



TERMOHIGROMETRO HTC-1

MANUAL DE USUARIO

1. Especificaciones:

- **Rango medición de Temperatura:** -10°C ~ +50°C (-14°F ~ +122°F)
- **Precisión medición Temperatura:** +/-1°C (1.8°F)
- **Resolución Temperatura:** +/-0.1°C (0.2°F)
- **Rango medición de Humedad:** 10% ~ 99% RH
- **Precisión medición Humedad:** +/-5% RH
- **Resolución Humedad:** 1%
- **Alimentación:** 1 x 1.5V (pila de tamaño AAA)

2. Funciones:

- Indicador de temperatura interior
- Indicador de humedad interior
- Unidad de temperatura cambiabile (°C/°F)
- Función de memoria - Almacena valores máximo (MAX) y mínimo (MIN) de Temperatura y Humedad
- Dos modos de visualización de la hora: 12h / 24h
- Función Alarma diaria de notificación por hora

3. Operación:

3.1. Retire en la parte trasera la tapa del compartimento de la batería, inserte la batería 1xAAA, vuelva a colocar la tapa y el Termohigrómetro comienza a trabajar.

3.2. Funciones de los botones:

- [MODE] – escoja la opción cambia el modo de visualización entre el reloj, alarma y fecha
- Mantenga presionado [MODE] para fijar la hora, fecha y alarma (Presione [ADJ] para ajustar los valores y pulse [MODE] para establecer valor.)
- [ADJ] ajustar la hora y fecha valores cuando en la configuración del modo.
- [°C/°F] (detrás del Termohigrómetro) cambiar la unidad de temperatura Celsius (°C) a Fahrenheit (°F).
- [RESET] (detrás del Termohigrómetro) restablece todos los valores (los valores max/min, hora y fecha).
- [MEMORY] – escoja la opción para mostrar los valores MAX y MIN memorizados de temperatura y humedad.
- Mantenga presionado [MEMORY] para borrar los valores almacenados

3.3. Cuando se muestre la hora de alarma, pulse el botón [ADJ] para activar o desactivar la alarma

- (🔔) Cuando aparezca este símbolo, se activa la alarma diaria
- (🔔) Cuando aparezca este símbolo, se activa la alarma a cada hora (metro pitará una vez cada hora)
- Presione y mantenga presionado [MODE] durante 2 segundos para ajustar la hora de alarma.

4. Precaución:

4.1. Retire la batería y reemplace después de 2 segundos para reiniciar el contador o presione el botón RESET detrás del Termohigrómetro.

4.2. Realice disposición final de las pilas usadas adecuadamente.