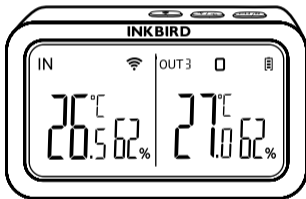


INKBIRD

Passerelle WiFi pour Thermomètre et Hygromètre



IBS-M2

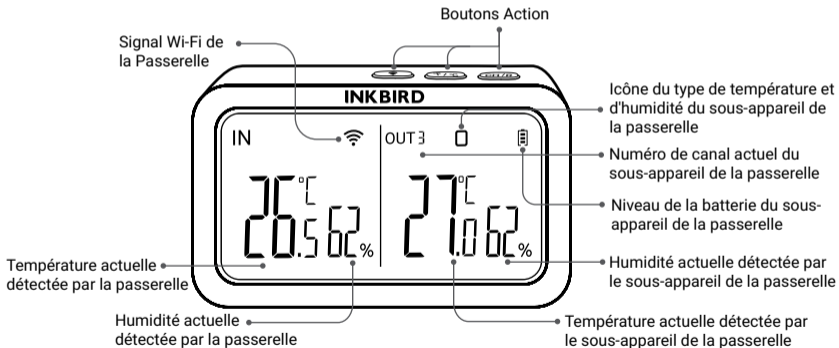
U S E R M A N U A L

CONTENU

01 <i>Introduction du Produit</i>	01
02 <i>Spécifications</i>	02
03 <i>Connexion APP</i>	03
04 <i>Instructions du Boutons Action</i>	12
05 <i>Précautions</i>	13
06 <i>Garantie du Produit</i>	13

1. Introduction du Produit

La passerelle Wi-Fi IBS-M2 peut être utilisée indépendamment ou avec un thermomètre et un hygromètre Bluetooth/sans fil correspondants.



La passerelle Wi-Fi INKBIRD est spécialement conçue pour certains appareils Bluetooth/sans fil INKBIRD, elle offre une connectivité au réseau mobile et permet de gérer tous les appareils synchronisés à l'aide de l'application INKBIRD.

2. Spécifications

Tension d'entrée	DC 5V, 1000mAh
Distance maximale de connexion Bluetooth	164 pieds sans interférences
Distance maximale de connexion sans fil	300 pieds sans interférences
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	0~99%
Précision de Mesure de l'humidité	±5%
Précision d'affichage de l'humidité	1%

Nombre maximal d'appareils pris en charge	9
Garantie	1 an

3. Connexion APP

3.1 Téléchargez l'application INKBIRD



La passerelle Wi-Fi INKBIRD est spécialement conçue pour certains appareils Bluetooth/sans fil INKBIRD, elle offre une connectivité au réseau mobile et permet de gérer tous les appareils synchronisés à l'aide de l'application INKBIRD.

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.

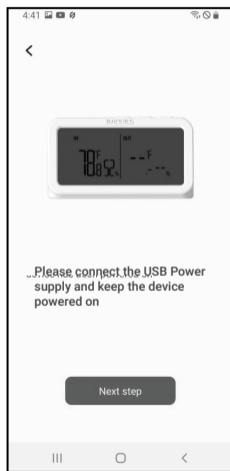
3.2.3 L'enregistrement d'un compte est nécessaire avant d'utiliser l'application INKBIRD pour la première fois.

3.3 Connectez-vous à Votre Téléphone

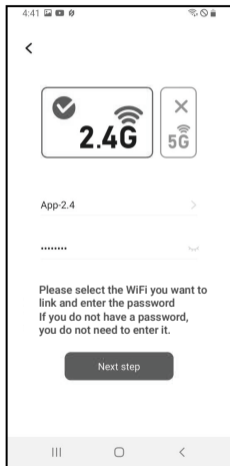
3.3.1 Ouvrez l'application et cliquez sur «+» pour sélectionner IBS-M2 et lancer la connexion.




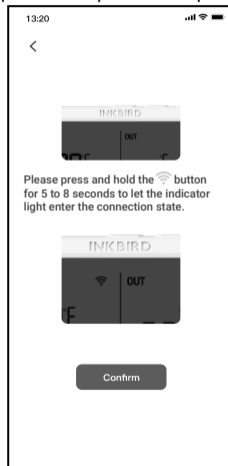
3.3.2 Branchez un bloc d'alimentation USB, mettez l'appareil sous tension et cliquez sur Étape suivante pour continuer.



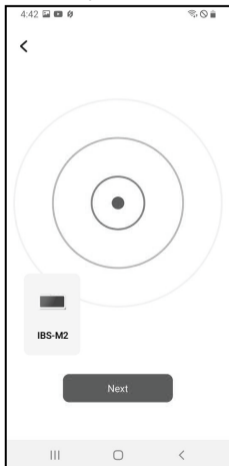
3.3.3 Sélectionnez le Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter, saisissez le mot de passe et cliquez sur Étape suivante pour continuer.



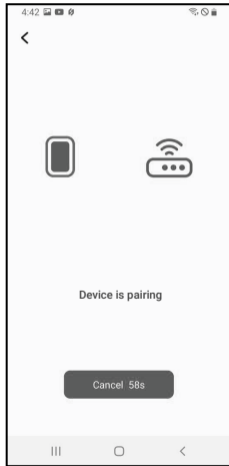
3.3.4 Appuyez sur le bouton  de l'appareil et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant Wi-Fi clignote pour passer à l'état de couplage, puis cliquez sur Étape suivante pour continuer.



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.

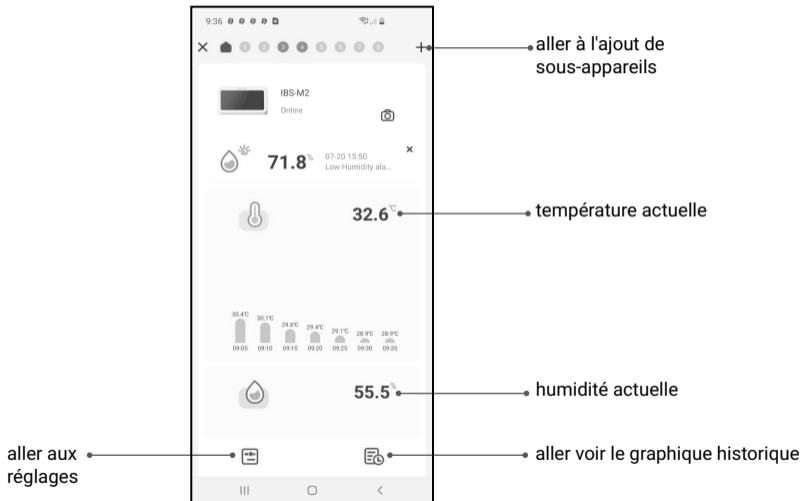


Remarque: Si le couplage échoue, débranchez l'alimentation et redémarrez l'appareil, puis répétez les étapes 3.3.1 ~ 3.3.6 pour réessayer.

3.4 Réinitialiser le Réseau Wi-Fi

Appuyez sur le bouton  de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant 5 à 8 secondes pour réinitialiser le réseau Wi-Fi

3.5 Interface Principale de l'application INKBIRD



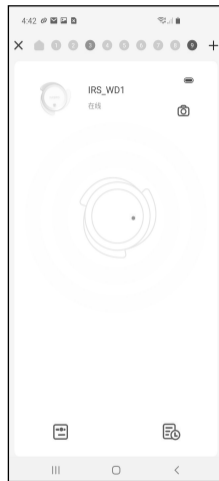
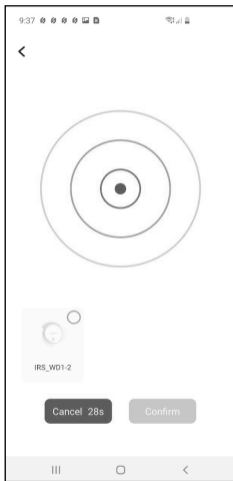
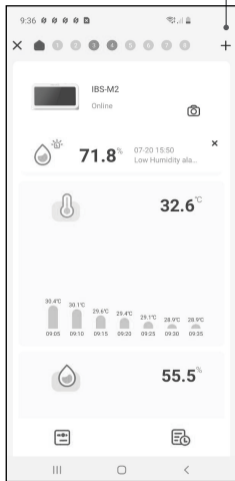
3.6 Ajouter des sous-appareils

- a. Premièrement, branchez la passerelle hôte et mettez-la sous tension correctement, puis suivez l'étape 3.2 pour démarrer la connexion à l'application. Sauter cette étape si la connexion est déjà établie.
- b. Deuxièmement, installez les piles du sous-appareil et mettez-le sous tension. Veillez à le placer aussi près que possible de la passerelle hôte.
- 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 sous-appareil.

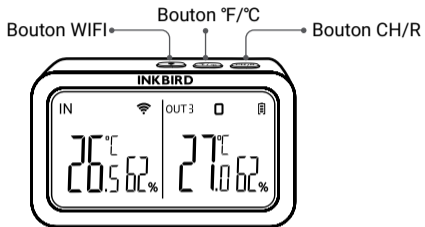
Remarque:

Si l'ajout d'un appareil échoue, retirez la batterie du sous-appareil et répétez les étapes b~c pour réessayer.

Cliquez sur «+» pour ajouter un appareil



4. Instructions du Bouton Action



Bouton WIFI:

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

Bouton °C/°F:

- Appuyez sur ce bouton pour passer de l'unité de température °C à °F.

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 sous-appareils (émetteurs) de la passerelle. Il convient

de placer les sous-appareils de la passerelle (émetteurs) à proximité de la passerelle, puis d'ajouter des sous-appareils via l'application afin qu'ils puissent se reconnecter et terminer l'enregistrement.

5. Précautions

- Veuillez ne pas démonter le produit si vous n'êtes pas un professionnel.
- Veillez à ce que le capteur ne soit pas couvert de poussière, car la poussière peut entraîner des mesures inexactes.
- Ne pas utiliser d'alcool pour nettoyer le capteur.

6. 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



V1.0