INKBIRD





IBS-TH2 Capteur de Température et d'Humidité avec IBS-M2 Passerelle Wi-Fi

USER MANUAL

IBS-M2 Passerelle Wi-Fi (récepteur)



 IBS-TH2 Capteur de Température et d'Humidité (émetteur)



02 Spécifications

IBS-M2 Passerelle Wi-Fi

- Distance de transmission: jusqu'à 164 pieds en espace ouvert, s'il y a des interférences, la distance de transmission sera limitée.
- Plage de Mesure de la Température: -10°C~60°C (14°F~ 140°F)
- Précision de Mesure de la Température: ±1.0°C (±1.8°F)
- Précision d'affichage de la Température: 0.1°C (0.1°F)
- Plage de Mesure de l'humidité: 0% RH ~ 99% RH
- Précision de Mesure de l'humidité: ±5%
- Précision d'affichage de l'humidité: 1%
- · Nombre maximal d'appareils pris en charge: 9
- Wi-Fi: Supportée
- IBS-TH2 Capteur de Température et d'Humidité
- Alimenté par: 2 * Piles AAA 1.5V (non incluses)
- Plage de Mesure de la Température: -40°C~60°C (-40
- °F~140°F)
- Précision de Mesure de la Température: typique ±0.3°C/±0.5 °F; max ±0.5°C/±0.9°F
- Plage de Mesure de l'humidité: 0% RH ~ 99% RH
- Précision de Mesure de l'humidité: typique $\pm 3\%$ RH ; max $\pm 4.5\%$ RH
- Précision de l'humidité RH(25°C/77°F, 0%~100%RH): typique ±4.5% RH; max ±7.5% RH
- Niveau étanche: IPX4
- Garantie: 1 an

03 Connexion APP

3.1 Téléchargez 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.



Scannez le code QR pour télécharger **INKBIRD APP**

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 Connectez-vous à Votre Téléphone

3.3.1 Ouvrez l'application et cliquez sur «+» pour sélectionner IBS-M2 et lancer la connexion. 3.3.2 Branchez un bloc d'alimentation USB, mettez l'appareil sous tension et cliquez sur Étape suivante pour continuer.



3.3.3 Sélectionnez le Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter, saisissez le mot de passe et cliquez sur Étape suivante pour continuer.



3.3.4 Appuyez sur le bouton (e) de l'appareil et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi clignote pour passer à l'état de couplage, puis cliquez sur Étape suivante pour continuer.



3.3.5 Votre smartphone entrera automatiquement dans la page de scan de l'appareil. Une fois l'appareil trouvé, cliquez sur Étape suivante pour continuer. 3.3.6 L'appareil se connecte automatiquement au réseau.



3.3.7 L'appariement est réussi.



Remarque: Si le couplage échoue, débranchez l'alimentation et redémarrez l'appareil, puis répétez les étapes 3.3.1 ~ 3.3.6 pour réessayer.



3.4 Interface Principale de l'application INKBIRD

3.5 Ajouter des sous-appareils

a. Premièrement, branchez la passerelle WiFi IBS-M2 et mettez-la sous tension correctement, puis suivez l'étape 3.2 pour démarrer la connexion à l'application. Sautez cette étape si la connexion est déjà établie.

b. Deuxièmement, installez les piles du capteur de température

et d'humidité IBS-TH2 et mettez-le correctement sous tension. Veillez à le placer aussi près que possible de la passerelle WiFi IBS-M2.

c. Ajoutez des sous-appareils via l'application, comme indiqué dans les figures suivantes. Choisissez l'appareil à ajouter, le sous-appareil établira automatiquement une connexion, ajoutera l'appareil et affichera le numéro de canal du capteur de température et d'humidité IBS-TH2.

Remarque: Si l'ajout d'un appareil échoue, retirez la batterie du capteur de température et d'humidité IBS-TH2 et répétez les étapes b~c pour réessayer. Cliquez sur «+» pour



15:18 🖻 🖬		S\$ "# 78% 🗎	
×	00	0000	+
	IBS-TH Online	e Ô	
8		25.6 ^{°°}	
25.0°C 0 15.15			
٥		69.0 [%]	
-		Ēð	
111	0	<	

- 3.6 Instructions du Bouton Action
- IBS-M2 Passerelle Wi-Fi



Bouton CH/R:

- Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le canal (CH1, CH2, CH3...CH9), l'écran affiche la température mesurée sur le canal choisi (CH1, CH2, CH3...CH9). Si CH0 est sélectionné, la température mesurée de chaque canal s'affiche alternativement pendant 3 secondes.
- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser l'enregistrement de tous les capteurs de température et d'humidité IBS-TH2. Il faut retirer les piles du capteur de température et d'humidité IBS-TH2, les réinstaller, puis placer le capteur à proximité de la passerelle pour rétablir la connexion et terminer l'enregistrement.

Bouton °C/°F:

• Appuyez sur ce bouton pour passer de l'unité de température $^{\circ}\mathbb{C}$ à $^{\circ}\!\mathbb{F}.$

Bouton 🔶:

• Maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser le Wi-Fi et le jumeler à nouveau avec le réseau.

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

MADE IN CHINA DESIGNED BY INKBIRD









