

Sehr geehrter Kunde

Vielen Dank, dass Sie sich für das TempIR Thermometer, bieten wir umfassende Garantien und Back Up-Service. Wenn Sie aus irgendeinem Grund Probleme mit dem Gerät auftreten kontaktieren Sie uns bitte über unsere Website im ersten Augenblick. Wir wären Ihnen dankbar, wenn Sie eine gute Bewertung bei Amazon für das Produkt verlassen würde, ist es für unser Geschäft sehr wichtig. Dies können Sie unter dem folgenden Link tun

Hinterlassen Sie eine Bewertung klicken Sie hier

Die TempIR Bereich includes andere Heim und medizinische Geräte, die Sie nützlich finden können, können diese [www.temp-ir.com](http://www.temp-ir.com) betrachtet werden

Nachfolgend finden Sie eine Anleitung in Deutsch

Wenn Sie finden, wenn Sie das Handbuch lesen, es für Ihre lanuage verbessert werden könnte, wären wir Ihnen dankbar für Ihre Eingabe.

Mit freundlichen Grüßen Andreas  
Co Gründer TempIR



## VERZEICHNIS

1. Die Eigenschaften.....	1
2. Die Sicherheitsanweisungen.....	1
3. Wie das infrarote Thermometer ohne TempIR-Modellkontakt funktioniert	
4. Die normalen Temperaturen nach dem Alter.....	3
5. Wie die Temperatur zu messen .....	3
6. Die Basisinstrumente .....	4
7. Die Instruktionen .....	5
8. Einstellung und Funktionieren des Menüs .....	5
9. Alarm hoher Temperatur .....	6
10. Schwache Batterie und festgestellte Spannung.....	6
11. Änderung der Batterien .....	7
12. Die technischen Spezifizierungen .....	7
13. Die infrarote Thermometergenauigkeit ohne Modellkontakt langes Lebensdauer des Produktes.....	8
15. Die Wartung des Produktes.....	8
16. Das Zubehör.....	8
17. Pannenhilfe .....	9

**DER HERSTELLER ES RESERVE DAS RECHT, DIE EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTES OHNE VORHERIGE BEKANNTGABE ZU ÄNDERN**

Die Eigenschaften 1. Conception Spéciale, um die Temperatur des menschlichen Distanzkörpers zu nehmen. 2. Stabile und schwache Maßnahme dank dem Vorteil des Systems der Feststellung infrarouge. 3. Un alarmiert sonor, wenn die Temperatur zu hoch ist. 4. Speichern Sie die 32 letzten Temperaturmessungen. 5. Bildschirm Rück-aufgeklärt numerischer Anzeige LCD. 6. La Temperatur kann in Graden Celsius „C“ oder Fahrenheit „F“ angeschlagen werden. 7. Automatische Abschaltung (30 Sekunden), um die Energie einzusparen. 8. Die Benutzung des langen Lebensdauer (40,000 von Lektüre). 9. Praktisch einfach zu benutzen.

**Die Anweisungen der Sicherheit**

- Folgen Sie den Gesprächsräten, die in der Bedienungsanweisung festgelegt sind.
- Diese Vorrichtung kann sein benutzt zu professionellen Zwecken oder für eine persönliche Benutzung zu Hause.
- Dieses Gerät darf nicht sein benutzt zu den Zwecken, die in dieser Bedienungsanweisung beschrieben wurden.
- This dieses Gerät darf nicht in einem Strand benutzt werden von zwischen 10°C und 40 °C umfaßte Raumtemperatur.
- Dieses Gerät muß immer in einer sauberen und trockenen Stelle behalten werden.
- Elektrischen Schocks das Thermometer nicht auszusetzen.
- Extremen Bedingungen der 50°Ctemperatur das Thermometer nicht >auszusetzen oder Dieses Gerät in einer relativen Feuchtigkeit über 95% nicht zu benutzen
- Das Schutzglas der Linse ist der zerbrechlichste Teil des Thermometers.

- Das Glas der infraroten Linse mit den Fingern nicht zu betreffen
- Reinigen Sie die Scheibe mit einer Baumwolle-Stamm, die leicht mit 95°alkohol getränkt wurde.
- Den Sonnenstrahlen oder dem Wasser das Thermometer nicht darzulegen.
- Nie das Gerät fallen zu lassen.
- Bei Problem mit Ihrem Gerät bitte kontaktieren Ihren Wiederverkäufer. Nicht zu versuchen, dieses Gerät zu reparieren selbst.

Es ist wesentlich, das infrarote Thermometer ohne Modellkontakt RC003 zu benutzen. Er wird also geraten, diese Bedienungsanweisung aufmerksam zu lesen, und die Sicherheitsanweisungen vor der Benutzung wird das infrarote Thermometer ohne Modellkontakt in Fabrik gevoreinstellt..

Es ist nicht notwendig, das Gerät zu eichen, wenn sie an Ablauf ist. Allerdings, um resultierende zu erhalten verlässlich wird er geraten, dem Thermometer zu erlauben, sich an die Raumtemperatur während 15 bis 20 Minuten zu akklimatisieren, bevor man benutzt, jedesmal, wenn es eine erhebliche änderung der Raumtemperatur gibt. Es ist ebenfalls wichtig, einem Intervall einer Minute zwischen den Maßnahmen zu erlauben.

**Wie das infrarote Thermometer ohne TempIR-Modellkontakt funktioniert..**

Alle Gegenstände, fester Körper, gashaltige Flüssigkeit oder bringen von der Energie durch Strahlung hervor. Die Intensität dieser Energie hängt von der Temperatur des Gegenstands ab. Das infrarote Thermometer ist also fähig, die Temperatur einer Person durch die Energie der Person zu messen hervorbringt. Diese Maßnahme kann dank einer Sonde externer Temperatur des Geräts verwirklicht werden, das ständig analysiert und die Raumtemperatur registriert. Folglich, sobald der Wirtschaftsbeteiligte das Thermometer nahe beim Körper hält und den Strahlungsempfänger aktiviert, wird die Maßnahme am Moment der Feststellung der infraroten Hitze durchgeführt, die durch den arteriellen Blutabsatz produziert wurde. Die Körperwärme kann also ohne Einmischung der Umwelthitze gemessen werden.

Benutzen Sie das infrarote Thermometer ohne TempIR-Modellkontakt  
 \*lorsque haben Sie Gründe zu glauben, daß Sie krank  
 \*lorsque seien Sie seien in Genesung einer Chirurgie, einer Krankheit  
 oder Erschöpfung \*Pour die überwachung der Körpertemperatur.  
 \* bei der übung oder vom Ausflug oder eine starke physische Aktivität  
 zu machen.  
 \*lorsque reisen Sie, und/oder wenn Sie unter einem anormalen Streß  
 sind.

Normale Temperaturen nach dem Alter

Age	°C	°F
0-2 ans	36.4-38.0	97.5-100.4
3-10 ans	36.1-37.8	97.0-100.0
11-65 ans	35.9-37.6	96.6-99.7
> 65 ans	35.8-37.5	96.4-99.5

Rycom nimmt die Verantwortung für die resultierenden oder die  
 Aktionen nicht medizinischen Personals nicht, indem es das  
 infrarote Thermometer ohne TempIR-Modellkontakt benutzt.

### Wie die Temperatur zu messen

Zielen Sie die Vorderseite auf der  
 geraden Schläfenregion auf eine Distanz  
 3cm- ab 5cm unterstützen auf dem  
 Aufzählungsknopf, um sofort die  
 Temperatur anzuschlagen.



Die Zuverlässigkeit der Maßnahme kann garantiert  
 werden nur, wenn die Temperatur auf einem anderen  
 Teil des Körpers gemessen wird (e.x. der Arm, der  
 Oberkörper...)

**Instrument de base**



### **Die Instruktionen**

1. Installieren Sie die Batterie
2. Für die erste Benutzung oder bei der Batterieeinfügung 10 15 Minuten für die Erhitzung des Geräts abzuwarten. Das wird der Einheit erlauben, sich an die Temperatur des Stückes zu akklimatisieren.
3. Zielen Sie auf die gewünschte Stelle ab, indem man das Gerät an einer Distanz von 3 bis 5 behalten cm (1.2-2 in) der Vorderseite und unterstützen auf dem Scan-Knopf, die resultierenden werden angeschlagen und/oder gesprochen in zwei Sekunden.
4. Bevor Sie die Temperatur messen, versichern Sie, die Haare und den Schweiß der Vorderseite wegzunehmen. Sie können messen ebenfalls die Temperatur hinter dem Lappen des Ohrs.

### **Einstellung und Funktionieren des Menüs**

1. Zünden Sie das Gerät an. Unterstützen Sie auf der berührt „Maßnahme“, eine Sekunde nach dem Plakatkleber des Bildschirms in vollem Bildschirm, er wird ins Vorabendmodell mit dem Zeichen hineingehen“°C“ oder“°F“ dann unterstützen nach Maß“ betrifft“ noch und das Maßnahmenergebnis in 1 Sekunde zu erzielen. Aber, wenn es keinen Anschlag gibt zu unterstützen, löscht er sich automatisch in 30 Sekunden.
2. Einstellung der Methode unterstützen auf dem Methodenknopf, und auf dem Bildschirm schlagen sich an: der Körper...°C unterstützen erneut, und auf dem Bildschirm schlagen sich an: die Oberflächentemperatur... °C unterstützen erneut, und auf dem Bildschirm schlagen sich an: das Stück... °C

**Bemerkung: Das RC003 mangels wird auf der CORPS-Methode (body) reguliert**

3. Bemerkung: Das RC003 mangels wird auf der CORPS-Methode (body) reguliert.
4. Unterstützen Sie auf dem Anschlag“ MEM“, der die letzte Temperatur anschlagen wird, und erlaubt eine Ansicht zu den 32 letzten ergriffenen Maßnahmen.

<p>Importiert: die Oberflächentemperatur ist von der internen Temperatur des Körpers verschieden. Um die interne Temperatur zu erhalten immer die Körpermethode zu benutzen (body). Bitte versichern, um die CORPS-Methode für eine Lektüre der internen Temperatur und die Methode TEMPERATURE OBERFLÄCHE für einen externen Abtastbereich auszuwählen.</p>
--



#### 5. Re-calibrage des Geräts via kleinem F4

Die Funktion F4 die Einheit Re-zu eichen. Das Gerät wird für die Lektüre der Vorderseite reguliert. Re-calibrage ist notwendig, wenn Sie wünscht, die Maßnahme der Temperatur eines der anderen Abtastbereiche zu ergreifen (langlebige Zone oder höheres Zahnfleisch). Sie müssen Ihre Temperatur mit einem klassischen Thermometer nehmen, und wenn Sie einen Unterschied in der Lektüre sehen, kochen müssen die Einheit Re-eichen.

Die Instruktionen für re-calibrage:

Unterstützen Sie auf den Anschlägen „METHODE“ und „°C/°F“ gleichzeitig während 3 Sekunden. Der Bildschirm geht also Plakat: “ F4“ unterstützen auf „Methode“, um um 0.1°C (°F) zu steigen, unterstützen auf „°C/°F“, um zu reduzieren 0.1°C (°F). Unterstützen Sie auf dem Anschlag „MEM“, um die Einstellung zu registrieren.

#### **Alarm hoher Temperatur.**

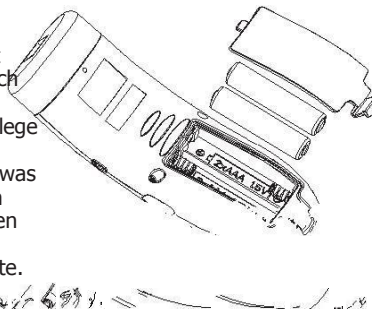
Der Fabrikalarm mangels wird auf 38°C (100.4°F) festgelegt.

#### **Schwache Batterie und festgestellte Spannung.**

Wenn die Batteriespannung niedriger als 2.7V ist, geht das infrarote Thermometer ohne TempIR-Modellkontakt hervorbringt ein Schallsignal viermal und anschlägt das Symbol „ “ um Sie daran zu erinnern, die Batterien zu ersetzen.

### Änderung der Batterien.

Wenn der Bildschirm LCD „Batterie“, die Batterien ersetzt werden müssen. Öffnen Sie mich Deckel und die Batterien zu wechseln, indem man große Pflege mit der guten Lokalisierung nehmend. Ein Fehler mit dem, was Schäden am Gerät verursachen und die Garantie Ihres infraroten Thermometers ohne TempIR-Modellkontakt bloßstellen könnte.



Das Thermometer funktioniert auf Batterien für einmaligen Gebrauch nur, keine nachfüllbaren Batterien zu benutzen.

### Technical Specifications.

1. Die normalen Benutzungsbedingungen Raumtemperatur: 10°C - 40°C (50°F - 104°F) die relative Feuchtigkeit: ≤ 95%
2. Kraft: DC 3V (2pcs AAA Batterien)
3. die Größe der Einheit: 130x 45 x 55 mm - 5.1 x 1.8 x 2.2 in (L x W x H).
4. Das Gewicht der Einheit: 74g (ohne Batterien).
5. Die Entschließung des Anschlags der Temperatur: 0.1° C (0.1°F).
6. Maßnahmenstrand:  
In der Körpermethode (body): 32°C - 42.9°C (89.6°F - 109.2°F) in der Methode der Oberflächentemperatur (Oberfläche temp): 0°C - 60°C (32°F - 140°F).
7. Genauigkeit: de 36°C - 39°C (96.8°F - 102.2°F) =±0.2°C (±0.4°F)
8. Verbrauch: ≤ 150mW.
9. Genauigkeit: =±0.3°C (±0.6°F)
10. Die Maßnahme der Distanz: 3 cm -5 cm (1.2 in - 2.0in).
11. Automatische Abschaltung: 30 trocken.

**Die infrarote Thermometergenauigkeit ohne TempIR-Modellkontakt.**

Das infrarote Thermometer ohne TempIR-Modellkontakt kann Temperaturschwankungen unterhalb des 32°C nehmen, oder über 42.9°C (89.6°F to 109.2°F) aber die Genauigkeit ist nicht außer diesem Bereich garantiert.

**Das lange Lebensdauer des Produktes**

Das infrarote Thermometer ohne TempIR-Modellkontakt ist für eine starke und professionelle Benutzung geplant worden. Sein langes Lebensdauer ist für 40.000 Ergreifungen garantiert..

**Wartung des Produktes**

- Das Schutzglas der Linse ist der wichtigste und zerbrechlichste Teil des thermometer. Nehmen Sie Pflege bei Benutzung, der Lagerung oder der Reinigung.
- Reinigen Sie die Scheibe mit einem Baumwolltissue tränkt mit einer Alkohollösung 95%.
- Keine anderen Batterien zu benutzen wie AAA. Keine nicht nachfüllbaren Batterien wieder aufzuladen oder die Batterien im Feuer zu werfen. Bitte die Batterien richtig zu werfen.
- Ziehen Sie die Batterien zurück, wenn das Thermometer nicht ist benutzt während einer langen Zeitperiode.
- Dem Wasser oder übermäßiger Ausstellung das Thermometer nicht der Sonne auszusetzen.
- Eine Auswirkung kann das Produkt beschädigen.

**Das Zubehör.**

Gebrauchsanweisung	1 pc
Alkalische Batterien AAA	2 pcs
Transportsack	1 pc

### Pannenhilfe

Wenn Sie Probleme in, die Ihr Thermometer benutzen bitte sich auf diesen Führer zu beziehen haben, um das Problem lösen zu helfen. wenn das Problem besteht, bitte kontaktieren unseren Dienst an der Kundschaft.

DER BILDSCHIRM SCHLÄGT AN, DASS DIE TEMPERATUR NIEDRIGER ALS 32°C (89,6°F) IST: um die Oberflächentemperatur zu nehmen unterstützen auf dem Knopf To „Methode“ dann bei der Lektüre mit der Bezeichnung „Body.“ Wenn das Gerät in Methode ist planschleift temp, 32°C (89.6°F), die angeschlagene Temperatur ist Plakat die externe Temperatur Ihres Körpers, eher als vom Internierten

Der BILDSCHIRM SCHLÄGT die hi-MITTEILUNG an.

Bei der infraroten Benutzung des Thermometers ohne Modellkontakt RC003 kann die hi-Mitteilung auf dem Bildschirm zeigen. In diesem Fall ist die Temperatur über dem ausgewählten Maßnahmenstrand, das heißt über 42.9°C (109.2°F) in body-Methode.

Der BILDSCHIRM SCHLÄGT die lo-MITTEILUNG an.

Bei der infraroten Benutzung des Thermometers ohne Modellkontakt RC003 kann die lo-Mitteilung auf dem Bildschirm zeigen. In diesem Fall wird die Temperatur unter dem ausgewählten Maßnahmenbereich analysiert, das heißt weniger als 32°C (89.6°F) in Body-Method.

Diese Mitteilung schlägt sich aus verschiedenen Gründen an. Bitte eine Liste der Hauptfragen unten zu finden:

Die Gründe für den Anschlag von lo-Mitteilung	Räte
Temperatur in Lektüre gestört Durch Haare oder des Schwitzens	Assurez Sie, daß es kein Hindernis gibt oder von der Feuchtigkeit, bevor zu nehmen Temperatur.
Durch eine Luft gestörte Temperatur Projekt oder eine dramatische änderun in der Temperatu umgebend	Gewährleisten Sie Sie, daß er nicht dort zu blasen Von der Luft in der Benutzungszone, was Könnte der infraroten Lektüre zuweisen
Die Temperatúrauszüge sind zu sehr Angehörige Gesamtheit und das Thermometer hat nicht gehabt Die Zeit redémarrer.	Pause während 15 zweites Minimum Zwischen der Lektüre; eine Pause von 1 Minute wird empfohlen.
Der Meßabstand ist zu weit.	Maßnahmen an der Distanz ergreifen Empfohlen (zwischen 3 und 5 cm; 1.2in et 2.0in).

[TEMP-IR.COM](http://TEMP-IR.COM) click here