

User Instruction





Thank you for choosing our product! We invite you to spend a few minutes to read the user instruction before first use.

Feel free to contact us at: careualltime@hotmail.com if you need any help.

Features:

- Large Bright LED display.
- Can be re-calibrated at temperature near 0°C (32°F).
- The thermometer can be waterproof at IP65 when the Type-C hole is closed properly.
- Switchable Fahrenheit and Celsius.
- Measurement range: -50°C-300°C (-58°F-572°F).
- Measurement accuracy: ±1°C (±2°F) at -20°C-150°C (-4°F-302°F).
- Strong internal magnet allows the thermometer to be attached to the metal surface.
- Hold temperature function to stop the display from changing the readout.
- The LED will display low battery icon when the power is low.
- The unit is powered by 3.7V rechargeable battery.
- Auto Shut-off after 5 Min of inactivity.

Operation:

1. Before using the thermometer, please peel-off the protected film from the front panel.
2. To start the thermometer, unfolding the probe and the LED will display as  and will show the temperature immediately.
3. The default displaying units are Fahrenheit. If you like to read in Celsius, please press the button .
4. Data-hold: before withdrawing from food, press the  button, which will hold the temperature reading until pressing again.
5. To calibrate the temperature, please take a cup of ice-water from fridge, insert the probe in the ice-water, (make sure the ice water near 0°C (32°F) degree). When get the final temperature, hold down the button  for 3 seconds. The display will flash "CAL" on the screen, then it will be calibrated to 0°C (32°F) automatically.

6. How to recharge: when the power is low, the LED will display only one frame battery capacity and flash the one frame which needs to be recharged.

Cautions and Cleaning:

1. Do not leave the thermometer in the oven while cooking. Do not touch hot probe with bare hands.
2. Wash the metal probe in soapy water. Clean the thermometer by wet washcloth or running water.
3. Do not completely immerse the digital thermometer in water.
4. Sterilize the metal probe by inserting it into a boiling water for several minutes.
5. Do not expose the unit to direct heat or heat surface. Do not use stainless steel probes in microwave ovens.
6. Do not use the stainless probe sensor above 300°C (572°F) which may deteriorate the probe.
7. Do not drop the unit or subject it to sudden shock or impact, and do not disassemble the unit.

Benutzeranleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben! Wir laden Sie ein, sich vor dem ersten Gebrauch einige Minuten Zeit zu nehmen, um die Gebrauchsanweisung zu lesen.




Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an:


careualltime@hotmail.com

Merkmale:

- Großes helles LED-Display.
- Kann bei einer Temperatur nahe 0 °C (32 °F) neu kalibriert werden.
- Das Thermometer kann IP65 wasserdicht sein, wenn das Typ-C-Loch richtig verschlossen ist.
- Fahrenheit und Celsius umschaltbar.
- Messbereich: -50°C-300°C (-58 °F-572°F).
- Messgenauigkeit: ±1°C (±2°F) bei -20 °C-150 °C (-4 °F-302 °F).
- Starker interner Magnet ermöglicht die Befestigung des Thermometers an der Metalloberfläche.
- Halten Sie die Temperaturfunktion gedrückt, um zu verhindern, dass die Anzeige die Anzeige ändert.
- Das LED zeigt das Symbol für einen niedrigen Batteriestand an, wenn die Leistung niedrig ist.
- Das Gerät wird mit einer wiederaufladbaren 3.7-V-Batterie betrieben.
- Automatische Abschaltung nach 5 Minuten Inaktivität.

Betrieb:

1. Bevor Sie das Thermometer verwenden, ziehen Sie bitte die Schutzfolie von der Frontplatte ab.
2. Um das Thermometer zu starten, wird die Sonde auseinandergeklappt und das LED wird als  angezeigt und die Temperatur wird sofort angezeigt.
3. Die Standardanzeigeeinheiten sind Fahrenheit. Wenn Sie in Celsius lesen möchten, drücken Sie bitte die Taste .
4. Data-Hold: Drücken Sie vor dem Entnehmen von Lebensmitteln die Taste , die die Temperaturanzeige hält, bis Sie sie erneut drücken.

5. Um die Temperatur zu kalibrieren, nehmen Sie bitte eine Tasse Eiswasser aus dem Kühlschrank, tauchen Sie die Sonde in das Eiswasser ein (stellen Sie sicher, dass das Eiswasser nahe 0°C (32°F) Grad liegt). Wenn die Endtemperatur erreicht ist, halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt. Auf dem Display blinkt "CAL" und es wird automatisch auf 0 °C (32 °F) kalibriert.

6. Aufladen: Wenn der Strom niedrig ist, zeigt die LED nur die Akkukapazität eines Rahmens an und blinkt den Rahmen, der aufgeladen werden muss.

Vorsichtsmaßnahmen und Reinigung:

1. Lassen Sie Das Thermometer Während Des Garens Nicht Im Ofen. Berühren Sie Die Heisse Sonde Nicht Mit Blauen Händen.
2. Waschen Sie die Metallsonde in Seifenwasser. Reinigen Sie das Thermometer mit einem nassen Waschlappen oder fließendem Wasser.
3. Tauchen Sie das Digitalthermometer nicht vollständig in Wasser.
4. Sterilisieren Sie die Metallsonde, indem Sie sie einige Minuten in kochendes Wasser legen.
5. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Hitze oder Wärmeoberflächen aus. Verwenden Sie keine Edelstahlsonden in Mikrowellenöfen.
6. Verwenden Sie den Edelstahlsondensensor nicht über 300 °C (572 °F), da dies die Sonde beschädigen kann.
7. Lassen Sie das Gerät nicht fallen, setzen Sie es keinen plötzlichen Stößen oder Stößen aus und zerlegen Sie das Gerät nicht.