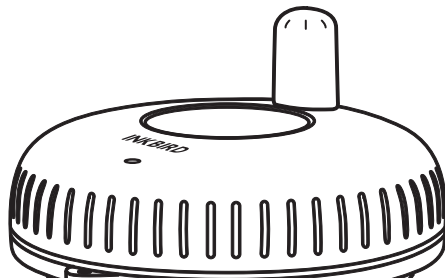


# INKBIRD

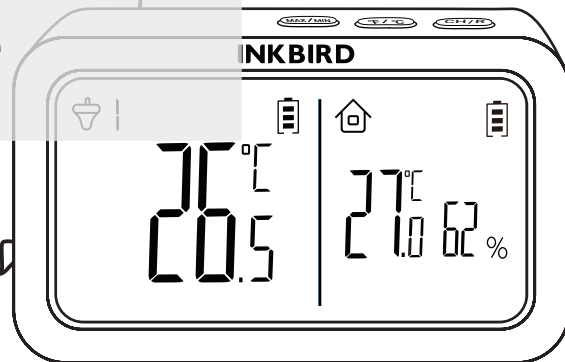


## IBS-P02R

---

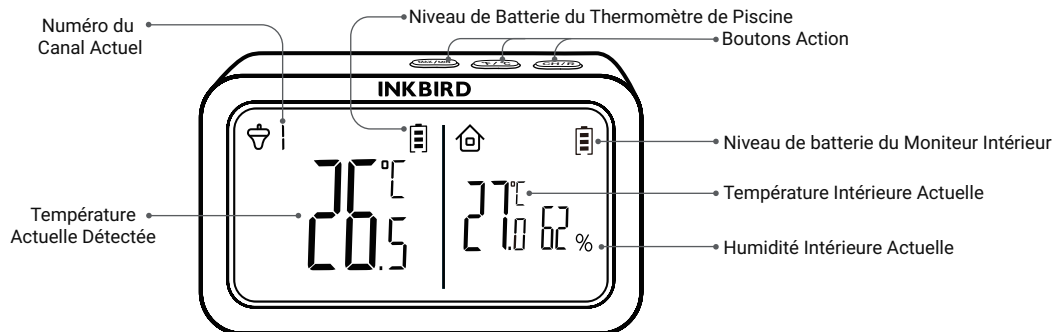
### Manuel d'utilisation du Thermomètre de Piscine sans Fil et Récepteur

- 01-Introduction du Produit
- 02-Caractéristiques & Spécifications
- 03-Instructions d'utilisation
- 04-Précautions
- 05-Garantie du Produit

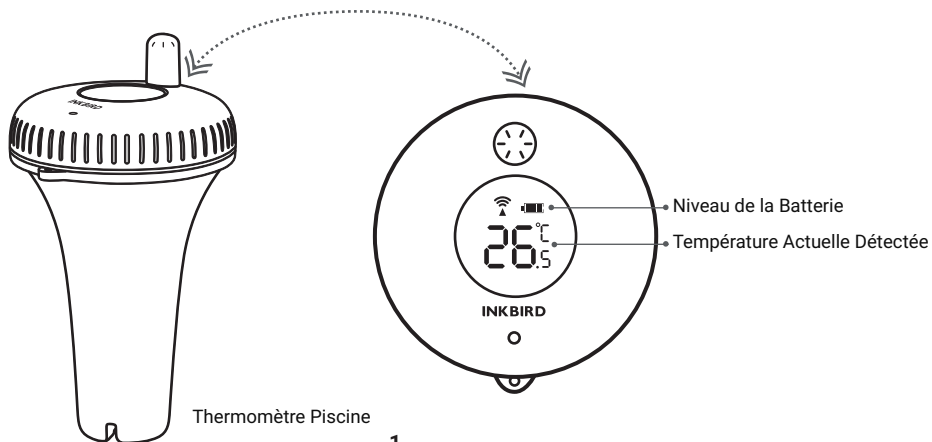


# 1. Introduction du Produit

## ► Moniteur de Température et d'Humidité (Récepteur)



## ► Thermomètre Piscine (Transmetteur)



## **2. Caractéristiques & Spécifications**

- Batterie: 4\*AAA 1.5V (non incluse)
- Distance de transmission: jusqu'à 300 pieds dans un espace ouvert, s'il y a des interférences, la distance de transmission sera limitée.

### **Moniteur de Température et d'Humidité (Récepteur)**

- Plage de mesure de la température: -10°C~60°C (14°F~140°F)
- Précision de mesure de la température:  $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$ )
- 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:  $\pm 5\%$
- Précision d'affichage de l'humidité: 1%
- Nombre maximum de canaux de thermomètres pris en charge simultanément: 3

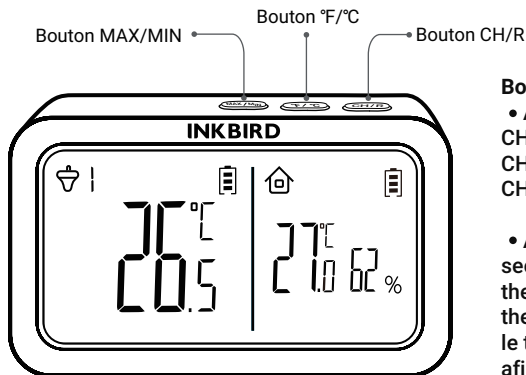
### **Thermomètre Piscine (Transmetteur)**

- Plage de mesure de la température: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Précision de mesure de la température:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 1.8^{\circ}\text{F}$ )
- Précision d'affichage de la température: 0.1°C(0.1°F)
- Période d'échantillonnage: 10s
- Niveau d'étanchéité: IPX7
- Garantie: 1 an

## **3. Instructions d'utilisation**

### **3.1 Opération des Boutons Action**

## ► Moniteur de Température et d'Humidité (Récepteur)



### Bouton CH/R

- Appuyez sur ce bouton pour changer de canal (CH1, CH2, CH3, CH8), l'écran affichera la température mesurée du canal choisi (CH1, CH2, CH3). Si vous sélectionnez CH8, la température mesurée de CH1, CH2 et CH3 sera affichée alternativement pendant 3 secondes.

- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser l'enregistrement de tous les thermomètres de piscine (transmetteurs). Nous devons placer le thermomètre de piscine à proximité du moniteur intérieur et laisser le thermomètre de piscine transmettre les données pour une fois afin qu'ils puissent se reconnecter et terminer l'enregistrement.

### Bouton °C/°F

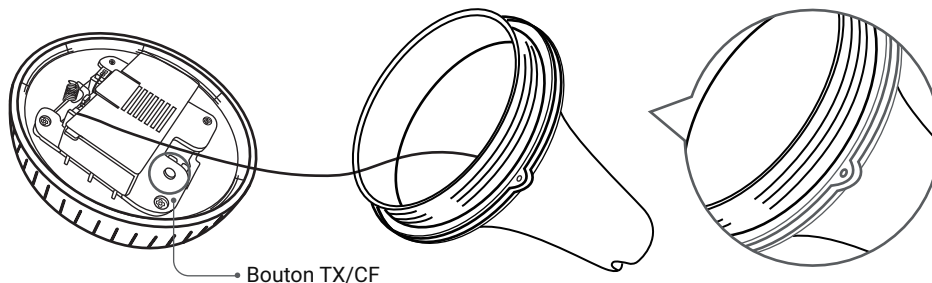
- En mode normal, appuyez sur ce bouton pour commuter l'unité de température entre °C et °F.
- En mode d'affichage des valeurs maximales/minimales (appuyez sur le bouton MAX/MIN pour accéder au mode d'affichage des valeurs maximales/minimales), appuyez sur le bouton °C/°F pour faire basculer l'intervalle d'enregistrement des valeurs maximales/minimales entre ALL-TIME et 24 heures.

### Button MAX/MIN/CLEAR

- Appuyez sur ce bouton pour afficher les valeurs maximales/minimales. Si aucune opération n'est effectuée pendant 30 secondes, l'écran affiche automatiquement la valeur détectée actuelle.
- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pour effacer toutes les valeurs maximales/minimales et recommencer l'enregistrement.

## ► Thermomètre Piscine (Transmetteur)

**Dévissez le couvercle du thermomètre de piscine, comme indiqué ci-dessous.**



La partie verte est un joint étanche, qui ne doit être retiré à aucun moment!

#### **Bouton TX/CF**

- Appuyez sur ce bouton pour transmettre la température détectée par le thermomètre de piscine au moniteur de température et d'humidité et allumer l'indicateur une fois.
- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes pour changer l'unité de température entre °C et °F sur le thermomètre de la piscine.

### **3.2 Ajouter des sous-appareils**

a. Premièrement, assurez-vous que les piles du moniteur de température et d'humidité (récepteur) sont installées correctement et qu'elles fonctionnent bien.

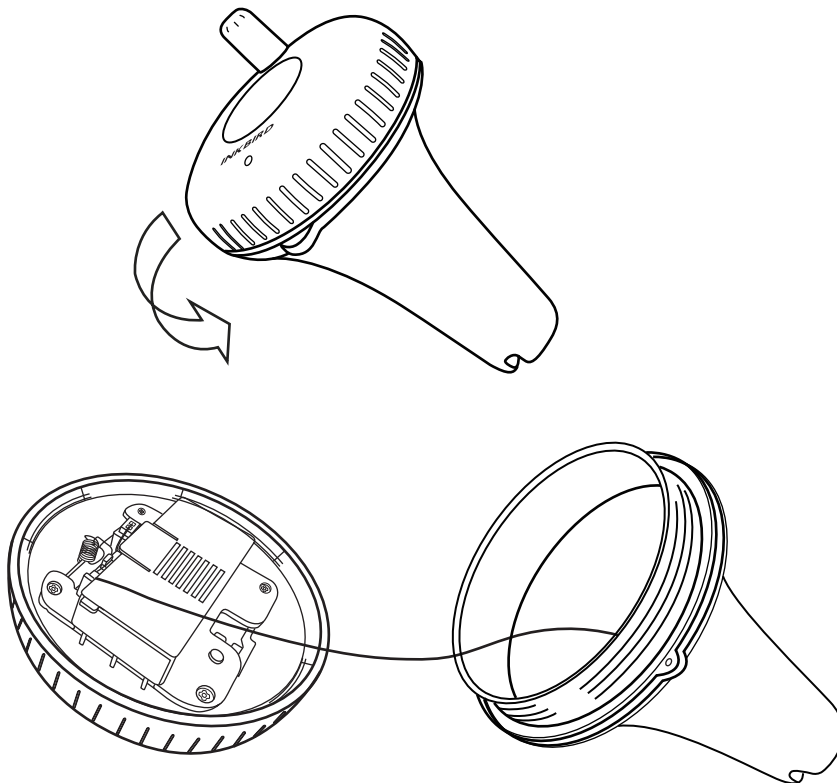
b. Deuxièmement, installez correctement les piles du thermomètre de piscine (transmetteur) et placez le thermomètre aussi près que possible du moniteur de température et d'humidité (récepteur).

c. Une fois que le moniteur de température et d'humidité (récepteur) reçoit les données envoyées par le thermomètre de piscine (transmetteur), la connexion entre eux est établie automatiquement, et le moniteur (récepteur) complète l'ajout d'un sous-appareil et affiche le numéro de canal du thermomètre de piscine (transmetteur).

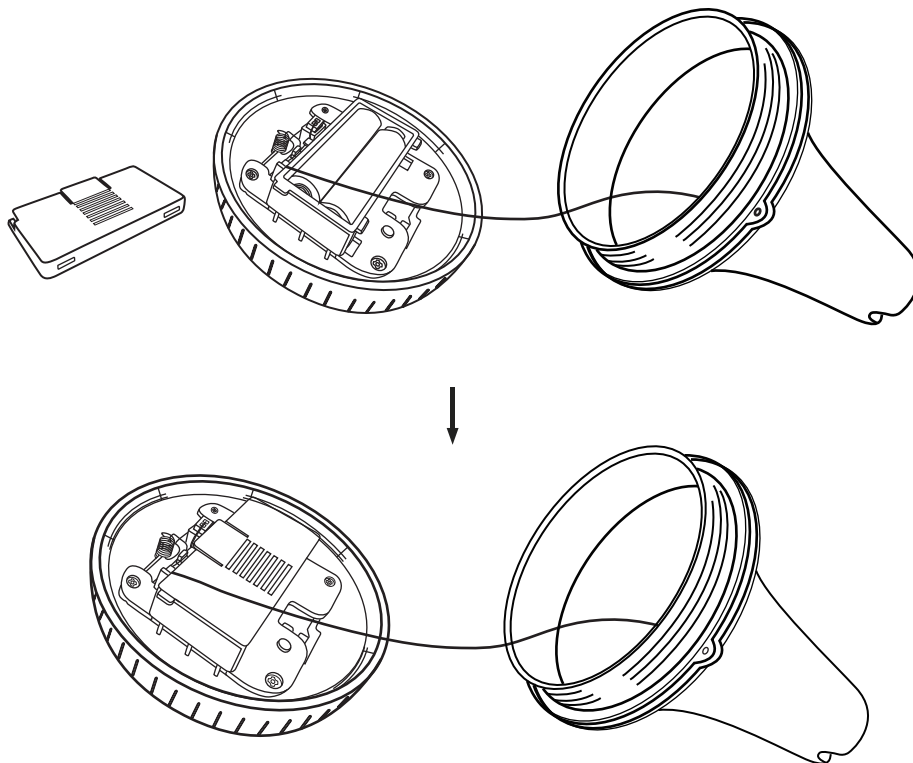
Remarque: Si vous ne parvenez pas à ajouter des sous-appareils, retirez les piles du thermomètre de piscine (transmetteur) et répétez les étapes b~c pour ajouter l'appareil.

### 3.3 Installation de la Batterie du Thermomètre de Piscine (Transmetteur)

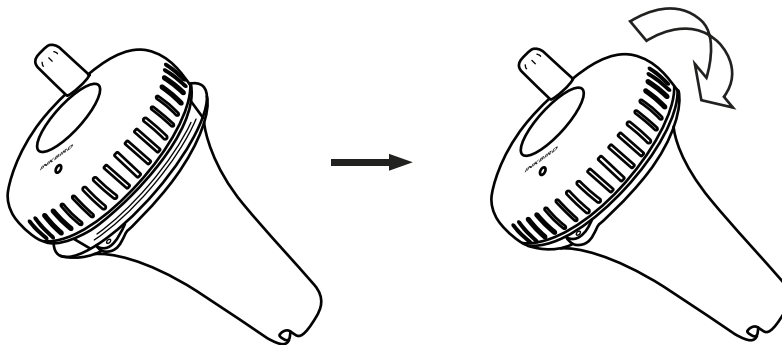
- Dévissez le couvercle du thermomètre de piscine comme indiqué ci-dessous.



- Retirez le couvercle des piles, installez 2 piles AAA, remettez le couvercle en place.



- Assurez-vous que l'anneau étanche en silicone est bien placé, puis fermez et serrez le couvercle du thermomètre de piscine.



## 4. Précautions

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

## 5. 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](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

MADE IN CHINA

**DESIGNED BY INKBIRD**

**V1.0**

