# INKBIRD



### CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ

(IBS-TH3-PLUS-WIFI)

MANUEL DE L'UTILISATEUR

| CONTENU                    |    |
|----------------------------|----|
| 01 Introduction du Produit | 1  |
| 02 Paramètres Techniques   | 3  |
| 03 Instructions APP        | 5  |
| 04 Précautions             | 15 |
| 05 Garantie du Produit     |    |

### 01 Introduction du Produit



### Description de l'affichage à l'écran

| Туре   | lcône     | Définition  |
|--|-----------|---|
|  | ÷ķ-       | Chaud; La température actuelle est<br>supérieure à la valeur de haute<br>température prédéfinie, qui est de 26<br>°C/78.8°F par défaut. |
| Niveau de<br>Confort de la<br>Température            | :         | Confortable; La température actuelle<br>est dans la zone de confort, la valeur<br>par défaut est de 20°C~26°C/68<br>°F~78.8°F.          |
|  | ×°≁<br>74 | Froid; La température actuelle est<br>inférieure à la valeur de basse<br>température prédéfinie, qui est de 20<br>°C/68°F par défaut.   |
|  | ***       | Sec; L'humidité actuelle est inférieure<br>à la valeur de basse humidité<br>prédéfinie, qui est de 35%RH par<br>défaut.                 |
| Niveau de<br>Confort<br>Humidité                     |           | Confortable; L'humidité actuelle est<br>dans la zone de confort, la valeur par<br>défaut est de 35%RH ~ 65%RH.                          |
|  | <b>%</b>  | Humide; L'humidité actuelle est<br>supérieure à la valeur d'humidité<br>élevée prédéfinie, qui est de 65%RH<br>par défaut.              |
| Remarque: Tous les paramètres ci-dessus peuvent être |           |   |

modifiés via l'application.

### Fonctionnement du Bouton d'Action

Appuyez brièvement dessus pour vérifier l'état actuel du WiFi. Lorsque l'icône WiFi reste activée, le capteur est couplé au réseau. Appuyez sur le bouton d'action à ce stade pour synchroniser instantanément les données avec l'application. Si l'icône WiFi clignote rapidement, le capteur n'est pas encore couplé au réseau et peut entrer dans l'état de couplage.

Appuyez dessus et maintenez-le enfoncé pendant 5 à 8 secondes pour réinitialiser le WiFi du capteur. L'icône WiFi clignote rapidement et le capteur entre dans l'état de couplage.

Remarque: Lorsque l'icône WiFi clignote lentement, le capteur est actuellement sur un réseau WiFi défectueux. Veuillez placer le capteur aussi près que possible du routeur WiFi.

| Source d'alimentation                | Batterie au lithium rechargea-<br>ble 500mAh |
|--------------------------------------|--|
| Puissance d'entrée                   | USB 5V (plus de 250mA)                       |
| Plage de mesure de la<br>température | ୦℃~50℃ / 32℉~122℉                            |
| Précision de la<br>température       | Typique ±0.3°C/±0.5°F                        |
|                                      | Maximum ±0.5°C/±9°F                          |

## 02 Paramètres Techniques

| Plage de mesure de l'humidité                                      | 0%RH~99%RH   |  |
|--|--|--|
| Précision de la mesure de  | Typique ±3%RH  |  |
| 20%~80%RH)   | Maximum ±4.5%RH  |  |
| Précision de l'humidité<br>relative<br>(25°C/77°F, 0%~100%RH)      | Typique ±4.5%RH  |  |
|  | Maximum ±7.5%RH  |  |
| Intervalle d'enregistrement  | 10min,30min,60min(par<br>dé-<br>faut),120min,180min,240min<br>(Plus l'intervalle est long,plus<br>la durée de vie de la batterie<br>est longue.)   |  |
| Intervalle d'échantillonnage                                       | 10 secondes  |  |
| Réglage de la valeur de<br>confort de la tempéra-<br>ture/humidité | Supporté; Pour synchroniser<br>immédiatement les<br>paramètres pertinents,   |  |
| Calibrage de la température<br>et de l'humidité                    | l'appareil après avoir défini les<br>paramètres sur l'application.<br>Sinon, ils ne seront   |  |
| Alarme de haute/basse<br>température (-humidité)                   | automatiquement synchro-<br>nisés que lorsque les<br>données de température ou<br>d'humidité sont synchro-<br>nisées (varie en fonction du<br>changement de données et de<br>l'intervalle de temps<br>d'enregistrement). |  |
| Fonction du commutateur<br>d'unité de température                  |  |  |

| Dos magnétique | Oui  |
|----------------|------|
| Garantie       | 1 an |

### 03 Instructions APP

# 3.1 Comment télécharger l'application INKBIRD



Recherchez l'application INKBIRD depuis Google Play ou App Store pour l'obtenir gratuitement, ou vous pouvez scanner le code QR gauche pour le télécharger directement.

Remarque:

1. Vos appareils iOS doivent fonctionner sous iOS 10.0 ou une version supérieure pour pouvoir télécharger l'application sans problème.

2. Vos appareils Android doivent fonctionner sous Android 4.4 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.

### 3.2 Enregistrement

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



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

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

### 3.3 Comment se connecter

3.3.1 Ouvrez l'application et cliquez sur «+» en haut a droite pour sélectionner IBS-TH3 PLUS et lancer la connexion. Assurez-vous que l'autorisation Bluetooth est activée sur votre smartphone.



3.3.2 Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est activé et que l'écran s'affiche normalement, puis cliquez sur Étape suivante pour continuer.



3.3.3 Sélectionnez le réseau Wi-Fi auquel vous connecter, entrez le mot de passe, puis cliquez sur Étape suivante pour continuer.



3.3.4 Appuyez sur le bouton d'action du capteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'icône WiFi clignote pour entrer dans l'état de couplage. Cliquez ensuite sur Confirmer pour continuer.



3.3.5 Votre smartphone entrera automatiquement dans la page de scan de l'appareil. Veuillez placer l'appareil aussi près que possible de votre smartphone et du routeur. Une fois l'appareil trouvé, cliquez sur Étape suivante pour continuer.



3.3.6 L'appareil se couple automatiquement avec votre smartphone.



#### 3.3.7 L'appariement est réussi.



Remarque: Si le couplage échoue, débranchez l'alimentation et redémarrez l'appareil, placez l'appareil aussi près que possible de votre smartphone et de votre routeur, puis répétez les étapes 3.3.1 ~ 3.3.6 pour réessayer.

### 3.4 Interface Principale de l'application



### 3.5 Dépannage

#### 3.5.1 Le réseau WiFi est souvent interrompu, les données historiques sont perdues ou le réseau ne peut pas être connecté?

a. Assurez-vous que le signal WiFi est stable, et placez l'appareil aussi près que possible du routeur.

b. Assurez-vous qu'il y a le moins de barrières possible entre l'appareil et le routeur.

c. Vérifiez si le niveau de la batterie est faible.

d. Activez les fonctions Bluetooth et de positionnement, autorisez l'App à obtenir des informations de localisation et autorisez le réseau local (système iOS).

# 3.5.2 La notification d'alarme n'est pas reçue ou est retardée?

a. Assurez-vous que le signal WiFi est stable, et placez l'appareil aussi près que possible du routeur.

b. Assurez-vous qu'il y a le moins de barrières possible entre l'appareil et le routeur.

c. Vérifiez si l'autorisation de notification de l'app est activée.

# 04 Précautions

1. Veuillez ne pas démonter le produit si vous n'êtes pas un professionnel.

2. Veillez à ce que le capteur ne soit pas couvert de poussière, car la poussière peut entraîner des mesures inexactes.

3. Ne pas utiliser d'alcool pour nettoyer le capteur.

### 05 Garantie du Produit

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.

# **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



R











