



Thermohigrómetro USB/Data logger CM-DT171

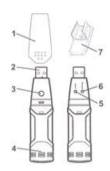
#### **Características**

- Memoria de 32,000 lecturas (16000 lecturas de temperatura y 16000 de humedad)
- Indicador de punto de rocío
- Indicador de estado
- Interfaz USB
- Alarma seleccionable con el usuario
- Software de análisis
- Diferente modos para empezar el registro
- Batería de larga vida
- Ciclo de medición seleccionable

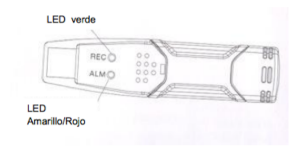
2s, 5s, 10s, 30s, 1m, 5m, 10m, 30m, 1hr, 2hr, 3hr, 6hr, 12hr, 24hr

## Descripción

- 1. Cubierta de protección
- 2. Conexión USB para computadora
- 3. Botón de inicio
- 4. Sensores de HR y temperatura
- 5. LED de alarma (rojo/amarillo)
- 6. LED de registro (verde)
- 7. Clip de montaje



### Guía de estados de los LED



### Guía de estados de los LED

LEDs		INDICACION	ACCION
REC	ALM	No se está registrando nada o el	Comience a registrar Reemplace la batería y descargue los datos
REC	ALM	Registrando, no nay condición de	Para comenzar, mantenga presionado el botón de encendido hasta que los LED verde y amarillo emitan un flash.
REC	ALM	segundos*	Registrando, esto se detendrá automáticamente. Ningún dato será perdido. Reemplace

		HR*** Doble flash rojo cada 10	la batería y descargue los datos.
		segundos*	
		-Registrando, alarma alta de HR***	
		Un solo flash cada 60 segundos *Batería baja****	
		Un solo flash amarillo cada 10 segundos*	
		-Registrando, alarma baja de TEMP***	
REC	ALM	Doble flash amarillo cada 10 segundos*	
		-Registrando, alarma alta para TEMP***	Descargar datos
		Un solo flash amarillo cada 60 segundos	
		-Memoria de registro llena	

<sup>\*</sup>Para ahorrar energía, el ciclo de parpadeo de los LEDs registradores, puede cambiarse de 20s o 30s con el software suministrado.

- \*\*\*Cuando ambas lecturas de temperatura y humedad relativa excedan los niveles de alarma sincrónicamente, los LEDs de indicación de estado alternaran cada ciclo. Por ejemplo: Si solamente hay una alarma, el LED REC parpadeara por un ciclo y el LED de alarma parpadeara en el próximo ciclo.
- \*\*\*\*Cuando la batería este baja, todas las operaciones serán desactivadas automáticamente. NOTA: El registro automático se detendrá cuando la batería se debilite (los datos registrados serán retenidos). El software suministrado es requerido para reiniciar el registro y descargas los datos almacenados.
- \*\*\*\*\*Para usar la función de retraso. Ejecute el software grafico registrador de datos, de click en el icono de la computadora sobre la barra de menú (2do de la izquierda) o seleccione LOGGER SET desde el enlace en el menú desplegable. La ventana de configuración aparecerá, y usted podrá ver que existen dos opciones: Manual e instantánea. Si usted selecciona la opción manual, después da click en el botón de configuración, el registro no comenzara a almacenar inmediatamente hasta que presione el botón amarillo sobre el equipo.

# Especificaciones

Humedad relativa	Rango general	0 a 100%
	Exactitud (0 a 20 y 80 a 100%)	±5.0%

<sup>\*\*</sup>Para ahorrar energía, los LEDs de alarma para temperatura y humedad pueden ser desactivadas con el software suministrado.

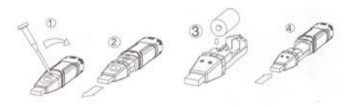
	Exactitud (20 a 40 y 60 a 80%)	±3.5%	
	Exactitud (40 a 60%)	±3.0%	
Temperatura	Rango general	-40 a 70°C (-40 a 158°F)	
	Exactitud (-40 a -10 y 40 a 70°C)	±2°C	
	Exactitud (-10 a 40°C)	±1°C	
	Exactitud (14 a 104°F)	±1.8°F	
Temperatura del punto de	Rango general	-40 a 70°C (-40 a 158°F)	
rocío	Exactitud (25°C, 40 a 100%HR)	±2.0 °C (±4.0°F)	
Tasa de registro	Intervalo de muestreo seleccionable: De dos segundos a 24 horas.		
Temperatura de operación	-35 a 80 °C (-31 a 176°F)		
Tipo de batería	3.6 V litio (1-2AA) (ASFTLS14250, tadiran TL-5101 o equivalente)		
Vida de batería	1 año (normalmente) dependiendo de la tasa de registro, temperatura ambiental y uso de los LEDs de alarma		
Dimensiones/Peso	101x25x23mm (4x1x9")/172g (6oz)		

#### Reemplazo de batería

Solamente use baterías de litio 3.6V. Antes de reemplazar las baterías, remueva el modelo de la computadora. Los pasos del diagrama y la explicación del 1 al 4:

- 1. Con un objeto puntiagudo (d.g un destornillador pequeño o similar), habrá la carcasa, quítela en dirección a las manecillas del reloj.
- 2. Saque el registrador de datos de la carcasa.
- 3. Reemplace/Inserte la batería dentro del compartimiento observando que la polaridad este correcta. Las dos pantallas se iluminaran brevemente por motivos de control.
- 4. Deslice la tapa del medidor hasta que encaje en su lugar. Ahora el medidor está listo para ser programado.

NOTA: Dejando el equipo conectado en el puerto USB por más tiempo del necesario puede causar que parte de la capacidad de la batería se pierda.



#### Sensor de renovación

Con el tiempo, el sensor interno puede verse comprometido como consecuencia de los contaminantes, vapores venenoso, y otras condiciones ambientales que pueden dar lugar a lecturas inexactas. Para renovar el sensor interno, por favor siga los siguientes datos:

Hornee el medidor a  $80^{\circ}$ C ( $176^{\circ}$ F) y <5%HR por 36 horas seguido de  $20-30^{\circ}$ C ( $70-90^{\circ}$ F) y >74%HR por 48 horas (para re- hidratación).

Si se sospecha un daño permanente en el sensor interno, reemplace el medidor inmediatamente para asegurarse de tener lecturas exactas.