

# UT333 BT

## Mini medidor de temperatura y humedad (Tecnología Bluetooth) Manual de instrucción

### I. Introducción general

UT333 BT es un mini medidor digital de temperatura y humedad con rendimiento estable, seguro y fiable. El presente producto se incorpora una función nueva de comunicación Bluetooth que es más fácil para su uso, y es ampliamente utilizado en la medición, supervisión y regulación de la temperatura y humedad de las industrias así como el almacenamiento y transporte de alimentos, la gestión de archivos, la gestión de materiales, la agricultura y la ganadería, la asistencia sanitaria, los laboratorios, los experimentos educativos, el entorno públicos y familiar.

Este presente manual de instrucción incluye información relacionada con la información de seguridad y advertencia, por favor, lea atentamente y observe estrictamente todas las advertencias y precauciones.

**⚠ Advertencia, antes de utilizar este producto, lea atentamente sobre las "normas para la operación segura".**

### II. Inspección de los contenidos

Después de abrir la caja de embalaje y luego sacar el instrumento, revise con cuidado para los artículos perdidos o dañados.

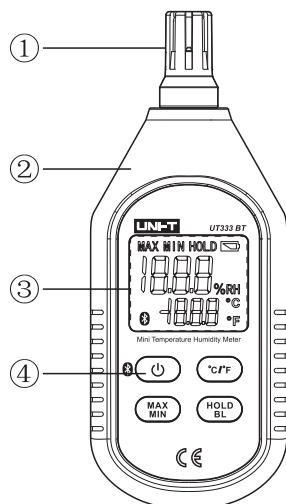
1. Blíster----- uno
2. Balón resistente al viento ----- uno

### III. Normas para la operación segura

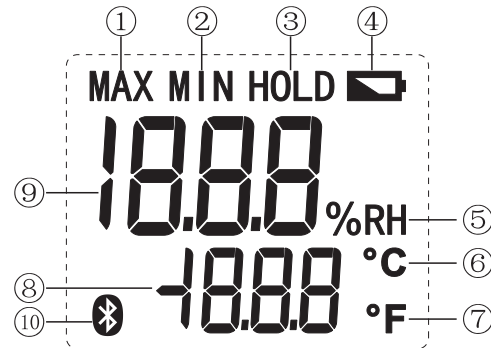
1. Se debe revisar el instrumento y los accesorios antes del uso, para evitar cualquier daño o irregularidades. Si encuentra que la carcasa del aparato ha sido dañado de manera significativa y sin pantalla LCD, o cree que este instrumento no está funcionando correctamente, entonces por favor deje de usar el medidor.
2. Durante las mediciones, siga las instrucciones de uso.
3. Por favor, no abra el instrumento al azar y tampoco modificar el cableado interno, con el fin de evitar daños en el instrumento.
4. Cuando se presenta el símbolo "🔋" en la pantalla LCD, se debe substituir con nuevas baterías; y hay que sacar las baterías si no usa el instrumento por un largo tiempo.
5. No almacene o use el instrumento en un ambiente como alta temperatura, alta humedad, fácilmente inflamable, explosivo y electromagnético fuerte.
6. Respecto al mantenimiento de la cascara del instrumento, la limpieza se debe realizar con un paño suave y un detergente neutro, no utilice abrasivos y disolventes, con el fin de evitar los daños en el instrumento por corrosión.
7. Este producto ya tiene la certificación CE.

### IV. La estructura exterior

1. El módulo de sensor de la temperatura y humedad
2. La carcasa del instrumento
3. La pantalla LCD
4. Los botones de función



### V. Presentación de los símbolos



1	Indicación del valor máximo medido
2	Indicación del valor mínimo medido
3	Indicación de datos mantenidos
4	Indicador de batería baja
5	La humedad relativa
6	El grado Celsius
7	El grado Fahrenheit
8	El valor de temperatura
9	El valor de humedad
10	Indicación del símbolo de comunicación Bluetooth

### VI. Los botones de función y configuración

(Nota : presión corta : alrededor de un segundo; presión larga: alrededor de dos segundos)

#### 1. 🔌 : Inicio y cierre del instrumento/comunicación Bluetooth

Inicio y cierre: una presión corta para el inicio del instrumento, y otra vez para el cierre.

Comunicación Bluetooth: se entra en el modo de comunicación Bluetooth con una presión larga durante el estado de inicio, otra vez para cerrar este modo.

#### 2. °C/°F: Grado Celsius y grado Fahrenheit

El botón de conversión de unidades entre el grado Celsius y el Fahrenheit: una presión corta de este botón para elegir la unidad entre el grado Celsius y el Fahrenheit durante las mediciones de temperatura y humedad.

#### 3. MAX/MIN: Selección del valor máximo y el mínimo

La selección del valor máximo y el mínimo: durante las mediciones de temperatura y humedad, con una presión corta de este botón se puede seleccionar el valor máximo, el mínimo y el normal; al seleccionar el valor máximo, siempre se presenta el valor máximo de la temperatura y humedad y si se selecciona el valor mínimo, entonces se presenta el valor mínimo de la temperatura y humedad.

#### 4. HOLD/BL: Datos mantenidos y la contraluz

HOLD datos mantenidos: durante las mediciones de temperatura y humedad, una vez de presión corta es para mantener los datos medidos y otra vez para retirar del modo de datos mantenidos y seguir la medición normal.

BL contraluz: una presión larga del botón para iniciar la contraluz y otra vez para cerrarla.

#### 5. Cierre automático

Después del inicio con la forma regular, el instrumento se cierra automáticamente en cinco minutos si no hay ninguna operación (el producto tiene como prioridad el modo de cierre automático), cuando se requiere cancelar este modo, aprieta "HOLD" + "🔌" para iniciar el instrumento, al aparecer las letras como "APO OFF" en la pantalla LCD, se indica que ya está cancelado el modo de cierre automático.

## VII. Instrucción de la aplicación Bluetooth

1. Para la conexión Bluetooth, hay que primero instalar la aplicación iENV en su celular inteligente.
2. El dispositivo del sistema iOS se consigue la aplicación desde el App Store y el de Android desde Play Store, o por favor entre en el sitio oficial de Uni-Trend Tecnología (China) S.R.L., [www.uni-trend.com](http://www.uni-trend.com) para descargar la aplicación.

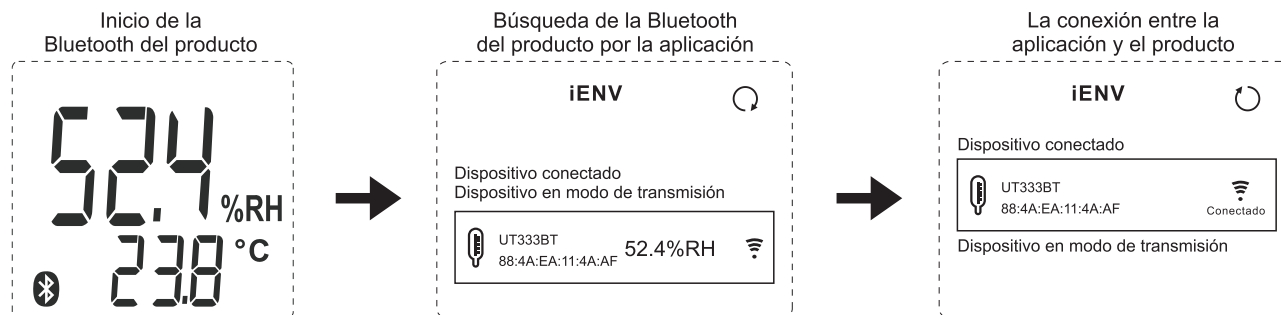
La compatibilidad:

iOS 8.4 o una versión más alta ( iPhone 5S o más)  
 Android 4.3 o una versión más alta  
 Bluetooth 4.0 o más  
 Memoria 1G o más

3. La conexión entre la aplicación y este producto se requiere la apertura simultánea de la función Bluetooth y luego se busca la Bluetooth del producto mediante la aplicación y realiza la conexión seleccionando el producto correspondiente en aplicación iENV.

★ Durante el estado de inicio del producto, el inicio o cierre de Bluetooth se realiza mediante la presión larga del botón de alimentación.

- a. Cuando se brilla el símbolo Bluetooth del producto, esto indica que el producto no está conectado con la aplicación.
- b. Cuando no se brilla el signo Bluetooth del producto, esto indica que el producto está bien conectado con la aplicación.



## VIII. Prueba del rendimiento

### 1. los parámetros técnicos

Función	Gama de medición	Resolución	Grado de precisión	Declaración
Medición de humedad	0~100.0%RH	0.1%RH	±5%RH	Temperatura en el ambiente: 23°C±5°C Humedad en el ambiente: ≤90%RH
Medición de temperatura	-10~60°C	0.1°C	±1.0°C	
	14~140°F	0.2°F	±2.0°F	

### 2. la especificación general

- a. Pantalla LCD: LCD de 4 dígitos
- b. Indicación de sobrecarga: cuando el valor de humedad es más de 99.9%RH que excede la gama de medición, se presenta como "100.0%RH", cuando este valor es más de 60°C pero menor de -20°C superando la gama de medición, se presenta como "OL"
- c. Indicación de baja batería: "🔋" símbolo
- d. Tasa de muestreo: un segundo
- e. Tipo de sensor: módulo digital de alta exactitud de temperatura y humedad
- f. Fuerza al impacto: es soportable el impacto de aterrizaje de un metro
- g. Requerimiento de alimentación: 3 baterías de 1.5V (AAA)
- h. Consumo de energía: un trabajo continuo más de 12 horas después de que la función Bluetooth esté activada
- i. Dimensión exterior: 137mm\*55mm\*28mm
- j. Especificación de rosca de la conexión entre el producto y el trípode: m1/4"
- k. Peso: 102g

### 3. límites del ambiente

- a. Uso en interiores
- b. Altitud: 2000 metros (máximo)
- c. Grado de contaminación: 2
- d. Temperatura y humedad en el trabajo: 0°C~40°C (menor de 90%RH)
- e. Temperatura y humedad en el almacenamiento: -20°C~60°C (menor de 75%RH)

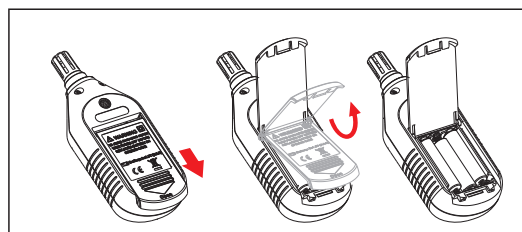
### 4. Mantenimiento general

Advertencia: no abra la cascara del instrumento para evitar afectar la exactitud del instrumento o producir alguna avería.

- a. La reparación y el servicio del instrumento debe ser realizada por personal cualificado profesional o departamentos designados de reparación.
- b. Limpie el exterior del producto periódicamente con un paño seco, pero no utilice detergentes que contengan ingredientes abrasivos o disolventes.

### 5. Instalación y reemplazo de batería

- a. La alimentación del presente producto es de 3 baterías de 1,5 V (AAA), véase el siguiente orden en la figura 3 para instalar o sustituir las baterías.
- b. Pon el panel del producto hacia abajo y abra la tapa de la batería en la dirección de la flecha para abrir la tapa de la batería y retirar la batería e instalar baterías nuevas de acuerdo con la polaridad.
- c. Por favor, instale las baterías del mismo tipo, no instale las baterías inadecuadas.
- d. Después de instalar una nueva batería hay que cerrar firmemente la tapa de la batería.



**UNI-T**  
**UNI-TREND TECHNOLOGY (CHINA) CO., LTD.**

No.6, Gong Ye Bei 1st Road,  
 Songshan Lake National High-Tech Industrial  
 Development Zone, Dongguan City,  
 Guangdong Province, China  
 Tel: (86-769) 8572 3888  
<http://www.uni-trend.com>