

# INKBIRD



**Sensore di Temperatura  
e Umidità**

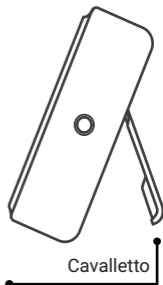
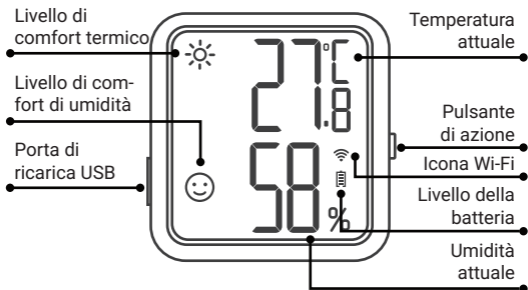
**IBS-TH3-PLUS-WIFI**

**Manuale Utente**







# **CONTENUTI**

<b><i>01 Introduzione al prodotto</i></b> .....	<b>1</b>
<b><i>02 Parametri Tecnici</i></b> .....	<b>3</b>
<b><i>03 Istruzioni APP</i></b> .....	<b>5</b>
<b><i>04 Salvaguardie</i></b> .....	<b>15</b>
<b><i>05 Garanzia del prodotto</i></b> .....	<b>15</b>

# 01 Introduzione al prodotto



## • Descrizione dello schermo

Tipa	Icona	Definizione
Livello di Confort Termico		Caldo; La temperatura corrente è superiore al valore di alta temperatura preimpostato, che è 26°C/78,8°F per impostazione predefinita.
		Comodo; La temperatura attuale è nella zona di comfort, l'impostazione predefinita è 20°C~26°C/68°F~78,8°F.
		Freddo; La temperatura corrente è inferiore al valore di bassa temperatura preimpostato, che per impostazione predefinita è 20°C/68°F.
Livello di Confort di Umidità		SAsciutto; L'umidità corrente è inferiore al valore di bassa umidità preimpostato, che per impostazione predefinita è 35% RH.
		Comodo; L'umidità attuale è nella zona di comfort, l'impostazione predefinita è 35%RH~65%RH.
		Bagnato; L'umidità attuale è superiore al valore di alta umidità preimpostato, che per impostazione predefinita è 65% RH.
Nota: tutti i parametri di cui sopra possono essere modificati tramite l'app.		

## • Funzionamento del pulsante di azione

Premerlo brevemente per controllare lo stato WiFi corrente. Quando l'icona WiFi rimane accesa, il sensore è associato alla rete. Premendo il pulsante di azione a questo punto si sincronizzerà istantaneamente i dati con l'app. Se l'icona WiFi lampeggia rapidamente, il sensore non è ancora associato alla rete e può entrare nello stato di associazione.

Tienilo premuto per 5-8 secondi per ripristinare il WiFi del sensore. L'icona WiFi lampeggerà rapidamente e il sensore entrerà nello stato di associazione.

Nota: quando l'icona WiFi lampeggia lentamente, il sensore si trova attualmente su una cattiva rete WiFi. Posiziona il sensore il più vicino possibile al router WiFi.

## 02 Parametri Tecnici

Alimentazione	Batteria al litio ricaricabile 500mAh
Potenza di ingresso	USB 5V (oltre 250mA)
Intervallo di misura della Temperatura	0°C~50°C / 32°F~122°F
Precisione di misura della Temperatura	Tipicamente $\pm 0.3^{\circ}\text{C}/\pm 0.5^{\circ}\text{F}$
	Max $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 9^{\circ}\text{F}$

Intervallo di misurazione dell'umidità	0%RH~99%RH
Precisione di misura dell'umidità (25°C/77°F, 20%~80%RH)	Tipicamente $\pm 3\%$ RH
	Max $\pm 4.5\%$ RH
Precisione dell'Umidità Relativa (25°C/77°F, 0%~100%RH)	Tipicamente $\pm 4,5\%$ RH
	Max $\pm 7.5\%$ RH
Intervallo di campionamento	10 minuti, 30 minuti, 60 minuti (impostazione predefinita), 120 minuti, 180 minuti, 240 minuti (maggiore è l'intervallo di registrazione scelto, maggiore è la durata della batteria).
Intervalo de muestreo	10 secondi
Impostazione del valore di comfort di temperatura/u-midità	Supportato; Per sincronizzare immediatamente i parametri rilevanti, premere il pulsante del dispositivo dopo aver impostato i parametri sull'app.In caso contrario, verranno sincronizzati automaticamente solo quando vengono sincronizzati i dati di temperatura o umidità (varia in base alla modifica dei dati e all'intervallo di tempo di registrazione).
Calibrazione temperatura/u-midità	
Allarme alta/bassa temperatura (-umidità).	
Funzione interruttore unità di temperatura	

Dorso Magnetico	Si
Garanzia del prodotto	1 anno

## ***03 Istruzioni dell'APP***

---

### **3.1 Come effettuare il download dell'APP Inkbird**



Cercate l'app INKBIRD da Google Play o App Store per scaricarla gratuitamente, oppure scansionate il codice QR a sinistra per scaricarla direttamente.

Note:

1. dispositivi iOS devono utilizzare iOS 10.0 o versioni successive per scaricare l'app senza problemi.
2. I tuoi dispositivi Android devono utilizzare Android 4.4 o versioni successive per scaricare l'app senza problemi.
3. Il dispositivo supporta solo un router Wi-Fi a 2,4 GHz.

### **3.2 Registrazione**

3.2.1 Apri l'app, seleziona il tuo Paese/regione e ti verrà inviato un codice di verifica.

3.2.2 Inserisci il codice di verifica per confermare la tua identità e la registrazione è completa.

3.2.3 La registrazione di un account è necessaria prima di utilizzare l'app INKBIRD per la prima volta.

## 3.3 Come collegarsi

3.3.1 Apri l'app, fai clic su "+" nell'angolo in alto a destra e seleziona IBS-TH3 PLUS per avviare la connessione.

Assicurati che il tuo smartphone abbia i permessi Bluetooth abilitati.





3.3.2 Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia posizionato su ON e che lo schermo venga visualizzato normalmente, quindi fare clic su Passaggio successivo per continuare.



3.3.3 Seleziona il Wi-Fi a cui connetterti, inserisci la password e fai clic su Passaggio successivo per continuare.

11:45

<

✓ 2.4G

X 5G

App-2.4 >

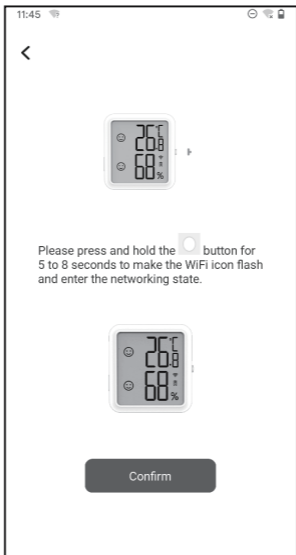
.....

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.

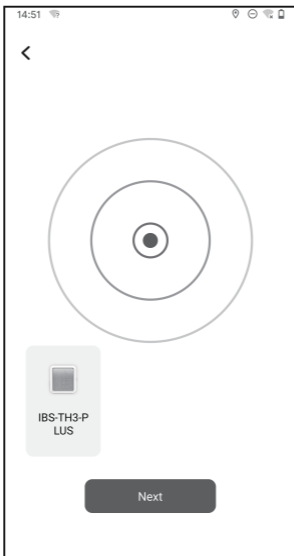
Next step

FAQ ?

3.3.4 Tieni premuto il pulsante di azione del sensore fino a quando l'icona WiFi non lampeggia per entrare nello stato di associazione. Quindi fare clic su Conferma per continuare.



3.3.5 Lo smartphone entrerà automaticamente nella pagina di scansione del dispositivo. Posiziona il dispositivo il più vicino possibile allo smartphone e al router. Una volta trovato il dispositivo, fare clic su Passaggio successivo per continuare.



### 3.3.6 Il dispositivo si collega automaticamente al tuo smartphone

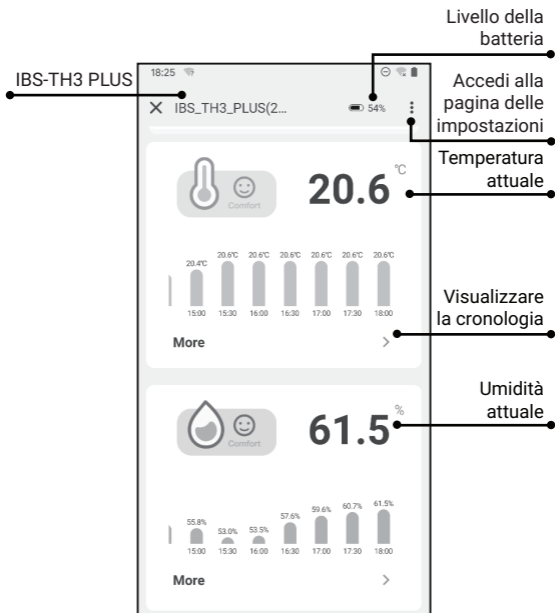


### 3.3.7 Connessione riuscita



Nota: se la connessione non riesce, scollegare l'alimentatore e riavviare il dispositivo, posizionare il dispositivo il più vicino possibile allo smartphone e al router, quindi ripetere i passaggi 3.3.1~3.3.6 per riprovare.

## 3.4 Interfaccia principale dell'APP



## 3.5 Risoluzione dei problemi

### 3.5.1 La rete WiFi viene spesso interrotta, i dati storici vengono persi o la rete non può essere collegata?

- a. Assicurati che il segnale WiFi sia stabile e posiziona il dispositivo il più vicino possibile al router.
- b. Assicurati che ci siano meno ostacoli possibili tra il dispositivo e il router.
- c. Controlla se il livello della batteria è basso.
- d. Abilita il Bluetooth e le funzioni di posizionamento, consenti all'app di ottenere informazioni sulla posizione e consenti la rete locale (sistema iOS).

### 3.5.2 La notifica di allarme non viene ricevuta o ritardata?

- a. Assicurati che il segnale WiFi sia stabile e posiziona il dispositivo il più vicino possibile al router.
- b. Assicurati che ci siano meno barriere possibili tra il dispositivo e il router.
- c. Controlla se l'autorizzazione di notifica dell'app è abilitata.



## ***04 Attenzioni***

---

1. Si prega di non smontare il prodotto se non si è professionisti.
2. Accertarsi che il sensore non sia coperto di polvere poiché la polvere potrebbe causare misurazioni imprecise.
3. Non utilizzare alcool per pulire il sensore.

## ***05 Garanzia di Prodotto***

---

Questo articolo ha una garanzia di 1 anno contro difetti di componenti o di lavorazione. Durante questo periodo, i prodotti che si rivelano difettosi saranno, a discrezione di INKBIRD, riparati o sostituiti gratuitamente.

# 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