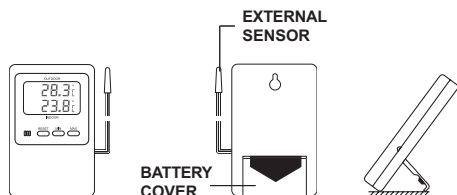


**THERMOMETER WITH MAX / MIN  
MEMORY FUNCTION**

MODEL : NTA888

USER MANUAL



EN

**DIGITAL THERMOMETER FEATURES**

1. LCD digital thermometer display in °C (or °F) range.
2. Indoor/Outdoor temperature measurement at the same time.
3. Indoor and Outdoor temperature can be shown on display simultaneously.
4. Temperature measuring range:  
INDOOR: -5 °C to +50 °C (+23 °F to +122 °F)  
OUTDOOR: -50 °C to +70 °C (-58 °F to +158 °F)  
Resolution (Indoor/Outdoor): 0.1 °C (0.1 °F)
5. Maximum and Minimum temperature memory function.
6. Built-in plastic stand for table standing.

**INDOOR AND OUTDOOR TEMPERATURE  
MEASUREMENT**

1. This thermometer can measure the temperature inside the house as well as the outdoor temperature simultaneously.
2. Place the external sensor probe outside the window; outdoor temperature and indoor temperature will show on display.

**TO READ MAXIMUM AND MINIMUM  
TEMPERATURE**

1. Press **MIN** button once, **minimum Indoor** and **Outdoor temperature** will show on display together with 'MIN' and 'MEM' symbols. Press **MIN** button again, display will resume to environmental temperature reading.
2. Press **MAX** button once, **maximum Indoor** and **Outdoor temperature** will show on display together with 'MAX' and 'MEM' symbols. Press **MAX** button again, display will resume to environmental temperature reading.

**CLEAR MAXIMUM AND MINIMUM  
TEMPERATURE MEMORY**

Press **RESET** button once to clear maximum and minimum temperature memory at the same time. Full segment will show on display for 3 seconds.

**USE OF PLASTIC STAND**

Flip out the plastic stand at back side of unit for table standing.

**REPLACING THE BATTERY**

Slide battery cover until it is separated completely from the cabinet. Removed exhausted battery and put a new 1.5V UM3(AA) size battery into battery compartment. Make sure positive (+) and negative (-) polarity is matching with the indication inside the battery compartment. Replace the battery cover.

**NOTE** Warranty will cease to be effective if external sensor cable is cut or shortened.

**ABOUT OREGON SCIENTIFIC**

Visit our website ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) to learn more about Oregon Scientific products such as digital cameras; MP3 players; children's electronic learning products and games; projection clocks; health and fitness gear; weather stations; and digital and conference phones. The website also includes contact information for our customer care department in case you need to reach us, as well as frequently asked questions and customer downloads.

We hope you will find all the information you need on our website, however if you're in the US and would like to contact the Oregon Scientific Customer Care department directly, please visit: [www2.oregonscientific.com/service/support](http://www2.oregonscientific.com/service/support)

OR

Call 949-608-2848.

For international enquiries, please visit: [www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp)

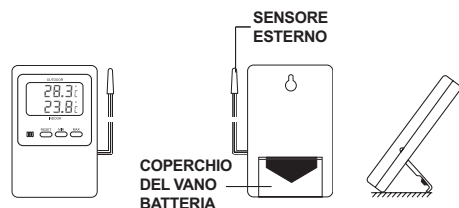
**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby, **Oregon Scientific**, declares that this Thermometer with Max / Min Memory Function NTA888 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the signed and dated Declaration of Conformity is available on request via our Oregon Scientific Customer Service.



**COUNTRIES RTTE APPROVAL COMPLIED**  
All EC countries, Switzerland (CH) and Norway (N)



IT

**CARATTERISTICHE DEL TERMOMETRO DIGITALE**

1. Termometro digitale con display LCD e valori espressi in °C o °F.
2. Misurazione delle temperature interna ed esterna contemporaneamente.
3. Possibilità di visualizzare contemporaneamente i valori delle temperature interna ed esterna.
4. I valori della temperatura rilevati sono compresi negli intervalli seguenti:  
INTERNA: da -5 °C a +50 °C (da +23 °F a +122 °F)  
ESTERNA: da -50 °C a +70 °C (da -58 °F a +158 °F)  
Risoluzione (Interno/Esterno): 0,1 °C (0,1 °F)
5. Funzione di memorizzazione delle temperature massima e minima.
6. Supporto in plastica da tavolo.

**MISURAZIONE DELLE TEMPERATURE INTERNA  
ED ESTERNA**

1. Questo termometro può misurare contemporaneamente la temperatura all'interno della casa e la temperatura esterna.
2. Collocare la sonda del sensore esterno fuori dalla finestra. Sul display verranno visualizzati i valori delle temperature interna ed esterna.

**PER LEGGERE I VALORI DELLA TEMPERATURA  
MASSIMA E MINIMA**

1. Premere una volta il pulsante **MIN**. Sul display verranno visualizzate le temperature minime interna ed esterna con i simboli 'MIN' e 'MEM'. Premere di nuovo il pulsante **MIN** per ripristinare il valore della temperatura ambientale.
2. Premere una volta il pulsante **MAX**. Sul display verranno visualizzate le temperature massime interna ed esterna con i simboli 'MAX' e 'MEM'. Premere di nuovo il pulsante **MAX** per ripristinare il valore della temperatura ambientale.

**CANCELLAZIONE DEI VALORI DELLE TEMPERATURE  
MASSIME E MINIME DALLA MEMORIA**

Premere una volta il pulsante **RESET** per cancellare contemporaneamente dalla memoria i valori delle temperature massima e minima. Sul display verrà visualizzato l'intero segmento per 3 secondi.

**UTILIZZO DEL SUPPORTO DI PLASTICA**

Dare un leggero colpo sul supporto di plastica sul retro dell'unità per aprire il supporto da tavolo.

**SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA**

Fare scorrere il coperchio del vano batteria fino a estrarlo completamente. Rimuovere la batteria scarica e inserirne una nuova di tipo UM3 (AA) da 1,5 V. Verificare che le polarità positiva (+) e negativa (-) corrispondano ai simboli all'interno del vano batteria. Reinserire il coperchio del vano batteria.

**NOTA** Se Si Taglia O Accorcia il Cavo, La Garanzia Cesserà.

**INFORMAZIONI SU OREGON SCIENTIFIC**

Per avere maggiori informazioni sui nuovi prodotti Oregon Scientific, come le fotocamere digitali, i lettori MP3, i computer didattici per ragazzi, gli orologi con proiezione dell'ora, le stazioni barometriche, gli orologi da polso multifunzione, gli strumenti per la cura della persona ed il fitness, ed altro ancora, visita il nostro sito internet [www.oregonscientific.it](http://www.oregonscientific.it)

Puoi trovare anche le informazioni necessarie per contattare il nostro servizio clienti, le risposte ad alcune domande più frequenti (FAQ) o i software da scaricare gratuitamente.

Sul nostro sito internet potrai trovare tutte le informazioni di cui hai bisogno, ma se desideri contattare direttamente il nostro Servizio Consumatori puoi visitare il sito [www.oregonscientific.it](http://www.oregonscientific.it) oppure chiamare al numero 199112277. Per ricerche di tipo internazionale puoi visitare invece il sito [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)

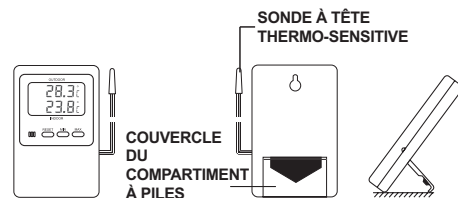
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Con la presente **Oregon Scientific** dichiara che questo (tipo di apparecchio) NTA888 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Una copia firmata e datata della Dichiarazione di Conformità è disponibile, su richiesta, tramite il servizio clienti della Oregon Scientific.



**PAESI CONFORMI ALLA DIRETTIVA R&TTE**  
Tutti i Paesi Europei, Svizzera (CH) e Norvegia (N)



FR

**CARACTÉRISTIQUES DUE THERMOMÈTRE DIGITAL**

1. Ce thermomètre à affichage LCD affiche la température en °C (ou °F).
2. Mesure de la température intérieure et extérieure en même temps.
3. La température intérieure ainsi que la température extérieure pourra s'afficher simultanément.
4. Amplitude maximale de mesure :  
INTERIEUR : -5 °C à +50 °C (+23 °F à +122 °F)  
EXTERIEUR : -50 °C à +70 °C (-58 °F à +158 °F)
5. Fonction mémoire de température maximale et minimale.
6. Support en plastique intégré pour poser sur une table.

**MESURE DES TEMPERATURES INTERIEURES  
OU EXTERIEURES**

1. Ce thermomètre peut mesurer les températures à l'intérieur de la maison aussi bien qu'à l'extérieur simultanément.
2. Placer la sonde thermo-sensible hors de la fenêtre et les températures intérieures et extérieures s'afficheront.

**LECTURE DES TEMPERATURES MAXIMUM ET  
MINIMUM**

1. Appuyer sur la touche **MIN** une fois et les températures minimum à l'intérieur et à l'extérieur s'afficheront, en même temps que les symboles MIN et MEM. En appuyant à nouveau sur la touche **MIN** les températures ambiantes s'afficheront à nouveau.
2. Appuyez sur la touche **MAX** une fois et les températures maximum à l'intérieur et à l'extérieur s'afficheront, en même temps que les symboles MAX et MEM ; En appuyant à nouveau sur la touche **MAX**, les températures ambiantes s'afficheront à nouveau.

**EFFACEMENT DES TEMPERATURES MAXIMUM  
ET MINIMUM EN MEMOIRE.**

En appuyant sur la touche **RESET** une fois vous effacerez les températures maximum et minimum en mémoire. Tous les champs de l'affichage LCD apparaîtront alors durant 3 secondes.

**UTILISATION DU SUPPORT EN PLASTIQUE**

Faites sortir le support en plastique au dos de l'appareil pour le poser sur une table.

**CHANGEMENT DE PILE**

Faites glisser le couvercle du compartiment à pile pour le séparer du thermomètre. Retirez la pile usagée et remplacez-la par une nouvelle pile 1,5V UM 3 (AA). Assurez-vous que la polarité (+) positive et (-) négative correspondent aux indications à l'intérieur du compartiment, puis refermez le couvercle.

**REMARQUE** La Garantie Ne Couvre Pas Les Cas ou Le Cable Est Coupe ou Raccourci.

**A PROPOS D'OREGON SCIENTIFIC**

En consultant notre site internet ([www.oregonscientific.fr](http://www.oregonscientific.fr)), vous pourrez obtenir des informations sur les produits Oregon Scientific : photo numérique ; lecteurs MP3 ; produits et jeux électroniques éducatifs ; réveils ; sport et bien-être ; stations météo ; téléphonie. Le site indique également comment joindre notre service après-vente.

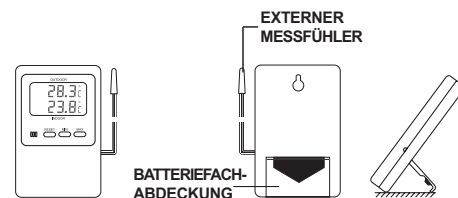
Nous espérons que vous trouverez toutes les informations dont vous avez besoin sur notre site, néanmoins, si vous souhaitez contacter le service client Oregon Scientific directement, allez sur le site [www2.oregonscientific.com/service/support](http://www2.oregonscientific.com/service/support) ou appelez le 949-608-2848 aux US. Pour des demandes internationales, rendez vous sur le site : [www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp](http://www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp)

**DÉCLARATION DE CONFORMITE EUROPÉENNE**

Par la présente **Oregon Scientific** déclare que l'appareil [type d'appareil] NTA888 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE



**PAYS CONCERNES RTT&E**  
Tous les pays de l'UE, Suisse (CH) et Norvège (N)



DE

**TECHNISCHE DATEN DES DIGITALEN  
THERMOMETERS**

1. Digitale LCD-Anzeige in °C (oder °F).
2. Gleichzeitige Messung von Innen- und Außentemperatur.
3. Innen- und Außentemperatur können gleichzeitig auf der LCD-Anzeige abgerufen werden
4. Temperaturmessbereich:  
Innentemperatur: -5 °C bis +50 °C (+23 °F bis +122 °F)  
Außentemperatur: -50 °C bis +70 °C (-58 °F bis +158 °F)  
Auflösung (Innen/Außen): 0,1 °C (0,1 °F)
5. Maximal- und Minimal-Temperaturspeicherfunktion.
6. Eingebauter Plastikständer zur Tischaufstellung.

**INNEN- UND AUSSENTEMPERATURMESSUNG**

1. Dieses Thermometer kann die Innen- und auch Außentemperatur gleichzeitig messen.
2. Platzieren Sie den externen Messfühler außerhalb des Fensters; Innen- und Außentemperatur werden gleichzeitig angezeigt.

**ABLESEN DER MINIMALEN UND MAXIMALEN  
TEMPERATUR**

1. Drücken Sie die **MIN** Taste kurz. Die gemessene minimale Innen- und Außen-Temperatur wird auf der Anzeige zusammen mit den Symbolen "MIN" und "MEM" angezeigt. Durch erneutes drücken der **MIN** Taste wird wieder die aktuelle Umgebungstemperatur angezeigt.
2. Drücken Sie die **MAX** Taste kurz. Die gemessene maximale Innen- und Außen-Temperatur wird auf der Anzeige zusammen mit den Symbolen "MAX" und "MEM" angezeigt. Durch erneutes drücken der **MAX** Taste wird wieder die aktuelle Umgebungstemperatur angezeigt.

**LÖSCHEN DER GESPEICHERTEN MINIMALEN  
UND MAXIMALEN TEMPERATUREN**

Drücken Sie die **RESET** Taste kurz um die gespeicherten minimalen und maximalen Temperaturen zu löschen. Dabei werden während 3 Sekunden alle Segmente der Anzeigen aktiviert.

**DER EINSATZ DES PLASTIKSTÄNDERS**

Zur Aufstellung des Messgerätes auf dem Arbeitstisch klappen Sie den Plastikständer auf der Rückseite aus.

**BATTERIEWECHSEL**

Schieben Sie die Batteriefachabdeckung vollständig aus ihrer Führung heraus. Nehmen Sie die verbrauchte Batterie heraus und legen Sie eine neue Zelle 1,5 V/UM3 (AA) in das Batteriefach ein. Stellen Sie sicher, dass Plus- und Minuspol mit den Angaben auf der Innenseite des Batteriefachs übereinstimmen. Verschließen Sie das Batteriefach wieder mit der Abdeckung.

**HINWEIS** Die Garantie Erlischt, Wenn Das Kabel Abgeschnitten Oder Gekürzt Wird.

**ÜBER OREGON SCIENTIFIC**

Besuchen Sie unsere Website ([www.oregonscientific.de](http://www.oregonscientific.de)) und erfahren Sie mehr über unsere Oregon Scientific-Produkte wie zum Beispiel Wetterstationen, Projektions-Funkuhren, Produkte für Gesundheit und Fitness, Digitalkameras, MP3-Player, DECT-/Konferenztelefone und elektronische Lernprodukte für Kinder. Auf der Website finden Sie auch Informationen, wie Sie im Bedarfsfall unseren Kundendienst erreichen und Daten herunterladen können.

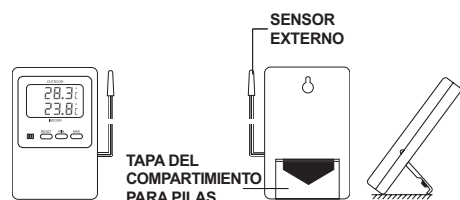
Wir hoffen, dass Sie alle wichtigen Informationen auf unserer Website finden. Für internationale Anfragen besuchen Sie bitte unsere Website: [www2.oregonscientific.com](http://www2.oregonscientific.com)

**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt **Oregon Scientific**, dass sich dieser/diese/dieses [Gerätetyp] NTA888 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMWV)



**KONFORM IN FOLGENDEN LÄNDERN**  
Alle EG Staaten, die Schweiz (CH) und Norwegen (N)



ES

### CARACTERÍSTICAS DEL TERMÓMETRO DIGITAL

1. Pantalla digital LCD del termómetro en °C o °F.
2. Medición simultánea de temperatura interior / exterior.
3. La temperatura interior y exterior se muestra en la pantalla a la vez.
4. Escala de medición de temperatura:  
INTERIOR: -5 °C a +50 °C (+23 °F a +122 °F)  
EXTERIOR: -50 °C a +70 °C (-58 °F a +158 °F)  
Resolución (Interior / Exterior): 0,1 °C (0,1 °F)
5. Función de memoria de temperatura máxima y mínima.
6. Soporte de plástico incorporado para colocarlo sobre la mesa.

### MEDICIÓN DE TEMPERATURA INTERIOR / EXTERIOR

1. Este termómetro puede medir simultáneamente la temperatura del interior del hogar y del exterior del mismo.
2. Coloque la sonda del sensor externo fuera de la ventana, y la pantalla mostrará tanto la temperatura exterior como la interior.

### PARA CONSULTAR LA TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA

1. Pulse una vez el botón **MIN** y se mostrarán las temperaturas mínimas de Interior y Exterior junto con los símbolos 'MIN' y 'MEM'. Vuelva a pulsar el botón **MIN** y la pantalla volverá a mostrar la medición de la temperatura ambiente.
2. Pulse una vez el botón **MAX** y se mostrarán las temperaturas máximas de Interior y Exterior junto con los símbolos 'MAX' y 'MEM'. Vuelva a pulsar el botón **MAX** y la pantalla volverá a mostrar la medición de la temperatura ambiente.

### FUNCIÓN DE BORRADO DE MEMORIA DE TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA.

Pulse una vez el botón **RESET** para borrar la memoria de temperatura máxima y mínima a la vez. El segmento entero se mostrará en pantalla durante 3 segundos.

### USO DEL SOPORTE DE PLÁSTICO

Abra la pestaña del soporte de plástico que hay en el exterior de la unidad para colocarla sobre la mesa.

### CÓMO CAMBIAR LAS PILAS

Deslice la tapa del compartimiento para pilas hasta que quede completamente separada de la caja. Retire la pila gastada e introduzca una pila nueva de tamaño 1,5V UM3(AA) en el compartimiento para pilas. Asegúrese de que los polos positivo (+) y negativo (-) coincidan con la indicación que aparece en el interior del compartimiento para pilas. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de pilas.

**NOTA** La Garantía Quedará Anulada si se Corta el cable O se Reduce su Longitud.

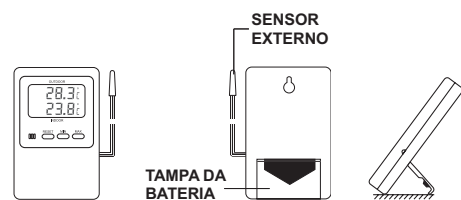
### SOBRE OREGON SCIENTIFIC

Visite nuestra página web ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) para conocer más sobre los productos de Oregon Scientific tales como: Reproductores MP3, juegos y productos de aprendizaje electrónico para niños, relojes de proyección, productos para la salud y el deporte, estaciones meteorológicas y teléfonos digitales y de conferencia. La página web también incluye información de contacto de nuestro departamento de Atención al Cliente, en caso de que necesite contactar con nosotros, a la vez que Preguntas Frecuentes y Descargas de los programas y controladores necesarios para nuestros productos.

Esperamos que encuentre toda la información que necesite en nuestra página web. En cualquier caso, si necesita contactar con el departamento de Atención al Cliente directamente, por favor visite [www.oregonscientific.es](http://www.oregonscientific.es) la sección "Contáctenos" o llame al 902 338 368. Los residentes en EEUU pueden visitar [www2.oregonscientific.com/service/support](http://www2.oregonscientific.com/service/support) o llamar al 949-608-2848.

### EC-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por medio de la presente **Oregon Scientific** declara que el (clase de equipo) NTA888 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE



POR

### CARACTERÍSTICAS DO TERMÓMETRO DIGITAL

1. Display de cristal líquido (LCD) do termómetro digital na faixa de °C (ou °F).
2. Medição de temperatura interna/externa ao mesmo tempo.
3. As temperaturas interna e externa podem ser mostradas no display simultaneamente.
4. Faixa de medição de temperatura:  
INTERNA: -5 a +50 °C (+23 a +122 °F)  
EXTERNA: -50 a +70 °C (-58 a +158 °F)  
Resolução (Interna/Externa): 0,1 °C (0,1 °F)
5. Função de memória de temperatura máxima e mínima.
6. Base de plástico incluída para mesa.

### MEDIÇÃO DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA

1. Este termómetro pode medir a temperatura dentro da casa, bem como a temperatura externa simultaneamente.
2. Coloque a sonda de temperatura externa fora da janela, as temperaturas externa e interna serão mostradas no display.

### PARA LER A TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA

1. Pressione o botão **MIN** uma vez, a temperatura mínima para ambientes Internos e Externos será mostrada no display juntamente com os símbolos 'MIN' e 'MEM'. Pressione o botão **MIN** novamente, o display retornará as leituras de temperatura ambiental.
2. Pressione o botão **MAX** uma vez, a temperatura máxima para ambientes Internos e Externos será mostrada no display juntamente com os símbolos 'MIN' e 'MEM'. Pressione o botão **MAX** novamente, o display retornará leituras de temperatura ambiental.

### LIMPE A MEMÓRIA DAS TEMPERATURAS MÁXIMA E MÍNIMA

Pressione o botão **RESET** uma vez para limpar a memória de temperatura máxima e mínima. O segmento total será exibido em 3 segundos.

### UTILIZAÇÃO DA BASE DE PLÁSTICO

Retire a base de plástico na parte lateral posterior da unidade para apoiá-la em mesa.

### SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Deslize a tampa da bateria até que se desprenda por completo do gabinete. Remova a bateria vazia e coloque uma bateria do tamanho 1,5V UM3(AA) no compartimento da bateria. Verifique se as polaridades positiva (+) e negativa (-) estão correspondendo com a indicação dentro do compartimento da bateria. Reposicione a tampa da bateria.

**OBSERVAÇÃO** A Garantia Será Rescindida se O Cabo for Cortado ou Reduzido.

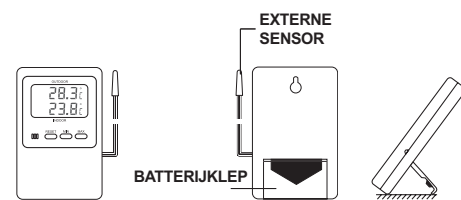
### SOBRE A OREGON SCIENTIFIC

Visite nosso site ([www.oregonscientific.com.br](http://www.oregonscientific.com.br)) para aprender mais sobre nossos outros produtos, tais como Câmeras Digitais; Produtos de Aprendizagem; Relógios de Projeção; Equipamentos de Esporte e Saúde; Estações Meteorológicas. O nosso site possui também dados para contato com nosso SAC, assim como perguntas e respostas mais recentes e downloads.

Esperamos que você encontre todas as informações que necessitar, entretanto se você quiser entrar em contato direto com nosso SAC, ligue para 55 11 2161-6180.

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE - EC

**Oregon Scientific** declara que este [tipo de equipamento] NTA888 está conforme com os requisitos essenciais e outras provisões da Directiva 1999/5/CE.



NL

### EIGENSCHAPPEN DIGITALE THERMOMETER

1. Digitale thermometer met LCD-scherm in °C (of °F) formaat.
2. Meet Binnen-/Buitentemperatuur tegelijkertijd.
3. Binnen- en Buitentemperatuur kunnen tegelijk worden weergegeven.
4. Meetbereik van temperatuur:  
BINNEN: -5 °C tot +50 °C (+23 °F tot +122 °F)  
BUITEN: -50 °C tot +70 °C (-58 °F tot +158 °F)  
Resolutie (Binnen/Buiten): 0,1 °C (0,1 °F)
5. Maximum- en Minimumtemperatuur geheugenfunctie.
6. Ingebouwde plastic tafelstandaard.

### BINNEN- EN BUITENTEMPERATUURMETINGEN

1. Deze thermometer kan tegelijkertijd zowel de temperatuur in het huis, als de buitentemperatuur meten.
2. Plaats de externe sensor buiten het raam; de buiten- en binnentemperatuur worden weergegeven op het scherm.

### OM DE MAXIMUM EN MINIMUM TEMPERATUUR TE BEKIJKEN

1. Druk een maal op de **MIN** knop, de minimum binnen- en buitentemperatuur worden weergegeven op het scherm, samen met de 'MIN' en 'MEM' symbolen. Druk nogmaals op de **MIN** knop, het scherm zal weer verder gaan met het meten van de omgevingstemperatuur.
2. Druk een maal op de **MAX** knop, de maximum binnen- en buitentemperatuur worden weergegeven op het scherm, samen met de 'MAX' en 'MEM' symbolen. Druk nogmaals op de **MAX** knop, het scherm zal weer verder gaan met het meten van de omgevingstemperatuur.

### MAXIMUM - EN MINIMUMTEMPERATUUR GEHEUGEN WISSEN

Druk een maal op de **RESET** knop, om zowel het geheugen voor maximum- als minimumtemperatuur tegelijkertijd te wissen. Het hele scherm zal oplichten gedurende 3 seconden.

### TAFELSTANDAARD GEBRUIKEN

Klap de tafelstandaard aan de achterkant van het apparaat uit om het op de tafel te plaatsen.

### DE BATTERY VERVANGEN

Schuif de batterijklep helemaal van het apparaat af. Verwijder de lege batterij en plaats een nieuwe 1,5V UM3(AA) batterij in het batterijvak. Zorg ervoor dat de batterijen met de positieve (+) en negatieve (-) kant zijn geplaatst zoals aangegeven in het batterijvak. Sluit het batterijvak.

**OPMERKING** DE Garantie Zal Vervallen Als DE Kabel Verkort of Afgeknipt is.

### OVER OREGON SCIENTIFIC

Bezoek onze website ([www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)) om meer te weten over uw nieuwe product en andere Oregon Scientific producten zoals digitale fotoestellen, 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

Hierbij verklaart **Oregon Scientific** dat het toestel [type van toestel] NTA888 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

SWE

### EGENSKAPER DIGITAL TERMOMETER

1. Digital LCD-termometer med visning i °C (eller °F)
2. Inomhus/Utomhustemperatur samtidigt.
3. Inomhus och Utomhustemperatur kan visas på displayen samtidigt.
4. Temperaturmätområde:  
INOMHUS: -5 °C till +50 °C (+23 °F till +122 °F)  
UTOMHUS: -50 °C till +70 °C (-58 °F till +158 °F)  
Upplösning (Inomhus/Utomhus): 0,1 °C (0,1 °F)
5. Minne för max. & min. temperatur
6. Inbyggt plaststativ för bordsplacering.

### INOMHUS & UTMOHUSTEMPERATUR

1. Denna termometer kan mäta temperaturen både inne i ett hus och utomhus på en och samma gång.
2. Placera den externa givaren utanför ett fönster, utomhus och inomhustemperaturer kommer att visas på displayen.

### MAXIMUM OCH MINIMUM TEMPERATURER

1. Tryck in **MIN** knappen en gång, minimumtemperaturen för ute och inne kommer att visas samtidigt med 'MIN' och 'MEM' symbolerna. Tryck in **MIN** knappen igen, displayen kommer att återgå till aktuella mätvärden.
2. Tryck in **MAX** knappen en gång, maximumtemperaturen för ute och inne kommer att visas samtidigt med 'MAX' och 'MEM' symbolerna. Tryck in **MAX** knappen igen, displayen kommer att återgå till aktuella mätvärden.

### NOLLSTÄLL MINNE FÖR MAX. & MIN. TEMPERATUR

Tryck in **RESET** knappen för att nollställa alla minnen på samma gång. Alla segment på displayen kommer att visas i 3 sekunder.

### ANVÄNDNING AV DET MEDFÖLJANDE STATIVET

Fäll ut plaststativet på baksidan av enheten för bordsplacering.

### BYTE AV BATTERI

Skjut batteriluckan tills den är separerad från enheten. Ta ur tomma batterier och ersätt dem med ett nytt 1.5V UM3(AA) batteri. Försäkra dig om att (+) och (-) polariteterna matchar indikeringarna i batterifacket. Sätt tillbaka batteriluckan.

**NOTERING** Garanti Kommer att Upphöra om Kabeln Har Förkortats Eller Kliptts.

### OM OREGON SCIENTIFIC

Besök vår hemsida ([www.oregonscientific.se](http://www.oregonscientific.se)) för att se mer av våra produkter såsom digitalkameror; MP3 spelare; projekionsklockor; hälsoprodukter; väderstationer; DECT-telefoner och konferenstelefoner. Hemsidan innehåller också information för våra kunder i de fall ni behöver ta kontakt med oss eller behöver ladda ner information. Vi hoppas du hittar all information du behöver på vår hemsida och om du vill komma i kontakt med Oregon Scientific kundkontakt besöker du vår lokala hemsida [www.oregonscientific.se](http://www.oregonscientific.se) eller [www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com) för att finna telefonnummer till respektive supportavdelning.

### FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed intygar **Oregon Scientific** att denna [utrustningstyp] NTA888 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.



**LÄNDER SOM OMFATTAS RTTE-DIREKTIVET**  
Alla länder inom EU, Schweiz (CH) och Norge (N)

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



**PAÍSES SUJEITOS Á NORMA R&TTE**  
Todos os países da União Europeia, Suíça (CH) e Noruega (N)



**PAÍSES BAJO LA DIRECTIVA RTTE**  
Todos los Países de la UE, Suiza (CH) y Noruega (N)