

INKBIRD



SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

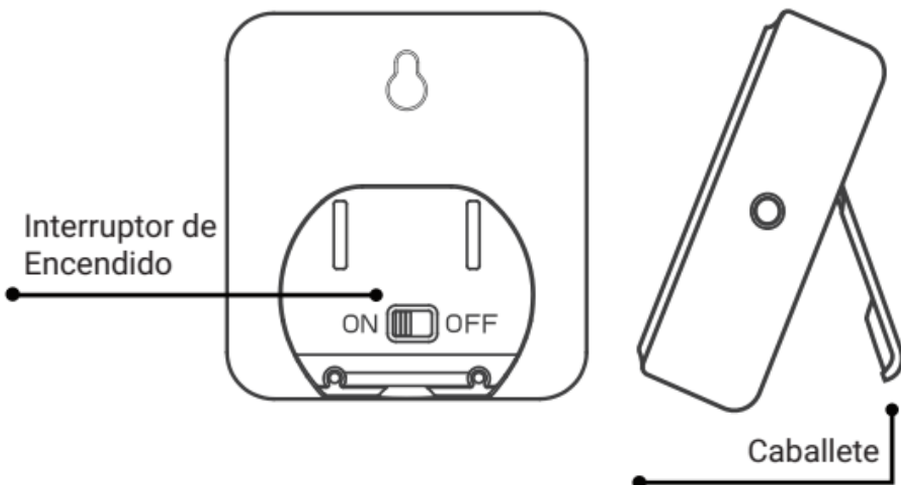
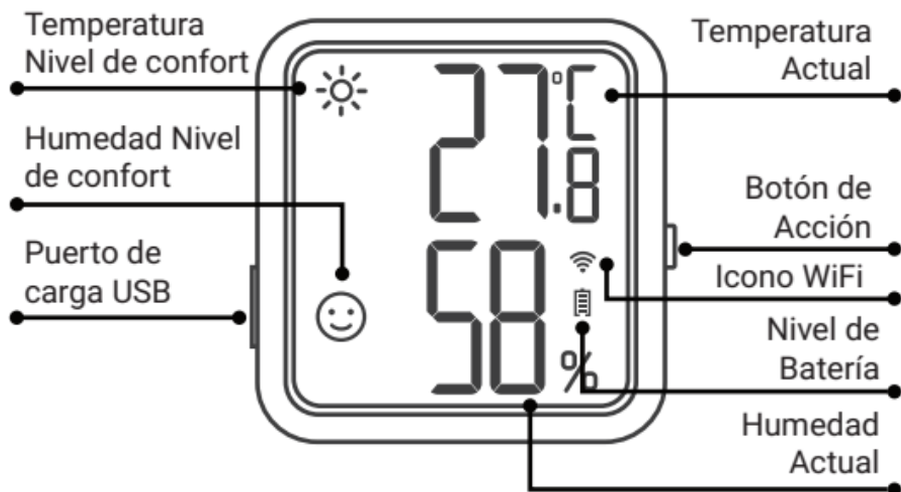
IBS-TH3-PLUS-WIFI

MANUAL DEL USUARIO

CONTENIDO

<i>01 Introducción de productos</i>	1
<i>02 Parámetros Técnicos</i>	3
<i>03 Instrucciones APP</i>	5
<i>04 Garantías</i>	15
<i>05 Garantía de Producto</i>	15

01 Presentación del producto



• Pantalla Descripción

Tipo	Icono	Definición
Temperatura Nivel de confort		Caliente; La temperatura actual es superior al valor preestablecido de alta temperatura, que es 26°C/78,8°F por defecto.
		Confortable; La temperatura actual está en la zona de confort, el valor predeterminado es 20°C~26°C/68°F~78,8°F.
		Frío; La temperatura actual es inferior al valor preestablecido de baja temperatura, que es 20°C/68°F por defecto.
Humedad Nivel de confort		Seco; La humedad actual es inferior al valor preestablecido de humedad baja, que por defecto es 35%RH.
		Confortable; La humedad actual está en la zona de confort, el valor por defecto es 35%RH~65%RH.
		Húmedo; La humedad actual es superior al valor preestablecido de humedad alta, que por defecto es 65%RH.
Nota: Todos los parámetros anteriores se pueden modificar a través de la App.		

• Botón de acción Funcionamiento

Púlsalo brevemente para comprobar el estado actual de WiFi. Cuando el icono de WiFi permanece encendido, el sensor está emparejado a la red. Si pulsas el botón de acción en ese momento, los datos se sincronizarán al instante con la aplicación. Si el icono de WiFi parpadea rápidamente, el sensor aún no está emparejado a la red y puede entrar en el estado de emparejamiento.

Mantenlo pulsado de 5 a 8 segundos para restablecer el WiFi del sensor. El icono de WiFi parpadeará rápidamente y el sensor entrará en estado de emparejamiento.

Nota: Cuando el icono WiFi parpadea lentamente, el sensor se encuentra actualmente en una red WiFi defectuosa. Coloque el sensor lo más cerca posible del router WiFi.

02 Parámetros Técnicos

Fuente de Energía	Batería de litio recargable de 500 mAh
Potencia de Entrada	USB 5V (más de 250mA)
Rango de medida de temperatura	0°C~50°C / 32°F~122°F
Precisión de la medición de temperatura	Típico:±0.3°C/±0.5°F
	Máximo:±0.5°C/±9°F

Rango de medición de la humedad	0 % de HR~99 % de HR
Precisión de medición de la humedad(25°C/77°F, 20%~80%RH)	Típico:±3%RH
	Máximo:±4.5%RH
Precisión de la humedad relativa(25°C/77°F, 0%~100%RH)	Típico:±4.5%RH
	Máximo:±7.5%RH
Intervalo de Grabación	10 minutos, 30 minutos, 60 minutos (por defecto), 120 minutos, 180 minutos, 240 minutos (Cuanto mayor sea el intervalo de grabación que elijas, mayor será la duración de la batería).
Intervalo de muestreo	10 segundos
Ajuste del valor de confort de Temperatura/Humedad	Soportado; Para sincronizar los parámetros relevantes inmediatamente, por favor pulse el botón del dispositivo después de ajustar los parámetros en la App.De lo contrario, solo se sincronizarán automáticamente cuando se sincronicen los datos de temperatura o humedad (varía según el cambio de datos y el intervalo de tiempo de grabación).
Calibración de Temperatura/Humedad	
Alarma de alta/baja temperatura (-humedad)	
Función del interruptor de la unidad de temperatura	

Dorso Magnético	Sí
Garantía de Producto	1 año

03 Instrucciones APP

3.1 Cómo descargar la App INKBIRD



Busca la aplicación INKBIRD en Google Play o App Store para obtenerla gratis, o puedes escanear el código QR de la izquierda para descargarla directamente.

NOTA:

1. Sus dispositivos iOS deben ejecutar iOS 10.0 o superior para descargar la aplicación sin problemas.
2. Sus dispositivos Android deben tener Android 4.4 o superior para descargar la aplicación sin problemas.
3. El dispositivo sólo es compatible con un router Wi-Fi de 2,4 GHz.

3.2 Registro

3.2.1 Abra la aplicación, seleccione su país o región y recibirá un código de verificación.

3.2.2 Introduzca el código de verificación para confirmar su identidad, y el registro se habrá completado.

3.2.3 Es necesario registrar una cuenta antes de utilizar la aplicación INKBIRD por primera vez.

3.3 Cómo conectarse

3.3.1 Abra la aplicación, haga clic en "+" en la esquina superior derecha y seleccione IBS-TH3 PLUS para iniciar la conexión. Asegúrese de que su smartphone tiene activado el permiso Bluetooth.



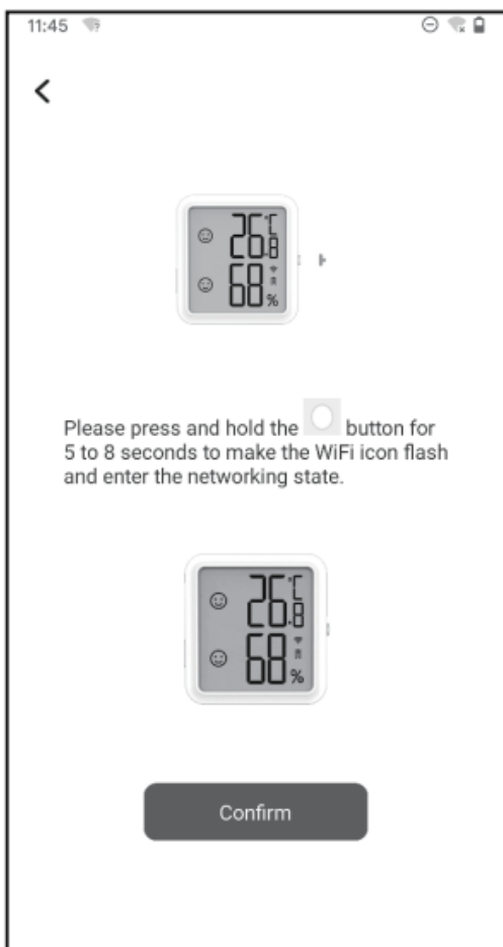
3.3.2 Asegúrese de que el interruptor de encendido está en la posición ON y de que la pantalla se muestra con normalidad; a continuación, haga clic en Siguiete paso para continuar.



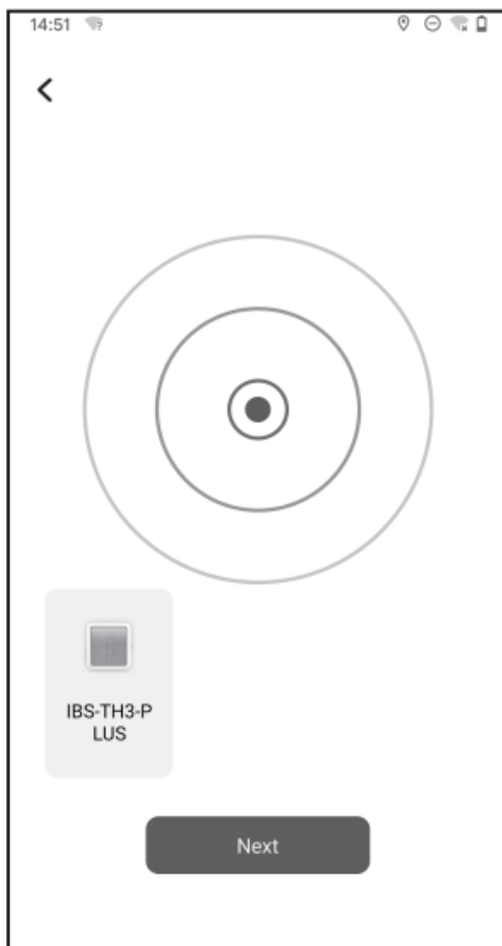
3.3.3 Seleccione la red Wi-Fi a la que desea conectarse, introduzca la contraseña y haga clic en Siguiente paso para continuar.

The screenshot shows a mobile application screen for Wi-Fi configuration. At the top, the status bar displays the time 11:45 and various system icons. Below the status bar is a back arrow icon. The main content area features two large, rounded rectangular buttons. The left button is selected, indicated by a checkmark icon in the top-left corner, and contains the text "2.4G" with a Wi-Fi signal icon above it. The right button is unselected, indicated by an 'X' icon in the top-left corner, and contains the text "5G" with a Wi-Fi signal icon above it. Below these buttons is a text input field containing "App-2.4" and a right-pointing arrow. Underneath is a password input field with a series of dots and a toggle icon on the right. A paragraph of instructional text follows: "Please select the WiFi you want to link and enter the password If you do not have a password, you do not need to enter it." At the bottom center is a dark grey button labeled "Next step". In the bottom left corner is a button labeled "FAQ", and in the bottom right corner is a question mark icon.

3.3.4 Mantenga pulsado el botón de acción del sensor hasta que el icono de WiFi parpadee para entrar en el estado de emparejamiento. A continuación, haz clic en Confirmar para continuar.



3.3.5 Su smartphone entrará automáticamente en la página de escaneo del dispositivo. Coloque el dispositivo lo más cerca posible del smartphone y del router. Una vez encontrado el dispositivo, haga clic en Siguiente paso para continuar.



3.3.6 El dispositivo se empareja automáticamente con tu smartphone.

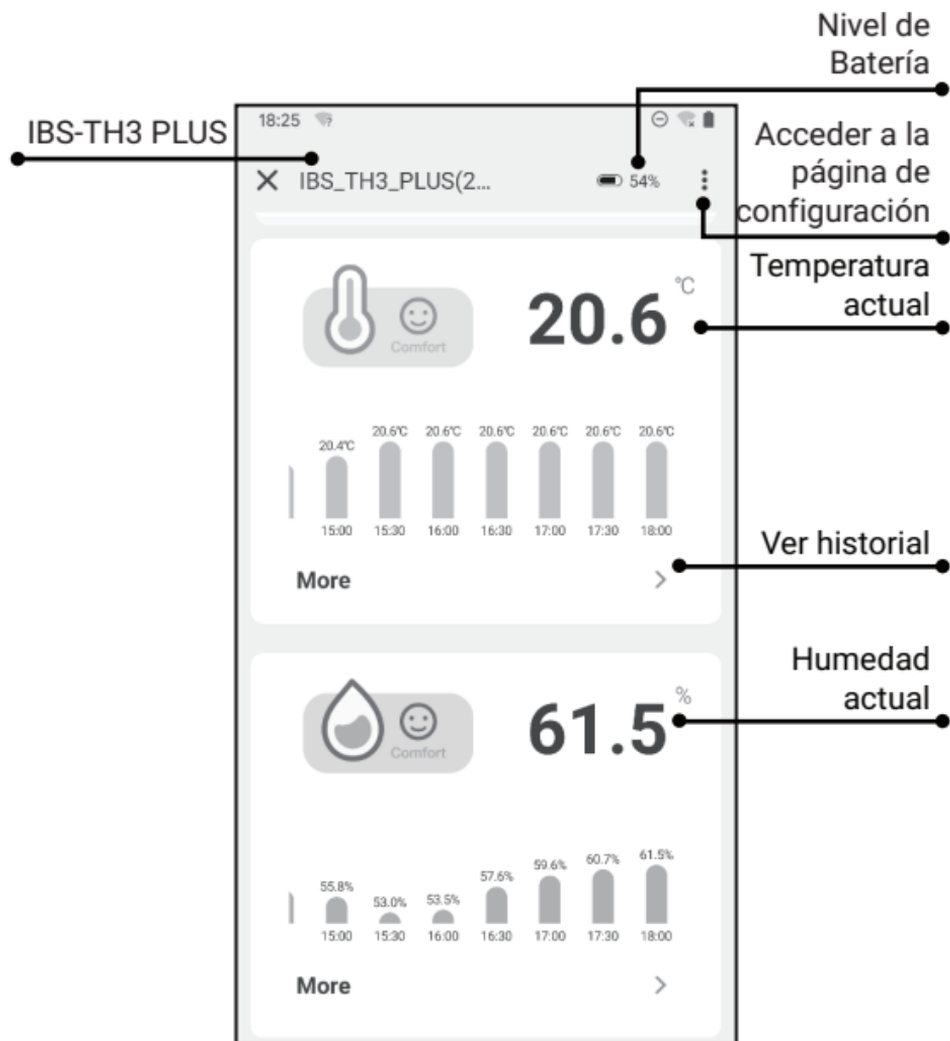


3.3.7 El emparejamiento tiene éxito



Nota: El emparejamiento falla, desenchufe la fuente de alimentación y reinicie el dispositivo, coloque el dispositivo lo más cerca posible del smartphone y del router y, a continuación, repita los pasos 3.3.1~3.3.6 para volver a intentarlo.

3.4 Interfaz principal APP



3.5 Solución de problemas

3.5.1 La red WiFi se cae con frecuencia, se pierden datos históricos o no se puede conectar a la red?

- a. Asegúrate de que la señal WiFi es estable y coloca el dispositivo lo más cerca posible del router.
- b. Asegúrate de que haya el menor número posible de barreras entre el dispositivo y el router.
- c. Comprueba si el nivel de la batería es bajo.
- d. Habilite las funciones Bluetooth y de posicionamiento, permita que la App obtenga información de localización y permita la red local (Sistema iOS).

3.5.2 La notificación de alarma no se recibe o se retrasa?

- a. Asegúrate de que la señal WiFi es estable y coloca el dispositivo lo más cerca posible del router.
- b. Asegúrate de que haya el menor número posible de barreras entre el dispositivo y el router.
- c. Comprueba si el permiso de notificación de aplicaciones está activado.

04 Garantías

1. No desmonte el producto si no es un profesional.
2. Asegúrese de que el sensor no esté cubierto de polvo, ya que éste puede provocar mediciones inexactas.
3. No use alcohol para limpiar el sensor.

05 Garantía de Producto

Este artículo tiene una garantía de 1 año contra defectos en los componentes o en la mano de obra. Durante este periodo, los productos que resulten defectuosos serán, a discreción de INKBIRD, reparados o sustituidos sin cargo alguno.

INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

Factory address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

Office address: Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



V1.0

MADE IN CHINA