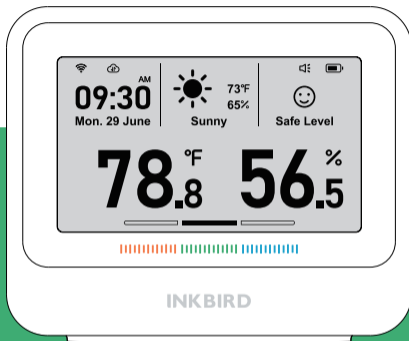


**INKBIRD**



# MANUEL D'UTILISATION

---

**IBS-TH5-WIFI**

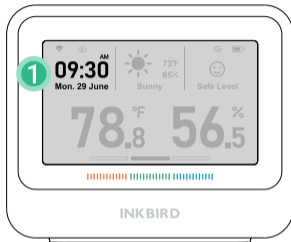


Veillez conserver ce manuel pour référence. Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous (Veillez utiliser l'application INKBIRD pour scanner) pour visiter notre site officiel et visionner des vidéos sur l'utilisation des produits. Pour tout problème d'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse **support@inkbird.com**.

# CONTENTS

<b>01</b>	Contenu .....	01	<b>07</b>	Nettoyage et Maintenance .....	14
<b>02</b>	Introduction du Produit .....	02	<b>08</b>	Dépannage .....	15
<b>03</b>	Température et Humidité Extérieures .....	09	<b>09</b>	Installation et Connexion de l'App .....	18
<b>04</b>	Spécifications du Produit .....	11	<b>10</b>	FCC Requirement .....	21
<b>05</b>	Définitions des Boutons de Fonctionnement .....	12	<b>11</b>	IC Warning .....	23
<b>06</b>	Description du Son du Buzzer...	14	<b>12</b>	Service Clients .....	25

Félicitations pour avoir franchi cette étape importante vers une vie plus saine. Cet appareil de mesure de la température et de l'humidité haut de gamme offre une gamme complète d'expériences pour profiter d'une vie confortable à la maison. Il offre des mesures de précision, est stable et fiable, et peut détecter la température et l'humidité avec précision. La conception multifonctionnelle répond à tous vos besoins. En fournissant l'heure, les prévisions météorologiques et l'évaluation des taux de survie et de transmission du virus de la grippe, il protège la santé de votre famille et assure la sécurité des voyages. Excellente qualité avec un aspect simple et à la mode, il s'adapte parfaitement au style de votre maison. Créez ensemble un avenir intelligent et rendez votre vie à la maison plus confortable!



1

**09:30 AM** Horloge/Jour de la semaine/Date :  
Mon. 29 June

les informations en temps réel affichées après la connexion WiFi.

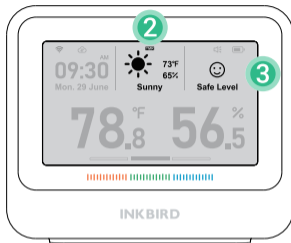
Astuce: Vous pouvez changer 12H ou 24H en utilisant INKBIRD APP -Réglage - Format de l'heure.

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
<b>Janv.</b>	<b>Fév.</b>	<b>Mars</b>	<b>Avril</b>	<b>Mai</b>	<b>Juin</b>

Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Juillet</b>	<b>Août</b>	<b>Sept.</b>	<b>Oct.</b>	<b>Nov.</b>	<b>Déc.</b>

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
<b>Lun.</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Ven.</b>	<b>Sam.</b>	<b>Dim.</b>

## 02 Introduction du Produit



2



### Informations météorologiques locales en temps réel :

les données météorologiques en temps réel de votre ville, affichées après la connexion WiFi (cliquez une fois sur le bouton du haut pour voir les prévisions météorologiques de demain pendant 5 secondes).

**PS :** Le symbole **TMR** affiché à l'écran signifie «Demain».

Les informations sur la météo et la température et l'humidité extérieures proviennent du premier fournisseur mondial d'API de données météorologiques - weatherbit.



Safe Level

## Évaluation du Taux de Survie du Virus de la Grippe :

Veillez noter que cette fonction est uniquement à des fins d'évaluation et de référence et n'a pas la valeur d'un examen médical et de prévention.



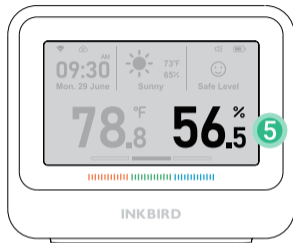
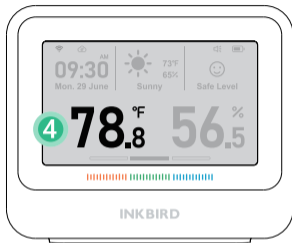
**Sûr :** Le taux de survie du virus de la grippe est presque nul, et les virus de la grippe peuvent difficilement survivre. Maintenez la température et l'humidité ambiantes actuelles, et l'environnement sera sain et sûr.



**Risque Modéré :** Le taux de survie du virus de la grippe est faible (environ 5%) et les virus grippaux peuvent survivre. Les utilisateurs doivent prendre des mesures préventives et faire attention à savoir si la température et l'humidité continuent de baisser.



**Risque Élevé :** Le taux de survie du virus de la grippe est élevé (environ 20%), et les virus grippaux peuvent facilement survivre et causer l'infection. Les utilisateurs devraient renforcer les mesures de prévention et de contrôle et les interventions d'urgence, telles que l'utilisation d'un humidificateur pour ajuster l'humidité.



### Température Ambiante/Humidité Relative:

4

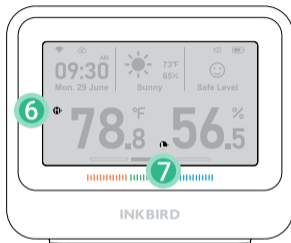
**78.8**<sup>°F</sup>

Température ambiante en temps réel; Plage de mesure: 0-50°C(32°F-122°F); Résolution de l'affichage: 0,1°C/0,1°F(L'unité de température peut être modifiée en appuyant sur le bouton °C/°F au dos).

5

**56.5**<sup>%</sup>

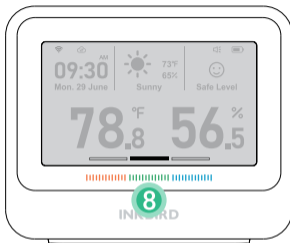
Humidité relative en temps réel; Plage de mesure: 0-99%RH; Résolution de l'affichage: 0,1%(environnement sans condensation).



### Symbole d'alarme:




6 **H** Lorsque la température/humidité dépasse la plage réglée, elle s'affiche.

7 **L** Lorsque la température/l'humidité est inférieure à la plage réglée, elle s'affiche.



## 8

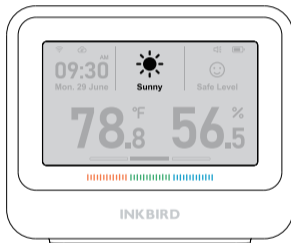
## Indicateur de Niveau de Confort:

		
Sec	Confort	Humide
Humidité < 30%	30% < Humidité < 60% 68°F < Température < 78.8°F	60% < Humidité

— — — Lorsque l'humidité est de 30~60%, et que la température dépasse 20~26°C (68~78.8°F), il n'est dans aucun état.  
(Cela signifie que l'air n'est ni sec ni humide, mais inconfortable.)

### 03 **Température et Humidité Extérieures**

Vous pouvez lancer l'application INKBIRD -Réglage - Mode d'affichage pour activer et sélectionner le mode d'affichage de la température et de l'humidité extérieures.

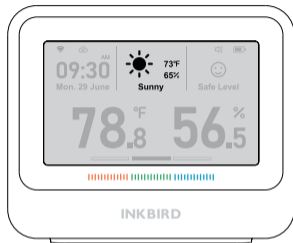


Sunny

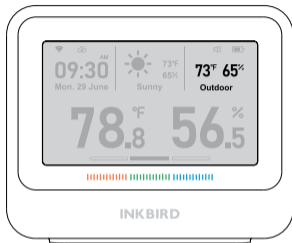
#### **Pas d'affichage**

Désactiver l'affichage de la température et de l'humidité extérieures.

### 03 Température et Humidité Extérieures



**B**



**C**

**B**



#### Affichage central

Affichage en même temps que les informations météorologiques.

**C**

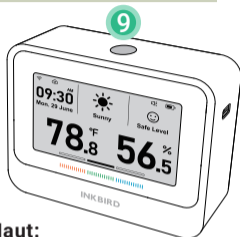


#### Affichage à droite

Remplacer l'évaluation environnementale pour les rhumes.

<b>Modèle de marque</b>	Capteur de température et d'humidité	
<b>Nom du produit</b>	INKBIRD IBS-TH5-WIFI	
<b>Puissance d'entrée</b>	5V=1A	
<b>Capacité de la batterie</b>	Batterie au lithium 2000mAh	
<b>Type d'écran</b>	Écran à encre électronique de 3,71 pouces	
<b>Configuration du réseau</b>	WiFi&Bluetooth (seulement 2.4GHz)	
<b>Poids du produit</b>	200g	
<b>Précision de la température</b>	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 0.36^{\circ}\text{F}$ )	
<b>Précision de l'humidité</b>	1,8%RH (environnement sans condensation)	
<b>Température de travail</b>	0-50°C (32°F -122°F )	
<b>Humidité de travail</b>	0-99%RH	
<b>Fréquence de téléchargement des données *</b>	10min/30min/60min	

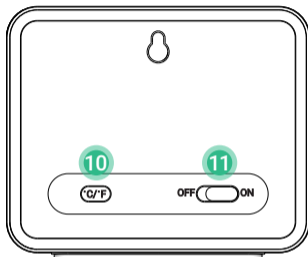
\*10 min par défaut, sélectionnable depuis l'application. Plus l'intervalle de chargement des données est long, plus l'autonomie de la batterie est longue.



9

**Bouton du Haut:**

- Appuyez brièvement sur ce bouton pour afficher les prévisions météorologiques du lendemain pendant 5 secondes et synchroniser une fois les données avec l'application.
  - Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour activer/réinitialiser le WiFi.
- \* Synchronisation des Données: l'appareil télécharge les données dans l'application et synchronise les paramètres de l'application toutes les 10 minutes par défaut. (Les utilisateurs peuvent modifier la fréquence de mise à jour via l'application.) Et appuyer sur le bouton du haut à tout autre moment peut télécharger des données dans l'application et synchroniser les paramètres de l'application avec l'appareil.



10

**Bouton °C/°F :**

- Appuyez brièvement dessus pour changer l'unité de température °C/°F.
- Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour activer/désactiver le son du buzzer.

11

**Interrupteur d'alimentation :**

- ON - L'appareil est sous tension.
- OFF - L'appareil est hors tension.

## 06 Description du Son du Buzzer

### **Son du bouton:**

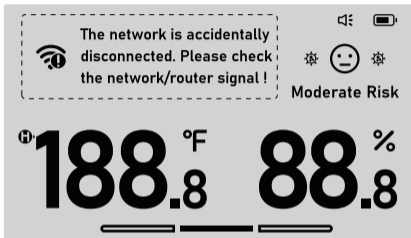
- Lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton d'alimentation «ON», l'appareil émet un bip une fois.
- L'appareil émet un bip une fois que l'utilisateur appuie sur le bouton supérieur ou le bouton °C/°F.

### **Son de buzzer :**

Lorsque la température, l'humidité ou le taux de survie du virus de la grippe atteint la valeur d'alarme prédéfinie sur l'application, l'appareil émet un son «Di Di».

## 07 Nettoyage et Maintenance

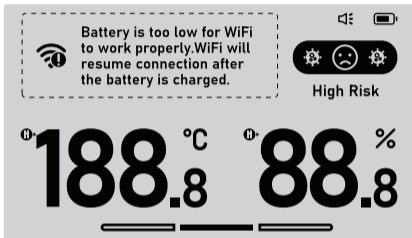
1. N'exposez pas ce produit à l'eau, ne le placez pas dans des environnements à haute température de plus de 50°C et éloignez-le des sources d'incendie.
2. Ce produit est un instrument de mesure précis, ne le démontez pas vous-même.
3. Ne placez pas ce produit dans un environnement plein de poussière ou de gaz corrosif pour la mesure.
4. N'exposez pas directement ce produit au soleil pendant longtemps.



**Impossible de recevoir les notifications d'alerte/les notifications d'alerte sont retardées.**

1. Assurez-vous que le signal Wi-Fi est stable.
2. Maintenez l'appareil aussi près que possible du routeur.
3. Assurez-vous qu'il y a le moins d'obstacles possible entre l'appareil et le routeur.

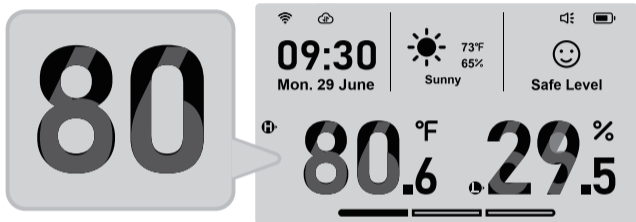
## 08 Dépannage



### **La connexion Wi-Fi est fréquemment interrompue.**

1. Assurez-vous que la distance entre l'appareil et le routeur est inférieure à 100m/328ft.
2. Assurez-vous qu'il y a le moins d'obstacles possible entre l'appareil et le routeur.
3. Vérifiez si la batterie est faible.

## 08 Dépannage



**L'écran affiche des images fantômes, comme indiqué ci-dessous.**

Il s'agit d'un phénomène normal, d'une caractéristique causée par le rafraîchissement partiel de l'écran d'encre, qui se rétablit automatiquement.



- 8.1** Recherchez l'application INKBIRD sur Google Play ou App Store pour l'obtenir gratuitement, ou vous pouvez scanner le code QR ci-dessous pour le télécharger directement.

**Remarque:**

1. Vos appareils iOS doivent fonctionner sous iOS 12.0 ou une version supérieure pour pouvoir télécharger l'application sans problème.
2. Vos appareils Android doivent fonctionner sous Android 7.1 ou une version supérieure pour pouvoir télécharger l'application sans problème.
3. L'appareil prend en charge un routeur Wi-Fi 2,4 GHz uniquement.
4. Exigence d'autorisation de localisation de l'APP: Nous devons obtenir vos informations de localisation pour découvrir et ajouter des appareils à proximité. INKBIRD s'engage à garder vos informations de localisation strictement confidentielles. Et vos informations de localisation ne seront utilisées que pour la fonction de localisation de l'Application et ne seront pas collectées, utilisées ou divulguées à des tiers. Votre vie privée est très importante pour nous. Nous respecterons les lois et réglementations pertinentes et prendrons des mesures de sécurité raisonnables pour protéger la sécurité de vos informations.

## 8.2 Enregistrement

Étape 1: L'enregistrement d'un compte est nécessaire avant d'utiliser l'application INKBIRD pour la première fois.

Étape 1: Ouvrez l'application, sélectionnez votre pays/région, et un code de vérification vous sera envoyé.

Étape 1: Entrez le code de vérification pour confirmer votre identité, et l'enregistrement est terminé.

## 8.3 Comment se Connecter

Ouvrez l'application INKBIRD et cliquez sur «+» dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil. Ensuite, suivez les instructions de l'application pour compléter la connexion WiFi. Notez que l'appareil doit être aussi proche que possible du smartphone et du routeur pendant le processus de connexion.

## 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.

Cet article bénéficie d'une garantie de 1 an contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'INKBIRD, soit réparés soit remplacés sans frais. Pour tout problème d'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com). Nous ferons de notre mieux pour vous aider.

# INKBIRD TECH.C.L.

[support@inkbird.com](mailto: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 FC   IC  V1.0

MADE IN CHINA