

V20190225 EN FR

**ThermoPro**

**Wireless Indoor/outdoor Humidity And Temperature Monitor  
Instruction Manual**



**Model No.: ThermoPro TP-63A**

English..... 2    Français..... 25

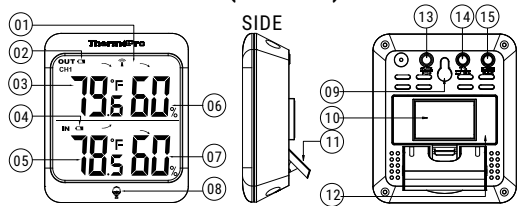
## Introduction

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.

## Components

1. One base station unit (Receiver).
2. One remote sensor (Transmitter).

## 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

1. LCD display: Displays the current outdoor humidity/temperature and indoor humidity/temperature.
2. Battery Compartment: Holds 2 AAA batteries to power the unit.
3. Tabletop, wall-mountable and magnet-mountable design.
4. Indoor Temperature range: -4 °F~158°F(-20°C~70°C).
5. Humidity range: 10% ~ 99%.
6. Temperature display unit: °C and °F selectable.
7. Temperature Resolution: 0.1 °C/°F.
8. Humidity Resolution:1%.
9. Low battery indication.
10. Backlight.

## Buttons

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

**MAX/MIN/CLEAR:** Press once to display the maximum or minimum temperature and humidity; Press and hold to clear the history data.

**°F/°C/All-time/24:** Press to select the temperature display in °C or °F; After pressing the MAX/MIN 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

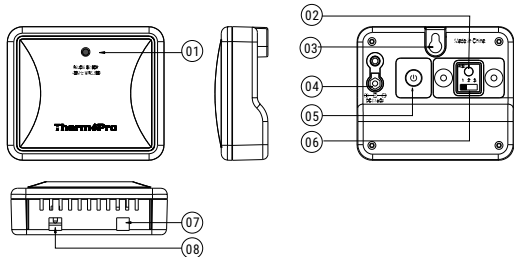
after you manually cleared the history data or installed a new battery.

**CHANNEL/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.

### 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.

### Outdoor Remote Sensor (Transmitter) Features



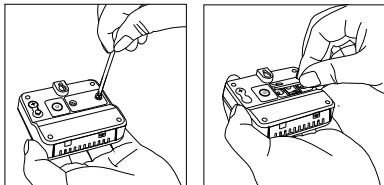
- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 01 LED             | 05 ON/OFF             |
| 02 Reset           | 06 Channel Selector   |
| 03 Wall Mount      | 07 Humidity Sensor    |
| 04 Charging Socket | 08 Temperature Sensor |

- Built-in rechargeable lithium battery: Type 18650.

2. Rain-proof and wall-mount design.
3. Outdoor Temperature range: -31°F~158°F(-35°C~70°C).
4. Humidity range: 10% ~ 99%.
5. Adapter input: AC100-240V 50/60Hz;  
Adapter output: DC5.0V 300mA.


## Buttons

To access CHANNEL SELECTOR and RESET buttons, you need to unscrew the cover as per Fig.




**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)

## Synchronize Remote Sensors with The Base Station

1. Bring the remote sensor near the base station;
2. Once the batteries are installed into the base station, the RF indicator  will flash for 3 minutes, indicating that the base station is in synchronization mode and is 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 preset on

Channel 1 and you can always leave it unchanged unless you have purchased more than 1 remote sensor.

4. Press and hold the ON/OFF button on the back of the remote sensor for 2 seconds to turn on the remote sensor. If done correctly, the temperature/humidity of the remote sensor will appear on the base station.
5. If the RF indicator  no longer flashes and the remote sensor temperature is not displayed on the base station. Press and hold the CHANNEL/SYNC button on the back of the base station for 3-4 seconds until the RF indicator flashes again to set it back in synchronization mode;
6. If you have additional remote sensors, repeat the above steps to synchronize the additional remote sensors. Please note the additional sensors should be set to a different channel.

7. If you have registered more than one sensor, press the CHANNEL/SYNC button on the base station to select the remote channel you want displayed permanently on the base station. If you wish to cycle through all the channels, press the CHANNEL/SYNC button until you observe a circular arrow  on the base station LCD display under the channel number.

## 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 appears, please replace the batteries with new batteries.

EN If the low battery icon for remote sensor appears, please charge the remote sensor as soon as you can.

## Installing Batteries

1. Base station: open the battery compartment of the base station and insert two "AAA" batteries with correct polarity.
2. 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 the manufacturing facility, it is always good to fully recharge the remote sensor before using by following the steps below:

Note, the package does not INCLUDE a wall adapter. Simply use any cellphone wall charger with USB socket to

charge the battery.

- a. Connect the charger to the charging socket located on the back of the remote sensor;
- b. Plug the charger into a standard AC outlet;
- c. The red light on the remote sensor will light up;
- d. Charge it for at least 4 hours until the light changes from red to green which indicates charging is complete.

## Place the Base Station and 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.

## Maximum & Minimum Recorded Temperature & Humidity

1. Press MAX/MIN/Clear button once to display the highest indoor and outdoor temperatures/humidity recorded. MAX is shown on the display.
2. Press MAX/MIN/Clear button again to display the lowest indoor and outdoor temperatures/humidity recorded.

MIN is shown on the display.

3. To clear and reset the max/min records, press and hold MAX/MIN/Clear for 3 seconds.
4. When the MAX or MIN records are shown on the LCD display, press 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.

## Hints and 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.

## 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.

## Specifications

1. Transmission Frequency: 433MHz.
2. Maximum Transmit Power: 8mW.
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: -31°F~158°F(-35°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.

## 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 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.

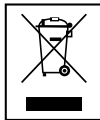
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## 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/>

## 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

### 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.

## Purchasing additional remote sensors

Additional sensors may be ordered directly from Amazon or ThermoPro by contacting our customer service listed below.

## 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(USA & Canada only)

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

**ThermoPro**

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



**Modèle N°.: TP-63A**

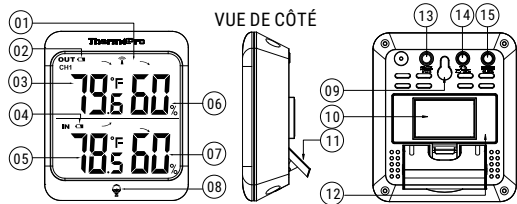
## Introduction

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.

## Composants

1. Une station intérieure (récepteur)
2. Un capteur à distance (émetteur)

## Fonctionnalités de la station intérieure (Récepteur)




- 01 Grand écran LCD
- 02 Icône de batterie faible à distance
- 03 Température extérieure
- 04 Icône de batterie faible de station intérieure
- 05 Température intérieure
- 06 Humidité extérieure
- 07 Humidité intérieure

- 08 Quatre boutons tactiles
- 09 Trou de fixation murale
- 10 Aimant
- 11 Support
- 12 Compartiment des piles
- 13 CHANNEL SYNC
- 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 piles AAA pour alimenter l'unité.
3. Design du support de table, mural et magnétique de l'arrière.
4. Plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.
4. Plage de température intérieure : -20°C~70°C(-4°F~158°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.

## Boutons tactiles

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

**MAX/MIN/CLEAR (EFFACER)** : Appuyez une fois pour afficher la température et l'humidité maximum ou minimum. Laissez appuyé pour effacer les données historiques.

**°F/°C/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

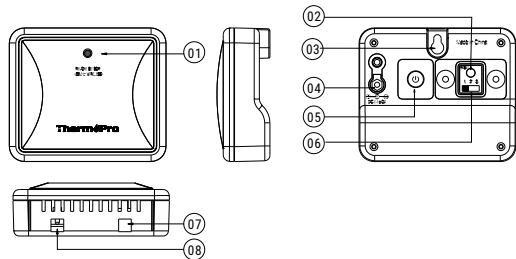
enregistrent la période depuis laquelle vous avez manuellement effacé l'historique des données ou installé les nouvelles piles.

**CHANNEL/SYNC (CANAL/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.

## Tendance de la température et de l'humidité

- ↗ 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.

## Fonctionnalités du capteur à distance extérieur (Émetteur)



- 01 DEL
- 02 Réinitialiser
- 03 Trou de suspension mural
- 04 Prise de charge

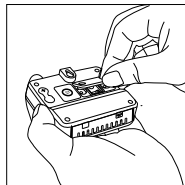
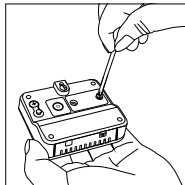
- 05 Allumer/Éteindre
- 06 Canal 1, 2, 3
- 07 Capteur d'humidité
- 08 Capteur de température



1. Batterie lithium rechargeable intégrée : Type 18650.
2. Résistant à la pluie et support mural.
3. Plage de température extérieure: -31°F~158°F(-35°C~70°C).
4. Plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.
5. Adaptateur de entrée : AC100-240V 50/60Hz;  
Adaptateur de sortie : DC5.0V 300mA.

## Boutons

Pour accéder le bouton SÉLECTEUR DE CANAL et le bouton RESET, vous avez besoin de dévisser le couvercle.




**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 sur ce bouton pendant 2 secondes pour allumer/éteindre l'unité. (ON: Clignote 1 fois, OFF: Clignote 3 fois)

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

1. Positionnez le capteur à proximité de la station de base.
2. Une fois les piles installées dans la station intérieure, l'icône de signal RF  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. Placez le sélecteur de canal à l'arrière du capteur sur la position 1, 2 ou 3. L'unité est configuré sur le canal 1 par défaut et vous pouvez le laisser tel quel, à moins que vous n'ayez acheté plusieurs capteurs.
4. Laissez appuyé sur le bouton ON/OFF à l'arrière du capteur à distance pendant 2 secondes pour allumer le capteur ; la température et l'humidité du capteur devrait

alors être affichée sur la station de base.

5. Si l'indicateur RF  ne clignote plus et que la température du capteur à distance n'est pas affichée sur la station de base, laissez appuyé sur le bouton CHANNEL/SYNC à l'arrière de la station de base pendant 3 ou 4 secondes jusqu'à ce que l'indicateur RF clignote à nouveau afin de repasser en mode de synchronisation.
6. Si vous avez des capteurs à distance supplémentaires, répétez les étapes précédentes pour les synchroniser. Veuillez noter que les capteurs supplémentaires doivent être configurés sur un canal différent.
7. Si vous avez enregistré plus d'un capteur, appuyez sur le bouton CHANNEL/SYNC sur la station de base pour sélectionner le canal que vous souhaitez en permanence sur la station de base. Si vous souhaitez passer d'un

canal à un autre, appuyez sur le bouton CHANNEL/SYNC de la station de base jusqu'à ce que vous voyiez une flèche  sur l'écran LCD sous le numéro du canal.

## Avertissement de batterie faible

Si l'énergie des piles (station intérieure ou capteur à distance) est presque vide, l'icône de batterie faible sera affiché sur la moitié supérieure de l'écran de la station intérieure, ou sera affiché dans la moitié inférieure de l'écran.

Si l'icône de batterie faible de station intérieure affiche sur l'écran, veuillez remplacer une nouvelle pile.

Si l'icône de batterie faible de capteur à distance affiche sur l'écran, veuillez charger le capteur le plus vite possible.

## Management d'énergie

Station intérieure: Ouvrez le compartiment des piles de la station intérieure et insérez (2) piles AAA en respectant la polarité.

Capteur à distance: Une batterie au lithium rechargeable intégrée a été installée dans le capteur à distance. Bien qu'il y ait une certaine énergie dans la batterie rechargeable avant que l'unité est sorti de l'usine, il fait mieux de toujours recharger la batterie complètement avant de l'utiliser en suivant les étapes ci-dessous:

Remarque: le package n'inclut pas d'adaptateur mural. Utilisez simplement un chargeur mural de téléphone portable avec prise USB pour charger la batterie.

1. Connectez le chargeur à la prise de charge située à

l'arrière du capteur à distance.

2. Branchez le chargeur dans un secteur de prise standard.
3. Le voyant rouge du capteur à distance s'allumera;
4. Chargez-le au moins 4 heures jusqu'à ce que la lumière passe du rouge au vert, ce qui indique que la charge est terminée.

## **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.

## **Température et humidité maximum et minimum enregistrées**

1. Appuyez une fois sur le bouton MAX/MIN/Clear pour afficher la température et l'humidité maximum enregistrées à l'extérieur et à l'intérieur
2. Appuyez de nouveau sur le bouton MAX/MIN/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 MAX/MIN/Clear pendant 3 secondes lorsque MAX ou MIN sont affichés à l'écran.
4. Appuyez une fois sur le bouton 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.

## 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.

## 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.

## Spécifications

1. Fréquence de transmission : 433 Mhz.

2. Puissance de transmission maximale: 8mW.
3. Distance de transmission maximale : 200 ft./ 60 m (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 : +/- 1,1°C (+/- 2,0°F).
8. Tolérance d'humidité : ±2 % entre 30 % et 80 %, ±3 % en-dessous de 30 % et au-dessus de 80 %.
9. Alimentation : 2 X AAA 1,5 V pour la station intérieure et 1 X batterie lithium 18650 rechargeable 3,7V pour le capteur à distance.

## 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

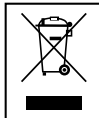
cadre de la Classe B des appareils numériques, en accord avec la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut créer des ondes radio 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.

## 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/>

## 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 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

## Garantie limitée de d'un an

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

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.

## **Acheter des capteurs à distance Supplémentaires**

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.

## **Service à la clientèle**

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

33-975-129-576 (France)

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

Horaires: Tous les jours ouvrés de la semaine de 8:00 AM à 8:00 PM EST (États-Unis et Canada uniquement)  
Tous les jours ouvrés de la semaine de 1:00 PM - 12:00 PM CET (France)