT**. Druk op **UP** of **DOWN** om af te wisselen tussen °C en °F. Druk op **SELECT** om te bevestigen.

DE RADIO

Met dit, PLL Digitaalgestuurde, toestel kunt u luisteren naar radio-uitzendingen.

DE ANTENNE

De draadantenne bevindt zich in het batterijvak. Positioneer ze voor de beste ontvangst.

OM DE RADIO AAN OF UIT TE SCHAKELEN

Druk op de toets **RADIO**.



VOLUME

Druk op **UP** of **DOWN**. Er zijn 8 verschillende volumeniveaus beschikbaar.

AFWISSELEN TUSSEN DE GOLFBANDEN AM / FM

Druk op **TUNING** om het automatische afstemmen te selecteren. Druk nogmaals om de golfband AM/FM te selecteren.

OM EEN ZENDER TE SELECTEREN

Druk op **STATION**. U kunt 16 kanalen in het geheugen programmeren, nl. 8 FM- en 8 AM-kanalen.

HET AFSTEMMEN

Druk op **TUNING**. Druk daarna op **UP** of **DOWN** om door de beschikbare frequenties te scannen. Houd **UP** of **DOWN** 2 secondenlang ingedrukt om het

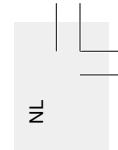
automatische scannen te starten. Het scannen stopt wanneer een beschikbare frequentie is gevonden.

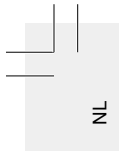
OM EEN ZENDER IN HET GEHEUGEN OP TE SLAAN

Druk 2 secondenlang op **STATION**. Het toegekende getal (1 – 8) wordt in het radioveld aangegeven.

DE INSLAAPTIMER

Druk op **SLEEP**. Om de duur van de timer (0 – 120 minuten per 10 minuten) te veranderen drukt u op **UP** of **DOWN**. De radio schakelt automatisch uit wanneer de timer op 0 komt. Om de radio eerder uit te schakelen drukt u op **RADIO**.





DE HOOFDTELEFOON

Het hoofdtelefooncontact bevindt zich in het batterijenvak. Gebruik de hoofdtelefoon wanneer u in stereo naar de radio wilt luisteren.

DISPLAYVERLICHTING

Druk op **SNOOZE/LIGHT** om de displayverlichting 5 secondenlang te laten branden.

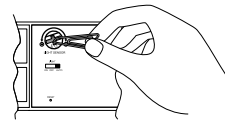
VOORTDURENDE DISPLAYVERLICHTING

De wisselstroomadapter moet aangesloten zijn om dit kenmerk te gebruiken (→ 8).

1. De schakelaar **BACKLIGHT** bevindt zich in het batterijenvak. Schuif de schakelaar naar de stand "ON" om de voortdurende displayverlichting in te schakelen. Verschuif de schakelaar naar de stand

"OFF" om uit te schakelen.

2. Verschuif de schakelaar naar de stand "AUTO" om de voortdurende verlichting op basis van de lichtintensiteit te activeren. In deze stand gaat de displayverlichting telkens aan wanneer het toestel duisternis in de kamer waarneemt.
3. De knop **Light sensitivity** bevindt zich in het batterijenvak. Draai de knop om in te stellen.





4. Met deze optie geactiveerd is de voortdurende verlichting half zo helder als normaal. Om een volledige helderheid te bekomen drukt u op **SNOOZE/LIGHT**.

DE PROJECTOR

Dit product is uitgerust met een ingebouwde projector om 's nachts de tijd en wekkerstatus op de muur geprojecteerd te kunnen zien.

OPMERKING De maximale projectieafstand bedraagt 2 meter. Het geprojecteerde beeld is groter naarmate de afstand groter wordt.

HET PROJECTEREN VAN DE TIJD / WEKKERSTATUS

In een verduisterde kamer drukt u op **SNOOZE/LIGHT** om de tijd en wekkerstatus 5 secondenlang aangegeven te zien.

HET BEELD OMKEREN

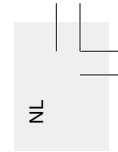
Druk terwijl de projector aan is nogmaals op **SNOOZE/LIGHT**.

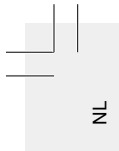
HET BEELD DRAAIEN

De schakelaar **ROTATION** bevindt zich op de achterzijde van het toestel. Draai om in te stellen.

BEELDFOCUS

De schakelaar **FOCUS** bevindt zich op de achterzijde van het toestel. Draai om de scherpte in te stellen.





VOORTDURENDE PROJECTIE

De voedingsadapter moet aangesloten zijn om dit kenmerk te kunnen gebruiken (→ 8).

Houd terwijl de projectie aan is **SNOOZE/LIGHT** 2 secondenlang ingedrukt. Met de voortdurende projectie geactiveerd worden de tijd en wekkerstatus ononderbroken geprojecteerd.

Houd nogmaals **SNOOZE/LIGHT** 2 secondenlang ingedrukt om te deactiveren.

TERUGSTELLEN VAN HET SYSTEEM

De **RESET** toetsen bevinden zich in het batterijenvak van het hoofdtoestel en de sensor. Druk op deze toetsen telkens wanneer u de batterijen vervangt of wanneer het toestel niet normaal functioneert (bijv. geen

radiocontact met de sensor of het niet vinden van de automatische klok e.d.) met de top van een stomp voorwerp (bijv. een balpen). Hierdoor worden alle waarden naar de fabrieksinstellingen teruggesteld en worden alle gegevens gewist die u in het geheugen had opgeslagen (minimum / maximum temperatuur en vochtigheidsgraad, voorgeprogrammeerde zenders enz.).

VEILIGHEID EN VERZORGING

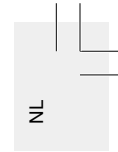
Maak het toestel schoon met een lichtbevochtigde doek en een zachte detergent. Let erop dat u het toestel niet laat vallen en plaats het niet waar op de antenne of wisselstroomadapter kan worden getrapt.



WAARSCHUWINGEN

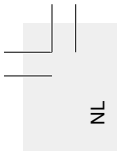
Dit product werd ontworpen opdat het u jarenlange dienst zou kunnen bewijzen, op voorwaarde dat het correct wordt gehanteerd. Neem de volgende richtlijnen in acht:

- Dompel het toestel nooit in water onder. Dit kan elektrische schokken veroorzaken en het toestel beschadigen.
- Stel het toestel niet bloot aan overmatige kracht, schokken of temperatuur- en vochtigheidschommelingen.
- Knoei niet met de interne onderdelen.
- Gebruik oude en nieuwe batterijen of batterijen van verschillende types nooit samen.



- Gebruik geen herlaadbare batterijen in dit product.
- Verwijder de batterijen vooraleer u het product voor lange tijd gaat opbergen.
- Maak geen krassen in het LCD-display.
- Breng geen enkel soort van wijzigingen aan op dit product. Niet toegestane wijzigingen kunnen u het recht op het gebruik van dit product ontnemen.
- De inhoud van deze gebruiksaanwijzingen is zonder voorafgaande berichtgeving voor wijzigingen vatbaar.
- De afbeeldingen zijn niet op schaal.



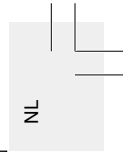


HET OPLOSSEN VAN PROBLEMEN

Controleer het onderstaande vooraleer u onze klantendienst contacteert.

Probleem	Symptoom	Oplossing
Temp	Geeft "LLL" of "HHH" aan.	De temperatuur is buiten het meetbare bereik.
Kalender	Vreemde datum / maand.	Verander de taal. (→ 13)
Projector	Geen voortdurende projectie.	Sluit de voedingsadapter aan. (→ 8, 20)

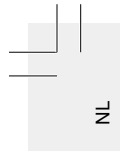
Probleem	Symptoom	Oplossing
Display verlichting	Geen voortdurende verlichting.	Sluit de voedingsadapter aan. Controleer de stand van de schakelaar BACKLIGHT. (→ 9, 20, 21)
Radio	Slechte / statische ontvangst.	Selecteer de radiosignaalopmaak. (→ 18) Stel de antenne in. (→ 18) Plaats het toestel vlakbij een raam. (→ 18)



Probleem	Symptoom	Oplossing
Afstand toestel	Vindt de afstandtoestel niet.	Controleer de batterijen. (→ 8)
		Controleer de locatie. (→ 9)
	Kan het kanaal niet veranderen.	Controleer de sensoren. Slechts een sensor werkt. (→ 16)
Klok	Kan niet autosyn chroniseren.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder de batterijen. 2. Druk op RESET. Alle gegevens in het geheugen worden teruggesteld naar de fabriekswaarden.

Probleem	Symptoom	Oplossing
		<ol style="list-style-type: none"> 3. Zet de batterijen terug in. 4. Plaats de klok vlakbij een raam / uit de buurt van elektrische apparaten en wacht 10 – 20 minuten. <p>Wanneer het nu nog niet lukt, bent u waarschijnlijk te ver van het signaal verwijderd.</p>





Probleem	Symptoom	Oplossing
	Kan de klok niet instellen.	Deactiveerde autosynchronisatie. (→ 11)
Barometer	Vreemde meting.	Stel de hoogte / maateenheid in. (→ 14)

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen hoofdtoestel

L x B x H 181 x 45 x 185,3mm
Gewicht 994 g (met batterijen)

Afmetingen sensor

L x B x H 75 x 35 x 78,3mm
Gewicht 136 g (met batterijen)

Temperatuur

Eenheid °C of °F
Bereik Hoofdtoestel: -5°C tot 50°C (23 °F to 122 °F)



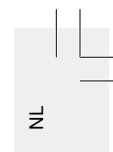
Sensor: -20°C tot 60°C (-4 °F to 140 °F)
Resolutie 0,1°C
Comfort 20°C tot 25°C (zie ook: relatieve vochtigheid)
Geheugen Minimum / maximum
Tendens +/- 0,5°C (+/- 0,9°F) verandering

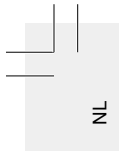
Relatieve vochtigheid

Bereik Hoofdtoestel & sensor: 25% tot 95%
Resolutie 1%
Comfort 40% tot 70% (zie ook temperatuur)
Geheugen Minimum / maximum
Tendens 3% verandering

Barometer

Maateenheid mb/hPa of inHg
Bereik 500 – 1050mb (14,77 – 31,01inHg)
Resolutie 1mb (0,03 inHg)
Hoogte -100 tot 2500 meter (-328 tot 8202 feet)
Display Regen, bewolkt, licht bewolkt, zonnig
Geheugen 24 uur
Tendens 1mb verandering in 1 uur of 3mb verandering in 6 uur



**Afstandtoestel**

RF-frequentie 433MHz
Bereik 30 meter zonder obstructies
Transmissie ongeveer om de 40 seconden
Kanaalnummer 1, 2, of 3
Maateenheid °C of °F

Radiogestuurde klok

Synchronisatie Automatisch of uitgeschakeld
Klokdisplay UU:MM:SS
Uurindeling 12 uur AM/PM (MSF-indeling)
24 uur (DCF-indeling)
Kalender DD/MM/YY; weekdagselectie in 5 talen (E, D, F, I, S)
Maandstand Hoog, medium en laagtij
Wekker 7 melodieën of radio; 2-minuten crescendo (enkel melodie)

Sluimer 8 minuten (enkel melodie)

Radio

Type Stereo PLL (Fasevergrendelingloop) met digitaal afstemming
Golfband 531 tot 1602 kHz (AM)
87.5 tot 108.0 MHz (FM)
Zenders 8 AM / 8 FM
Volume 8 niveaus (0 – 7)
Inslaaptimer 120 minuten per stappen van 10
Hoofdtelefoon Stereogeluid (niet geleverd)
Antenne Draad

**Projector**

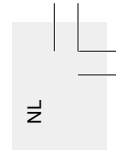
Display Huidige tijd / wekkerstatus
Rotatie 180° en omkeren beeld
Focus Manueel
Projectie 5 seconden of voortdurend

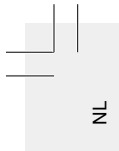
Stroom

Hoofdtoestel 4 x UM-3 (AA) 1,5V alkaline
batterijen (back-up)
Gelijkstroom / wisselstroom 7,5V
stroomadapter
(voor de gewone werking en
voortdurende projectie en
verlichting)
Afstandtoestel 2 x UM-4 (AAA) 1,5V alkaline
batterijen

VOOR MEER INFORMATIE

Bezoek onze webstek (www.oregonscientific.com) om meer te weten over uw nieuwe product en andere producten van Oregon Scientific zoals digitale fototoestellen, gezondheids- en fitnessuitrusting en weerstations. Op de webstek vindt u ook contactinformatie voor onze klantendienst, voor het geval u ons nodig heeft.





EG-VERKLARING VAN GELIJKVORMIGHEID

Dit product bevat de goedgekeurde zendermodule **TX 07** en voldoet aan de essentiële vereisten van Artikel 3 van de R&TTE-richtlijnen 1999/5/EC, op voorwaarde dat het wordt gebruikt voor de doeleinden waarvoor het is ontworpen en dat de volgende normen worden / werden toegepast:

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

Toegepaste norm(en)

ETSI EN 300220-3 (Ver. 1.1.1):2000-09

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

Toegepaste norm(en) (s)

ETSI EN 301489-1-3 (Ver. 1.4.1):2000-08

Veiligheid van informatietechnologische uitrusting (Artikel 3.1.a van de R&TTE-richtlijnen)

toegepaste norm(en)

EN 60950:2000

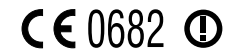
Bijkomende informatie

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 EG-markering.

VS-Villingen / Duitsland augustus 2003

Gerhard Preis

R&TTE-vertegenwoordiger van de fabrikant



Landen die zijn onderworpen aan RTT&E:

Alle EEG-landen, Zwitserland (CH),
aan Noorwegen (N)

© 2003 Oregon Scientific. Alle rechten voorbehouden.