

front side



Art.Nr/Name. 20-065, INSTANT-READ BBQ THERMOMETER

Warnings:

DO NOT LEAVE THE THERMOMETER IN THE OVEN WHILE COOKING.

DO NOT TOUCH HOT PROBE WITH BARE HANDS.

Wash the metal probe in soapy water.

Clean the thermometer by hand or using water.

Do not completely immerse the digital thermometer in water for minutes.

Sterilize the metal probe by inserting it into a boiling water for several minutes.

Operation:

1. Before using the thermometer, please peel-off the protected film from the front panel.
2. To start the measurement, unfold the probe from its housing and the LCD will immediately display the temperature.
3. The default display unit is Celsius. If you are willing to change it to Fahrenheit, please press down the C/F key for 3 seconds
4. Data-hold: Before withdrawing from food, press "HOLD" key. This will hold the temperature reading until pressed again.
5. To display the minimum or the maximum temperature, push the "MAX/MIN" key. It will firstly display the saved maximum temperature.
By clicking it again, the display will show the minimum saved temperature.
6. To enable light on the screen, press the light button once. When the backlight is lighting, press light button to turn off, also the light will turn off automatically after 30 seconds
7. To calibrate the temperature, please take a cup of ice-water from the fridge, insert the probe into ice-water to touch the ice, (make sure the probe touch the ice under water where the temperature is 0°C) when get the final temperature, hold down the "CAL" key for 3 seconds. Then the display will show "CAL" on the screen. Use the C/F key to increase the digit or the "MAX/MIN" key to decrease the digit until you reach 0°C or 32°F. Then press the "CAL" to confirm the calibration.

Function:

- IP66 Waterproof design
- Can be re-calibrated in 0 °C or 32 °F
- Min/Max temperature record.
- Resolution: 0.1°
- Units: °F/°C switchable
- 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)
±2° C (±4° F) at 150° C-200° C (302° F-392° F), 2% at the other ranges.
- Large Bright Backlit light can be turn on and off, also can be auto-off in 30 seconds
- A strong internal magnets make thermometer able to attach to fridge or steel surface steadily
- Hold temperature function to stop the display from changing the readout.
- Auto-Rotating display intuitively flips right side up in either hand
- The unit will automatically turn off after 10 minutes if no other buttons are pressed keep battery life.
- Battery model: CR2032 (Battery not included).



back side



Art.Nr/Name. 20-065, INSTANT-READ GRILLTHERMOMETER

Warnungen :

LASSEN SIE DAS THERMOMETER WÄHREND DES GARENS NICHT IM OFEN.

BERÜHREN SIE DIE HEIßE SONDE NICHT MIT BLOßEN HÄNDEN.

Waschen Sie die Metallsonde in Seifenwasser.

Reinigen Sie das Thermometer mit der Hand oder mit Wasser.

Tauchen Sie das Digitalthermometer nicht mehrere Minuten lang vollständig in Wasser ein.

Sterilisieren Sie die Metallsonde, indem Sie sie mehrere Minuten lang in kochendes Wasser legen.

Bedienung:

1. Bevor Sie das Thermometer benutzen, ziehen Sie bitte die Schutzfolie ab.
2. Um die Messung zu starten, klappen Sie die Sonde aus dem Gehäuse und das LCD zeigt sofort die Temperatur an.
3. Die Standardanzeigeeinheit ist Celsius. Wenn Sie die Einheit auf Fahrenheit umstellen möchten, drücken Sie bitte einige Sekunden lang die Taste C/F.
4. Datenspeicherung: Drücken Sie die „HOLD“-Taste, bevor Sie das Gerät aus dem Essen herausnehmen. Dadurch wird die Temperaturanzeige gehalten, bis sie erneut gedrückt wird.
5. Um die minimale oder maximale Temperatur anzuzeigen, drücken Sie die Taste „MAX/MIN“. Es wird zunächst die gespeicherte Maximaltemperatur angezeigt. Durch erneutes Klicken wird auf dem Display die gespeicherte Minimaltemperatur angezeigt.
6. Zur Aktivierung der Beleuchtung auf dem Bildschirm drücken Sie einmal die Beleuchtungstaste. Wenn die Hintergrundbeleuchtung leuchtet, drücken Sie zum Ausschalten die Beleuchtungstaste. Die Beleuchtung wird sich ebenfalls nach 30 Sekunden automatisch ausschalten.
7. Zur Kalibrierung der Temperatur nehmen Sie bitte eine Tasse Eiswasser aus dem Kühlschrank, stecken Sie die Sonde in Eiswasser und lassen Sie die Sonde das Eis berühren. (Stellen Sie sicher, dass die Sonde das Eis unter Wasser berührt, wo die Temperatur 0°C beträgt.) Wenn Sie die Endtemperatur erhalten haben, halten Sie die Taste „CAL“ 3 Sekunden lang gedrückt. Dann zeigt das Display „CAL“ an. Erhöhen Sie mit der Taste C/F die Ziffer oder verringern Sie die Ziffer mit der Taste „MAX/MIN“, bis Sie 0°C oder 32°F erreicht haben. Drücken Sie dann zur Bestätigung der Kalibrierung die Taste „CAL“.

Funktionen:

- IP66 Wasserdichtes Design
- Kann in 0 °C oder 32 °F neu kalibriert werden
- Minimale/Maximale Temperaturaufzeichnung.
- Auflösung: 0.1°
- Einheiten: °F /°C umschaltbar
- Messbereich: -50°C-300°C (-58°F-572°F).
- Messgenauigkeit: ±1°C (±2°F) bei -20°C-150°C (-4°F-302°F)
±2°C (±4°F) bei 150°C-200°C (302°F-392°F), 2% Toleranz in den anderen Bereichen.
- Die große, helle Hintergrundbeleuchtung kann ein- und ausgeschaltet werden oder sich nach 30 Sekunden automatisch ausschalten.
- Ein starker interner Magnet sorgt dafür, dass das Thermometer fest an einem Kühlschrank oder einer Stahloberfläche befestigt werden kann.
- Halten Sie die Temperaturfunktion, um zu verhindern, dass das Display die Anzeige ändert.
- Das automatisch rotierende Display lässt sich in beiden Händen intuitiv bedienen.
- Das Gerät schaltet sich zur Schonung der Batterie nach 10 Minuten automatisch ab, wenn keine anderen Tasten gedrückt werden.
- Batterie-Modell: CR2032 (Batterie nicht enthalten).

