



**Model No.: ThermoPro TP-67**

## Wireless Weather Station Instruction Manual

English..... 2    Français..... 14

## 1 Introduction

Congratulations on your purchase of your tabletop weather station with weather forecast, barometric pressure display, indoor temperature/humidity display and outdoor temperature display.

## 2 Components

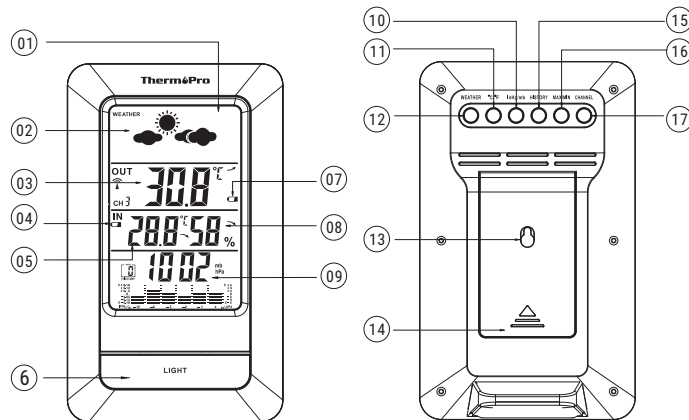
1. One base station unit (Receiver)
2. One outdoor remote sensor (Transmitter)
3. USB charging cable

**\* Remote sensor is designed to be rain-proof, it's preferable to place the remote sensor in a dry location that avoids direct rainfall and sunlight for a more accurate measurement.**

## 3 Product Features and Specification

1. LCD display: Displays the current outdoor temperature, indoor humidity/temperature, barometric pressure including its history and the weather forecast.
2. Indoor Temperature range: -4 °F ~ 158°F (-20 °C ~ 70 °C), humidity range: 10% ~ 99%.
3. Outdoor Temperature range: 58°F ~ 158°F (-50 °C ~ 70 °C).
4. Temperature tolerance: +/- 2.0 °F (+/- 1.1 °C).
5. Humidity tolerance: ±2% from 30% to 80%; ±3% below 30% and above 80%.
6. Low battery indication for both base station and remote sensor.
7. Backlight LCD display.
8. Tabletop and wall mountable design; Base is detachable.
9. Rain proof design for remote sensor.
10. Power source: 2\*AAA 1.5V batteries for base station and 18650 lithium 3.7V battery for remote sensor.

## 4 Base Station (Receiver)



- 01 Large LCD display
- 02 Weather Forecast
- 03 Outdoor temperature
- 04 Base Station Low Battery Icon
- 05 Indoor Temperature
- 06 Backlight Button
- 07 Remote Low Battery Icon
- 08 Indoor humidity
- 09 Barometric Pressure

- 10 inHg/mb
- 11 °C/°F
- 12 WEATHER
- 13 Wall hanging hole
- 14 Battery Compartment
- 15 HISTORY
- 16 MAX/MIN
- 17 CHANNEL

## 5 Buttons

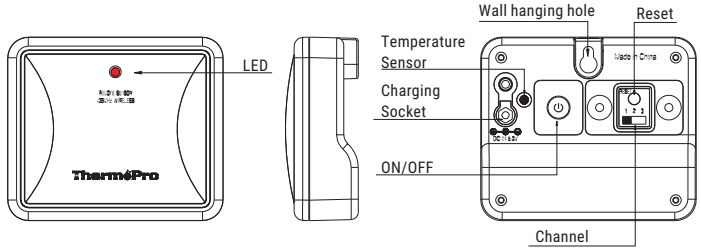
1. **LIGHT:** Press to turn on/off display backlight.
2. **WEATHER:** Press to select one of five weather conditions (sunny, partially cloudy, cloudy, rainy, and snow) to best reflect the current weather condition.
3. **°C/°F:** Press to select temperature display unit between °C or °F.
4. **inHg/mb:** Press to select barometric pressure display unit between inHg or mb (hPa).

- 5. **HISTORY:** Press to display the record of barometric pressure for the past 12 hours.
- 6. **MAX/MIN:** Press once to display the maximum and minimum temperature and humidity since last reset. Press and hold to clear the MAX/MIN records.
- 7. **CHANNEL:** Press once to display the temperature readings from up to 3 outdoor remote sensors; Press and hold to enter the synchronization mode.

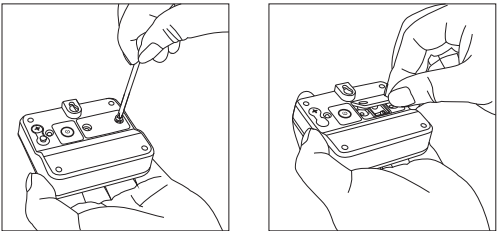
### 6 Temperature & HUMIDITY Trend

- 1. ↗ indicates the temperature & humidity is in an increasing trend.
- 2. → indicates the temperature & humidity is in an no change trend.
- 3. ↘ indicates the temperature & humidity is in a decreasing trend.

### 7 Outdoor Remote Sensor (Transmitter)



**Note:** To access CHANNEL SELECTOR and RESET buttons, you need to unscrew the cover as per below Figure.



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

**RESET:** Press once to reset the remote sensor.

**⏻ :** Press and hold for 2 seconds to turn ON/OFF the unit.  
(ON: Flash 1 time , OFF: Flash 3 times)

### 8 Charging Remote Sensor

1. Remote sensor: A built-in rechargeable lithium battery is installed in the remote sensor. Although there could be some power in the rechargeable battery before the unit leaves our manufacturing facility, we always recommend to fully recharge the remote sensor before use by following the steps below:
  - a. Note, the package does not INCLUDE a wall adapter. Simply use any cellphone wall charger with USB socket to charge the battery. Connect the charging cable (provided in the package contents) into your wall adapter and take the other end of the plug and insert into the charging socket located on the back of the remote sensor;
  - b. Plug the wall charger into a standard AC outlet
  - c. The red light on the remote sensor will light up
  - d. Charge the remote sensor for at least 4 hours until the light changes from red to green which indicates charging is complete.

### 9 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.



If the low battery icon for base station is displayed, please replace the batteries with new batteries.

If the low battery icon for remote sensor is displayed, please charge the remote sensor as soon as possible.

## 10 Display Unit Selection

1. Press °C/°F button on the back of the base station to change the temperature display unit between °C or °F.
2. Press inHg/mb button on the back of the base station to change the barometric pressure display unit between inHg or mb (hPa).

## 11 Synchronize Remote Sensors with The Base Station

1. Place the remote sensor near the base station.
2. Insert the batteries into the base station, the RF indicator  (located on the upper left of the outdoor temperature display section) will begin to flash for 3 minutes, indicating that the base station is in synchronization mode and waiting for remote sensors to be registered.
3. Set the CHANNEL selector (on the back of the remote sensor unit) to position 1 or 2 or 3. The unit is pre-set to Channel 1 and you can always leave it unchanged unless you have purchased more than 1 remote sensor.
4. Press and hold ON/OFF button on the back of the remote sensor for 2 seconds to turn on the remote sensor. Then wait for a moment until the temperature of the remote sensor is displayed on the base station which indicates the synchronization is complete.
5. If the synchronization is not successful after 3 minutes since the batteries were inserted into the base station and the RF indicator  no longer flashes, press and hold the CHANNEL button on the back of the base station for 3-4 seconds until the RF indicator begins to flash again, setting it back into synchronization mode;
6. If you have additional remote sensors, repeat the above steps to synchronize the additional remote sensors (up to 3 remote sensors can be registered with one base station). Please note the additional sensors should be set to a different channel.
7. If you have registered more than one sensor, press the CHANNEL button on the base station to select the remote channel you want displayed permanently

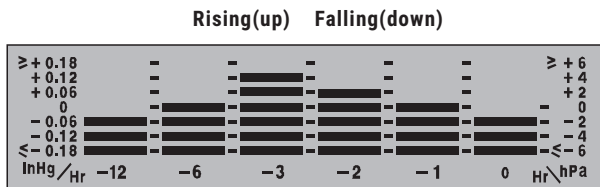
on the base station. If wanting to observe all channels, press the CHANNEL button until you observe a circular arrow on the base station LCD display under the channel number, the unit will auto-scroll, changing from channel to channel every 5 seconds.

## 12 Thermometer

1. Once the remote sensor and the base station are synchronized, the indoor temperature/humidity and outdoor temperature will both be shown the base station display.
2. Maximum & Minimum Recorded Temperature & Humidity
  - a. Press MAX/MIN/CLEAR button once to display the highest indoor temperatures/humidity and outdoor temperatures recorded. MAX is shown on the display.
  - b. Press MAX/MIN/CLEAR button again to display the lowest indoor temperatures/humidity and outdoor temperatures recorded. MIN is shown on the display.
  - c. To clear and reset the max/min records, press and hold MAX/MIN/Clear for 3 seconds.
3. Temperature and Humidity Trend: there are 3 types of icon on the base station display:
  - ↗ indicates the temperature and humidity are in an increasing trend.
  - indicates the temperature and humidity are in a no change trend.
  - ↘ indicates the temperature and humidity are in a decreasing trend.

## 13 Barometer

1. Press the HISTORY button on the back of the base station to show the actual barometric pressure value in the past 1 to 12 hours.
2. Barometric Pressure Trend: on the bottom of the display, the graph shows the barometric pressure change in the last 12 hours.



## 14 Weather Forecast

The initial current weather condition should be set before using the weather forecast feature to allow for the weather station to accurately forecast the weather for the upcoming 12-24 hours. Press the WEATHER button on the back of the base station and the weather symbols on the top of the screen will change. Choose one of five weather symbols (sunny, partially cloudy, cloudy, rainy, snow) that best reflect the current weather condition.

| Sunny | Partially Cloudy | Cloudy | Painy | Snow |
|-------|------------------|--------|-------|------|
|       |                  |        |       |      |

## 15 Interpreting the weather forecast symbols

The weather station requires at least 24 hours to acclimatize to local weather conditions. The weather station processes and analyzes the weather patterns including temperature and barometric pressure change for the past 24 hours to determine the forecast. Only then the predicted weather forecast will reflect the actual weather for your immediate area. Until that time has elapsed, the predicted weather forecast may not accurately reflect the actual weather in your immediate area.

The weather station will display the symbols to indicate the predicted weather forecast for the next 12 to 24 hours for an area within a radius of approximately 20-30 miles or 30-50 km.

### Note:

- The weather forecasting is approximately 70% accurate. The accuracy rate might be lower in extreme weather conditions. The weather forecasting is for reference and for domestic use only. Do NOT rely on the weather station's weather forecast for any serious matters such as health, business and financial decisions and/or agricultural planning and certainly not for life and death situations.
- The weather forecast does not display the current weather. It forecasts the weather for the next 12~24 hours.

## 16 Place the Base Station and Remote Sensor

- 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.
- The remote sensor (transmitter) can be placed on a flat surface, indoor or outdoor. Make sure the sensor is within the wireless distance from the base station with minimal obstructions. Although the remote sensor is designed to be rain-proof, it still must be always put in a dry place to avoid direct rainfall.
- The base station and remote sensor can both be wall mounted.

## 17 Purchasing Additional Remote Sensors

The model number of the remote sensor for this unit is TX-3. Additional sensors may be ordered directly from Amazon or ThermoPro by contacting our customer service listed below.

## 18 Hints and Tips

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

- Repeat the synchronization process as described above.
- Relocate the base station or the remote unit until 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 may be shorter. Remove the base station from the refrigerator or the metal object and place the base station and remote sensor as close as possible.

## 19 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 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.

## 20 Specifications

1. Transmission frequency: 433 Mhz.
2. Maximum transmit power: 8 mW.
3. Transmission range up to 200 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: -58°F ~ 158°F (-50 °C ~ 70 °C).
6. Humidity range: 10% ~ 99%.
7. Temperature tolerance: +/- 2.0 °F (+/- 1.1 °C).
8. Humidity tolerance: ±2% from 30% to 80%; ±3% below 30% and above 80%.
9. Power: 2 X AAA 1.5V for base unit and 18650 lithium battery 3.7V for remote sensor.

## 21 Disposal of batteries



Please dispose of your batteries properly in containers especially set up as retailers. Batteries do not belong in the household waste. Dispose of batteries at an approved facility or at your recycling center. Contact your local council if in doubt.

## 22 Disposal



You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations. Hand in the non-working electrical equipment to an appropriate waste disposal center.

## 23 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.

**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

EN 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.

## 24 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://itronicsmall.com/eu-declaration-of-conformity/>

## 25 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.

## 26 CUSTOMER SERVICE

Telephone: 1-877-515-7797(USA & Canada only)  
44-203-769-1321(UK)

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

Hours: Weekdays 8:00 AM- 8:00 PM EST

1:00 PM - 12:00 PM CET(UK)



Modèle N°: TP-67

Station météorologique sans fil  
Manuel d'utilisation

## 1 Introduction

Félicitations pour avoir acheté votre station météorologique de table avec prévision météo, affichage de la pression atmosphérique, affichage de l'humidité et de la température à l'intérieur et affichage de la température à l'extérieur.

## 2 Composants

1. Une station de base (récepteur)
2. Un capteur à distance extérieur (émetteur)
3. Câble de recharge USB

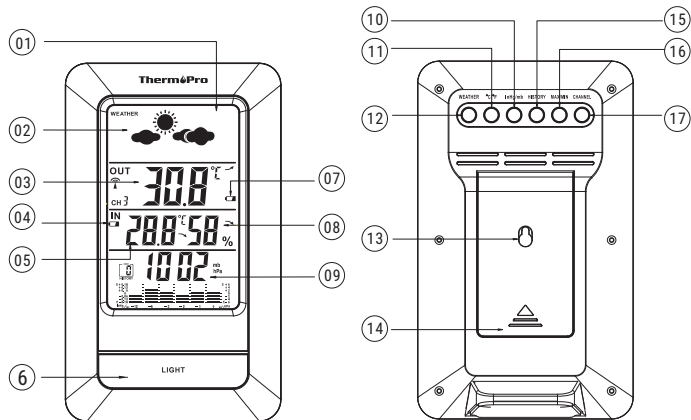
**\* Le capteur à distance est conçu pour être étanche mais il est préférable de le placer à un endroit sec à l'abri de la pluie et des rayons du soleil pour profiter de mesures plus précises.**

## 3 Fonctionnalités et spécifications du produit

1. Écran LCD : Affiche la température extérieure actuelle, l'humidité et la température intérieures, la pression atmosphérique, y compris son historique, et les prévisions météo.
2. Plage de température intérieure : -20 °C ~ 70 °C (-4 °F ~ 158 °F), plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.
3. Plage de température extérieure : -50 °C ~ 70 °C (58 °F ~ 158 °F).
4. Résolution de la température : +/- 1,1 °C (+/- 2 °F).
5. Résolution de l'humidité : ±2 % de 30 % à 80 %; ±3 % en-dessous de 30 % et au-dessus de 80%.
6. Indicateur de batterie faible pour la station de base et le capteur à distance.
7. Écran LCD rétroéclairé.
8. Design pour support de table ou mural. Base détachable.
9. Capteur à distance étanche.
10. Alimentation : 2 piles AAA 1,5 V pour la station de base et une pile au lithium 18650 3,7 V pour le capteur à distance.



## 4 Station de base (récepteur)



- 01 Grand écran LCD
- 02 Prévision météo
- 03 Température extérieure
- 04 Icône de batterie faible de la station de base
- 05 Indoor Température intérieure
- 06 Bouton de rétroéclairage
- 07 Icône de batterie faible du capteur à distance
- 08 Humidité intérieure
- 09 Pression atmosphérique

- 10 inHg/mb
- 11 °C/°F
- 12 MÉTÉO
- 13 Trou de fixation murale
- 14 Compartiment des piles
- 15 HISTORIQUE
- 16 MAX/MIN
- 17 CANAL

## 5 Boutons

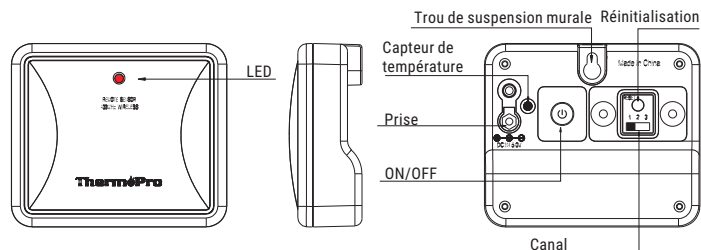
1. LIGHT : Appuyez pour allumer/éteindre le rétroéclairage de l'écran.
2. WEATHER : Appuyez pour sélectionner entre cinq conditions météorologiques (ensoleillé, partiellement nuageux, nuageux, pluie et neige) pour refléter au mieux les conditions météo actuelles.
3. °C/°F : Appuyez pour sélectionner l'unité de mesure de la température entre °C ou °F.

4. inHg/mb : Appuyez pour sélectionner l'unité de mesure de la pression atmosphérique entre inHg et mb (hPa).
5. HISTORY : Appuyez pour afficher l'historique de la pression atmosphérique des 12 dernières heures.
6. MAX/MIN : Appuyez une fois pour afficher la température et l'humidité minimales et maximales depuis la dernière réinitialisation. Laissez appuyé pour effacer les données MAX/MIN.
7. CHANNEL : Appuyez une fois pour afficher les lectures de température et d'humidité de trois capteurs extérieurs maximum. Laissez appuyé sur ce bouton pour entrer dans le mode de synchronisation.

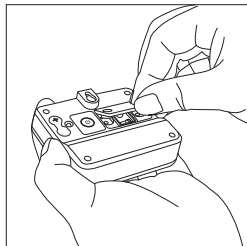
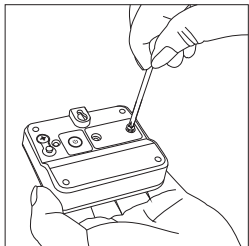
## 6 Tendance de la température et de l'humidité

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.

## 7 Capteur à distance extérieur (émetteur)



**Remarque :** vous devez dévisser le cache pour accéder aux boutons de sélection de canal et de réinitialisation comme indiqué dans les images ci-dessous.



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

**RESET:** Appuyez une fois pour réinitialiser le capteur à distance.

**⏻ :** Laissez appuyé pendant deux secondes pour allumer/éteindre l'unité.

## 8 Charger le capteur à distance

1. Capteur à distance : une batterie au lithium est installée dans le capteur à distance. Bien que la batterie puisse ne pas être entièrement vide en quittant notre usine, nous conseillons toujours de recharger le capteur à distance en intégralité avant son utilisation en suivant les étapes suivantes:
  - a. Remarque : le pack n'inclut pas d'adaptateur mural. Utilisez simplement un chargeur de téléphone ordinaire avec une prise USB pour recharger la batterie. Connectez le câble (fourni) dans votre adaptateur mural et prenez l'autre extrémité pour l'insérer à l'arrière du capteur à distance
  - b. Branchez l'adaptateur mural dans une prise normale
  - c. Le voyant rouge du capteur s'allumera
  - d. Chargez le capteur à distance pendant au moins 4 heures jusqu'à ce que le voyant passe du rouge au vert, ce qui indique que l'unité est entièrement chargée.

## 9 Avertissement de batterie faible

Si le niveau de batterie est faible (station de base et capteur à distance), une icône de batterie faible sera affichée en bas de l'écran de la station.



Si l'icône de batterie faible est affichée pour la station, veuillez remplacer les piles par des nouvelles.

Si l'icône de batterie faible est affichée pour le capteur, veuillez le recharger dès que possible.

## 10 Sélection de l'unité de mesure affichée

1. Appuyez sur le bouton °C/°F à l'arrière de la station pour changer l'affichage de la température entre °C et °F.
2. Appuyez sur le bouton inHg/mb à l'arrière de la station pour changer l'affichage de la pression atmosphérique entre inHg et mb (hPa).

## 11 Synchroniser les capteurs à distance avec la station de base

1. Positionnez le capteur à proximité de la station de base.
2. Insérez les piles dans la station de base et l'icône de signal RF  (situé dans le coin supérieur gauche au niveau de la température extérieure) clignotera pendant 3 minutes, ce qui indique que la station est en mode de synchronisation et qu'elle attend que les capteurs soient reconnus.
3. Configurez le sélecteur de canal (à l'arrière du capteur à distance) sur la position 1, 2 ou 3. L'unité est préconfiguré sur le canal 1 et vous pouvez toujours le laisser tel quel à moins que vous ayez acheté plus d'un capteur.
4. Laissez appuyé sur le bouton ON/OFF à l'arrière du capteur à distance pendant 2 secondes pour allumer le capteur. Patientez ensuite un instant jusqu'à ce que la température du capteur à distance soit affichée sur la station, ce qui indique que la synchronisation est terminée.
5. Si les 3 minutes se sont écoulées après que les piles aient été installées dans la station de base et que l'icône  ne clignote pas, laissez appuyé sur le bouton CHANNEL 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.

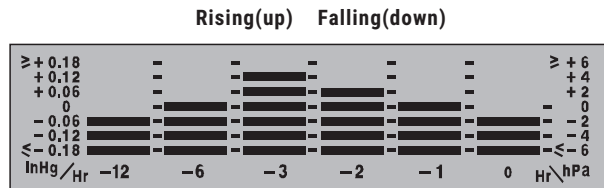
6. Si vous possédez des capteurs supplémentaires, répétez les étapes ci-dessus pour les synchroniser (jusqu'à 3 capteurs peuvent être enregistrés sur la station). Veuillez noter que les autres capteurs doivent être configurés sur un canal différent.
7. Si vous avez enregistré plus d'un capteur, appuyez sur le bouton CHANNEL sur la station de base pour sélectionner le canal que vous souhaitez définitivement afficher sur l'écran. Si vous souhaitez afficher tous les canaux, appuyez sur le bouton CHANNEL 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.

## 12 Thermomètre

1. Une fois le capteur et la station synchronisés, la température extérieure et l'humidité et la température intérieures seront affichées sur l'écran de la station.
2. Température et humidité maximum et minimum enregistrées
  - a. Appuyez une fois sur le bouton MAX/MIN pour afficher les températures et l'humidité intérieures et la température maximum enregistrées. MAX est affiché sur l'écran.
  - b. Appuyez de nouveau sur le bouton MAX/MIN pour afficher les températures et l'humidité extérieurs et la température minimum enregistrées. MIN est affiché sur l'écran.
  - c. Pour effacer et réinitialiser les records max/min, laissez appuyé sur MAX/MIN pendant 3 secondes.
3. Tendance de température et d'humidité : 3 types d'icône peuvent apparaître sur l'écran de la station :
  - ↗ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la hausse.
  - indique que la température et l'humidité ont une tendance constante.
  - ↘ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la baisse.

## 13 Baromètre

1. Appuyez sur le bouton HISTORY à l'arrière de la station de base pour afficher la valeur de la pression atmosphérique des 12 dernières heures.
2. Tendance de la pression atmosphérique : en bas de l'écran, le graphique montre les changements de pression des 12 dernières heures.



## 14 Prévision météo

Les conditions météorologiques actuelles doivent tout d'abord être définies avant d'utiliser l'option de prévision afin de permettre à la station de prévoir la météo avec précision pour les 12 à 24 prochaines heures. Appuyez sur le bouton WEATHER à l'arrière de la station de base et les symboles météo en haut de l'écran changeront. Choisissez l'un des cinq symboles (ensoleillé, partiellement nuageux, nuageux, pluie et neige) qui reflète la météo actuelle au mieux.

| Ensoleillé | Partiellement nuageux | Nuageux | Pluie | Neige |
|------------|-----------------------|---------|-------|-------|
|            |                       |         |       |       |

## 15 Interpréter les symboles de prévision météo

La station météo a besoin d'au moins 24 heures pour s'acclimater aux conditions locales. La station traite et analyse les conditions météo, notamment les changements de température et d'humidité des 24 dernières heures pour faire des prévisions. Après cela, les prédictions météo pourront refléter la météo actuelle de votre emplacement. Cela signifie donc que vous devrez attendre ce délai avant que les prévisions soient précises.

La station météo affichera les symboles pour indiquer la météo prévue pour les 12 ou 24 prochaines heures pour une zone d'un rayon d'environ 30 à 50 km (20 à 30 miles).

### Remarque :

- a. Les prédictions météos sont précises à 70 %. Cette précision peut être plus basse en cas de conditions météo extrêmes. Les prévisions météo ne servent que de référence et ne sont que pour une utilisation privée. Ne vous fiez pas aux prévisions de la station météorologique pour des sujets sérieux tels que des décisions de santé, d'affaires ou financières et/ou pour la planification agricole et certainement pas pour les questions de vie ou de mort.
- b. Les prévisions n'affichent pas la météo actuelle mais la météo des 12-24 prochaines heures.

## 16 Positionner la station de base 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 à portée de la station de base avec le moins d'obstructions possibles. Bien que le capteur soit conçu pour être étanche, il doit toujours être placé dans un endroit sec afin d'éviter la pluie directe.
3. La station et le capteur à distance peuvent être fixés au mur.

## 17 Acheter des capteurs à distance supplémentaires

Le numéro de modèle des capteurs à distance de cet appareil est TX-3.

Vous pouvez acheter des capteurs supplémentaires sur Amazon ou directement auprès de ThermoPro en contactant notre service client à l'aide des coordonnées listées ci-dessous.

## 18 Conseils et astuces

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

- Répétez le processus de synchronisation tel que décrit plus haut.
- Repositionnez la station de base ou l'unité à distance jusqu'à ce qu'une connexion soit trouvée.
- Les signaux d'autres appareils électroniques peuvent causer des interférences. Éloignez la station intérieure et le capteur de ces appareils.
- Si la station de base 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 ou placez-la aussi près que possible du capteur à distance.

## 19 Warnings

- Ne soumettez pas l'appareil à 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.
- Jetez l'appareil de manière légale et recyclez-le si possible.

## 20 Spécifications

1. Fréquence de transmission : 433 Mhz.
2. Puissance d'émission maximale: 8 mW.
3. Distance de transmission maximale : 60 m / 200 ft (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 : -50 °C ~ 70 °C (-58 °F ~ 158 °F).
6. Plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.
7. Tolérance de température : +/- 1,1 °C (+/-2,0 °F).
8. Tolérance d'humidité : ±2 % de 30 % à 80 %, ±3 % en-dessous de 30 % et au-dessus de 80 %.
9. Alimentation : 2 piles AAA 1,5 V pour la station de base et une batterie lithium 18650 3,7 V pour le capteur à distance.

## 21 Élimination des piles



Éliminer les piles dans les règles de l'art dans des conteneurs spécialement mis en place à cet effet chez les revendeurs. Les piles ne font pas partie des déchets ménagers. Éliminer les piles dans un système d'élimination homologué ou au centre de recyclage local. Contacter le système d'élimination en cas de doutes.

## 22 Rebus



Vous pouvez aider à protéger l'environnement ! Assurez-vous de suivre les réglementations locales et disposez de l'équipement dans un centre de rebus approprié.

## 23 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

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

- 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 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.

## 24 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/UE, de la directive CEM 2014/30/UE. La déclaration de conformité complète peut être consultée à l'adresse: <https://itronicsmall.com/eu-declaration-of-conformity/>

## **25 GARANTIE LIMITÉE D'UN AN**

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

FR

Si des réparations ou une maintenance sont nécessaires pendant la période de garantie, veuillez contacter le service client par téléphone ou e-mail pour savoir comment emballer et retourner le produit à ThermoPro.

Cette garantie vous donne des droits spécifiques légaux et certains droits supplémentaires selon l'état où vous êtes domicilié.

## **26 SERVICE CLIENT**

Téléphone: 1-877-515-7797 (uniquement aux États-Unis et au Canada)

33-975-129-576(France)

E-mail : [service@buythermopro.com](mailto:service@buythermopro.com)

Horaires : Tous les jours ouverts de la semaine de 8h00 à 18h00 EST

Tous les jours ouverts de la semaine de 1:00 PM -12:00 PM CET(France)