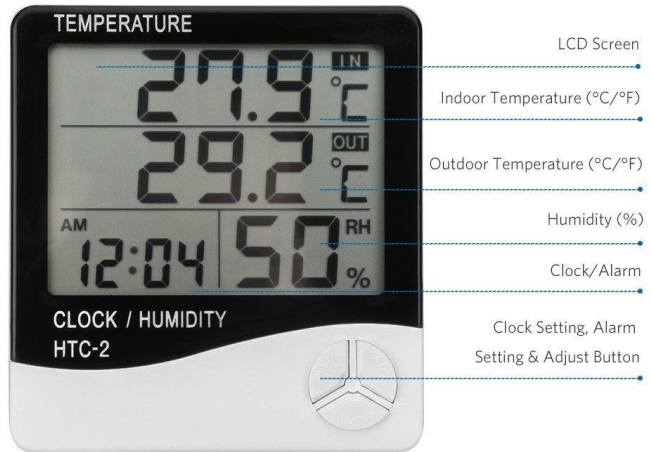
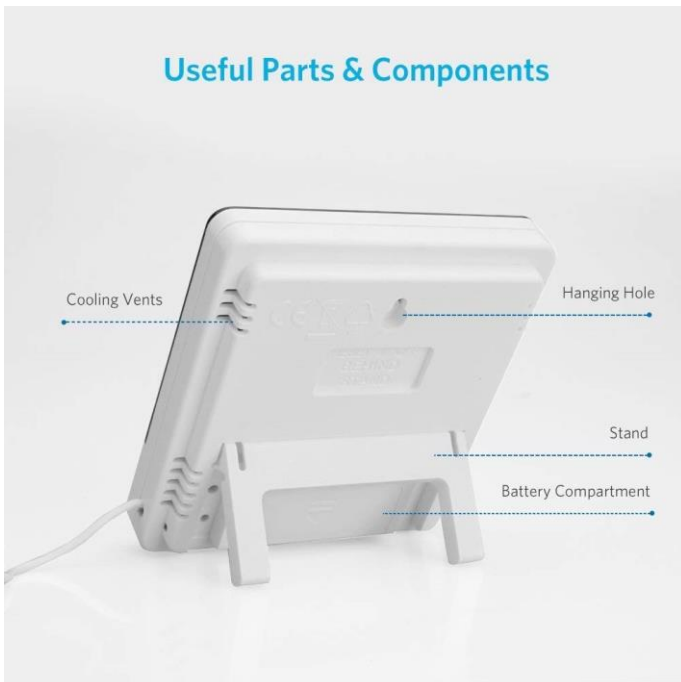


TSUMBAY HIGRÓMETRO HTC-2

Screen & Button



Useful Parts & Components



Higrómetro de HTC-2 Manual de instrucciones

Medidor de humedad Digital termo

Termómetro digital de interior para interiores Tsumbay Higrómetro, temperatura (Fahrenheit o Celsius) y monitor de humedad con pantalla LCD Reloj despertador, cable de sonda de 3 metros e iman, para el dormitorio, el hogar, la oficina

¡NO MUY SECO O DEMASIADO MOJADO!

Para mayor comodidad y bienestar, el nivel de humedad del aire ambiente en la casa debe estar entre el 40% y el 50%. Algunas soluciones vienen para modular la higrometría de su interior ...

¿Qué es exactamente un higrómetro?

El higrómetro es la cantidad de vapor de agua en el aire.

Más del 50%, el aire es demasiado húmedo, el aire cargado con vapor de agua se condensa en las superficies frías (papel tapiz del marco de la ventana), creando un entorno propicio para la proliferación de mohos y ácaros, sin olvidar el formaldehído que se difunde más rápidamente en un aire húmedo. . Es necesario un deshumidificador.

Por debajo del 40%, el aire ataca las membranas mucosas nasales e irrita el tracto respiratorio. La falta de ventilación, calefacción y aire acondicionado secan el aire. Por lo tanto: es común en invierno, en hogares con calefacción y sin ventilación, para ver la caída de humedad. Se necesita un humidificador.

Por lo tanto, conocer la temperatura y la humedad en la casa es muy importante para su salud.

1. Especificaciones:

El rango de temperatura: -50 ° C ~ + 70 ° C (-58 ° F ~ + 158 ° F)

Precisión: ± 1 ° C, ± 5% RH

Nivel de humedad: 10% - 99% RH

Fuente de alimentación: 1 Batería AAA (1.5 V) (la batería no está incluida)

Dimensión: 106 x 98 x 22 mm

2. Funciones:

-Indicador de temperatura interior

-Indicador de humedad interior

-Unidad de temperatura cambiabile (°C/°F)

-Función de memoria -tienda MAX/MIN temperatura & valores de humedad

-2 modos de visualización de la hora: 12h / 24h

-Función de visualización de fecha y hora –cambia automáticamente entre los intervalos de dos en 5 segundos

-Función alarma (alarma de notificación por hora y alarma diaria)

Paquete incluido:

1 x Termómetro de higrómetro Tsumbay 1 x Cable de sonda de 3 m e iman

Nota:

No coloque el higrómetro cerca de un radiador, difusor de aire caliente, chimenea o cualquier otro lugar donde los resultados puedan ser falsos por el efecto del calor directo.

Hay que recordar que un higrómetro no da resultados inmediatos. Puede tomar hasta dos horas producir una lectura estable en un entorno nuevo o ajustarse a un cambio repentino en la humedad relativa.

3. Operación

3-1 Retire la tapa del compartimento de la batería, inserte la batería 1xAAA, vuelva a colocar la tapa y el medidor comienza a trabajar.

3-2 Funciones de los botones:

-[MODE] – escoja la prensa cambia el modo de visualización entre el reloj, alarma y fecha
-Hold/Long pulsar [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 de soporte) cambiar la unidad de temperatura Celsius (° c) a Fahrenheit (°F).


-[RESET] (detrás de soporte) restablece todos los valores (los valores max/min, tiempo y fecha).

-[Memoria] – escoja la prensa para mostrar los valores MAX y MIN memorizados de temperatura y humedad.

-Hold/Long Pulse [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. Atención:

4-1. si los valores anormales Mostrar, retire la batería y reemplazar después de 2 segundos para reiniciar el contador o presione el botón reset detrás del puesto.

4-2. deshágase de las pilas usadas adecuadamente.