

Termómetro digital con sonda metálica

REF - KJJ002



1. ESPECIFICACIONES

Rango de medición de temperatura: 0-300°C (32-572°F)
Precisión temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (0-100°C), $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ (101-300°C)
Rango temporizador: 23 H 59 MIN 59 SEG
Alarma Reloj/Temporizador
Alarma por alta temperatura
Sonda de acero inoxidable 180mm, con 1 metro de cable
Batería: 1 \times 1,5V AAA

2. OPERACIÓN

1. Botón CLOCK/TIMER

Pulse [CLOCK/TIMER] para cambiar entre modo reloj y modo temporizador.

En modo temporizador, pulse [HR] y [MIN] para fijar el tiempo.

En modo reloj, pulse [CLOCK/TIMER] durante 3 segundos para entrar a la configuración de la hora; entonces pulse [HR] para ajustar la hora y [MIN] para ajustar los minutos.

2. Botón UP

En el modo de configuración de la alarma de temperatura, pulse [UP] para aumentar el valor de temperatura

3. Botón DOWN

En el modo de configuración de la alarma de temperatura, pulse [DOWN] para disminuir el valor de temperatura.

4. °C/°F

Pulse el botón °C/°F en la parte trasera del instrumento para cambiar entre grados Centígrados y Fahrenheit.

5. Botón ALERT

Pulse [ALERT]; aparecerá el ícono en el display, lo que significa que se ha activado la alarma.

Pulse [ALERT] de nuevo para desactivar la alarma.

6. Botón START/STOP

En modo temporizador, pulse [START/STOP] para comenzar el conteo regresivo, pulse [START/STOP] de nuevo para parar el conteo.

7. Botón HR

En modo temporizador, [HR] para ajustar horas

8. Botón MIN

En modo temporizador, [MIN] para ajustar minutos

9. Botones MIN/HR

Pulse los botones [MIN/HR] al mismo tiempo para borrar el tiempo fijado previamente para el conteo regresivo.

10. Sustitución de la batería

Cuando la intensidad del display se atenúe, cambie la batería AAA 1,5V.

11. EMC/RFI

El funcionamiento del instrumento puede afectarse si se usa dentro de un campo de alta radiofrecuencia, por ej. cerca de un teléfono móvil, o si es sometido a una descarga electrostática.

Digital thermometer with metallic probe

CODE- KJJ002



1. SPECIFICATIONS

Measuring temperature range: 0-300°C (32-572°F)
Temperature accuracy: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (0-100°C), $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ (101-300°C)
Timer range: 23 H 59 MIN 59 SEC
Clock/timer alarm function
High temperature alarm function
Stainless steel probe 180 mm, with 1-meter-long cable
Battery: 1PC \times 1.5volt AAA

2. INSTRUMENT OPERATION

1. CLOCK/TIMER

Press [CLOCK/TIMER] button to switch between clock and timer mode.

In timer mode, press [HR] and [MIN] button to set countdown time.

In clock mode, press and hold [CLOCK/TIMER] button for 3 seconds to enter time setting mode, then press [HR] button to set hour, press [MIN] button to set minute.

2. UP

In alarm temperature setting mode, press [UP] button to raise alarm temperature.

3. DOWN

In alarm temperature setting mode, Press [DOWN] button to lower alarm temperature.

4. °C/°F

Press °C/°F button at rear of the unit to switch between Centigrade and Fahrenheit.

5. ALERT

Press [ALERT] button, the alarm icon displays in screen, it means the alarm is working.

Press [ALERT] button again, the alarm is turned off.

6. START/STOP

In timer mode, press [START/STOP] button to begin the countdown, press [START/STOP] button again to stop countdown.

7. HR

In timer mode, press [HR] to adjust hours.

8. MIN

In timer mode, press [MIN] to adjust minutes.

9. MIN/HR

Press [MIN/HR] two buttons at the same time to clear the previously countdown time.

10. Battery replacement

Replace the battery when the display dims, using AAA 1.5V battery.

11. EMC/RFI

Instrument performance may be affected if operated within a high frequency radio field, such as near a mobile phone, or if subjected to an electrostatic shock.