

255mm

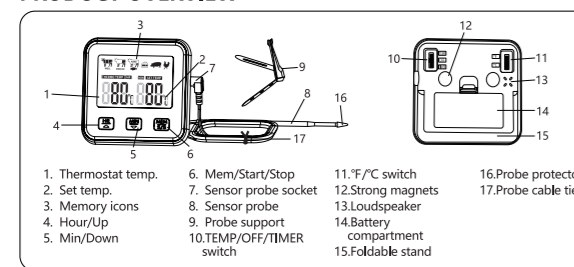
EN DIGITAL FOOD PROBE**IMPORTANT SAFEGUARDS**

WARNING: BATTERIES MAY POSE A CHOKING HAZARD, AS WITH ALL SMALL ITEMS, DO NOT LET CHILDREN HANDLE BATTERIES. IF YOU SUSPECT THAT A CHILD HAS SWALLOWED A BATTERY, SEEK MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY.

PRECAUTION: DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN A FIRE AS THEY MAY EXPLODE OR LEAK. REMOVE THE BATTERIES IF THE THERMOMETER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG PERIOD OF TIME.

SPECIFICATIONS

Model No.	300000A3R
Timer range	00:00-23:59
Voltage	DC3V
Dimensions	188.9*W78.4*H21.6mm

PRODUCT OVERVIEW**OPERATION INSTRUCTIONS****BATTERY OPERATION**

1. Open the battery compartment at the back of the main unit and install 2 x AAA batteries (not included).

USING AS A FOOD THERMOMETER

1. Use the 7/F key to switch to the desired temperature unit.

2. Use the 9/T key to select the desired food type of the main unit. Make sure that the probe cable is not tangled.

3. Use the 10/TEMP/ON/OFF key to activate the program mode.

4. Press the 11/Start/Stop button to scroll through the food types. Choices are: Beef Well, Beef Rare/Fish, Burger (ground meat), Pork, and Poulet.

5. Press the 12/Strong magnets button to scroll through the probe types.

6. Set the temperature manually, press the up and down buttons until the desired cooking temperature appears. Press and hold the up and down button for 2 seconds or more to quickly adjust the setting.

7. Insert the metal probe into the thinnest part of the food to be cooked. Do not come into contact with bone, fat, or skin.

8. The left-hand side of the display screen shows the current internal temperature of the food. The right-hand side shows the set temperature.

9. When the temperature of the food reaches the set temperature, an alarm will sound. Press the S/S key to stop the alarm.

10. When "HIT" appears on the display, the temperature is too low for the thermometer to detect it accurately. Reset the alarm.

11. When "LU" appears on the display, the temperature is too high for the thermometer to detect it accurately. Reset the alarm.

12. The probe can be fixed to an oven, grill or used to measure the strong magnets at the back of the main unit.

13. The probe can be pulled to support the fixture when not in use, as shown in the picture. When you pull the probe, pinch the two ends of the fixture.

14. After use, clean the probe protector to the probe to protect it, and use the cable tie to prevent it from being pulled.

USE AS A TIMER

1. Open the timer compartment at the back of the main unit to change to the timer mode.

2. Press the HR and MN buttons to set the hours and minutes and hold the HR button for 2 seconds or more to quickly set the hour, and MN button for 2 seconds or more to quickly set the minute.

3. When the timer has finished, the beeping will stop and the timer will return to the best time.

4. To reset to the best time, press the HR and MN buttons at the same time.

5. When "LU" appears on the display, the temperature is too high for the thermometer to detect it accurately. Reset the alarm.

6. The probe can be fixed to an oven, grill or used to measure the strong magnets at the back of the main unit.

7. The probe can be pulled to support the fixture when not in use, as shown in the picture. When you pull the probe, pinch the two ends of the fixture.

8. After use, clean the probe protector to the probe to protect it, and use the cable tie to prevent it from being pulled.

STORAGE

1. After use, clean the probe protector to the probe to protect it, and use the cable tie to prevent it from being pulled.



9. WARRANTY: 2 YEARS

DISPOSAL

You can return the environment friendly electronic equipment to an appropriate waste disposal center.

WARRANTY: 2 YEARS



WARRANTY: 2 YEARS

PRZECZOWYWANIE

Używaj zgodnie z instrukcjami, aby zapobiec ryzyku zatrucia.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie powinny być używane w celach kuchennnych.

WYSZKŁODZIENIE

Przeciwpożarowe sondy nie pow