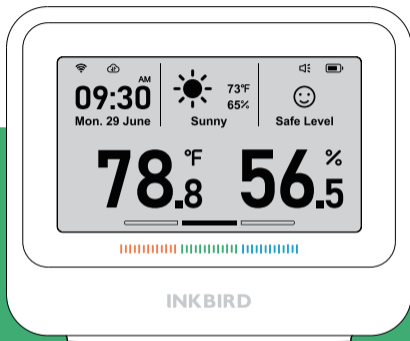


INKBIRD



MANUAL DE USUARIO

IBS-TH5-WIFI

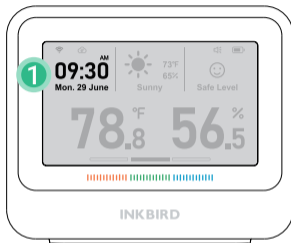


También puede escanear el código QR de arriba (por favor, utilice la aplicación INKBIRD para escanear) para visitar nuestro sitio web oficial de videos de uso del producto. Para cualquier problema de uso, por favor no dude en contactar con nosotros en **support@inkbird.com**.

CONTENTS

01	Panorama	01	07	Limpieza y Mantenimiento	14
02	Introducción de Producto	02	08	Solución de Problemas	15
03	Temperatura y Humedad Exteriores	09	09	Conexión de instalación de APP	18
04	Especificaciones de Producto	11	10	FCC Requirement	21
05	Definiciones de los botones de funcionamiento ...	12	11	IC Warning	23
06	Sonido de zumbador Descripción	14	12	Atención al cliente	25

Enhorabuena por haber dado este importante paso hacia una vida más saludable Este medidor de temperatura y humedad de alta gama le ofrece una amplia gama de experiencias para disfrutar de una vida cómoda en casa. Cuenta con medición de precisión, es estable y fiable, y puede detectar la temperatura y la humedad con precisión. El diseño multifuncional satisface todas sus necesidades. Proporciona la hora, la previsión meteorológica y la evaluación de las tasas de supervivencia y transmisión del virus de la gripe, protege la salud de su familia y garantiza la seguridad de los viajes, Cree juntos un futuro inteligente y haga que su hogar sea más confortable!



1

09:30 AM Reloj/Día de la semana/Fecha :

Mon. 29 June

la información horaria en tiempo real mostrada tras la conexión WiFi.

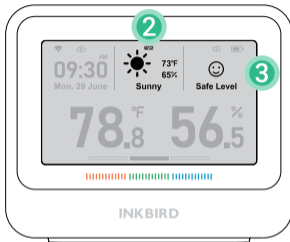
Consejo: Puede cambiar "12H" o "24H" utilizando la "INKBIRD APP -Set -Time Format".

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
ENE.	FEB.	Mar.	ABR	May.	JUN

Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
JUL	AGO.	SEP.	OCT.	Nov.	DIC.

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Lun.	Mar.	Mer.	Giov.	Ven.	Sab.	Dom.

02 Introducción de Producto



2 Información meteorológica en tiempo real:

los datos meteorológicos en tiempo real de tu ciudad mostrados tras la conexión WiFiconnection (Pulsa el botón superior una vez para ver la previsión meteorológica de mañana durante 5 segundos).

PS: El símbolo **TMR** que aparece en la pantalla significa "Mañana".

La información sobre el tiempo, la temperatura y la humedad en el exterior procede del principal proveedor mundial de API de datos meteorológicos: weatherbit.

02 Introducción de Producto

3



Safe Level

Evaluación de la tasa de supervivencia del virus de la gripe :

Tenga en cuenta que esta función sólo tiene fines de evaluación y referencia y no tiene valor de examen médico ni de prevención.



Nivel de seguridad : La tasa de supervivencia del virus de la gripe es casi nula,y los virus de la gripe apenas pueden sobrevivir.Mantenga la temperatura ambiente y la humedad actuales,y el entorno será sano y seguro.

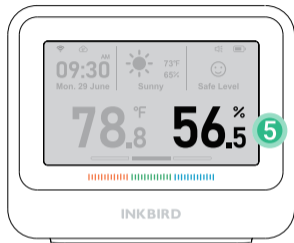
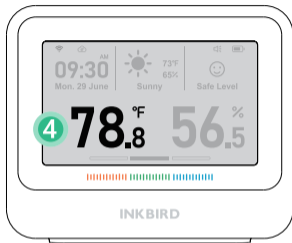


Riesgo moderado : La tasa de supervivencia del virus de la gripe es baja (alrededor del 5%),y los virus de la gripe pueden sobrevivir.Los usuarios deben tomar medidas preventivas y prestar atención a si la temperatura y la humedad siguen bajando.



Riesgo alto : La tasa de supervivencia del virus de la gripe es alta (alrededor del 20%), y los virus de la gripe pueden sobrevivir fácilmente y causar infecciones.Los usuarios deben reforzar las medidas de prevención y control y las respuestas de emergencia,como el uso de un humidificador para ajustar la humedad.

02 Introducción de Producto



Temperatura ambiente/Humedad relativa :

4

78.8^{°F}

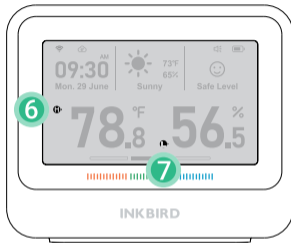
Temperatura ambiente en tiempo real,Rango de medición:0-50°C (2F-122F); Resolución de la pantalla:0.1C/0.1F (La unidad de temperatura puede cambiarse pulsando el botón C/F de la parte posterior.

5



56.5[%]

Humedad relativa en tiempo real;Rango de medición:0-99%HR; Resolución de la pantalla: 0,1% (sin condensación)

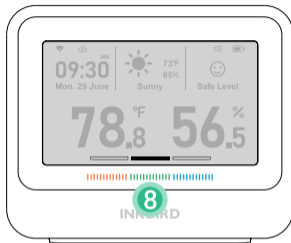
02 Introducción de Producto






Símbolo de Alarma:


- 6  Cuando la temperatura/humedad supere el intervalo establecido, se mostrará.
- 7  Cuando la temperatura/humedad es inferior al intervalo ajustado, se muestra en la pantalla.

02 Introducción de Producto



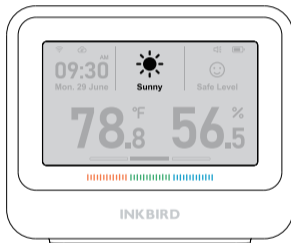
8 Indicador de nivel de confort:

		
Seco	Confort	Mojado
Humedad < 30%	30% < Humedad < 60% 68°F < Temperatura < 78.8°F	60% < Humedad

 Cuando la humedad es de 30~60%, y la temperatura supera los 20~26°C (68~78,8°F) no está en ningún estado. (Esto significa que el aire no es ni seco ni húmedo, sino incómodo).

03 *Temperatura y Humedad Exteriores*

Puede ejecutar la aplicación "INKBIRD APP -Set - Display mode" para activar y seleccionar el modo de visualización de la temperatura exterior y la humedad.



A

A

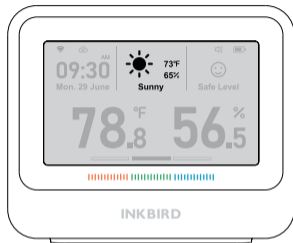


Sunny

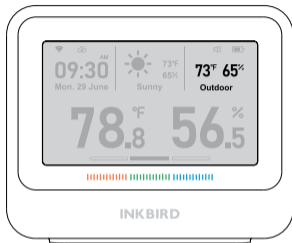
Sin Visualización

Apagar la visualización de la temperatura y humedad exterior.

03 *Temperatura y Humedad Exteriores*



B



C



Visualización Central

Visualización junto con la información meteorológica.

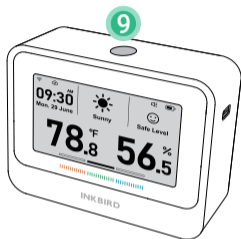


Visualización Derecha

Sustituir la evaluación ambiental de los resfriados.

Marca Modelo	Sensor de Temperatura y Humedad
Nombre de Producto	INKBIRD IBS-TH5-WIFI
Potencia	5V=1A
Capacidad de la batería	Batería de litio 2000mAh
Tipo de pantalla	Pantalla de tinta electrónica de 3,71 pulgadas
Configuración de red	WiFi & Bluetooth(support solo 2.4 GHz)
Peso de los productos	200g
Precisión de temperatura	±0.2°C (±0.36°F)
Precisión de humedad	1,8% HR (sin condensación)
Temperatura de trabajo	0-50°C (32°F -122°F)
Humedad de trabajo	0-99%RH
Frecuencia de carga de datos*	10min、30min、60min

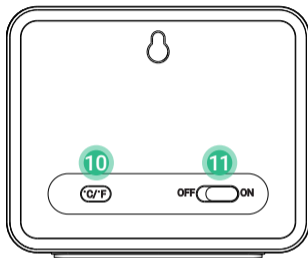
*10 minutos por defecto, seleccionable desde la aplicación. Cuanto mayor sea el intervalo de carga de datos, mayor será la duración de la batería.



9

**Botón Top:**

- Púlsalo brevemente para mostrar la previsión meteorológica de mañana durante 5 segundos y sincronizar los datos con la App una vez.
- Manténlo pulsado durante 5 segundos para encender/restablecer el WiFi.
- * Sincronización de datos: El dispositivo cargará los datos a la aplicación y sincronizará los ajustes de la aplicación cada 10 minutos por defecto (los usuarios pueden cambiar la frecuencia de actualización a través de la aplicación) y pulsando el botón superior en cualquier otro momento se pueden cargar los datos a la aplicación y sincronizar los ajustes de la aplicación con el dispositivo.



10

**Botón °C/°F :**

- Presiónela brevemente para cambiar la unidad de temperatura °C/°F.
- Manténgalo pulsado durante 3 segundos para activar o desactivar el sonido del zumbador.

11

**Interruptor de alimentación :**

- ON-El dispositivo está encendido.
- OFF-El dispositivo está apagado.

06 **Sonido de zumbador Descripción**

Botón Sonido:

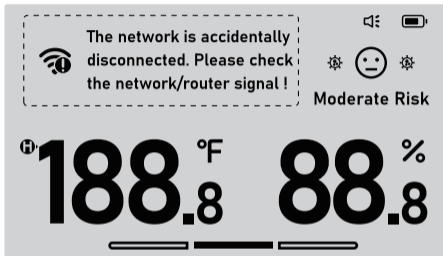
- Cuando el usuario pulsa el botón de encendido en "ON", el dispositivo emite un pitido.
- El aparato emitirá un pitido cada vez que el usuario pulse el botón superior o el botón °C/°F.

Sonido de timbre :

Cuando la temperatura, la humedad o la tasa de supervivencia del virus de la gripe alcancen el valor de alarma preestablecido en la aplicación, el dispositivo emitirá un sonido "Di Di".

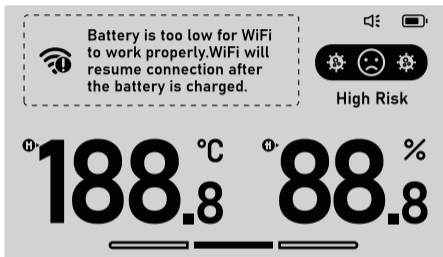
07 **Limpieza y Mantenimiento**

1. No exponga este producto al agua, no lo coloque en ambientes con altas temperaturas superiores a 50°C, y manténgalo alejado de fuentes de fuego.
2. Este producto es un instrumento de medición preciso, no lo desmonte usted mismo.
3. No coloque este producto en un entorno lleno de polvo o gas corrosivo para su medición.
4. No exponga directamente este producto al sol durante mucho tiempo.



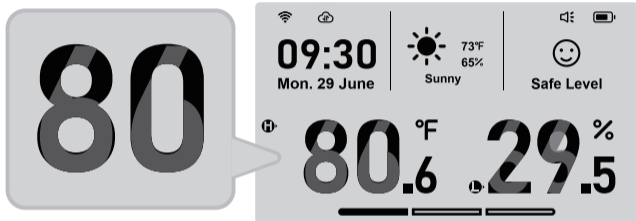
No puedo recibir notificaciones de alerta/Notificaciones de alerta retrasadas.

1. Asegúrate de que la señal Wi-Fi es estable.
2. Mantén el dispositivo lo más cerca posible del router.
3. Mantenga el menor número posible de obstáculos entre el dispositivo y el router.



Pierde con frecuencia la conexión Wi-Fi.

1. Asegúrese de que la distancia entre el dispositivo y el router es inferior a 100 m/328ft.
2. Mantenga el menor número posible de obstáculos entre el dispositivo y el router.
3. Comprueba si la batería se está agotando.



La pantalla muestra imágenes fantasma, como se muestra a continuación.

Es un fenómeno normal, una característica causada por el refresco parcial de la pantalla de tinta, y se recuperará automáticamente.



- 8.1** Busca la aplicación INKBIRD en Google Play o App Store para obtenerla gratis, o escanea el código QR para descargarla directamente.

NOTA:

1. Tus dispositivos iOS deben ejecutar iOS 12.0 o superior para descargar la aplicación sin proble.
2. ISus dispositivos Android deben ejecutar Android 7.1 o superior para descargar la aplicación sin problemas.
3. El dispositivo sólo es compatible con un router Wi-Fi de 2,4 GHz.
4. Requisito de permiso de localización de la APP: Necesitamos obtener su información de localización para descubrir y añadir dispositivos cercanos. INKBIRD se compromete a mantener su información de localización estrictamente confidencial. Su información de localización sólo se utilizará para la función de localización de la aplicación y no se recopilará, utilizará ni revelará a terceros. Su privacidad es muy importante para nosotros, por lo que nos regiremos por las leyes y reglamentos pertinentes y tomaremos las medidas de seguridad razonables para proteger la seguridad de su información.

8.2 Registro

Paso 1: Es necesario registrar una cuenta antes de utilizar la aplicación INKBIRD por primera vez.

Paso 2: Abre la aplicación, selecciona tu país o región y recibirás un código de verificación.

Paso 3: Introduzca el código de verificación para confirmar su identidad, y el registro se ha completado.

8.3 Cómo conectarse

Abre la aplicación INKBIRD y haz clic en "+" en la esquina superior derecha para añadir un dispositivo. A continuación, sigue las instrucciones de la aplicación para completar la conexión Wi-Fi. Ten cuidado de colocar el dispositivo lo más cerca posible del smartphone y del router durante el proceso de conexión.

10 **FCC Requirement**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.

Este artículo tiene una garantía de 1 año contra defectos de fabricación o de los componentes. Durante este período, los productos que resulten defectuosos serán reparados o sustituidos sin cargo alguno, a discreción de INKBIRD. Para cualquier problema de uso, no dude en ponerse en contacto con nosotros en support@ink-bird.com.

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



MADE IN CHINA