

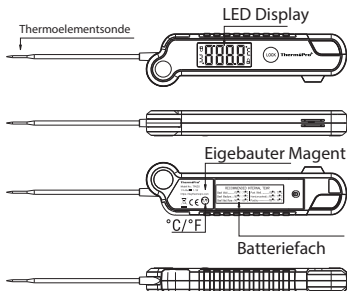
ThermPro⁺

Model No.: TP620



**BEDIENUNGSANLEITUNG
FÜR DAS DIGITALE
LED-THERMOMETER**

1 Produkt



1. LCD-Display: Zeigt die aktuelle Temperatur an.
2. °C/°F: 3 Sekunden lang gedrückt halten, um zwischen °C und °F zu wechseln.
3. LOCK: Einmal drücken, um die aktuelle Temperatur für 5 Sekunden lang anzeigen zu lassen erneut drücken, um sie zu entsperren.
4. Temperatursonde: Führen Sie die Sonde in das Lebensmittel ein, um die Innentemperatur zu ermitteln.
5. Batteriefach: Verwenden Sie 1 x AAA-Batterie, um das Gerät mit Strom zu versorgen.
6. Superschnelle Thermoelementsonde: hochpräziser Sensor, der innerhalb von 3 Sekunden eine Temperatur anzeigt.
7. CAL: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zu kalibrieren. Drücken Sie erneut, um die Kalibrierung zu bestätigen.
8. Wasserdicht: IP65
9. An- und Ausschaltmodus mit Bewegungserkennung

10. Eingebaute Magnete

2 Spezifikationen

1. Temperaturbereich: $-58^{\circ}\text{F} \sim 572^{\circ}\text{F}$ ($-50^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$). Wenn die Temperatur unter -58°F (-50°C) oder über 572°F (300°C) liegt, wird LLL oder HHH auf dem Bildschirm angezeigt
2. Drei Tasten: LOCK / °C / °F / CAL
3. 90 Sekunden Auto-AUS-Funktion
4. Auflösung: $0,1^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$
5. Temperaturgenauigkeit: $\pm 0,9^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0,5^{\circ}\text{C}$) im Bereich zwischen 14 und 212°F (-10 bis 100°C)
6. Batterie: 1 x AAA 1,5 V im Lieferumfang enthalten
7. 180° automatisch drehendes Display

3 Vor dem ersten Gebrauch

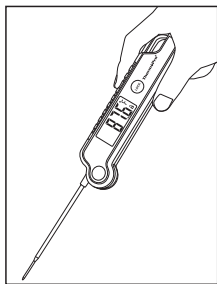
1. Legen Sie 1 x AAA-Batterie mit korrekter Polung (+) und (-) wie angegeben ein.
2. Waschen Sie die Sondenspitze mit Seife und spülen Sie es dann ohne Angst ab!
4. BITTE LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN.
5. Das Thermometer ist jetzt einsatzbereit.

4 Messen der Temperatur

1. Ziehen Sie die Sonde vom Thermometer weg,

um das Thermometer einzuschalten und klappen Sie die Sonde ein, um das Thermometer auszuschalten.

- Halten Sie die °C / °F-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zwischen °C und °F umzuschalten. Bitte beachten Sie, dass die gewählte Temperatureinheit beim nächsten Einschalten des Thermometers gespeichert ist.
- Führen Sie die Spitze der Sonde in das Lebensmittel ein, wie in der Abbildung unten gezeigt. Das Thermometer beginnt mit der Messung der Innentemperatur des Lebensmittels.



- Warten Sie, bis sich die Temperaturanzeige auf dem Display stabilisiert.
- Die Temperaturerhöhung kann mit einem Betrachtungswinkel von 180 ° angezeigt werden
- Drücken Sie die LOCK-Taste, um die Temperatur 5 Sekunden lang anzeigen zu lassen.
- Waschen Sie das Thermometer nach Gebrauch unter fließendem Wasser.

- Das Thermometer schaltet sich automatisch aus, wenn die Sonde nicht eingeklappt ist und 90 Sekunden lang keine Taste gedrückt wurde.
- Wenn das Thermometer mit nicht eingeklappter Sonde in den Ruhezustand versetzt und dann angehoben oder bewegt wird, schaltet sich das Thermometer automatisch ein.

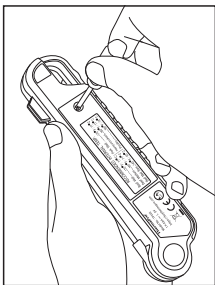
5 Kalibrierung

Das Thermometer verfügt über eine Kalibrierungsfunktion. In den meisten Fällen wurde das Thermometer in unserer Produktionsstätte genau kalibriert, und im Allgemeinen müssen Sie das Thermometer NICHT kalibrieren. Wenn Sie jedoch nach längerem Gebrauch glauben, dass die Temperaturanzeige des Thermometers nicht korrekt ist, können Sie das Thermometer wie folgt neu kalibrieren:

- Verwenden Sie destilliertes oder gereinigtes Wasser, um Eiswürfel in Ihrem Kühlschrank herzustellen;
- Holen Sie sich eine wärmeisolierte Flasche. Wenn Sie keine haben, verwenden Sie ein Becherglas oder eine normale Tasse;
- Füllen Sie die Flasche mit Eiswürfeln (nicht weniger als 70 % des Volumens) und füllen Sie sie dann mit kaltem destilliertem oder gereinigtem Wasser auf (nicht mehr als 30 % des Volumens);
- Rühren Sie die Mischung um und lassen Sie sie 10 Minuten stehen, damit Eis und Wasser ihren Temperatur-

ausgleich erreichen können;

5. Schalten Sie das Thermometer ein, schrauben Sie die Batterieabdeckung ab und nehmen Sie sie ab.



6. Tauchen Sie die Sonde in die Eis-Wasser-Mischung und achten Sie darauf, die Seiten des Behälters nicht zu berühren. Warten Sie, bis der Temperaturmesswert auf seinen niedrigsten Wert fällt, der etwa 32 °F oder 0 °C betragen sollte. Wenn die Temperatur der Eis/Wasser-Mischung nicht innerhalb von 28 °F bis 36 °F (oder -2 °C bis +2 °C) liegt, kann die Kalibrierung nicht fortgesetzt werden: Sie müssen die obigen Schritte befolgen, um sie erneut durchzuführen.
7. Halten Sie die CAL-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen. CAL wird 3 Sekunden lang angezeigt und die aktuelle Temperatur wird auf dem Bildschirm angezeigt.
8. Drücken Sie einmal die CAL-Taste, um den Kalibriermodus zu bestätigen oder den Kalibriermodus zu verlassen.

Notiz:

Der Kalibrierungsmodus dauert nur 15 Sekunden. Wenn Sie die Kalibrierung nicht innerhalb von 15 Sekunden abschließen können, verlässt das Thermometer automatisch den Kalibrierungsmodus.

6 Kalibrierung zurücksetzen

Wenn Sie die Kalibrierung rückgängig machen und zur Standardkalibrierungseinstellung zurückkehren möchten, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Schalten Sie das Thermometer ein und drücken Sie die „CAL“-Taste 5 Sekunden lang, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen;
2. Drücken Sie die „LOCK“-Taste, um die Kalibrierung rückgängig zu machen und sie wird auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.

7 hilfreiche Tipps

- Beim Messen unterschiedlicher Lebensmittel kann es wünschenswert sein, die Sonde zuerst abzukühlen, indem Sie die Spitze mit kaltem Wasser abspülen.
- Es wird empfohlen, die Sondenspitze zwischen den Messungen sauber zu wischen. Dies ist besonders wichtig, wenn Temperaturmessungen von verschiedenen Lebensmitteln vorgenommen werden.

- Das Thermometer ist für den temporären Handgebrauch konzipiert. NICHT in einem Ofen verwenden. Lassen Sie es NICHT länger als 1 Minute in extrem heißen Speisen oder Flüssigkeiten (alles über 572 °F).

- Messen Sie immer in der dicksten verfügbaren Portion Fleisch. Dünne Fleischportionen sind schwer abzumessen, da sie dazu neigen, schnell durchzugaren. Vermeiden Sie es, Knochen zu berühren. Wenn die Spitze den Knochen oder den fettreichen Bereich des Fleisches berührt oder wenn die Spitze nicht tief genug ist, nehmen Sie eine zweite Messung vor, um die Genauigkeit sicherzustellen.

- Nicht für Personen unter 12 Jahren bestimmt.

8 Pflege Ihres Thermometers

- Berühren Sie Spitze des Thermometers während oder unmittelbar nach der Messung nicht, da er sehr heiß sein wird.

- Nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aussetzen, da dies elektronische Teile und Kunststoffe beschädigen kann.

- Lassen Sie das Thermometer während des Garens nicht in Speisen stecken.

- Batterien entfernen, wenn sie länger als vier Monate gelagert werden.

9 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und zutreffenden Übereinstimmungen mit den grundlegenden Anforderungen und anwendbaren Vorschriften der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://itronicsmall.com/eu-declaration-of-conformity/>

10 Entsorgung



Bedeutung des Symbols „Mülltonne“.

- Schützen Sie unsere Umwelt: Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll.
- Bitte geben Sie Elektrogeräte, die Sie nicht mehr verwenden, an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab.
- Dies trägt dazu bei, die potenziellen Auswirkungen einer falschen Entsorgung auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden
- Dies wird zum Recycling und zu anderen Formen der Wiederverwendung von Elektro- und Elektronikgeräten beitragen.

- Informationen darüber, wo das Gerät entsorgt werden kann, erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde.



ACHTUNG: Batterien/Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

- Die Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden.
- Geben Sie verbrauchte Batterien bei der entsprechenden Sammelstelle oder im Fachhandel ab.
- Ihre Stadt oder Gemeinde informiert über öffentliche Sammelstellen.

Dieses Symbol finden Sie auf Batterien/Akkus, die gefährliche Stoffe enthalten.



- Pb = enthält Blei
- Cd = enthält Cadmium
- Hg = enthält Quecksilber
- Li = enthält Lithium

11 Kundendienst

Telefon: 1-877-515-7797 (nur USA und Kanada)

44-808-164-1683 (UK)

E-Mail: service@buythermopro.com

Öffnungszeiten: Werktags 8:00 -

20:00 Uhr EST (nur

USA und Kanada)

Werktags 13:00 -

12:00 MEZ (UK)