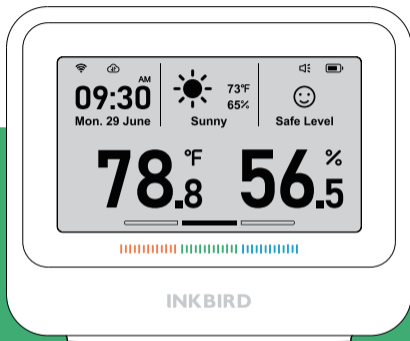


INKBIRD



BENUTZERHANDBUCH

IBS-TH5-WIFI

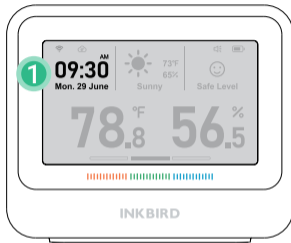


Sie können auch den QR-Code oben scannen (Bitte verwenden Sie die INKBIRD App zum Scannen) um Verwendungsvideos zum Produkt von unserer Website zu erhalten. Bei Fragen zur Anwendung können Sie uns gerne unter **support@inkbird.com** kontaktieren.

CONTENTS

01 Überblick	01	07 Reinigung und Instandhaltung··	14
02 Produkteinführung	02	08 Fehlersuche	15
03 Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit	09	09 APP-Installation Verbindung····	18
04 Produktspezifikationen	11	10 FCC Requirement	21
05 Operation Button Definitions ...	12	11 IC Warning.....	23
06 Signalton Beschreibung	14	12 Kundenbetreuung.....	25

Herzlichen Glückwunsch zu diesem wichtigen Schritt in Richtung eines gesünderen Lebens. Dieses hochwertige Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessgerät bietet eine breite Palette von Erfahrungen, um ein komfortables Leben zu Hause zu genießen. Es verfügt über Präzisionsmessungen, ist stabil und zuverlässig und kann Temperatur und Luftfeuchtigkeit genau bestimmen. Das multifunktionale Design erfüllt all Ihre Bedürfnisse. Mit der Uhrzeitanzeige, der Wettervorhersage und der Einschätzung der Überlebens- und Übertragungsrate von Grippeviren schützt es die Gesundheit Ihrer Familie und sorgt für sicheres Reisen. Ausgezeichnete Qualität mit einem einfachen und modischen Aussehen. Schaffen Sie gemeinsam eine intelligente Zukunft und machen Sie Ihr Leben zu Hause komfortabler!



1

09:30 AM **Uhr/Wochentag/Datum:**
Mon. 29 June

Die Informationen in Echtzeit, die nach der WiFi-Verbindung angezeigt werden.

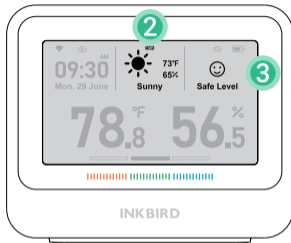
Tipp: Sie können zwischen "12H" oder "24H" wählen, indem sie in der "INKBIRD APP – Einstellungen - Zeitformat wählen" verwenden.

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June

Juli	August	September	Oktober	November	Deuember
July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Mon.	Tues.	Wed.	Thur.	Fri.	Sat.	Sun.

02 Produkteinführung



2



Lokale Wetterinformationen in Echtzeit:

Die Wetterdaten in Echtzeit Ihrer Stadt, die nach der WLAN Verbindung angezeigt werden (Klicken Sie einmal auf die obere Schaltfläche, um die morgige Wettervorhersage für 5 Sekunden anzuzeigen).

PS : Das auf dem Bildschirm angezeigte Symbol **TMR** bedeutet "Morgen".

Die Wetterdaten, Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit werden von dem weltweit führenden Wetterdaten-API-Anbieter Weatherbit übermittelt.

02 Produkteinführung

3



Safe Level

Bewertung der Überlebensrate von Grippeviren:

Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur zu Beurteilungs- und Referenzzwecken dient und nicht den Stellenwert einer medizinischen Untersuchung und Prävention hat.



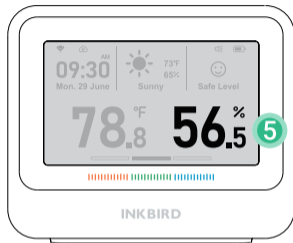
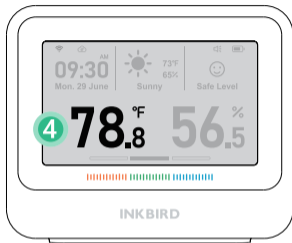
Sicheres Niveau: Die Überlebensrate der Grippeviren ist nahezu gegen null und Grippeviren können kaum überleben. Halten Sie die aktuelle Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, und die Umgebung wird sauber und sicher sein.



Mäßiges Risiko: Die Überlebensrate der Grippeviren ist gering (etwa 5 %), und Grippeviren können überleben. Sie sollten vorbeugende Maßnahmen ergreifen und darauf achten, ob die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit weiter sinken.

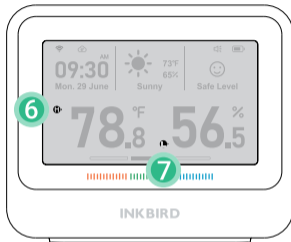


Hohes Risiko: Die Überlebensrate der Grippeviren ist hoch (etwa 20 %), und Grippeviren können leicht überleben und eine Infektion verursachen. Daher sollten Sie die Präventions- und Kontrollmaßnahmen sowie die Notfallmaßnahmen verstärken, z. B. durch die Verwendung eines Luftbefeuchters zur Regulierung der Luftfeuchtigkeit.



Umgebungstemperatur/Relative Luftfeuchtigkeit:

- 4** **78.8**^{°F} Umgebungstemperatur in Echtzeit, Messbereich: 0-50°C
Anzeigaauflösung: 0.1C/ 0.1F (Die Temperatureinheit kann durch Drücken der C/F-Taste auf der Rückseite geändert werden.)
- 5** **56.5**[%] Relative Luftfeuchtigkeit in Echtzeit; Messbereich: 0-99% RH;
Anzeigaauflösung: 0,1% (nicht kondensierende Umgebung)



Alarm Symbol:

6

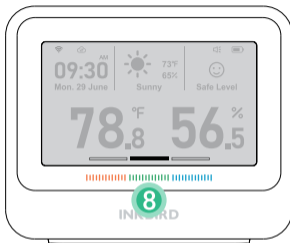


Wenn die Temperatur/Luftfeuchtigkeit den eingestellten Bereich überschreitet, wird dies angezeigt.

7






Wenn die Temperatur/Luftfeuchtigkeit unter dem eingestellten Bereich liegt, wird sie angezeigt.



8

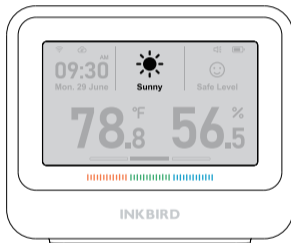
Komfort Level Indikator:

		
Trocken	Komfort	Feucht
Luftfeuchtigkeit < 30%	30% < Luftfeuchtigkeit < 60% 68°F < Temperatur < 78.8°F	60% < Luftfeuchtigkeit

— — — Wenn die Luftfeuchtigkeit 30-60% beträgt und die Temperatur über 20-26°C 68~78.8°F) ist sie in keinem Zustand.(Das bedeutet, dass die Luft weder trocken noch feucht, sondern unangenehm ist.)

03 Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit

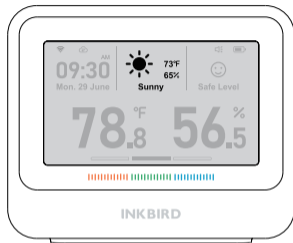
Sie können in der "INKBIRD APP - Einstellungen - Anzeigemodus" wählen, um den Außentemperatur- und Luftfeuchtigkeitsmodus einzuschalten und auszuwählen.



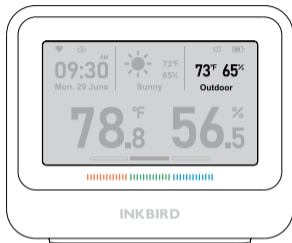
Sunny

Keine Anzeige

Schalten Sie die Darstellung der Außentemperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige aus.



B



C

B



Mittiger Bereich

Anzeige zusammen mit der Wetterinformation.

C

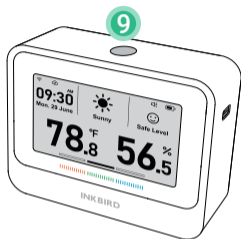


Rechter Bereich

Ersetzt die Erkältungsrisikoanzeige.

Modellbezeichnung	Temperatur- & Feuchtigkeitssensor
Produktname	INKBIRD IBS-TH5-WIFI
Eingangsleistung	5V=1A
Batteriekapazität	Lithium Battery 2000mAh
Bildschirmtyp	3.71-Zoll elektronisches Ink-Bildschirm
Netzwerkconfiguration	WiFi & Bluetooth (unterstützt nur 2.4GHz)
Produktgewicht	200g
Temperaturgenauigkeit	±0.2°C (±0.36°F)
Luftfeuchtigkeit Genauigkeit	1,8%RH (nicht kondensierende Umgebung)
Arbeitstemperatur	0-50°C (32°F -122°F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0-99%RH
Häufigkeit der Datenübertragung*	10min、30min、60min

*Standardmäßig alle 10 Minuten, auswählbar in der App. Je länger das Intervall für die Datenübertragung, desto länger die Akkulaufzeit.

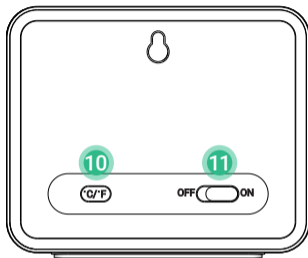


9 ● Oberer Knopf:

- Drücken Sie kurz drauf, um die morgige Wettervorhersage für 5 Sekunden anzuzeigen und die Daten einmal mit der App zu synchronisieren.
- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das WiFi einzuschalten/zurückzusetzen.

* Datensynchronisierung: Das Gerät lädt standardmäßig alle 10 Minuten Daten in die Anwendung hoch und synchronisiert die App-Einstellungen (Benutzer können die Aktualisierungshäufigkeit über die Anwendung ändern). Durch Drücken der oberen Taste zu einem anderen Zeitpunkt können Daten in die Anwendung hochgeladen und die App-Einstellungen mit dem Gerät synchronisiert werden.

05 Operation Button Definitions



10 **°C/°F Taste :**

- Drücken Sie die Taste kurz, um die Temperatureinheit °C/°F zu ändern.
- Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Signalton ein- bzw. auszuschalten.

11 **Netzschalter :**

- ON / An - Das Gerät ist eingeschaltet.
- OFF / Aus - Das Gerät ist ausgeschaltet.

06 **Signalton Beschreibung**

Tontaste:

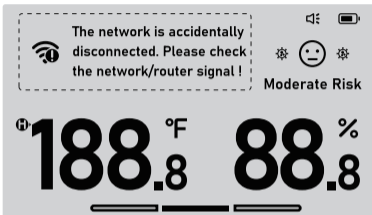
- Wenn Sie die Einschalttaste auf "ON/An" drücken, piept das Gerät einmal.
- Jedes Mal, wenn Sie die obere Taste oder die °C/°F-Taste drücken, gibt das Gerät einen Signalton ab.

Signalton:

Wenn die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit oder die Überlebensrate der Grippevirus den Alarmwert erreicht, gibt das Gerät einen "Di Di"-Ton aus.

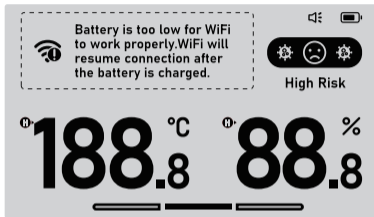
07 **Reinigung und Instandhaltung**

1. Setzen Sie dieses Produkt nicht dem Wasser aus, stellen Sie es nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen über 50°C und halten Sie es von Feuerquellen fern.
2. Dieses Produkt ist ein präzises Messinstrument, zerlegen Sie es nicht von selbst.
3. Stellen Sie dieses Produkt nicht in einer Umgebung voller Staub oder korrosiver Gase für die Messung.
4. Setzen Sie dieses Produkt nicht direkt für lange Zeit der Sonne aus.



**Es können keine Warnmeldungen empfangen /
Warnmeldungen verzögert.**

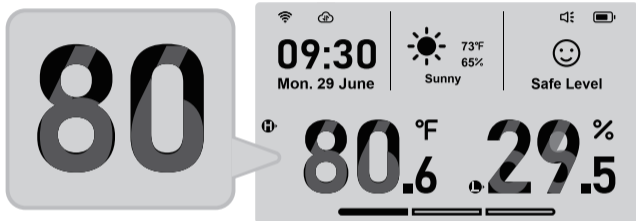
1. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Signal stabil ist.
2. Halten Sie das Gerät so nah wie möglich an den Router.
3. Halten Sie so wenige Hindernisse wie möglich zwischen dem Gerät und dem Router.



Verliert häufig die WLAN-Verbindung.

1. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen dem Gerät und dem Router weniger als 100 m beträgt.
2. Halten Sie so wenige Hindernisse wie möglich zwischen dem Gerät und dem Router.
3. Überprüfen Sie, ob die Batterie schwach ist.

08 Fehlersuche



Der Bildschirm zeigt Geisterbilder an, wie unten dargestellt.

Es handelt sich um ein normales Phänomen, das durch die teilweise Auffrischung des Farbbildschirms verursacht wird und sich automatisch erholt.



8.1 Suchen Sie die INKBIRD-App bei Google Play oder im App Store, um sie kostenlos zu erhalten oder scannen Sie den QR-Code unten, um sie direkt herunterzuladen.

ANMERKUNG:

1. IOS-Geräte müssen mit iOS 12.0 oder höher betrieben werden, um die App reibungslos herunterladen zu können.
2. Auf Ihren Android-Geräten muss Android 7.1 oder höher ausgeführt werden, um die App reibungslos herunterladen zu können.
3. Das Gerät unterstützt nur einen 2.4GHz WLAN-Router.
4. APP Standort Erlaubnis Anforderung: Wir benötigen Ihre Standortinformationen, um Geräte in der Nähe zu finden und hinzuzufügen. INKBIRD verspricht, Ihre Standortinformationen streng vertraulich zu behandeln. Ihre Standortinformationen werden nur für die Standortfunktion der App verwendet und werden nicht gesammelt, verwendet oder an Dritte weitergegeben. Ihre Privatsphäre ist uns sehr wichtig. Wir halten uns an die einschlägigen Gesetze und Vorschriften und ergreifen angemessene Sicherheitsmaßnahmen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

8.2 Registrierung

Schritt1: Bevor Sie die INKBIRD-App zum ersten Mal benutzen, müssen Sie ein Konto einrichten.

Schritt2: Öffnen Sie die App, wählen Sie Ihr Land/Ihre Region aus und ein Verifizierungscode wird Ihnen zugesandt.

Schritt3: Geben Sie den Bestätigungscode ein, um Ihre Identität zu bestätigen und die Registrierung ist abgeschlossen.

8.3 Wie Sie sich verbinden

Öffnen Sie die INKBIRD-App und klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen. Folgen Sie den Anweisungen der App, um die WLAN-Verbindung herzustellen. Achten Sie darauf, das Gerät während des Verbindungsvorgangs so nah wie möglich an das Smartphone und den Router zu halten.

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.

Während dieser Zeit werden Produkte, die sich als defekt erweisen, nach dem Ermessen von INKBIRD entweder repariert oder kostenlos ersetzt. Bei Problemen im Gebrauch, kontaktieren Sie uns bitte unter support@ink-bird.com. Wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen.

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

CE FCC  [®] ROHS IC  V1.0

MADE IN CHINA