

|                               |  |                   |   |
|-------------------------------|--|-------------------|---|
| Temperatuurbereik             | <b>-50°C~+300°C</b><br><b>-58°F~+572°F</b>   | Sondegrootte      | <b>115 mm (L)</b>                                 |
| Nauwkeurigheid                | <b>0.1°&lt;100°</b><br><b>0.5°&gt;100°</b>   | Afmeting scherm   | <b>50x21,8 mm</b>                                 |
| Afwijking                     | <b>±1°C (±2°F)</b><br>tussen <b>-20°C~100°C</b><br><b>±2°C</b><br>tussen <b>-40°C-20°C + 100°C~200°C</b><br>anders <b>±5°C</b> | Batterij vermogen | Alkaline batterij (optioneel)<br><b>DC1.5V 7#</b> |
|                               |  | Afmeting product  | <b>154,6x47,61x20 mm</b>                          |
| Gewenste omgevingstemperatuur | <b>-10°C~+40°C</b>   |                   |   |

## Funcities

- Vouw de sonde om het scherm uit te schakelen.
- Wissel tussen **°C/°F**.
- Data-hold-functie, klik eenmaal om de gemeten temperatuur zichtbaar te houden op uw scherm.
- Maximale en minimale geheugenfunctie.
- Sensorfoutweergave: Het display toont "**LL.L**" wanneer de verbinding is verbroken of wanneer de sensor een temperatuur meet die lager is dan het minimale meetbereik. Display toont "**HH.H**" wanneer de verbinding is verbroken of wanneer de sensor een temperatuur meet die hoger is dan het maximale meetbereik.

## Gebruikshandleiding

- **°C/°F** Druk eenmaal op de knop "**°C/°F**" om de temperatuureenheid te wijzigen.
- **MAX/MIN:** Druk eenmaal op de "**MAX/MIN**"-knop om de maximale temperatuurmeting weer te geven en druk vervolgens opnieuw op de "**MAX/MIN**"-knop om de minimum temperatuurwaarde weer te geven. Druk tot slot nogmaals op deze knop om naar de normale temperatuur te springen.
- Druk eenmaal op de knop "**HOLD**" om het lezen te behouden en druk nog een keer om de **HOLD**-functie vrij te geven.
- Als u van plan bent de thermometer langere tijd niet te gebruiken, verwijder dan de batterij.
- De thermometer kan in geen enkele oven worden gebruikt.

|                             |  |               |   |
|-----------------------------|--|---------------|---|
| Temperature range           | <b>-50°C~+300°C</b><br><b>-58°F~+572°F</b>   | Probe Size    | <b>115 mm (L)</b>                               |
| Accuracy                    | <b>0.1°&lt;100°</b><br><b>0.5°&gt;100°</b>   | Display size  | <b>50x21,8 mm</b>                               |
| Deviation                   | <b>±1°C (±2°F)</b><br>between <b>-20°C~100°C</b><br><b>±2°C</b><br>between <b>-40°C-20°C + 100°C~200°C</b><br>otherwise<br><b>±5°C</b> | Battery Power | Alkaline battery (optional)<br><b>DC1.5V 7#</b> |
|                             |  | Product size  | <b>154,6 x 47,62 x 20 mm</b>                    |
| Desired ambient temperature | <b>-10°C~+40°C</b>   |               |   |

## Functions

- Fold the probe to turn off the display.
- Switch between °C/°F.
- Data-hold function, click once to hold the measured temperature visible on your screen
- Maximum and minimum memory function.
- Sensor error display: Display shows "LL.L" when there is an open circuit or when the sensor measures a temperature which is lower than the minimum measuring range. Display shows "HH.H" when there is an open circuit or when the sensor measures a temperature which is higher than the maximum measuring range.

## Operation description:

- °C/°F Press "°C/°F" button once to change the temperature unit.
- **MAX/MIN:** Press the "MAX/MIN" button once to display the maximum temperature, then press the "MAX/MIN" button again to display the minimum temperature, then press again to jump to the actual temperature.
- Press "HOLD" button once to retain reading, press again to release the **HOLD** function.
- In case you plan not to use the thermometer for a longer period, please remove the battery.
- The thermometer cannot be used in any oven.

|                             |  |                       |  |
|-----------------------------|--|-----------------------|--|
| Rango de temperaturas       | <b>-50°C~+300°C</b><br><b>-58°F~+572°F</b>   | Longitud de la sonda  | <b>115 mm (L)</b>                              |
| Precisión                   | <b>0.1°&lt;100°</b><br><b>0.5°&gt;100°</b>   | Tamaño de la pantalla | <b>50x21,8 mm</b>                              |
| Desviación                  | <b>±1°C (±2°F)</b><br>entre <b>-20°C~100°C ±2°C</b><br>entre <b>-40°C-20°C + 100°C~200°C</b><br>de otra manera <b>±5°C</b> | Pilas                 | Pilas alcalinas (opcional)<br><b>DC1.5V 7#</b> |
|                             |  | Medidas del product   | <b>154,6x47,63x 20 mm</b>                      |
| Temperatura ambiente óptima | <b>-10°C~+40°C</b>   |                       |  |

## Funciones

- Doble la sonda para apagar la pantalla.
- Cambiar entre °C/°F.
- Función de memoria, una vez se visualiza la temperatura, en la pantalla, apretar el botón, Data-Hold, para memorizar los datos.
- Función de memoria máxima y mínima.
- Pantalla de error: La pantalla muestra "**LL.L**" cuando hay un circuito abierto o cuando el sensor mide una temperatura que es inferior al rango de medición mínimo. La pantalla muestra "**HH.H**" cuando hay un circuito abierto o cuando el sensor mide una temperatura que es más alta que el rango de medición máximo.

## Descripción de la operación:

- °C/°F Presione el botón "**°C/°F**" una vez para cambiar la unidad de temperature.
- **MAX/MIN:** presione el botón "**MAX / MIN**" una vez para mostrar la temperatura máxima, presione nuevamente el botón "**MAX/MIN**" para mostrar la temperatura minima. Presioando una tercera vez obtendrá la temperatura ambiente.
- Presione, una vez, el botón "**HOLD**" para retener la lectura. Presione nuevamente para liberar la función **HOLD**.
- En caso de no utilizar el termómetro por un período largo de tiempo, es recomendable sacar las pilas retire la batería.
- El termómetro no se puede usar en ningún horno.