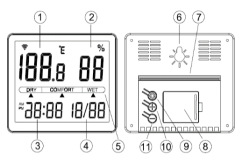
# EA-TempH100 Manual Termohigrómetro



- -1 Temperatura -2 Humedad -3 Hora -4 Fecha
- -5 Nivel de confort -6 Percha -7 Soporte
- -8 Compartimento de la batería -9 Configuración
- -10 Conversión de °C/°F, Tecla ascendente
  - -11 Conversión de 12/24H. Tecla descendente

### Descripción de funciones

- 1. Funciones del termohigrómetro: Este producto cuenta con lecturas de temperatura, humedad e indicador de reloj, fecha de confort ambiental.
- 2. Rango de temperatura:  $-9.9 \sim 60$  °C Precisión de temperatura: 0 °C  $\sim 60$  °C  $\pm 0.3$  °C -9.9 °C  $\leq$  T < 0 °C  $\pm 1$  °C
- 3. Rango de humedad: 10 % HR ~ 99 % HR Precisión de humedad: 20 % HR ~ 80 % HR ±3 % 10 % HR ≤ HR < 20 % HR ±5 %
- 80 % HR < HR ≤ 99 % HR ±5 %
  4. Ciclo de detección: 10 segundos
- Nota: Los valores de temperatura y humedad se actualizan cada 30 segundos.

#### Instrucciones de uso

- Encendido: Libere el soporte. Retire la tapa de la batería e instale con precaución. El producto entrará en funcionamiento tras
- introducir la batería.

  2. Ajuste de fecha/reloj:

año

- 2.1. Mantenga pulsado el botón de ajuste; el año parpadeará en la esquina inferior izquierda. Pulse el botón +/- para ajustar el
- 2.2. Pulse el botón de ajuste de nuevo; el mes parpadeará en la esquina inferior derecha.
  - Pulse el botón +/- para ajustar el mes. 2.3. Pulse el botón de ajuste de nuevo; la
  - fecha parpadeará en la esquina inferior

- derecha. Pulse el botón +/- para ajustar la fecha.
- 2.4. Pulse el botón de ajuste de nuevo; la hora parpadeará en la esquina inferior izquierda.

Pulse el botón +/- para ajustar el reloj.

- 2.5. Pulse el botón "Set" de nuevo; el dígito de los minutos empezará a parpadear en la esquina inferior derecha. Pulse la tecla "+" y "-" para ajustar los minutos.
- 2.6. Pulse el botón "Set" de nuevo para guardar la configuración y salir, o para guardarla y salir automáticamente tras 15 segundos de inactividad

Nota: Durante el proceso de configuración, mantenga pulsada la tecla "+" y "-" para una configuración rápida.

3. Cambio entre Celsius °C / Fahrenheit °F:

Para una visualización normal, pulse brevemente la tecla "+" para cambiar entre °C / °F.

4. Cambio entre 12 y 24 horas:

Para una visualización normal, pulse brevemente la tecla "-". El sistema de 12 horas se indica con el símbolo AM/PM.

- 5. Consejos para un ambiente confortable: Seco: cualquier temperatura y humedad inferior o igual al 29 % (la flecha apunta a "DRY"); Confort: cualquier temperatura y humedad entre el 30 % y el 69 % (la flecha apunta a "CONFORT"); Humedad: Cualquier temperatura, humedad superior o igual al 70% ~ 99% (flechas apuntando a WET).
- 6. Configuración predeterminada:

Unidad de temperatura predeterminada: °C Hora predeterminada: 00:00 (24 horas)

Año/mes/día predeterminado: 1 de enero de 2020

Método de fijación
 Método 1: Abrir el soporte y colocarlo sobre una

mesa. Método 2: Fijar el producto con tornillos de pared

mediante los orificios de la parte posterior. Método 3: Pegue el producto con la cinta de

Método 3: Pegue el producto con la cinta de doble cara suministrada en el plano del gancho suministrado, pegue el gancho en el azulejo de la pared o en la pared pintada con emulsión, luego cuelgue el producto con la parte posterior del termohigrómetro

### **Parametros Del Producto**

i didilictios Bei i foddeto			
Battery	CR2032-3V	Show	LCD display
Corriente	500uA	Corriente en	Less than
de		Standby	10uA
Operacion			
Duracion	Cerca de 12	Temperatura	0°C~50°C
Bateria	meses	de uso	
Medidas	80*70*13.5mm	Normativas	GB4706.1-
			2005

## Accesorios del producto

- Pila CR2032\*1
- Adhesivo de doble cara\*1
- Gancho\*1
- · Bolsa de plástico esmerilado\*1

