

Oregon Scientific™
Personenwaage (BWR102)
Bedienungsanleitung

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	1
Produktübersicht	2
Waage	2
Funk-Monitor	2
LCD-Anzeige-Symbole	2
Erste Schritte	3
Wechsel zwischen Uhr und Benutzerprofilen	3
Stellen der Uhr und Wahl der Gewichtseinheit	3
Einrichten eines Benutzerprofils	3
Gewichtsmessung und Berechnung des Body Mass Index (BMI)	4
Speichern von Gewichtsmessungen	4
Zurücksetzen des Systems	4
Batteriewechsel	5
Funktionsweise Ihrer Personenwaage	5
Sicherheits- und Warnhinweise	6
Warnhinweise	7
Fehlersuche	7
Technische Daten	9
Gewichtseinheiten	9
Weitere Informationen	9
EG- Konformitätserklärung	10

EINLEITUNG

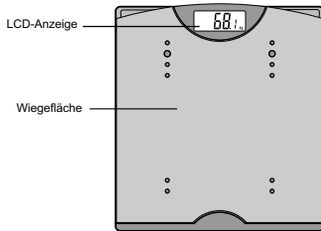
Vielen Dank, dass Sie die Personenwaage von Oregon Scientific™ ausgewählt haben. Ihre BWR102 wird Ihnen bei sachgemäßer Handhabung viele Jahre verlässliche Dienste leisten und bietet Ihnen folgende praktische Funktionen:

- Auswahl der Gewichtseinheit in Kilogramm, Pound und Stone Pound
- Patentierte Einschaltautomatik bei Betreten der Wiegefläche
- Drahtloser Funk-Monitor mit einer Reichweite von 8 m sowie einem großen LCD-Display zur Anzeige der Daten
- Speicherung der Angaben zur Körpergröße
- Automatische Berechnung und Speicherung des Body Mass Index (BMI)
- Speicherung von bis zu 7 Messungen für 4 verschiedene Benutzer mit Uhrzeit, Datum, Gewicht und Body Mass Index (BMI)
- Gewichtsmessung und Berechnung des BMI für Gastbenutzer (können nicht gespeichert werden)
- Eingebaute Uhr

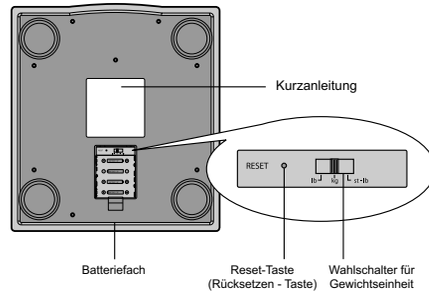
Halten Sie diese Bedienungsanleitung bereit, wenn Sie dieses Produkt zum ersten Mal benutzen. Sie finden hier praktische Schritt-für-Schritt Anleitungen sowie technische Daten und wichtige Warnhinweise.

PRODUKTÜBERSICHT

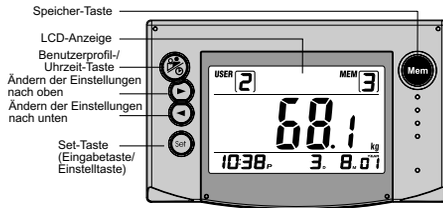
WAAGE - VORDERANSICHT



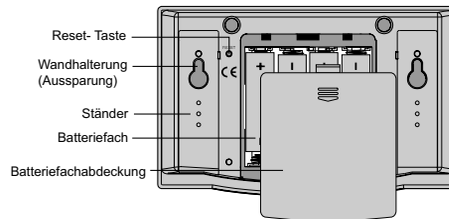
WAAGE - RÜCKANSICHT



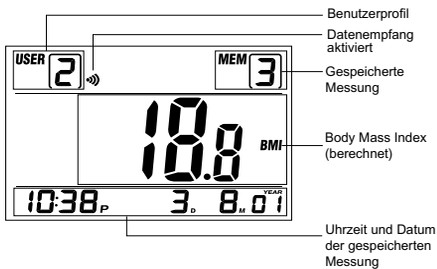
FUNK-MONITOR - VORDERANSICHT



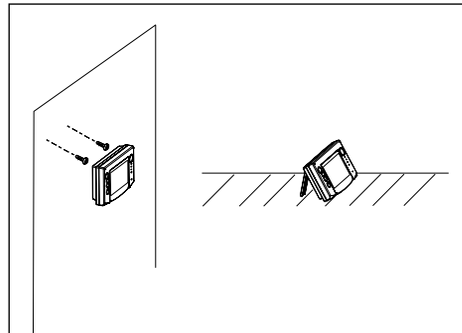
FUNK-MONITOR - RÜCKANSICHT



LCD-ANZEIGE-SYMBOLS

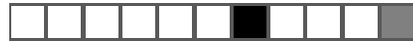


AUFSTELLEN DES FUNK-MONITORS



Stellen Sie den Funk-Monitor auf eine ebene Fläche oder hängen Sie das Gerät an einer Wand auf. Wählen Sie einen Platz, der nicht weiter als 8 m von der Waage entfernt ist. Achten Sie darauf, dass sich keine Wände oder schwere Möbelstücke zwischen den Geräten befinden.

ANMERKUNG Die Bilder sind nicht maßstabsgerecht.



ERSTE SCHRITTE

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung. Im Lieferumfang enthalten sind:
 - Waage
 - Funk-Monitor
 - 8 x Alkali-Batterien des Typs LR6 (AA) 1,5 V (Mignonzellen)
 - Teppichfüße
 - Bedienungsanleitung

ANMERKUNG Bitte bewahren Sie das Verpackungsmaterial auf, für den Fall, dass Sie das Produkt später einmal zum Kundendienst transportieren oder einschicken möchten.
- Legen Sie die Batterien in die Waage und den Funk-Monitor ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität, wie im Batteriefach angezeigt.
- Stellen Sie die gewünschte Gewichtseinheit (kg, lb, st-lb) auf der Rückseite der Waage ein.
- (Optional) Befestigen Sie die Teppichfüße an der Waage, wenn Sie die Waage auf einer unebenen Fläche, wie z.B. Teppichboden, verwenden möchten. (Die genauesten Ergebnisse werden auf ebenen Flächen erzielt.)
- Stellen Sie die Waage auf den Boden. **BBB** und **LR** erscheinen auf dem Display, sobald Sie die Waage abstellen. Warten Sie bitte, bis die Anzeige leer ist, bevor Sie weitere Schritte unternehmen.
- Halten Sie den Funk-Monitor in der Hand und betreten Sie die Waage.
- Nach einem Piepton zeigt die Waage Ihr Gewicht an. Stellen Sie jetzt die externe Einheit ein (nur bei erstmaliger Benutzung), indem Sie **mem** für 2 Sekunden gedrückt halten. Nach zwei Pieptönen erscheint **»** auf dem Display und anschließend Ihr Gewicht. Sobald Ihr Gewicht auf dem Display der externen Einheit angezeigt wird, sind beide Geräte aufeinander eingestellt.

ANMERKUNG Jedes Mal, wenn Sie die Batterien auswechseln, wiederholen Sie bitte Schritt 6-7.

- Stellen Sie die Uhrzeit ein und wählen Sie die Gewichtseinheit auf der externen Einheit (→ nächster Abschnitt).
- Geben Sie Ihr Benutzerprofil ein (→ Einrichten des Benutzerprofils).
- Stellen Sie den Funk-Monitor auf eine ebene Fläche oder hängen Sie das Gerät an einer Wand auf. Wählen Sie einen Platz, der nicht weiter als 8 m von der Waage entfernt ist. Achten Sie darauf, dass sich keine Wände oder schwere Möbelstücke zwischen den Geräten befinden.

WECHSEL ZWISCHEN UHR UND BENUTZERPROFILEN

Drücken Sie , um zwischen Uhrzeit und Benutzerprofilen zu wechseln.

STELLEN DER UHR UND WAHL DER GEWICHTSEINHEIT

Stellen Sie die Uhr, um Datum und Uhrzeit der gespeicherten Messungen anzuzeigen oder um den Funk-Monitor als Uhr in Ihrem Badezimmer benutzen zu können.

- Halten Sie **set** gedrückt, wenn Sie im Uhr-Anzeigemodus sind, um den Eingabemodus aufzurufen.
- Stellen Sie nun in der folgenden Reihenfolge die Zeit ein und wählen Sie die Gewichtseinheit: 24/12 Stundenformat, Stunde, Minute, Monat/Tag- oder Tag/Monat-Format sowie die gewünschte Gewichtseinheit (kg, lb oder st-lb).
- Mit den  und  Tasten können Sie die Einstellungen nach oben oder unten verändern.
- Mit **set** bestätigen Sie die Einstellungen und gelangen zum nächsten Eingabemodus.

EINRICHTEN EINES BENUTZERPROFILS

Bei diesem Produkt können Benutzerprofile für bis zu vier Personen plus einem Gastbenutzer, welcher die Personenwaage regelmäßig benutzt, eingerichtet werden. Die BWR102 kann so automatisch den Body Mass Index (BMI) berechnen, sobald ein Benutzer sich wiegt.





D

1. Drücken Sie , um zum Benutzerprofil zu wechseln.
2. Drücken Sie  oder , bis die gewünschte Benutzernummer auf dem Display erscheint.
3. Halten Sie  solange gedrückt, bis die Werte für die Körpergröße (HEIGHT) aufblinken.
4. Mit den  und  Tasten können Sie die Einstellungen nach oben oder unten verändern. Abhängig davon, welche Gewichtseinheit Sie gewählt haben, wird die Körpergröße entweder in Zentimeter oder Fuß, Inches und 1/10 Inches angegeben. (→ Stellen der Uhr und Wahl der Gewichtseinheit).
5. Bestätigen Sie mit  Ihre Eingaben.

GEWICHTSMESSUNG UND BERECHNUNG DES BODY MASS INDEX (BMI)

Wenn Sie Ihren BMI nicht berechnen lassen möchten, stellen Sie sich einfach auf die Wiegefläche und warten Sie einen kurzen Moment, bis Ihr Gewicht auf dem Display angezeigt wird.

1. Drücken Sie  auf dem Funk-Monitor, um zum Benutzerprofil zu wechseln.
2. Drücken Sie  oder , bis die gewünschte Benutzernummer auf dem Display erscheint. Wenn Sie Gastbenutzer (GUEST) wählen, müssen Sie erst Ihre Größe eingeben (→ 3. Schritt 2-5).
3. Steigen Sie auf die Waage. Auf dem Display der Waage blinkt "- - -" auf, bis Ihr Gewicht angezeigt wird. Ein Piepton kündigt das Ende der Gewichtsmessung an und Ihr Gewicht wird jetzt auf dem Display des Funk-Monitors angezeigt.
4. Um die Messung zu speichern, halten Sie  auf dem Funk-Monitor für 2 Sekunden gedrückt. Eine "1" erscheint im Memory-Feld auf dem Display des Funk-Monitors, wenn die Messung gespeichert ist. (Jede neue Messung wird unter der Nummer 1 abgespeichert. Alle vorherigen Messungen rücken eine Nummer auf - z.B. 2 wird 3 usw.). Das Gewicht wird zuerst angezeigt, gefolgt von dem BMI-Wert, sofern die Körpergröße für dieses Benutzerprofil eingegeben wurde. Wurde keine Körpergröße eingegeben, wird "- - -" für den BMI-Wert angezeigt.

ANMERKUNG Das Display der Waage schaltet sich automatisch nach 5-10 Sekunden ab, selbst wenn noch Druck auf die Wiegefläche ausgeübt wird. Die Anzeige auf dem Funk-Monitor wechselt nach 30 Sekunden wieder zur Uhrzeit, wenn keine weiteren Eingaben erfolgen. Durch Drücken einer beliebigen Taste können Sie die Gewichts- und BMI-Wert-Anzeige verlängern.

SPEICHERN VON GEWICHTSMESSUNGEN

Dieses Produkt kann bis zu 7 Messungen pro Benutzerprofil speichern. Jede Messung wird mit Uhrzeit-/Datumsangabe, Gewicht und errechnetem Body Mass Index (BMI) gespeichert. Für Gastbenutzer können keine Messungen gespeichert werden.

1. Drücken Sie , um zum Benutzerprofil zu wechseln.
2. Drücken Sie  oder , bis die gewünschte Benutzernummer erscheint.
3. Drücken Sie . Eine "1" erscheint im Memory-Feld des ausgewählten Benutzerprofils.
4. Mit  und  können Sie durch die gespeicherten Messungen "blättern". Gewicht und BMI-Wert erscheinen abwechselnd in einem 2 Sekunden - Intervall. Uhrzeit und Datum werden unten auf dem Display angezeigt.

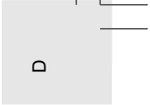
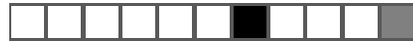
ANMERKUNG Wurde keine Körpergröße eingegeben, wird "- - -" für den BMI-Wert angezeigt. Sehen Sie in den Abschnitt "Einrichten eines Benutzerprofils" für detaillierte Anweisungen zur Eingabe der Größe (→ 3).

ZURÜCKSETZEN DES SYSTEMS

Die RESET-Tasten befinden sich im oder in der Nähe der Batteriefächer der Waage und des Funk-Monitors. Drücken Sie diese Tasten mit der Spitze eines stumpfen Gegenstands (z.B. ein Kugelschreiber), immer wenn Sie die Batterien auswechseln oder Störungen auftreten (z.B. Funkverbindung zwischen den Geräten kann nicht aufgebaut werden). Alle Einstellungen werden auf die Standardwerte zurückgesetzt.

Wenn Sie einmal RESET gedrückt haben, wiederholen Sie bitte die Schritte 6-7 des Absatzes "Erste Schritte" auf Seite 3.





ANMERKUNG Durch das Zurücksetzen des Systems werden keine Benutzerprofile, gespeicherte Messungen oder die eingestellte Gewichtseinheit gelöscht. Um eine gespeicherte Messung zu löschen, speichern Sie einfach neue Daten über die veralteten Werte.

BATTERIEWECHSEL

Die Batterien für den Funk-Monitor und die Waage sind im Lieferumfang enthalten. Bitte wechseln Sie die Batterien aus, wenn das Symbol für schwache Batterien (, , oder ) auf dem Display der Waage oder des Funk-Monitors erscheint. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung am Boden der Waage oder an der Rückseite des Funk-Monitors und setzen Sie die Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität, wie im Batteriefach angezeigt. Bevor Sie das Batteriefach wieder schließen, drücken Sie bitte die RESET-Taste mit der Spitze eines stumpfen Gegenstands (z.B. ein Kugelschreiber). Wiederholen Sie die Schritte 6-7 des Absatzes "Erste Schritte" auf Seite 3.

ANMERKUNG Setzen Sie zuerst neue Batterien in den Funk-Monitor ein. Benutzen Sie keine wiederaufladbaren Batterien. Batterien können die Umwelt schädigen. Schützen Sie die Umwelt und geben Sie leere Batterien stets bei einer offiziellen Sammelstelle ab.

FUNKTIONSWEISE IHRER PERSONENWAAGE

Was misst die Personenwaage?

Diese Waage misst das Körpergewicht und berechnet den Body Mass Index (BMI). Der BMI-Wert stellt das Verhältnis von Körpergröße zu Körpergewicht dar und ist ein internationaler Standard zur Einschätzung des allgemeinen Gesundheitszustands.

Wie funktioniert die Personenwaage?

Dieses Produkt arbeitet mit Funktechnologie, um Daten von der Waage zum Funk-Monitor zu übertragen. Die Übertragung hat eine Reichweite von 8 m im Umkreis der Waage.

Wenn Sie die Waage betreten, wird Ihr Körpergewicht in Kilogramm, Pound oder Stone-Pound gemessen, abhängig davon, welche Gewichtseinheit Sie gewählt haben. Das Ergebnis der Gewichtsmessung wird dann an den Funk-Monitor gesendet, wo der BMI-Wert berechnet wird, sofern Sie ein Benutzerprofil eingerichtet oder Ihre Körpergröße als Gastbenutzer eingegeben haben.

Was ist der Body Mass Index?

Der Body Mass Index ist ein weit verbreiteter, internationaler Standard, welcher das Verhältnis von Körpergröße zu Körpergewicht darstellt, um Über- oder Untergewicht zu ermitteln. Der BMI-Wert wird folgendermaßen berechnet:

$$\text{BMI} = \frac{\text{Körpergewicht (kg)}}{(\text{Körpergröße(m)})^2}$$

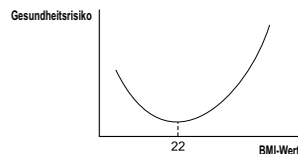
ANMERKUNG Der BMI-Wert ist lediglich ein allgemeiner Richtwert für Ihren gesundheitlichen Zustand. Der Bereich kann variieren, abhängig von Ihrem Körpertyp und Körperbau. Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt, um mehr über Ihren aktuellen Gesundheitszustand zu erfahren.

Wie wird der BMI bewertet?

Das Ergebnis ist ein Wert (z.B. 22), welcher einem der vier BMI-Bereiche zugeordnet ist: Untergewicht, Normalgewicht, Übergewicht und Fettleibigkeit (wie in der nachfolgenden Tabelle dargestellt). Diese Bereiche wurden im Rahmen einer umfassenden medizinischen Studie ermittelt, bei der der BMI-Wert einiger tausender Menschen berechnet und statistisch ausgewertet wurde. Mit Hilfe des BMI-Wertes können potenzielle gesundheitliche Risiken identifiziert werden. Dieser Studie gemäß ist das gesundheitliche Risiko für Menschen mit einem BMI-Wert von 22 am geringsten.

BMI Bereiche

Die Tabelle beschreibt die einzelnen Bereiche und gibt die dazugehörigen Werte an.



Gesundheitszustand	BMI Bereich	Beschreibung
 Untergewicht	unter 20,0*	Ihr Körpergewicht liegt unter dem Durchschnitt. Halten Sie sich an einen gesunden, geregelten Ernährungs- und Bewegungsplan, um Ihren gesundheitlichen Zustand zu verbessern
	Asiatisch: weniger 18,5	
 Normalgewicht	20,0 bis 25,0*	Ihr Körpergewicht entspricht dem empfohlenen Niveau. Behalten Sie eine ausgewogene Ernährung bei und treiben Sie Sport, um Ihr gegenwärtiges Gewicht zu halten.
	Asiatisch: 18,5 bis 23,0	
 Übergewicht	25,1 bis 29,9*	Ihr Körpergewicht liegt über dem Normalgewicht. Treiben Sie mehr Sport und ernähren Sie sich gesund, um das Risiko für Ihre Gesundheit zu verringern.
	Asiatisch: 23,0 bis 29,9	
 Fettleibigkeit	30,0 oder höher*	Es besteht ein hohes Risiko an einer Herzkrankheit, hohem Blutdruck oder einer anderen Krankheit zu erkranken. Konsultieren Sie Ihren Arzt, um ein geeignetes Diätprogramm auszuarbeiten.

*Aufgrund ihres Körperbaus haben Asiaten andere BMI-Werte in den verschiedenen Bereichen.

ANMERKUNG Bitte fragen Sie Ihren Arzt um Rat, bevor Sie ein neues Ernährungs- oder Fitnessprogramm beginnen.

ANMERKUNG Für die folgenden Gruppen sollte der BMI-Wert nicht als Richtwert für die Ermittlung von Übergewicht herangezogen werden:

- Kinder und Jugendliche - die BMI-Bereiche basieren auf der Körpergröße eines Erwachsenen.
- Athleten und Bodybuilder - der BMI-Wert unterscheidet nicht zwischen Fett- und Muskelmasse und kann daher für Menschen mit großem Muskelvolumen ungenau sein.
- Schwangere oder Stillende - die Fettreserven während und nach der Schwangerschaft sind naturgemäß größer.
- Menschen über 65 Jahren - bei älteren Menschen sind die Fettreserven normalerweise ebenfalls größer.

Quellennachweise

Jequier, E. (1987), Energy, obesity, and body weight standards. American Journal of Clinical Nutrition, 45, 1035-1047.
 The Japan Society for the Study of Obesity
 The Weight Loss Research Center
 MyDr.com (www.mydr.com.au)

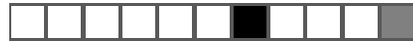
SICHERHEITS- UND WARTUNGSHINWEISE

Wischen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab. Bitte lassen Sie das Gerät nicht fallen. Bewahren Sie die Waage nicht senkrecht auf und lagern Sie keine Gegenstände auf ihr.

Bei einem plötzlichen Wechsel der Umgebungsbedingungen, (z.B. Sie bringen die Waage aus einer warm-feuchten Umgebung in einen kühlen, klimatisierten Raum), lassen Sie die Waage bitte 30 Minuten stehen, bevor Sie sie benutzen.



Schützen Sie die Umwelt. Führen Sie die Verpackung, die Batterien und das Produkt, wenn Sie es entsorgen wollen, dem Recycling zu.

**WARNHINWEISE**

Dieses Produkt wird Ihnen bei sachgemäßer Behandlung viele Jahre nützliche Dienste leisten. Bitte beachten Sie die folgenden Richtlinien:

- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen und das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken Kräfteinwirkungen, Stößen, Temperaturschwankungen oder Feuchtigkeit aus.
- Manipulieren Sie nicht an den inneren Komponenten.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien verschiedenen Typs gleichzeitig.
- Verwenden Sie für dieses Produkt keine wiederaufladbaren Batterien.
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es für längere Zeit unbenutzt gelagert wird.
- Schützen Sie die LCD-Anzeige vor Kratzern.
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt vor. Unerlaubte Änderungen können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis und der Garantie führen.

Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Abbildungen sind nicht maßstabsgerecht.

FEHLERSUCHE

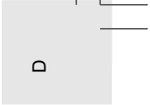
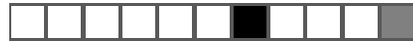
Sollten Fehlfunktionen auftreten, führen Sie bitte erst folgende Überprüfungen durch, bevor Sie sich mit unserem Kundendienst in Verbindung setzen.

Problem	Symptom	Fehlerbehebung
Keine Anzeige auf der LCD-Anzeige.	Batterien sind nicht korrekt eingelegt.	Überprüfen Sie die Polarität der Batterien. Sehen Sie dazu die Markierung im Batteriefach.
	Batterien sind leer.	Wechseln Sie die Batterien aus. (→ 4).
Die Anzeige ist schwach oder dunkel.	Die Batterien sind schwach.	Wechseln Sie die Batterien aus. (→ 4).

Problem	Symptom	Fehlerbehebung
Auf der Anzeige erscheint $\frac{1}{E}$, $\frac{1}{L}$, oder $\frac{1}{B}$.	Die Batterien sind schwach.	Wenn $\frac{1}{B}$ erscheint, wechseln Sie die Batterien in der Waage aus (→ 4).
		Wenn $\frac{1}{L}$ erscheint, wechseln Sie die Batterien des Funk-Monitors aus (→ 4).
Fehlermeldung: E_{rr} erscheint auf der Anzeige bei der Gewichtsmessung.	Sie stehen nicht still oder das Gewicht ist ungleichmäßig verteilt.	Steigen Sie von der Waage und wiederholen Sie den Vorgang (→ 3).
Fehlermeldung: "OL" erscheint auf der Anzeige der Waage.	Die Waage ist überladen. Die maximale Wiegekapazität beträgt 150 kg / 330 lb / 23st-8lb.	Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewicht nicht die Wiegekapazität der Waage überschreitet und wiederholen Sie den Vorgang (→ 3).
"---" erscheint auf der Anzeige des Funk-Monitors an Stelle der Körpergröße.	Die Körpergröße für das gewählte Benutzerprofil wurde nicht eingegeben.	Geben Sie die Körpergröße ein und wiederholen Sie den Vorgang (→ 3).
"---" erscheint auf der Anzeige des Funk-Monitors an Stelle des BMI-Wertes.	Der BMI-Wert liegt außerhalb des Anzeigebereichs.	Überprüfen Sie die Eingabe für die Körpergröße (→ 3).
	Das falsche Benutzerprofil wurde aufgerufen.	Überprüfen Sie das Benutzerprofil (→ 3).

Problem	Symptom	Fehlerbehebung
“---” erscheint auf der Anzeige des Funk-Monitors an Stelle des Gewichts und \rightarrow) blinkt auf.	Der Funk-Monitor ist nicht eingestellt, Daten von der Waage zu empfangen.	Stellen Sie den Funk-Monitor und die Waage neu ein (\rightarrow 3, Erste Schritte, Schritt 6 - 7).
	Der Funk-Monitor ist zu weit von der Waage entfernt oder es befinden sich zu viele Hindernisse zwischen beiden Geräten.	Stellen Sie den Funk-Monitor in einem Umkreis von 8 m zur Waage auf und achten Sie darauf, dass sich möglichst wenige Hindernisse zwischen den beiden Geräten befinden.
Körpergröße kann nicht eingegeben werden.	Die Batterien des Funk-Monitors sind schwach.	Wechseln Sie die Batterien des Funk-Monitors aus (\rightarrow 4).
Daten können nicht gespeichert werden.	Gastbenutzer (GUEST) wurde gewählt. (Messungen für Gastbenutzer können nicht gespeichert werden)	Wählen Sie ein anderes Benutzerprofil und wiederholen Sie den Vorgang (\rightarrow 3).
	mem wurde nicht lange genug gedrückt.	Wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Benutzerprofil ausgewählt wurde, muss mem innerhalb 30 Sekunden nach der Gewichtsmessung für 2 Sekunden gedrückt werden.
	Die Messung wurde versehentlich unter einem anderen Benutzerprofil gespeichert.	Wählen Sie das Benutzerprofil erneut aus und wiederholen Sie den Vorgang (\rightarrow 3)

Problem	Symptom	Fehlerbehebung
	Das Benutzerprofil wurde nicht innerhalb von 30 Sekunden, nachdem die Waage betreten wurde, gewählt.	Wiederholen Sie den Vorgang. Wenn das Benutzerprofil ausgewählt wurde, muss mem innerhalb von 30 Sekunden nach der Gewichtsmessung für 2 Sekunden gedrückt werden.
Waage und Funk-Monitor zeigen ein unterschiedliches Gewicht an.	Für die Geräte sind unterschiedliche Gewichtseinheiten gewählt worden.	Überprüfen Sie die eingestellten Gewichtseinheiten (\rightarrow 3).
Die Messung ist ungenau.	Die Waage ist uneben oder steht auf einem Teppich.	Benutzen Sie die Teppichfüße oder stellen Sie die Waage auf eine ebene Fläche (\rightarrow 3, Erste Schritte, Schritt 4).
Der Funk-Monitor wechselt plötzlich zur Uhrzeit.	Die Anzeigezeit ist abgelaufen.	Drücken Sie mem , um das Benutzerprofil wieder aufzurufen.



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

Waage

Breite x Höhe x Tiefe 290 x 310 x 38 mm
 Gewicht 1,2 kg
 (ohne Batterien)

Funk-Monitor

Breite x Höhe x Tiefe 137 x 86 x 30 mm
 Gewicht 180 g
 (ohne Batterien)

Messbereich Gewichtsmessung:

Wiegemechanismus Dehnungsmessstreifen
 Gewichtseinheiten Kilogramm (kg) /
 Pound (lb) / Stone
 Pound (st-lb)
 Maximale Wiegekapazität 150 kg / 330 lb / 23st-8lb
 Anzeige-Auflösung 0,1 kg / 0,2 lb

Bereich Körpergröße:

Größeneinheiten Zentimeter (cm) /
 Fuß (') und Inches (")
 94 bis 240 cm / 3'1
 bis 7'10,5"

BMI:

Min / Max BMI 5-50 kg/m²

Funkfrequenz:

System 433 MHz
 Funkfrequenz
 Reichweite 8 m auf Sicht
 (Trennwände,
 Mauern und
 elektronische
 Geräte können die
 Empfangsreichweite
 beeinträchtigen)

LCD-Anzeige:

Uhrzeit 12-Stunden- AM/PM
 oder 24- Stundenanzeige
 Datumsformat MM/DD (Monat/Tag)
 oder DD/MM
 Jahr / Kalender 2001-2050

Stromversorgung:

Waage 4 x Alkali-Batterien
 des Typs LR6 (AA)
 1,5 V
 Funk-Monitor 4 x Alkali-Batterien
 des Typs LR6 (AA)
 1,5 V
 Stromsparmodus Die Waage schaltet
 sich automatisch
 nach 5-10 Sekunden
 aus.

Betriebsumgebung:

Betriebstemperatur 5 °C bis 45 °C (41 °F
 bis 113 °F) bei einer
 relativen
 Luftfeuchtigkeit von
 85 %
 Lagertemperatur -5 °C bis 60 °C (23 °F
 bis 140 °F) bei einer
 relativen
 Luftfeuchtigkeit von
 85 %

GEWICHTSEINHEITEN

Einheit		Geo- grafische Ver- wendung	Umrechnung
kg	Metrisches Kilogramm	Weltweit	1 kg = 2,20 lb 1 kg = 0,16 st-lb
lb	Imperial Pound	USA	1 lb = 0,45 kg 1 lb = 0,07 st-lb
st-lb	Englisches Stone Pound	GB	1 stone = 14,0 lb 1 stone = 6,35 kg

WEITERE INFORMATIONEN

Besuchen Sie unsere Websites
 (www.oregonscientific.com) und erfahren Sie
 mehr über Ihr neues Gerät oder weitere
 Produkte von Oregon Scientific, wie zum Beispiel
 Digital-Kameras, Produkte für Gesundheit und
 Fitness, Projektions-Funkuhren, Wetterstationen
 und Kinderlerncomputer. Auf den Websites
 finden Sie auch Informationen, wie Sie unseren
 Kundendienst im Bedarfsfall erreichen können.



D

EG- KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Produkt enthält das genehmigte Sendemodul **TX 05**, das bei bestimmungsmäßiger Anwendung den Anforderungen des Artikels 3 der R&TTE 1999/5/EG Richtlinie entspricht:

Effizienter Gebrauch des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der R&TTE Richtlinie)

Angewandter Standard(s)
ETSI EN 300 220-3 (Ver. 1.1.1):2000-09

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der R&TTE Richtlinie)

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

Schutz der Gesundheit und Sicherheit des Benutzers (Artikel 3.1.a der R&TTE Richtlinie)

Angewandter Standard(s) **EN 60950:2000**

Zusätzliche Information:

Damit ist das Produkt konform mit der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EG, der Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EG und entspricht den Anforderungen des Artikels 3 der R&TTE 1999/5/EG Richtlinie und trägt die entsprechende CE Kennzeichnung.

VS-Villingen / Deutschland August 2003
Gerhard Preis
R&TTE Repräsentant des Herstellers

CE 0682

Konform in folgenden Ländern :
Alle EG Staaten, die Schweiz (CH),
und Norwegen (N)