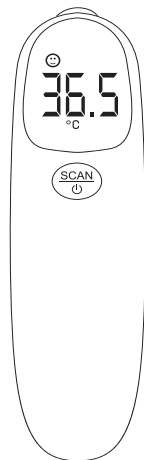


INFRAROT THERMOMETER



emporia

1. Vorwort

Dieser kontaktlose Thermometer eignet sich für die Messung der Körpertemperatur. Er wird hauptsächlich für die Untersuchung von Fieber, verursacht durch Influenza oder anderen Viren, verwendet. Der Prüftemperatur-Bereich liegt zwischen 32° und 42°C. Die Messgenauigkeit beträgt $\pm 0.2^\circ\text{C}$.

Dieser Thermometer löst verschiedene Warnsignale aus. Die Temperaturerfassung kann in $^\circ\text{C}$ und $^\circ\text{F}$ angezeigt werden. Das Produkt überzeugt durch seine kompakte Größe, der schnellen Messung (< 1 Sekunde) und der einfachen Handhabung.

2. Lieferumfang

- Infrarot-Thermometer
- 2 x AAA Alkaline Batterie
- Bedienungsanleitung

3. Tastenbeschreibung



Wenn der **Temperaturmessknopf** länger als 10 Sekunden nicht gedrückt wird, schaltet sich der Fieberthermometer automatisch aus.

4. Technische Daten

Spannung:

DC 3V; AAA Alkaline Batterie (1.5V x 2)

Messbereich:

- Temperaturmessbereich 32-42.9°C,
- Körpertemperatur 32-42.9°C

Messgenauigkeit:

Körpertemperatur:
35-42°C, maximal Abweichung von $\pm 0.2^\circ\text{C}$
32-34.9°C, maximal Abweichung ist $\pm 0.3^\circ\text{C}$
42.1-42.9°C, maximal Abweichung ist $\pm 0.3^\circ\text{C}$

Messdistanz:

3~5 cm

Messdauer:

< 1 Sekunde

Automatische Abschaltung:

10 Sekunden

Transport und Aufbewahrung:

- Umgebungstemperatur -20°C~55°C;
- relative Luftfeuchtigkeit: 15%~93%

Arbeitsbedingungen:

- Umgebungstemperatur 16°C~35°C;
- relative Luftfeuchtigkeit $\leq 85\%$

Hersteller: emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria

Importeur: emporia telecom GmbH + CoKG
Kontakt: Eveline Pupeter · www.emporia.eu

Markenname: emporia

Produkt: Infrarot Thermometer

Modell: EMP-INFRA-THERMO

Test Standard: EN 60601-1-2:2015

Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung:
<https://www.emporia.eu/doc>

emporia Telecom GmbH & Co. KG
Industriezeile 36 · 4020 Linz · Austria
customer-care@emporia.at
www.emporia.eu

Made in China

5. Anleitung zum Messen der Temperatur



Kurz den **Temperaturmessknopf** drücken, damit sich der Bildschirm einschaltet. Danach den Modus für die Temperaturmessung eingeben.



Wenn die Körpertemperatur weniger als 32°C beträgt, wird die Abbildung links angezeigt.



Wenn die Körpertemperatur zwischen 32.0°C–37.2°C beträgt, piept das Gerät einmal.



Wenn die Körpertemperatur zwischen 37.3°C und 38.7°C beträgt, was erhöhte Temperatur bedeutet, piept das Gerät drei mal.



Wenn die Körpertemperatur zwischen 38.8°C und 42.9°C beträgt, was Fieber bedeutet, piept das Gerät sechs mal.



Wenn die Körpertemperatur höher als 43°C ist, erscheint die Abbildung links auf dem Bildschirm.

6. Geeignete Umgebungstemperatur: 10°C-40°C



Wenn die Umgebungstemperatur weniger als 10° C beträgt, erscheint die Abbildung links auf dem Bildschirm.



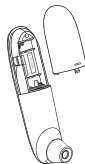
Wenn die Umgebungstemperatur mehr als 40°C beträgt, erscheint die Abbildung links auf dem Bildschirm

7. Stromversorgung

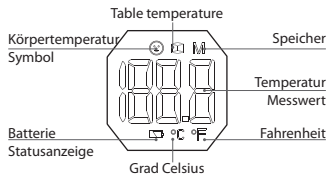


Sollte nach dem Einschalten das Batteriesymbol aufleuchten, bedeutet dies, dass die Batterien fast leer sind. Die Batterien müssen dann wie abgebildet ersetzt werden.

Wichtig: Plus- und Minus-Pol beachten!



8. Display Anzeige



Sobald die Temperatur gemessen wurde, wird der Wert angezeigt.

Wenn die Batterieladung niedrig ist, leuchtet das Batterie-Symbol auf.

9. Einstellungen



Temperaturmessknopf für fünf Sekunden gedrückt halten, während das Gerät eingeschaltet ist, um in die Einstellungen zu gelangen.

Wenn der **Temperaturmessknopf** gedrückt wird, wechselt man, zwischen Grad Celsius, Fahrenheit und Körpertemperatur Smiley.

Halte Sie den **Temperaturmessknopf** für 5 Sekunden gedrückt um aus den Einstellungen auszusteigen und die eingestellte Auswahl zu speichern.

10. Speicherabfrage-Modus

Ist das Gerät ausgeschaltet ist der Display leer. Halten Sie den Temperaturmessknopf für 4 Sekunden zeigt das Display . Wechselt danach die Displayanzeige zu 36.5 ist das Gerät in den Speicherabfrage-Modus gewechselt. Es gibt 32 Speicherplätze.



Hinweise

- Befolgen Sie die Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Dieses Produkt ist geeignet für gewerbliche oder private Zwecke.
- Wenn sich die Raumtemperatur gravierend verändert, sollte der Thermometer 10-20 Minuten vor Nutzung bei normaler Raumtemperatur gelagert werden, um genauere Ergebnisse zu erzielen.
- Die Raumtemperatur sollte zwischen 10-40°C betragen.
- Das Produkt sollte in einer trockenen Umgebung aufbewahrt werden.
- Das Produkt NICHT an demselben Ort wie etwa einen Elektroschocker aufbewahren.
- Das Produkt sollte NICHT an einem Ort mit hoher Temperatur oder hoher Feuchtigkeit (85%) aufbewahrt werden.
- Die Infrarot Linse darf nicht mit den Fingern berührt werden.
- Benutzen Sie das Produkt nicht im Außenbereich
- Achten Sie darauf, dass Gerät nicht fallen zu lassen.
- Bei eigenständiger Reparatur erlischt die Garantie