

retourner le produit à ThermoPro.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques légaux et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un pays à un autre.

## 21. Service à la clientèle

Téléphone: 1-877-515-7797(USA & Canada)

49-215-493-19011(DE)

44-808-164-1683(UK)

61-180-057-7492(AU)

Courriel: [service@buythermopro.com](mailto:service@buythermopro.com)

Lundi à vendredi: 8:00am-8:00pm (EST)

63B(C)-V20240320 ENFR

**ThermoPro**

Live Like a Pro!

## Wireless Indoor/Outdoor Humidity & Temperature Monitor Instruction Manual



EN.....01

FR.....25

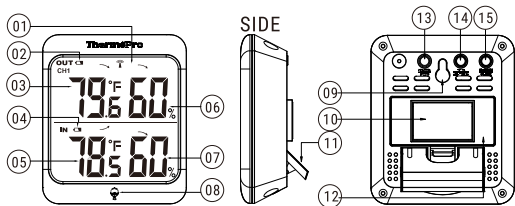
## 1. Introduction

Congratulations on your purchase of the wireless indoor/outdoor humidity and temperature monitor. You will now be able to know the outdoor/indoor temperature and humidity while sitting inside.

## 2. Components

- 1 x Base Station Unit (Receiver)
- 1 x Remote Sensor (Transmitter)
- 4 x AAA Batteries
- 1 x User Manual

## 3. Indoor Base Station (Receiver) Features



- 01 Large Lcd Display
- 02 Remote Low Battery Icon
- 03 Outdoor Temperature
- 04 Base Station Low Battery Icon
- 05 Indoor Temperature
- 06 Outdoor Humidity
- 07 Indoor Humidity
- 08 Backlight Touch Button

- 09 Wall Mount
- 10 Magnet
- 11 Stand
- 12 Battery Compartment
- 13 CHANNEL SYNC
- 14 °F/°C ALL-TIME/24
- 15 MAX/MIN CLEAR

- EN
1. LCD Display: Displays the current outdoor humidity/temperature and indoor humidity/temperature.
  2. Battery Compartment: Holds 2 x AAA batteries to power the unit.
  3. Tabletop, wall-mountable and magnet-mountable design.
  4. Indoor Temperature Range:  $-4^{\circ}\text{F}\sim 158^{\circ}\text{F}$  ( $-20^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ ).
  5. Humidity Range:  $10\%\sim 99\%$ .
  6. Temperature Display Unit:  $^{\circ}\text{C}$  and  $^{\circ}\text{F}$  selectable.
  7. Temperature Resolution:  $0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ .
  8. Humidity Resolution:  $1\%$ .
  9. Low battery indication.
  10. Backlight.

## 4. Receiver Buttons

💡: Touch once to turn on/off backlight. If the button is not pressed in 15 seconds, the backlight will automatically turn off.

$\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$ : Press once to display the maximum or minimum temperature and humidity; Press and hold to clear the history data.

$\frac{^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}}{\text{ALL-TIME}/24}$ : Press to select the temperature display in  $^{\circ}\text{C}$  or  $^{\circ}\text{F}$ ; After pressing the  $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  button, and the display shows the maximum or minimum temperature and humidity. Touch this button once to set the maximum and minimum data recording time interval between ALL TIME or 24 hours.

**Note:** Both ALL TIME and 24 hours represent the last time

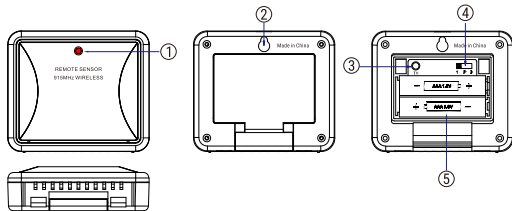
after you manually cleared the history data or installed a new battery.

**CHANEL SYNC** : Press to switch between the temperature readings from up to 3 outdoor remote sensors; Press and hold this button to enter the synchronization mode.

## 5. Temperature & Humidity Trend

- ↗ indicates the temperature & humidity is in an upward trend.
- indicates the temperature & humidity is in a no change trend.
- ↘ indicates the temperature & humidity is in a downward trend.

## 6. Outdoor Remote Sensor (Transmitter) Features



- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. TX LED            | 4. Channel 1.2.3     |
| 2. Wall Hanging Hole | 5. 2 x AAA Batteries |
| 3. TX                |                      |

- Battery Compartment: Holds 2 x AAA batteries to power the unit.
- Rain-proof and wall-mounted design.

3. Outdoor Temperature Range:  $-4^{\circ}\text{F}\sim 158^{\circ}\text{F}(-20^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C})$ .

4. Humidity Range:  $10\%\sim 99\%$ .

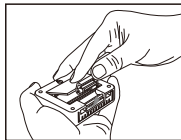
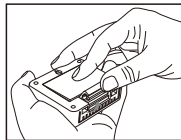
## 7. Transmitter Buttons

**CHANNEL Selector (1,2,3):** Slide to set Channel 1,2 or 3.

**TX:** Press to send temperature/humidity data to the receiver manually.

## 8. Battery Installation & Setup

1. Open the battery compartment of the remote sensor as below Figure;



2. Slide the channel selector switch inside the battery compartment to your desired channel. For the first remote you may select any channel, for additional remotes select any unused channel;
3. Insert 2 x AAA batteries according to the polarity markings. Replace the battery compartment cover;
4. Open the battery compartment at the back of the base station and insert 2 x AAA batteries according to the polarity markings. Replace the compartment door;

5. Press the  $\frac{^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}}{\text{ALL-TIME}/24}$  button at the back of the base station to display the temperature in  $^{\circ}\text{F}$  or  $^{\circ}\text{C}$ .

#### **Note:**

Do not mix old and new batteries.

Do not mix alkaline, standard (carbon zinc), or rechargeable (nickel cadmium) batteries.



For maximum performance in normal conditions we recommend using good quality alkaline batteries.

If the battery power is low, there will be low battery icon showing on the base station display.

## **9. Synchronize Remote Sensors with the Base Station**

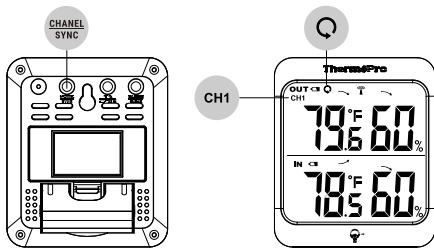
**Please Note:** Each time the batteries (inserted into either

base station or remote sensor) are replaced or base station/remote sensor lost connection, make sure to follow the below synchronization process to pair and re-connect the base station and remote sensor:

1. Position the remote sensor near the base station;
2. Once the batteries are installed in the base station, the RF signal icon  (located on the upper left of the base station display) will flash for 3 minutes, indicating that the base station is in synchronization mode: it is waiting for remote sensors to be registered.
3. If 3 minutes have passed after the batteries were installed in the base station and the RF signal icon is  no longer flashing, press and hold the  $\frac{\text{CHANNEL}}{\text{SYNC}}$  button on the back of the base station for 3-4 seconds until the RF signal icon is flashing again to set it back in synchronization mode;

4. Install the batteries in the remote sensor and wait for a moment or just press the **TX** button inside the remote sensor battery compartment, the remote sensor temperature/humidity will show on the base station display which indicates the synchronization is complete;
5. If you have additional remote sensors, repeat the above steps to register the remote sensors (up to 3 remote sensors can be registered with one base station);
6. If you have registered more than one sensor, press the **CHANEL SYNC** button on the base station to select the remote channel you want displayed permanently on the base station. Press **CHANEL SYNC** button until you observe a circular arrow on the base station LCD display under the channel number. The unit will then auto-scroll, changing from channel to channel every 5 seconds. Press **CHANEL SYNC** button

until you observe the circular arrow disappear. The unit will stop cycling.



**NOTE:** If you have additional remote sensors, when you are synchronizing remote sensors with the base station, the unit will keep changing from channel to channel in the first three minutes, after that you can select any channel you

like or auto-scroll mode.

## 10. Low Battery Warning

If the battery power (base station or remote sensor) is low, there will be low battery icon showing on the base station display, please replace the batteries with new ones.

## 11. Place the Base Station & Remote Sensor

1. The indoor base station (receiver) should always be placed in a well ventilated indoor area and located away from vents, heating or cooling elements, direct sunlight, windows, doors, or any other openings.
2. The remote sensor (transmitter) can be placed on a flat surface indoors or outdoors. Make sure the sensor is within the wireless distance from the base station and

with minimal obstructions. Although the remote sensor is designed to be rain-proof, it still must always be put in a dry place avoiding direct rainfall.

3. The base station and remote sensor can both be wall mounted.

## 12. Maximum & Minimum Recorded Temperature & Humidity

1. Press  $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  button once to display the highest indoor and outdoor temperatures/humidity recorded. MAX is shown on the display.
2. Press  $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  button again to display the lowest indoor and outdoor temperatures/humidity recorded. MIN is shown on the display.



EN

3. To clear and reset the max/min records, press and hold  $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  for 3 seconds.

4. When the MAX or MIN records are shown on the LCD display, press  $\frac{^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}}{\text{ALL-TIME}/24}$  button once to select the data recording time interval between ALL TIME or 24 hours.

**Note:** Both ALL TIME and 24 hours represent the time since you last time manually cleared the history data or battery installation.

### 13. Hints & Tips

If the receiver can't connect to the transmitter, try the following:

- Repeat the synchronization process as described above.
- Relocate the base station or the remote unit until the

connection is established again.

- Signals from other electronic devices may cause interference. Place the base station and receiver away from these devices.
- If the base station is attached to a refrigerator or a metal object by magnet, the transmission range may be shorter. Remove the base station from the refrigerator or the metal object or place the base station and remote sensor as close as possible.

### 14. Warnings

- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity.
- Do not immerse the unit in water.
- Do not remove any screws.

- Do not dispose of this unit in a fire. IT MAY EXPLODE.
- Keep unit away from children. The unit or parts of the unit might be a choking hazard.
- Dispose of the unit legally and recycle when possible.

## 15. Specifications

1. Transmission Frequency: 915MHz or 868MHz.
2. Maximum Transmit Power: 8mW.
3. Transmission range up to 500 feet in open area. (range maybe shorter based on interference present).
4. Indoor Temperature Range: -4°F~158°F (-20°C~70°C).
5. Outdoor Temperature Range: -31°F~158°F(-35°C~70°C).
6. Humidity Range: 10%~99%.
7. Temperature Tolerance:  $\pm 2.0^{\circ}\text{F}$  ( $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$ ).

8. Humidity Tolerance:  $\pm 2\%$  from 30% to 80%;  $\pm 3\%$  below 30% and above 80%.
9. Power: 2 x AAA 1.5V batteries for base unit and 2 x AAA 1.5V batteries for remote sensor.

## 16. Purchasing Additional Remote Sensors

The model number of the remote sensor for this unit is TX-2B/2C. Additional sensors may be ordered directly from Amazon or ThermoPro by contacting our customer service listed below.

## 17. FCC Statement of Compliance

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.

2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**EN Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**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 of more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the 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.

## 18. Declaration of Conformity

Hereby, the manufacturer declares that this product complies with the basic requirements and applicable regulations of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU,

the EMC Directive 2014/30/EU. The complete declaration of conformity can be found at:

<https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity/>

## 19. Disposal



### Meaning of the "Dustbin" Symbol

- Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in the domestic waste.
- Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal.
- This helps avoid the potential effects of incorrect disposal on the environment

and human health.

- This will contribute to the recycling and other forms of reutilisation of electrical and electronic equipment.
- Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authority.



**CAUTION: Batteries/rechargeable batteries must not be disposed of with household waste!**

- The batteries must be removed from the appliance.
- Take spent batteries to the appropriate collection point or to a dealer.
- Your town or local authority can provide information

about public collection points.

This symbol can be found on batteries/rechargeable batteries which contain hazardous.



- Pb = contains lead
- Cd = contains cadmium
- Hg = contains mercury
- Li = contains lithium

## 20. Limited One-Year Warranty

ThermoPro warrants this product to be free of defects in parts, materials and workmanship for a period of one year, from date of purchase.

Should any repairs or servicing under this warranty be required, contact Customer Service by phone or email for

instructions on how to pack and ship the product to ThermoPro.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

## 21. Customer Service

Telephone: 1-877-515-7797(USA & Canada)  
49-215-493-19011(DE)  
44-808-164-1683(UK)  
61-180-057-7492(AU)

Email: [service@buythermopro.com](mailto:service@buythermopro.com)  
Mon-Fri: 8:00am-8:00pm (EST)

**Therm@Pro**

Live Like a Pro!

## Moniteur Sans Fil D'humidité Et De Température Intérieur/extérieur



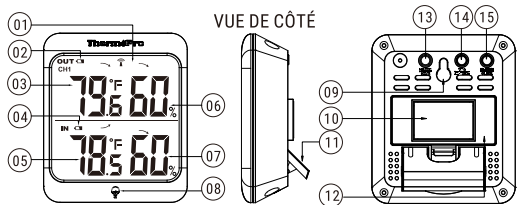
### 1. Introduction

Félicitations à votre achat du moniteur sans fil d'humidité et de température intérieur/extérieur. Vous êtes désormais en mesure de connaître la température et l'humidité intérieure et extérieure tout en restant confortablement chez vous.

### 2. Composants

- 1 x station intérieure (récepteur)
- 1 x capteur à distance (émetteur)
- 4 x piles AAA
- 1 x manuel d'utilisation

### 3. Fonctionnalités de la station intérieure (Récepteur)




VUE DE CÔTÉ

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 01 Grand écran LCD                                | 08 Quatre boutons tactiles |
| 02 Icône de batterie faible à distance            | 09 Trou de fixation murale |
| 03 Température extérieure                         | 10 Aimant                  |
| 04 Icône de batterie faible de station intérieure | 11 Support                 |
| 05 Température intérieure                         | 12 Compartiment des piles  |
| 06 Humidité extérieure                            | 13 CHANNEL SYNC            |
| 07 Humidité intérieure                            | 14 °F/°C ALL-TIME/24       |
|   | 15 MAX/MIN CLEAR           |

1. Écran LCD: Affiche la température et l'humidité actuelles à l'intérieur et à l'extérieur.
2. Compartiment des piles: Contient 2 x piles AAA pour alimenter l'unité.
3. Design du support de table, mural et magnétique de l'arrière.
4. Plage de température intérieure:  $-20^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}\sim 158^{\circ}\text{F}$ ).
5. Plage d'humidité: 10%~99%.
6. Affichage de la température: °C et °F optionnels.
7. Résolution de la température: 0,1°C/°F.
8. Résolution de l'humidité: 1%.
9. Indicateur de batterie faible.
10. Rétroéclairage bleu.

## 4. Boutons récepteur

 : Appuyez une fois pour allumer/éteindre le rétroéclairage. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 15 secondes, le rétro-éclairage s'éteindra automatiquement.

$\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  : Appuyez une fois pour afficher la température et l'humidité maximum ou minimum. Laissez appuyé pour effacer les données historiques.

$\frac{\text{°F/°C}}{\text{ALL-TIME/24}}$  : Appuyez pour sélectionner l'affichage de la température en °C ou °F. Lorsque l'écran affiche la température et l'humidité maximum ou minimum, appuyez une fois sur ce bouton pour définir l'intervalle d'enregistrement des données maximum et minimum entre ALL TIME (TOUT LE TEMPS) ou 24 heures.

**Remarque:** ALL TIME (TOUT LE TEMPS) et 24 heures

enregistrent la période depuis laquelle vous avez manuellement effacé l'historique des données ou installé les nouvelles piles.

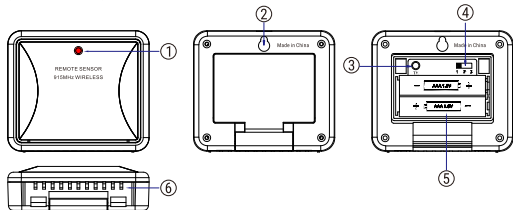
$\frac{\text{CHANEL}}{\text{SYNC}}$  : Appuyez une fois pour afficher la lecture de température de trois capteurs à distance. Laissez appuyé sur ce bouton pour entrer dans le mode de synchronisation.

## 5. Tendance de la température et de l'humidité

1. ↗ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la hausse.
2. → indique que la température et l'humidité ont une tendance constante.
3. ↘ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la baisse.



## 6. Fonctionnalités du capteur à distance extérieur (Émetteur)



- 1. DEL TX
- 2. Trou de suspension murale
- 3. TX
- 4. Channel 1.2.3
- 5. 2 x piles AAA

1. Compartiment des piles: Contient 2 x piles AAA pour alimenter l'unité.
2. Étanche et support mural.

3. Plage de température intérieure:  $-4^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F} (-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C})$ .
4. Plage d'humidité: 10%~99%.

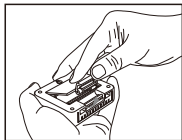
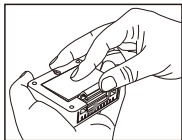
## 7. Boutons émetteur

**Sélecteur de canal (1, 2, 3):** Faites glisser l'interrupteur pour choisir le canal 1, 2 ou 3.

**TX:** Appuyez pour envoyer manuellement les données de température et d'humidité au récepteur.

## 8. Installation des piles

1. Ouvrez le compartiment des piles du capteur à distance comme indiqué sur l'image ci-dessous.



2. Placez l'interrupteur du sélecteur de canal sur le canal de votre choix. Vous pouvez choisir n'importe quel canal pour le premier capteur, mais vous devrez choisir l'un des canaux restants pour les capteurs suivants.
3. Insérez 2 x piles AAA batteries en respectant la polarité. Remplacez le couvercle du compartiment.
4. Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière de la station intérieure et insérez 2 x piles AAA batteries en respectant la polarité. Remplacez le couvercle du compartiment.
5. Appuyez sur le bouton  $\frac{^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}}{\text{ALL-TIME}/24}$  de la station intérieure

pour afficher la température en °F ou °C.

### Remarque:

Ne mélangez pas d'anciennes piles avec des nouvelles.  
Ne mélangez pas les piles alcalines, standards (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel cadmium).



Pour obtenir les meilleures performances possibles dans des conditions normales, nous vous recommandons d'utiliser des piles alcalines de bonne qualité.

Si les piles sont presque vides, un icône sera affiché sur l'écran de la station intérieure.

## 9. Synchroniser les capteurs à distance avec la station intérieure

Veillez noter: Chaque fois que les piles (insérées soit dans la station intérieure ou le capteur à distance) sont

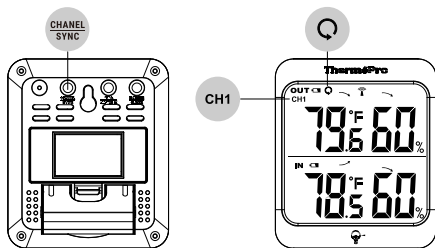
remplacées, soit que le récepteur/émetteur perdent la connexion, assurez-vous de suivre le processus de synchronisation cidessous pour rapparier et remettre la station intérieure et le capteur à distance:

1. Positionnez le capteur à proximité de la station intérieure.
2. Une fois les piles installées dans la station intérieure, l'icône de signal RF  (situé dans le coin supérieur gauche de l'écran de la station) clignotera pendant 3 minutes, ce qui indique que la station est en mode de synchronisation-elle attend donc que les capteurs soient reconnus.
3. Si les 3 minutes se sont écoulées après que les piles aient été installées dans la station intérieure et que l'icône  ne clignote pas, laissez appuyé sur le bouton **CHANEL SYNC** à l'arrière de la station pendant 3-4 secondes jusqu'à ce

que l'icône RF se remette à clignoter et que le mode de synchronisation soit de nouveau activé.

4. Installez les piles dans le capteur à distance et attendez un instant ou appuyez soit sur le bouton **TX** à l'intérieur du compartiment des piles du capteur, ce qui affichera la température et l'humidité sur l'écran et la synchronisation sera alors terminée.
5. Si vous avez des capteurs à distance supplémentaires, répétez les étapes précédentes pour les enregistrer (jusqu'à 3 capteurs à distance peuvent être enregistrés sur une station intérieure).
6. Si vous avez enregistré plus d'un capteur, appuyez sur le bouton **CHANEL SYNC** à la base de la station pour sélectionner le canal que vous souhaitez afficher sur l'écran. Appuyez sur le bouton **CHANEL SYNC** jusqu'à ce que vous voyiez une

flèche circulaire à la base de l'écran de la station sous le numéro du canal. L'appareil affichera alors chaque canal pendant 5 secondes l'un après l'autre. Appuyez sur le bouton **CHANEL SYNC** jusqu'à ce que vous observez la flèche circulaire disparaître. L'unité arrêtera de faire du vélo.



**REMARQUE:** Si vous possédez des capteurs à distance supplémentaires, lorsque vous synchronisez les capteurs à distance avec la station intérieure, l'unité passera d'un canal à un autre pendant les trois premières minutes, après quoi vous pourrez sélectionner le canal de votre choix ou le mode de défilement automatique.

## 10. Avertissement de batterie faible

Si la batterie (station de base ou télécapteur) est faible, une icône de batterie faible s'affichera sur la station de base écran, veuillez remplacer les piles par des neuves.

## 11. Positionner la station intérieure et le capteur à distance

1. La station intérieure (récepteur) doit toujours être

positionnée dans un espace bien ventilé et éloigné des aérations, chauffages, climatiseurs, fenêtres, portes et autres ouvertures, et de la lumière directe du soleil.

2. Le capteur à distance (émetteur) doit toujours être positionné sur une surface plane à l'intérieur ou à l'extérieur. Assurez-vous que le capteur soit portée au dedans de la distance sans fil de la station de base et avec un minimum d'obstructions.
3. La station intérieure et le capteur à distance peuvent être fixés au mur.

## 12. Température et humidité maximum et minimum enregistrées

1. Appuyez une fois sur le bouton  $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  pour

afficher la température et l'humidité maximum enregistrées à l'extérieur et à l'intérieur

2. Appuyez de nouveau sur le bouton  $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  bouton pour afficher et l'humidité minimum la température enregistrées à l'extérieur et à l'intérieur.
3. Pour effacer et réinitialiser les records MAX/MIN, laissez appuyé sur  $\frac{\text{MAX/MIN}}{\text{CLEAR}}$  pendant 3 secondes lorsque MAX ou MIN sont affichés à l'écran.
4. Appuyez une fois sur le bouton  $\frac{^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}}{\text{ALL-TIME}/24}$  pour configurer l'intervalle d'enregistrement des données entre TOUT LE TEMPS et 24 heures lorsque MAX ou MIN sont affichés à l'écran.

**Remarque:** ALL TIME et 24 heures représentent la période depuis laquelle vous avez manuellement effacé l'historique des données ou installé de nouvelles piles.

### 13. Conseils et astuces

Si le récepteur ne peut pas se connecter avec l'émetteur, veuillez essayer les conseils suivants:

- Répétez le processus de synchronisation comme la description ci-dessus.
- Rapprochez la station intérieure ou le capteur à distance ensemble jusqu'à ce qu'une connexion soit confirmée de plus.
- Les signaux d'autres appareils électroniques peuvent causer des interférences. Éloignez la station intérieure et le capteur de ces appareils.
- Si la station intérieure est placée sur un réfrigérateur ou sur un objet métallique à l'aide d'un aimant, il est possible que la transmission soit plus courte. Retirez la station du réfrigérateur ou de l'objet en métal, et

placez-la aussi près que possible du capteur à distance.

### 14. Avertissements

- Ne faites pas subir des forces excessives, des coups, de la poussière, ou des températures ou de l'humidité extrêmes.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Ne retirez aucune vis.
- Ne jetez pas l'appareil dans le feu, IL POURRAIT EXPLOSER.
- Gardez l'appareil éloigné des enfants. L'appareil ou ses composants comportent des risques d'étouffement.
- N'essayez jamais de recharger les piles en utilisant d'autres méthodes.
- Jetez l'appareil de manière légale et recyclez-le si possible.

## 15. Spécifications

1. Fréquence de transmission: 915Mhz ou 868Mhz.
2. Puissance de transmission maximale: 8mW.
3. Distance de transmission maximale: 500Ft/152.4m (la portée peut être inférieure si des interférences sont présentes).
4. Plage de température intérieure: -20°C~70°C(-4°F~158°F).
5. Plage de température extérieure: -35°C~70°C(-31°F~158°F).
6. Plage d'humidité: 10%~99%.
7. Tolérance de température:  $\pm 1,1^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 2,0^{\circ}\text{F}$ ).
8. Tolérance d'humidité:  $\pm 2\%$  entre 30% et 80%,  $\pm 3\%$  en-dessous de 30% et au-dessus de 80%.

9. Alimentation: 2 x piles AAA 1,5V pour l'unité de base et 2 x piles AAA 1,5V pour capteur à distance.

## 16. Acheter des capteurs à distance Supplémentaires

Le numéro de modèle du capteur à distance de cet appareil est TX-2B/2C. Des capteurs supplémentaires peuvent être commandés directement auprès d'Amazonou ThermoPro en contactant notre service client indiqué ci-dessous.

## 17. Déclaration de conformité FCC

Cet appareil se conforme avec la partie 15 de la réglementation FCC. Son opération est sujette aux conditions suivantes:

- FR
- 1) Cet appareil ne doit pas entraîner d'interférences dangereuses.
  - 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des Interférences pouvant entraîner une mauvaise opération.

**Avertissement:** Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité des utilisateurs opérant sur l'équipement.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et se conforme au cadre de la Classe B des appareils numériques, en accord avec la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation

FR

résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut créer des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences dangereuses aux communications radios. Il n'existe cependant aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences dangereuses aux radios ou à la réception de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'installation, nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace entre l'équipement et le receveur.



- Branchez l'équipement sur une prise différente de celle du récepteur. Contactez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

FR

## 18. Déclaration de conformité

Par la présente, le fabricant déclare que ce produit est conforme aux exigences de base et aux réglementations applicables de la directive sur les équipements hertziens 2014/53/EU, de la directive EMC 2014/30/EU. La déclaration de conformité complète peut être consultée à l'adresse:

<https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity/>

## 19. Élimination



## Signification du symbole "Élimination"

- Protégez votre environnement, ne jetez pas vos appareils électriques avec les ordures ménagères.
- Utilisez, pour l'élimination de vos appareils électriques, les bornes de collecte prévue à cet effet où vous pouvez vous débarrasser des appareils que vous n'utilisez plus.
- Vous contribuez ainsi à éviter les impacts potentiels dans l'environnement et sur la santé de chacun, causés par une mauvaise élimination de ces déchets.
- Vous contribuez aussi au recyclage sous toutes ses formes des appareils

FR

électriques et électroniques usagés.

- Vous trouverez toutes les informations sur les bornes d'élimination des appareils auprès de votre commune ou de l'administration de votre communauté.



**ATTENTION: Ne jetez pas les piles/piles rechargeables avec les déchets ménagers !**

- Enlevez les piles de l'appareil.
- Rapportez les piles usagées au point de collecte approprié ou à votre détaillant.
- La ville ou l'autorité locale du lieu de votre domicile peut vous donner des informations sur les points de collecte publics.

Vous pouvez trouver ce symbole sur les piles/piles rechargeables qui contiennent des substances nocives:



- Pb = contient du plomb
- Cd = contient du cadmium
- Hg = contient du mercure
- Li = contient du lithium

## 20. Garantie limitée de d'un an

ThermoPro garantie que ce produit est exempt de défaut de pièce, de matériaux et de fabrication pendant une durée d'un an à partir de la date d'achat.

Si des réparations ou une maintenance sont nécessaires pendant la période de garantie, contactez le service client par téléphone ou e-mail pour savoir comment emballer et