### Funksendeeinheit Modell:THGR122NX BEDIENUNGSHANDBUCH

## INHALT

Einleitung	1
Produktübersicht	2
Funksendeeinheit (THGR122NX)	2
Vorbereitung zum Einsatz	3
Batterien	3
Tischständer oder Wandaufhängung	3
Funksendeeinheit (THGR122NX)	3
Einrichten der Funksendeeinheit	3
Sicherheit und Pflege	5
Warnungen	5
Warnungen	5 5
Warnungen Fehlersuche Technische Daten	5
Fehlersuche	5 5
Fehlersuche Technische Daten	<b>5</b> <b>5</b> 5
Fehlersuche	<b>5</b> <b>5</b> 5
Fehlersuche	<b>5</b> 5 6
Fehlersuche	<b>5</b> 5 6 6

## **EINLEITUNG**

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für die Funksendeeinheit (THGR122NX) von Oregon Scientific™ entschieden haben. Dieses Produkt ist mit dem BAR628HG und dem BAR629HG kompatibel.

Halten Sie dieses Handbuch bereit, wenn Sie Ihr neues Produkt benutzen. Es enthält praktische schrittweise Anleitungen, sowie technische Daten und Warnhinweise, die Sie wissen sollten.





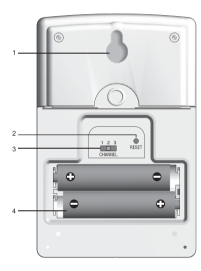




# FUNKSENDEEINHEIT (THGR122NX)



- 1. LCD-Anzeige
- LED-Statusanzeige



- Öse für die Wandaufhängung
   RESET
   CHANNEL (Kanalnr. 1-3)

- 4. Batteriefach (Ohne Batteriefachdeckel abgebildet)

2

12/02/2004, 12:05

THGR122NX\_DE\_R1

2

### **VORBEREITUNG ZUM EINSATZ**

#### BATTERIEN

• Funksendeinheit 2 x UM-4 (AA) 1,5 V Batterien

Legen Sie die Batterien vor der ersten Benutzung ein und beachten Sie dabei die im Batteriefach abgebildeten (+ und -)-Polaritäten. Installieren Sie für optimale Ergebnisse die Batterien zuerst in der Funksendeeinheit und dann in der Empfangseinheit. Drücken Sie nach jedem Batteriewechsel auf **RESET**.

HINWEIS Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Akkus.

zeigt an, wenn die Batterien schwach sind.

**HINWEIS** Um eine längere Lebensdauer zu erzielen, wird für dieses Gerät die Verwendung von Alkaline-Batterien empfohlen.

#### TISCHSTÄNDER ODER WANDAUFHÄNGUN

Benutzung des Tischständers oder der Wandaufhängung der Funksendeeinheit:







### FUNKSENDEEINHEIT (THGR122NX)

### EINRICHTEN DER FUNKSENDEEINHEIT

- Öffnen Sie das Batteriefach der Funksendeeinheit mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubendreher.
- Legen Sie die Batterien ein und beachten Sie dabei die im Batteriefach abgebildeten (+ und -)-Polaritäten.









SCHALTER	AUSWAHL		
Channel	Kanal 1-3. Wenn Sie mehr als eine Funksendeeinheit einsetzen, wählen Sie für jede Funksendeeinheit einen anderen Kanal aus.		

- Kanal einstellen. Der Schalter befindet sich im Batteriefach.
- 4. Stellen Sie den Sensor in der Nähe der Empfangseinheit auf. Drücken Sie RESET an dem Sensor. Dann drücken Sie, um das Aussenden des Signals zwischen dem Sensor und der Empfangseinheit einzuleiten. Das Empfangssymbol auf der Empfangseinheit blinkt für etwa 3 Minuten, während es nach einem Sensor sucht
- 5. Schließen Sie das Batteriefach der Funksendeeinheit.
- Befestigen Sie die Funksendeeinheit an der gewünschten Stelle mit der Wandbefestigung oder verwenden Sie den Tischständer

### Für optimale Ergebnisse:

- Legen Sie die Batterien ein und wählen Sie den Kanal aus, bevor Sie die Funksendeeinheit montieren.
- Platzieren Sie die Funksendeeinheit entfernt von direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit.
- Platzieren Sie die Funksendeeinheit nicht weiter als 30 Meter (98 Fuß) von der Empfangseinheit im Haus entfernt.
- Positionieren Sie die Funksendeeinheit so, dass sie auf die Empfangseinheit im Haus ausgerichtet ist, und vermeiden Sie wenn möglich Hindernisse wie Türen, Wände und Möbel.
- Platzieren Sie die Funksendeeinheit entfernt von metallischen und elektronischen Objekten an einen Standort mit freier Sicht auf den Himmel.
- Positionieren Sie die Funksendeeinheit w\u00e4hrend der kalten Wintermonate in die N\u00e4he der Empfangseinheit, da Temperaturen unter der Frostgrenze die Batterieleistung und dadurch die Signal\u00fcbertragung beeintr\u00e4chtigen k\u00f6nnen.

Möglicherweise müssen Sie verschiedene Standorte testen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.



4

### SICHERHEIT UND PFLEGE

Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem alkoholfreien milden Reinigungsmittel. Vermeiden Sie das Herabfallen des Gerätes oder die Platzierung an einem stark frequentierten Standort.

### WARNUNGEN

Dieses Gerät ist für viele Betriebsjahre vorgesehen, sofern es richtig gehandhabt wird. Oregon Scientific übernimmt keine Verantwortung für beliebige Abweichungen von der in der Bedienungsanleitung spezifizierten Verwendung oder für irgendwelche ungenehmigte Änderungen oder Reparaturen des Geräts. Beachten Sie folgende Hinweise:

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Dies kann einen elektrischen Schock und Beschädigungen des Gerätes verursachen.
- Setzen Sie die Empfangseinheit keiner extremen Gewalt, keinen Stößen und keinen hohen Temperaturänderungen aus.
- Machen Sie sich nicht an den internen Komponenten zu schaffen.
- Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs.
- Verwenden Sie in diesem Gerät keine wiederaufladbaren Akkus.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie das Produkt über einen längeren Zeitraum lagern.
- Verkratzen Sie nicht die LCD-Anzeige.

HINWEIS Die technischen Daten dieses Gerätes und der Inhalt dieser Bedienungsanleitung können ohne Mitteilung geändert werden. Die Bilder sind nicht maßstabsgerecht gezeichnet.

### FEHLERSUCHE UND ABHILFE

PROBLEM	SYMPTOM	ABHILFE
Funksende-	Kann die	Batterien prüfen
einheit	Funksendeeinheit	
	nicht lokalisieren	Standort prüfen
	Kann den Kanal	Funksendeeinheiten
	nicht ändern	überprüfen Nur eine
		Funksendeeinheit
		arbeitet
	Unpassende	Eine manuelle
	Daten für die	Funksendeeinheiten-
	Empfangseinheit	Suche einleiten



### **TECHNISCHE DATEN**

#### FUNKSENDEEINHEITS-ABMESSUNGEN

L x B x T 92 x 60 x 20 mm

(3,6 x 2,4 x 0,79 Zoll)

Gewicht 63 g (2,22Unzen)

ohne Batterie

5



12/02/2004, 12:05



#### TEMPERATUR

Einheit °C

Außenbereich -20 °C bis 60 °C

Abstufung 0,1 °C

#### FUNKSENDEEINHEIT (THGR122NX

Funkfrequenz 433 MHz

Bereich 30 Meter (98 Fuß)

ohne Hindernisse

Datenübertragung Alle 40 Sekunden

Kanal-Nr. 1 - 3

#### STROMVERSORGUNG

Funksendeeinheits-Batterien 2 x UM-4 (AAA) 1,5 V

**HINWEIS** Um eine längere Lebensdauer zu erzielen, wird für dieses Gerät die Verwendung von Alkaline-Batterien empfohlen.

### ÜBER OREGON SCIENTIFIC

Besuchen Sie unsere Website (<u>www.oregonscientific.de</u>) und erfahren Sie mehr über unsere Oregon Scientific-Produkte wie zum Beispiel Digitalkameras, MP3-Player, Kinderlerncomputer und Spiele, Projektionsfunkuhren, Produkte für Gesundheit und Fitness, Wetterstationen und Digital- und Konferenztelefone. 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: <a href="www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp">www2.oregonscientific.com/about/international/default.asp</a>





## **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklärt **Oregon Scientific**, dass Funksendeeinheit mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt. (BMWi)

Eine Kopie der unterschriebenen und mit Datum versehenen Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage über unseren Oregon Scientific Kundendienst.







# KONFORM IN FOLGENDEN LÄNDERN

Alle EG Staaten, die Schweiz CH

und Norwegen N

7

12/02/2004, 12:05



Funksendeeinheit Modell:THGR122NX BEDIENUNGSHANDBUCH

THGRIZZNX\_DE\_R

8

12/02/2004, 12:05

