

## HIDRO - TERMOMETRO TIPO PLUMA

### CARACTERÍSTICAS

- Doble pantalla para humedad y temperatura
- Memoria de lectura máxima y mínima
- °F / °C intercambiar
- Actualización de lectura rápida
- Pantalla grande y nítida
- Diseño con forma de pluma

### ESPECIFICACIÓN:

	Humedad	Temperatura
Rango de medición	20~95% RH in 59~122 °F / 15~50 °C distancia 25~95% RH in 41~12 °F / 25~50 °C distancia 30~95% RH in 32~122 °F / 0~50 °C distancia	32~122 °F / 0 ~ 50 °C
Precisión de la pantalla	□ ± 5% □ ± 3% (en 30 ~ 90% rango)	± 2° F / ± 1° C
Resolución de pantalla	1%	0.1°
La lectura de la pantalla Actualizar	6 segundos	
Batería	1.5 volt. Equivale a 1 pila AAA	
Tamaño de la pantalla	52 (W) x 13 (H) mm	
Tamaño del producto	138 (W) x 23 (H) X 20 (D) mm	

### INSTALACIÓN:

1. Desembale el higo-termómetro con cuidado.
2. Saque la tira de aislamiento de la batería
3. El higo - termómetro realizará un auto - y durará aproximadamente 8 segundos, luego mostrará las lecturas actuales normalmente.

### OPERACIÓN:

#### UNIDAD DE TEMPERATURA

Presione [°F/°C] Para seleccionar la unidad de temperatura.

#### MAXIMUM/MINIMUM LEER LA MEMORIA

1. Presione [MAX/MIM] Para mostrar la lectura máxima.
2. Presione el botón de nuevo para ver la lectura mínima
3. Pulse el botón una vez más para volver al modo normal de medición.
4. Pulse y mantenga pulsado el botón hasta que la barra muestre "-" y, a continuación, suéltelo para restablecer los valores de memoria para lectura de corriente o apagar la unidad y luego a restablecer la memoria.
5. Restablecer la memoria una vez antes de tomar nueva lectura mínima / máxima.

#### Encendido-apagado

Presione [ON/OFF] Higo-Termómetro de interruptor encendido o apagado.

### NOTA:

1. Cuando la pantalla se atenúa reemplace la batería con una nueva.
2. Si hay una visualización o funcionamiento anormal, pulse [RESET] en la parte posterior una vez.
3. No exponga el higo-termómetro a temperaturas superiores a 122 ° F / 50 ° C o utilice en hornos.

### CAMBIO DE BATERÍA:

