



# LCDT12 DIGITAL FRY THERMOMETER

## USER MANUAL

Read and understand this manual before attempting to assemble, operate or install.

### BATTERY ACTIVATION

1. Rotate the back cover clockwise to unlock and remove.
2. Remove the insulator from the CR2032 3.0v battery.
3. Press the temperature C/F button to select Fahrenheit (°F) or Celsius (°C). The default setting is Fahrenheit (°F).
4. Replace the back cover and rotate counterclockwise to lock.

### OPERATING INSTRUCTIONS

**Center MODE Button:** Press to turn thermometer on and off and to switch modes.

**Left DOWN Button:** Press to decrease time and temperature setting.

**Right UP Button:** Press to increase time and temperature setting.

#### Power On/Off

1. Press the MODE button to turn thermometer ON. A tone will sound, the face will show a full display for 1 second and the backlight will light up for 5 seconds.
2. Press and hold the MODE button to turn thermometer OFF.

#### Temperature Display

The screen will display the current temperature. The temperature range is -58°F to 572°F (-50°C to 300°C).

#### Temperature Alarm

The thermometer's default temperature alarm points are low: 350°F (177°C) and high: 405°F (207°C). The low and high points will be displayed at 1.5-second intervals. 1 or 2 will appear next to the thermometer icon on the display, with 1 indicating the low point and 2 indicating the high point.

#### Changing Temperature Alarm Points

1. Press the MODE button 3 times within 1 second to begin setting the low and high alarm points. The display flashes the default low point of 350°F.
2. Press the UP or DOWN buttons to the preferred low point alarm. Press and hold the UP or DOWN button for 2 seconds to set.
3. Press MODE to switch to the high alarm point. The display flashes the default high point of 405°F.
4. Press the UP or DOWN buttons to the preferred high point alarm. Press and hold the UP or DOWN button for 2 seconds to set.

Note: During the setting process you may press the UP and DOWN buttons simultaneously to clear the temperature setting. If no buttons are pressed within 5 seconds during the setting process the thermometer will automatically exit the setting process.

- The alarm tone will sound and the backlight will illuminate at the same time, indicating that the temperature has reached or passed the low or high set point.
- The display will flash HHH when temperature reaches above 572°F (300°C). The display will flash LLL when temperature reaches below -58°F (-50°C).
- The alarm tone and backlight will turn off after one minute of continuous alarm and the temperature will continue to flash on the display.
- After the initial alarm, the tone and backlight will activate every 30 seconds, for 30 minutes, and the temperature will continue to flash.
- Press any button to cancel the alarm. The alarm will automatically cancel when the temperature is less than the set high point.

#### Timer

Press the MODE button twice within 1 second to enter the Timer Mode. Pressing the MODE button twice again will switch to Temperature Mode.

- Default time display = 00M:00S
- Maximum time allowed = 300M:00S

#### Countdown

1. Press the UP or DOWN buttons to set the preferred time, then press and hold either button for 2 seconds to set. Only minutes can be set. Seconds cannot be entered.
2. After setting the time, press MODE to confirm. Press MODE again to start the countdown timer.
3. Press MODE to pause the timer, then MODE again to restart. While paused, pressing the UP and DOWN buttons simultaneously will clear the set time.

#### Count Up

1. Once in Timer Mode, start the count up timer by pressing the MODE button.
2. Press the MODE button again to pause/stop the timer.

#### Sleep Mode

The thermometer will enter sleep mode when all of the following conditions are present:

- The countdown or count up timer has ended.
- The current temperature is below 122°F (50°C).
- No buttons pushed within 10 minutes.
- Temperature change has not exceeded 6°F (3°C).

The display will be blank during sleep mode. Press any button to awaken the thermometer. Doing so will not trigger any function of that button.

#### Battery Display

- When the battery full the battery icon will be filled solid with diagonal lines.
- When the battery is low or dead the battery icon will be empty and flashing.

#### Care and Maintenance

1. Wash stem prior to use. Use only mild soap and hot water and wash by hand. Rinse thoroughly and dry completely.
2. Clean the new battery and battery case contacts each time the battery is changed. Remove the battery if thermometer will not be used for an extended period.

#### WARNINGS

- Exposing the stem to temperatures above 572°F (300°C) may damage the temperature sensor.
- The stainless steel stem will become very hot during use. Use heat resistant gloves if touching the stem during or just after cooking. Do not touch with bare hands.
- Do not use in an oven or microwave.
- Not intended for use by children.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Batteries are to be inserted with correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from product.
- DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.

#### Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Display shows Err when turned on.	Incorrect sensor/ battery connection.	Make sure battery is correctly seated in casing and that rear casing is correctly attached and locked to front casing.
Continually switches to sleep mode or display is abnormal while backlight is on.	Power shortage.	Same as above or install new battery.

**Warranty:** We warrant to the original purchaser that all aspects of this product will be free of defects in material and workmanship for one year from the date of purchase. A replacement for any defective part will be supplied free of charge. Requests for expedited shipments of warranted parts will be at the consumer's/purchaser's expense. Defects or damage caused by the use of other than genuine parts are not covered by this warranty. This warranty shall be effective from the date of purchase as shown on the purchaser's receipt. This warranty excludes industrial, commercial or business use of the product, product damage due to shipment or failure which results from alteration, product abuse or product misuse.

LoCo-Crazy Good Cookers, LLC.

506 Manchester Expressway • Suite A2 • Columbus, GA 31904

800-391-0436 • customer.service@lococookers.com

www.lococookers.com

062920



# LCDT12 TERMÓMETRO DIGITAL PARA FREÍR

## MANUAL DE USUARIO

Lea y comprenda este manual antes de intentar montar, operar o instalar.

### ACTIVACIÓN DE LA BATERÍA

1. Gire la tapa posterior en sentido horario para desbloquear y quitar.
2. Retire el aislante de la batería CR2032 3.0v.
3. Presione el botón de temperatura C/F para seleccionar Fahrenheit (°F) o Celsius (°C). La configuración predeterminada es Fahrenheit (°F).
4. Vuelva a colocar la tapa posterior y gire en sentido antihorario para bloquear.

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

**Botón central MODO:** Presione para encender y apagar el termómetro y para cambiar de modo.

**Botón izquierdo ABAJO:** Presione para disminuir la configuración de tiempo y temperatura.

**Botón derecho ARRIBA:** Presione para aumentar la configuración de tiempo y temperatura.

### Encendido/apagado

1. Presione el botón MODO para encender el termómetro. Sonará un tono, la cara mostrará una pantalla completa durante 1 segundo y la luz de fondo se iluminará durante 5 segundos.
2. Mantenga presionado el botón MODO para apagar el termómetro.

### Pantalla de temperatura

La pantalla mostrará la temperatura actual. El rango de temperatura es de -58 °F a 572 °F (-50 °C a 300 °C).

### Alarma de temperatura

Los puntos de alarma de temperatura predeterminados del termómetro son bajos: 350 °F (177 °C) y altos: 405 °F (207 °C). Los puntos bajos y altos se mostrarán a intervalos de 1,5 segundos. Aparecerán 1 o 2 al lado del icono del termómetro en la pantalla, con 1 indicando el punto bajo y 2 indicando el punto alto.

### Cambio de puntos de alarma de temperatura

1. Presione el botón MODO 3 veces en 1 segundo para comenzar a configurar los puntos de alarma alto y bajo. La pantalla muestra el punto bajo predeterminado de 350 °F.
2. Presione los botones ARRIBA o ABAJO hasta la alarma de punto bajo preferida. Mantenga presionado el botón ARRIBA o ABAJO durante 2 segundos para configurar.
3. Presione MODO para cambiar al punto de alarma alta. La pantalla muestra el punto alto predeterminado de 405 °F.
4. Presione los botones ARRIBA o ABAJO hasta la alarma de punto alto preferida. Mantenga presionado el botón ARRIBA o ABAJO durante 2 segundos para configurar.

Nota: Durante el proceso de configuración, puede presionar simultáneamente los botones ARRIBA y ABAJO para borrar la configuración de temperatura. Si no se presiona ningún botón dentro de los 5 segundos durante el proceso de configuración, el termómetro saldrá automáticamente de dicho proceso.

- Sonará el tono de alarma y la luz de fondo se iluminará al mismo tiempo, lo que indica que la temperatura ha alcanzado o superado el punto de ajuste bajo o alto.
- La pantalla parpadeará la notificación HHH cuando la temperatura alcance más de 572 °F (300 °C). La pantalla parpadeará la notificación LLL cuando la temperatura llegue a menos de -58 °F (-50 °C).
- El tono de alarma y la luz de fondo se apagarán después de un minuto de alarma continua y la temperatura continuará parpadeando en la pantalla.
- Después de la alarma inicial, el tono y la luz de fondo se activarán cada 30 segundos, durante 30 minutos, y la temperatura continuará parpadeando.
- Presione cualquier botón para cancelar la alarma. La alarma se cancelará automáticamente cuando la temperatura sea inferior al punto alto establecido.

### Temporizador

Presione el botón MODO dos veces en 1 segundo para ingresar al modo de temporizador. Al presionar el botón MODO dos veces nuevamente se cambiará al modo de temperatura.

- Visualización de hora predeterminada = 00M:00S
- Tiempo máximo permitido = 300M:00S

### Cuenta regresiva

1. Presione los botones ARRIBA o ABAJO para configurar el tiempo preferido, luego presione y mantenga presionado cualquier botón durante 2 segundos para configurar. Solo se pueden establecer los minutos. No se pueden ingresar segundos.
2. Después de configurar la hora, presione MODO para confirmar. Presione MODO nuevamente para iniciar el temporizador de cuenta regresiva.
3. Presione MODO para pausar el temporizador, luego MODO nuevamente para reiniciar. Mientras está en pausa, al presionar simultáneamente los botones ARRIBA y ABAJO se borrará el tiempo establecido.

### Conteo

1. Una vez en el modo de temporizador, inicie el temporizador de cuenta regresiva presionando el botón MODO.
2. Presione nuevamente el botón MODO para pausar/detener el temporizador.

### Modo de suspensión

El termómetro entrará en modo de suspensión cuando estén presentes todas las siguientes condiciones:

- El temporizador de cuenta atrás o conteo ha finalizado.
- La temperatura actual es inferior a 122 °F (50 °C).
- No se presionan botones en 10 minutos.
- El cambio de temperatura no ha excedido los 6 °F (3 °C).

La pantalla estará en blanco durante el modo de suspensión. Presione cualquier botón para despertar el termómetro. Hacerlo no activará ninguna función de ese botón.

### Pantalla de la batería

- Cuando la batería esté llena, el icono de la batería se llenará de líneas diagonales.
- Cuando la batería está baja o agotada, el icono de la batería estará vacío y parpadeará.

### Cuidado y mantenimiento

1. Lave el vástago antes de usar. Use solo jabón suave y agua caliente, y lave a mano. Enjuague bien y seque completamente.
2. Limpie la batería nueva y los contactos de la caja de la batería cada vez que cambie la batería. Retire la batería si el termómetro no se utilizará durante un periodo prolongado.

### ADVERTENCIAS

- Exponer el vástago a temperaturas superiores a 572 °F (300 °C) puede dañar el sensor de temperatura.
- El vástago de acero inoxidable se calentará mucho durante el uso. Use guantes resistentes al calor si toca el vástago durante o justo después de cocinar. No tocar con las manos desnudas.
- No lo use en un horno o microondas.
- No debe ser usado por niños.
- Las baterías no recargables no deben recargarse.
- Las baterías se deben insertar con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben retirarse del producto.
- NO DESECHE LAS BATERÍAS AL FUEGO. LAS BATERÍAS PUEDEN EXPLOTAR O FUGAR.

### Resolución de problemas

Problema	Causa posible	Acción correctiva
La pantalla muestra Err cuando se enciende.	Conexión incorrecta del sensor / batería.	Asegúrese de que la batería esté correctamente asentada en la carcasa y que la carcasa trasera esté correctamente conectada y bloqueada a la carcasa frontal.
Cambia continuamente al modo de suspensión o la pantalla es anormal mientras la luz de fondo está encendida.	Corte de energía.	Igual que el anterior o instale una batería nueva.

**Garantía:** Garantizamos al comprador original que todos los aspectos de este producto estarán libres de defectos de material y mano de obra durante un año a partir de la fecha de compra. Un reemplazo para cualquier pieza defectuosa se suministrará de forma gratuita. Las solicitudes de envío acelerado de piezas garantizadas correrán a cargo del consumidor / comprador. Los defectos o daños causados por el uso de piezas que no sean originales no están cubiertos por esta garantía. Esta garantía entrará en vigencia a partir de la fecha de compra como se muestra en el recibo del comprador. Esta garantía excluye el uso industrial, comercial o empresarial del producto, daños al producto debido al envío o falla que resulte de alteración, abuso del producto o mal uso del producto.

LoCo-Crazy Good Cookers, LLC.

506 Manchester Expressway • Suite A2 • Columbus, GA 31904

800-391-0436 • customerservice@lococookers.com

www.lococookers.com