



DE

# Funkgesteuerte Projektionsuhr mit Innen- / Außentemperatur Modell: RMR329P

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Vorsichtsmaßnahmen .....	7
Technische Daten .....	7
Über Oregon Scientific.....	8
EU-Konformitätserklärung.....	8

### INHALT

Einleitung .....	2
<b>Uhr - Übersicht</b> .....	2
Vorderansicht .....	2
Rückansicht.....	2
Funksendeeinheit.....	3
<b>Erste Schritte</b> .....	3
Stromversorgung.....	3
<b>Funksendeeinheit</b> .....	3
Datenübertragung .....	4
<b>Funkuhr</b> .....	4
Zeitsignalempfang .....	4
Die Uhr manuell einstellen .....	5
<b>Alarm</b> .....	5
<b>Temperatur</b> .....	6
<b>Projektor und Hintergrundbeleuchtung</b> .....	6
<b>Reset</b> .....	6

## EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für diese funkgesteuerte Projektionsuhr mit Innen- / Außentemperatur von Oregon Scientific™ entschieden haben. Halten Sie bitte diese Anleitung bereit, da sie Anweisungen und wichtige Hinweise für den Umgang mit diesem Gerät enthält.

## UHR - ÜBERSICHT

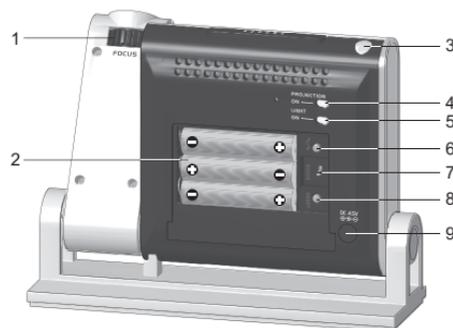
### VORDERANSICHT



1. **SNOOZE:** Schlummeralarm; Hintergrundbeleuchtung aktivieren; zweizeilige Projektionsanzeige um 180° drehen

2. **ALARM:** Alarmstatus anzeigen; Alarm einstellen
3. **CLOCK:** Anzeige ändern; Uhr einstellen
4. **▼ / ▲:** Zwischen Einstellungsoptionen wechseln; Zeitsignalempfang aktivieren / deaktivieren
5. Projektor
6. **TEMP:** Temperaturanzeige ein- / ausblenden

### RÜCKANSICHT

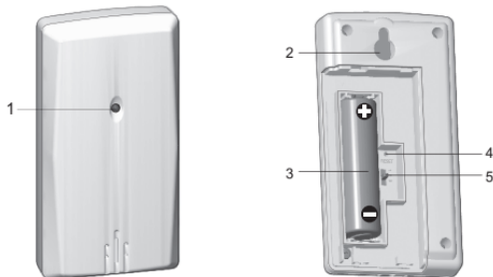


1. **FOCUS:** Projiziertes Bild scharfstellen
2. Batteriefach
3. Lichtsensor
4. **PROJEKTION:** ON- / OFF-Schalter
5. **LIGHT:** ON- / OFF-Schalter für Hintergrundbeleuchtung



6. °C / °F: Temperatureinheit auswählen
7. EU / UK: Schalter für Funksignal
8. **RESET**: Einstellungen auf Standardwerte zurücksetzen
9. Anschluss für Netzadapter

## FUNKSENDEEINHEIT



1. LED-Statusanzeige
2. Öffnung für Wandmontage
3. Batteriefach
4. **RESET**-Öffnung: Gerät auf Standardeinstellungen zurücksetzen
5. **CHANNEL**-Taste: Kanal 1 auswählen

## ERSTE SCHRITTE

### STROMVERSORUNG

Die Batterien dienen lediglich als Sicherung der Stromversorgung. Schließen Sie den Netzadapter für eine dauerhafte Verwendung des Projektors und der Hintergrundbeleuchtung an. Die Steckdose sollte sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

**HINWEIS**  erscheint, wenn das Netzteil nicht angeschlossen ist.

#### So legen Sie die Batterien ein:

1. Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie die Batterien ein und achten Sie auf die Übereinstimmung der Polaritäten.
2. Drücken Sie nach jedem Batteriewechsel auf **RESET**.

 STELLE	BEDEUTUNG
Uhr- / Alarmbereich	Batterien der Basiseinheit sind schwach
Außen- / Innentemperatur-Bereich	Batterie der Funksendeeinheit ist schwach

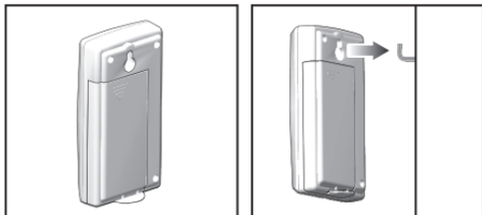
### FUNKSENDEEINHEIT

#### So richten Sie die Funksendeeinheit ein:

1. Öffnen Sie das Batteriefach, legen Sie die Batterien

ein und achten Sie auf die Übereinstimmung der Polaritäten.

- Platzieren Sie die Funksendeeinheit mit dem Tischaufsteller oder der Wandaufhängung innerhalb von 30 m von der Basiseinheit.



Die Übertragungreichweite kann von mehreren Faktoren abhängen. Sie müssen eventuell mehrere Standorte testen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

**HINWEIS** Wir empfehlen, dass Sie bei diesem Produkt Alkaline-Batterien für eine längere Betriebsdauer sowie Lithium-Batterien für Einsatz bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verwenden.

## DATENÜBERTRAGUNG

### Funksendeeinheit:

Die Basiseinheit sucht automatisch nach der Funksendeeinheit. Das Empfangssymbol auf dem Uhrendisplay zeigt den Status an:

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Basiseinheit sucht Funksendeeinheit(en)
	Ein Kanal wurde gefunden
	Es konnte keine Funksendeeinheit gefunden werden.

**HINWEIS** Wenn die Funksendeeinheit nicht gefunden wurde, überprüfen Sie die Batterien, etwaige Hindernisse sowie den Standort der externen Einheit.

### Für optimale Ergebnisse:

- Platzieren Sie die Funksendeeinheit entfernt von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Positionieren Sie die Funksendeeinheit so, dass sie auf die Basiseinheit ausgerichtet ist, und vermeiden Sie Hindernisse.
- Platzieren Sie die Funksendeeinheit an einem Standort mit freier Sicht auf den Himmel, und stellen Sie sie nicht in die Nähe von metallischen Gegenständen oder elektronischen Geräten.
- Positionieren Sie die Funksendeeinheit während der kalten Wintermonate in der Nähe der Basiseinheit.

## FUNKUHR

### ZEITSIGNALEMPFANG

Dieses Produkt synchronisiert seine Uhr automatisch



mit einem Zeitsignal.

Verschieben Sie **EU / UK**, um das Empfangssignal auszuwählen.

- EU: DCF-77-Signal: innerhalb von 1500 km von Frankfurt, Deutschland.
- UK: MSF-60-Signal: innerhalb von 1500 km von Anthorn, England.

#### So aktivieren / deaktivieren Sie den Signalempfang:

Halten Sie **▲** gedrückt, um den Signalempfang zu aktivieren, oder **▼** um ihn zu deaktivieren.

**HINWEIS** Der Empfang nimmt etwa 2 – 10 Minuten in Anspruch. Wenn das Signal schwach ist, kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis ein gültiges Signal empfangen wird.

#### Anzeige für Zeitsignalempfang:

STARKES SIGNAL	SCHWACHES SIGNAL	KEIN SIGNAL

#### DIE UHR MANUELL EINSTELLEN

1. Halten Sie **CLOCK** 2 Sekunden lang gedrückt.
2. Drücken Sie **▲** oder **▼** um die Einstellungen zu ändern.
3. Drücken Sie zur Bestätigung auf **CLOCK**.
4. Die Reihenfolge der Einstellungen lautet:  
Zeitzonenausgleich, 12-/24-Stundenformat, Stunde,

Minute, Jahr, Tages- / Monatsformat, Monat, Tag und Sprache.

**HINWEIS** Der Zeitzonenausgleich stellt die Uhr auf bis zu +/- 23 Stunden von der empfangenen Signalzeit ein.

**HINWEIS** Die Sprachoptionen sind (E) Englisch, (D) Deutsch, (F) Französisch, (I) Italienisch und (S) Spanisch.

#### So wählen Sie den Anzeigemodus:

Drücken Sie auf **CLOCK**, um zwischen der Uhrzeit mit Sekunden und der Uhrzeit mit Wochentag zu wählen.

#### ALARM

##### So stellen Sie den Alarm ein:

1. Halten Sie **ALARM** 2 Sekunden lang gedrückt, um den Alarmeinstellungsmodus aufzurufen.
2. Drücken Sie auf **▲** / **▼** um die Stunde / Minute einzustellen.
3. Drücken Sie zur Bestätigung auf **ALARM**. gibt an, dass der Alarm aktiviert ist (ON) .

##### So schalten Sie den Alarm ein / aus (ON / OFF):

1. Drücken Sie auf **ALARM**, um die Alarmzeit anzuzeigen.
2. Drücken Sie erneut auf **ALARM**, um den Alarm ein- / auszuschalten.

##### So schalten Sie den Alarm stumm:

- Drücken Sie auf **SNOOZE**, um den Alarm 8 Minuten lang stummzuschalten.

ODER

- Drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Alarm auszuschalten und ihn nach 24 Stunden erneut zu aktivieren.

## TEMPERATUR

**So wechseln Sie die Temperatureinheit:**

Drücken Sie auf °C / °F.

**So wechseln Sie zwischen den Messwerten des Außen- / Innensensors:**

Drücken Sie auf **TEMP**.  /  gibt die Innen- oder Außentemperatur an.

**So führen Sie eine rotierende automatische Abfrage (Auto-Scan) aller Funksendeeinheiten durch:**

Halten Sie **TEMP** 2 Sekunden lang gedrückt, um die Daten der Funksendeeinheit 5 Sekunden lang anzuzeigen. Zur Deaktivierung der automatischen Abfrage drücken Sie auf **TEMP**.

## PROJEKTOR UND HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

**So aktivieren Sie die Projektionsfunktion:**

- Verschieben Sie den Schalter **PROJECTION** auf **ON**, um die Projektion dauerhaft einzuschalten.

**So aktivieren Sie die Hintergrundbeleuchtung:**

- Verschieben Sie den Schalter **LIGHT** auf **ON**, um die Hintergrundbeleuchtung dauerhaft einzuschalten.

ODER

- Drücken Sie auf **SNOOZE**, um den Projektor und die Hintergrundbeleuchtung 5 Sekunden lang zuaktivieren.
- Drücken Sie wiederholt auf die Taste, um das zweizeilige Projektionsbild um 180 Grad zu drehen.

**HINWEIS** Wenn die Projektion beleuchtet ist, dürfen Sie nicht direkt in den Projektor blicken.



**HINWEIS** Um die Betriebsdauer der Batterie zu verlängern, funktionieren Projektor und Hintergrundbeleuchtung nur dauerhaft, wenn der Netzadapter angeschlossen ist. Der Lichtsensor schaltet den Projektor automatisch aus, wenn externe Lichtquellen erfasst werden.

## RESET

Drücken Sie auf **RESET**, um das Gerät auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.



## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Setzen Sie das Gerät keiner extremen Gewalteinwirkung und keinen Stößen aus, und halten Sie es von übermäßigem Staub, Hitze oder Feuchtigkeit fern.
- Sie dürfen die Belüftungsöffnungen nicht mit Gegenständen abdecken, wie z.B. Zeitungen, Vorhänge, usw.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Falls Sie eine Flüssigkeit über das Gerät verschütten, trocknen Sie es sofort mit einem weichen, faserfreien Tuch.
- Reinigen Sie das Gerät keinesfalls mit scheuernden oder ätzenden Mitteln.
- Machen Sie sich nicht an den internen Komponenten des Geräts zu schaffen, da dies zu einem Verlust der Garantie führen kann.
- Verwenden Sie nur neue Batterien. Verwenden Sie keinesfalls neue und alte Batterien gemeinsam.
- Die in dieser Anleitung dargestellten Abbildungen können sich vom Original unterscheiden.
- Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich in den dafür vorgesehenen, kommunalen Sammelstellen, die Sie bei Ihrer Gemeinde erfragen können.
- Wenn dieses Produkt auf bestimmte Holzflächen gestellt wird, kann die Oberfläche beschädigt werden. Oregon Scientific ist nicht haftbar für solche Beschädigungen. Entsprechende Hinweise entnehmen Sie bitte der Pflegeanleitung Ihres Möbelherstellers.
- Der Inhalt dieser Anleitung darf ohne Genehmigung des Herstellers nicht vervielfältigt werden.
- Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Bitte geben Sie sie bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermüll ab.

- Bitte beachten Sie, dass manche Geräte mit einem Batterieunterbrechungstreifen bestückt sind. Vor dem ersten Gebrauch müssen Sie den Streifen aus dem Batteriefach ziehen.

**HINWEIS** Die technischen Daten für dieses Produkt und der Inhalt der Bedienungsanleitung können ohne Benachrichtigung geändert werden.

## TECHNISCHE DATEN

TYP	BESCHREIBUNG
<b>BASISEINHEIT</b>	
L x B x H	155 x 50 x 112 mm
Gewicht	240 g (ohne Batterie)
Temperatureinheit	°C / °F
Temperaturbereich	-5°C bis 50°C (23°F bis 122°F)
Auflösung	0,1°C (0,2°F)
Signalfrequenz	433 MHz
Stromversorgung	3 Batterien UM-4 (AAA) 1,5 V / Netzadapter 4,5 V
<b>FUNKSENDEEINHEIT (THN132N)</b>	
L x B x H	92 x 60 x 20 mm

Gewicht	62 g
Übertragungsreichweite	30 m (auf freiem Gelände)
Temperaturbereich	-30°C bis 60°C (-22°F bis 140°F)
Stromversorgung	1 Batterie UM-3 (AA) 1,5 V

### ÜBER OREGON SCIENTIFIC

Besuchen Sie unsere Website [www.oregonscientific.de](http://www.oregonscientific.de) und erfahren Sie mehr über unsere Oregon Scientific-Produkte. Auf der Website finden Sie auch Informationen, wie Sie im Bedarfsfall unseren Kundendienst erreichen und Daten herunterladen können.

Für internationale Anfragen besuchen Sie bitte unsere Website: [www2.oregonscientific.com/about/international](http://www2.oregonscientific.com/about/international).

### EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Oregon Scientific, dass die funkgesteuerte Projektionsuhr mit Innen- / Außentemperatur (Modell: RMR329P) mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt. Eine Kopie der unterschriebenen und mit Datum versehenen Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage über unseren Oregon Scientific Kundendienst.



**KONFORM IN FOLGENDEN LÄNDERN**

Alle Länder der EU, Schweiz (CH)  
und Norwegen (N)