

**ThermoPro**

Live Like a Pro!

**Wireless Indoor/Outdoor Temperature  
Monitor Instruction Manual**



EN.....01

FR .....14

200-V20240313 EN FR

## 1. Introduction

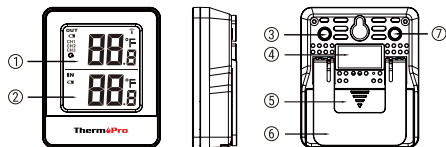
Congratulations on your purchase of the wireless indoor/outdoor temperature monitor. You will now be able to know the outdoor/indoor temperature while sitting inside.

## 2. Components

- 1 x Base Station
- 1 x Remote Sensor
- 4 x AAA 1.5V Batteries
- 1 x Manual

## 3. Indoor Base Station (Receiver)

### Features



- 1. Outdoor Temperature
- 2. Indoor Temperature
- 3. Channel/SYNC
- 4. Magnet
- 5. Battery Compartment
- 6. Stand
- 7. °F/°C

- 1. LCD Display: Displays the current outdoor temperature and indoor temperature.
- 2. Battery Compartment: Holds 2 x AAA batteries to power the unit.

- 3. Tabletop Stand, Magnetic Back, Wall Mount Design.
- 4. Indoor Temperature Range:  $-4^{\circ}\text{F}\sim 158^{\circ}\text{F}$  ( $-20^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ ).
- 5. Temperature Display Unit:  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  Selectable.
- 6. Temperature Resolution:  $0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ .
- 7. Low Battery Indication.

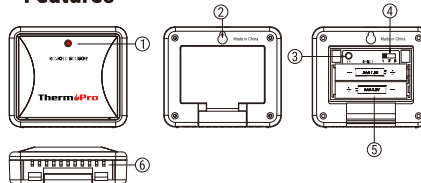
## 4. Receiver Buttons

**CHANNEL/SYNC:** Press once to display the temperature readings from up to 3 outdoor remote sensors; Press and hold this button to enter synchronization mode.

**°F/°C:** Press to select to display the temperature in either  $^{\circ}\text{C}$  or  $^{\circ}\text{F}$ .

## 5. Outdoor Remote Sensor (Transmitter)

### Features



- 1. TX LED
- 2. Wall Hanging Hole
- 3. TX
- 4. Channel 1.2.3
- 5. Battery Compartment
- 6. Sensor detection port

1. Battery Compartment: Holds 2 x AAA batteries to power the unit.
2. Rain-proof and Wall-mounted Design.
3. Outdoor Temperature Range: -58°F~158°F (-50 °C ~ 70 °C).

EN

## 6. Transmitter Buttons

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

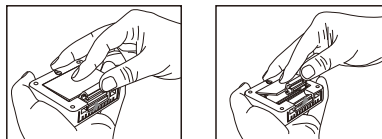
**TX:** Press to send temperature data to the receiver.

## 7. Specifications

1. Transmission range up to 500ft (range maybe shorter based on interference present).
2. Indoor Temperature Range: -4°F~158°F (-20°C~70°C).
3. Outdoor Temperature Range: -58°F~158°F (-50°C ~70°C).
4. Temperature Tolerance:  $\pm 2.0^{\circ}\text{F}$  ( $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$ ).
5. Refresh Rate: 50s.
6. Power: 4 x AAA 1.5V Batteries.

## 8. Battery Installation and Synchronization

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



2. Slide the Channel Selector inside the battery compartment to your desired channel. For the first remote sensor you may select any channel, for additional remotes select any unused channel.
3. Insert two AAA batteries with correct polarity.
4. Open the battery compartment on the back of the base station and insert two AAA batteries with correct polarity. The units now are synchronized automatically.
5. Press the °F/°C button on the back of the base station to select to display the temperature in either °F or °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. 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.

**EN** 2. The remote sensor (transmitter) can be placed on a flat surface either indoors or outdoors. Make sure the sensor is within the transmission distance from the base station and with minimal obstructions.


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


The remote sensor is designed to be rain-proof, but it **MUST** be placed upwards so that rain won't get inside the sensor through the vent holes on the bottom of the sensor.

## 10. Synchronize Remote Sensors with the Base Station

**Please Note:** Each time the batteries (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 reconnect the base station and remote sensor:

1. Position the remote sensor(s) near the base station;
2. Once the batteries are inserted into the base

station, the RF signal icon  (located on the upper right of the base station display) will flash for 5 minutes, indicating that the base station is in synchronization mode (waiting for remote sensors to be synchronized).

3. If 5 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 **CHANNEL/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. Insert the batteries in the remote sensor and wait for a moment or press the **TX** button inside the remote sensor battery compartment. If done correctly, the remote sensor temperature/humidity will show on the base station display which indicates synchronization is complete.

5. If you have additional remote sensors, repeat the above steps to synchronize the other remote sensors but ensure you select another channel using the Channel Selector inside the battery compartment of the remote sensor. (up to 3 remote sensors can be registered with one base station).

6. If you have synchronized more than one remote sensor, press the **CHANNEL/SYNC** button on the base station to select the remote channel you want

displayed permanently on the base station. Press **CHANNEL/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 8 seconds.

EN

## 11. Purchasing Additional Remote Sensors

The remote sensor for TP200B is TX-2B (USA & Canada Version). The remote sensor for TP200C is TX-2C (Europe Version).

Additional sensors may be ordered directly from Amazon or the official ThermoPro website:

[www.buythermopro.com](http://www.buythermopro.com).

## 12. General Warning

### **DANGER!**

This device contains electronic components which operate via a power source (power supply and/or batteries). Do not let children use the device while unattended. Only use the device as described in the manual, otherwise you run the risk of an electric shock. Children should only use the device under adult supervision. Keep packaging material, like plastic bags and rubber bands, out of the reach of children, as they pose a choking hazard.

Keep batteries out of the reach of children. Make sure

you insert the batteries correctly. Empty or damaged batteries could cause burns if they come into contact with the skin. If necessary, wear adequate gloves for protection.

### **DANGER!**

Do not expose the device to high temperatures. Use only the recommended batteries. Do not short-circuit the device or batteries, or throw them into a fire.

Excessive heat or improper handling could trigger a short-circuit, a fire or an explosion!

### **NOTE!**

Do not disassemble the device. In the event of a defect, please contact your dealer. The dealer will contact the Service Centre and can send the device in to be repaired, if necessary. Use only the recommended batteries. Always replace weak or empty batteries with a new, complete set of batteries at full capacity. Do not use batteries from different brands or with different capacities. The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.

## 13. Notes on Cleaning

Separate the device from the power supply or remove the batteries before cleaning. Only use a dry cloth to clean the exterior of the device.

Do not use any cleaning fluid to avoid damaging the electronics.

## 14. Hints & Tips

If the receiver does not connect to the transmitter, try the following:

- Press and hold the **CHANNEL/SYNC** button on the base station and then press **TX** button on the transmitter.
- Relocate the base station and/or the remote unit until connection is found.
- Signals from other electronic devices may cause interference. Place the base station and receiver away from these devices.
- The transmitter may not function properly in extreme temperatures due to battery power. Replace the batteries or the unit will resume proper function in more moderate weather.

## 15. 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 small children. The unit or parts of the unit might be a choking hazard.

- Never attempt to recharge the batteries using any other methods.
- Dispose of the unit legally and recycle when possible.

## 16. 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, and
- 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.

## 17. Declaration of Conformity

Hereby, the manufacturer declares that this product 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/eudeclaration-of-conformity/>.

## 18. 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 re-utilization 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.
- Geben Sie verbrauchte Batterien bei zuständigen Sammelstellen oder beim Händler ab.
- Informationen über öffentlichen Sammelstellen erhalten Sie in Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien/Akkus:



EN

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

## 19. 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.

## 20. 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)

# ThermoPro

Live Like a Pro!

## Moniteur de Température Intérieur/ Extérieur Sans Fil Manuel D'instructions





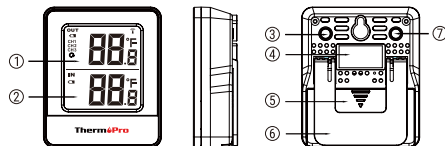
## 1. Introduction

Félicitations pour votre achat du moniteur de température intérieur/extérieur sans fil. Vous pourrez désormais connaître la température extérieure/intérieure tout en étant assis à l'intérieur.

## FR 2. Composants

- 1 x Unité de Station de Base
- 1 x Capteur à Distance
- 4 x Piles AAA 1,5 V
- 1 x Manuel

## 3. Caractéristiques de la station de base intérieure (récepteur)



- 1. Température Extérieure
- 2. Température Intérieure
- 3. Canal/SYNC
- 4. Aimant
- 1. Écran LCD: Affiche la Température Extérieure et la Température Intérieure Actuelles.
- 2. Compartiment à Piles: Contient 2 Piles AAA pour AlimEnter l'appareil.
- 5. Compartiment de la Batterie
- 6. Supporter
- 7. °F/°C

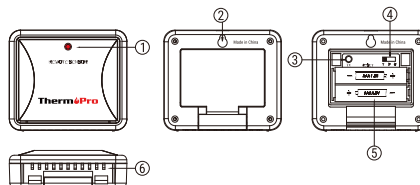
- 3. Support de Table, dos Magnétique, Conception de Montage Mural.
- 4. Plage de Température Intérieure: -4°F~158°F (-20°C~70°C).
- 5. Unité d'affichage de la Température: °C/°F Sélectionnables.
- 6. Résolution de Température: 0,1°C/°F.
- 7. Indicateur de Batterie Faible.

## 4. Récepteur boutons

**CHANNEL/SYNC:** Appuyez une fois pour afficher les lectures de température de jusqu'à 3 capteurs extérieurs à distance; Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour accéder au mode de synchronisation.

**°F/°C:** Appuyez pour sélectionner l'affichage de la température en °C ou °F.

## 5. Caractéristiques du capteur extérieur à distance (émetteur)



- 1. TX LED
- 2. Trou de suspension
- 3. TX
- 4. Chaîne 1.2.3
- 5. Compartiment à piles
- 6. Port de détection du capteur

1. Compartiment à piles: Contient 2 piles AAA pour alimenter the unit.
2. Conception anti-pluie et murale.
3. Plage de Température Extérieure: -58°F~158°F (-50°C~70°C).

FR

## 6. Émetteur boutons

**Sélecteur de CANAL (1,2,3):** Faites glisser pour régler le canal 1,2 ou 3.

**TX:** Appuyez pour envoyer les données de température au récepteur.

## 7. Caractéristiques

1. Portée de transmission jusqu'à 500 pieds (portée peut-être plus courte en fonction des interférences présentes).
2. Plage de Température Intérieure: -4°F~158°F (-20°C~70°C).
3. Plage de Température Extérieure: -58°F~158°F (-50°C~70°C).
4. Tolérance de Température:  $\pm 2,0^{\circ}\text{F}$  ( $\pm 1,1^{\circ}\text{C}$ ).
5. Taux de Rafraîchissement: 50s.
6. Alimentation: 4 Piles AAA 1,5 V.

## 8. Installation et synchronisation de la batterie

1. Ouvrez le compartiment à piles du capteur à distance comme illustré ci-dessous;



FR

2. Faites glisser le sélecteur de canal à l'intérieur du compartiment à piles jusqu'au canal souhaité. Pour le premier capteur à distance, vous pouvez sélectionner n'importe quel canal, pour les télécommandes supplémentaires, sélectionnez n'importe quel canal inutilisé.
3. Insérez deux piles AAA en respectant la polarité.
4. Ouvrez le compartiment des piles à l'arrière de la station de base et insérez deux piles AAA en respectant la polarité. Les unités sont maintenant synchronisées automatiquement.
5. Appuyez sur le bouton °F/°C à l'arrière de la station de base pour sélectionner l'affichage de la température en °F ou °C.

### Noter:

Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles.  
Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone zinc) ou rechargeables (nickel cadmium).

Pour des performances maximales dans des conditions normales, nous vous recommandons d'utiliser des piles alcalines de bonne qualité. Si la batterie est faible, une icône de batterie faible s'affichera sur l'écran de la station de base.



## FR 9. Placer la station de base et le capteur à distance

1. La station de base intérieure (récepteur) doit toujours être placée dans une zone intérieure bien ventilée et éloignée des bouches d'aération, des éléments de chauffage ou de refroidissement, de la lumière directe du soleil, des fenêtres, des portes ou de toute autre ouverture.
2. Le capteur à distance (émetteur) peut être placé sur une surface plane à l'intérieur ou à l'extérieur. Assurez-vous que le capteur se trouve à la distance de transmission de la station de base et avec un minimum d'obstructions.
3. La station de base et le capteur à distance peuvent tous deux être fixés au mur.

Le capteur à distance est conçu pour être étanche à la pluie, mais il DOIT être placé vers le haut afin que la pluie ne pénètre pas à l'intérieur du capteur à travers les trous d'aération situés au bas du capteur.

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

**Remarque:** chaque fois que les piles (station de base ou capteur à distance) sont remplacées ou que la connexion de la station de base/capteur à distance est perdue, assurez-vous de suivre le processus de synchronisation ci-dessous pour coupler et reconnecter la station de base et le capteur à distance:

1. Positionnez le(s) capteur(s) à distance près de la station de base;
2. Une fois les piles insérées dans la station de base, l'icône de signal RF  (située en haut à droite de l'écran de la station de base) clignotera pendant 5 minutes, indiquant que la station de base est en mode synchronisation (en attente de synchronisation des télécapteurs).
3. Si 5 minutes se sont écoulées après l'installation des piles dans la station de base et le signal RF icône  ne clignote plus, appuyez et maintenez le bouton **CHANNEL/SYNC** à l'arrière de la station de base pendant 3-4 secondes jusqu'à ce que l'icône du signal RF clignote à nouveau pour le remettre en mode de synchronisation.
4. Insérez les piles dans le capteur à distance et attendez un moment ou appuyez sur le bouton **TX** à l'intérieur du compartiment des piles du capteur à distance. Si cela est fait correctement, la température du capteur à distance s'affichera sur l'écran de la station de base, ce qui indique

que la synchronisation est terminée.

5. Si vous avez des capteurs à distance supplémentaires, répétez les étapes ci-dessus pour synchroniser les autres capteurs à distance, mais assurez-vous de sélectionner un autre canal à l'aide du sélecteur de canal à l'intérieur du compartiment à piles du capteur à distance. (Jusqu'à 3 télécapteurs peuvent être enregistrés avec une station de base.)

FR

6. Si vous avez synchronisé plusieurs télécapteurs, appuyez sur le bouton **CHANNEL/SYNC** de la station de base pour sélectionner le canal distant que vous souhaitez afficher en permanence sur la station de base. Appuyez sur le bouton **CHANNEL/SYNC** jusqu'à ce que vous observiez une flèche circulaire sur l'écran LCD de la station de base sous le numéro de canal. L'appareil défilera alors automatiquement, passant d'un canal à l'autre toutes les 8 secondes.

## 11. Achat d'une télécommande supplémentaire capteurs

Le capteur à distance pour TP200B est TX-2B (États-Unis et Version Canada). Le capteur à distance pour TP200C est TX-2C (version européenne).

Des capteurs supplémentaires peuvent être commandés directement auprès de Amazon ou le site Web officiel de ThermoPro:

[www.buythermopro.com](http://www.buythermopro.com).

## 12. Avertissement général

### DANGER!

Cet appareil contient des composants électroniques qui fonctionnent via une source d'alimentation (bloc d'alimentation et/ou piles). Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance. Utilisez l'appareil uniquement comme décrit dans le manuel, sinon vous courez un risque d'électrocution.

Les enfants ne doivent utiliser l'appareil que sous la surveillance d'un adulte. Conservez les matériaux d'emballage, tels que les sacs en plastique et les élastiques, hors de portée des enfants, car ils présentent un risque d'étouffement.

Gardez les piles hors de portée des enfants. Assurez-vous d'insérer les piles correctement. Des piles vides ou endommagées peuvent provoquer des brûlures si elles entrent en contact avec la peau. Si nécessaire, portez des gants de protection adéquats.

### DANGER!

N'exposez pas l'appareil à des températures élevées. Utilisez uniquement les piles recommandées. Ne court-circuitiez pas l'appareil ou les piles et ne les jetez pas au feu. Une chaleur excessive ou une mauvaise manipulation peut déclencher un court-circuit, un incendie ou une explosion!

### Remarque!

Ne démontez pas l'appareil. En cas de défaut, veuillez contacter votre revendeur. Le revendeur contactera le centre de service et pourra envoyer l'appareil pour réparation, si nécessaire.

Utilisez uniquement les piles recommandées.

Remplacez toujours les piles faibles ou vides par un nouveau jeu complet de piles à pleine capacité.

N'utilisez pas de piles de marques différentes ou de capacités différentes. Les piles doivent être retirées de l'appareil s'il n'a pas été utilisé pendant une longue période.

### 13. Remarques sur le nettoyage

Séparez l'appareil de l'alimentation électrique ou retirez les piles avant de le nettoyer.

Utilisez uniquement un chiffon sec pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. N'utilisez pas de liquide de nettoyage pour éviter d'endommager l'électronique.

### 14. Trucs et astuces

Si le récepteur ne se connecte pas à l'émetteur, essayez ce qui suit:

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **CHANNEL/SYNC** de la station de base, puis appuyez sur le bouton **TX** de l'émetteur.
- Déplacez la station de base et/ou l'unité distante jusqu'à ce que la connexion soit trouvée.

- Les signaux provenant d'autres appareils électroniques peuvent provoquer des interférences. Éloignez la station de base et le récepteur de ces appareils.
- L'émetteur peut ne pas fonctionner correctement à des températures extrêmes en raison de l'alimentation de la batterie. Remplacez les piles ou l'appareil reprendra son bon fonctionnement par temps plus modéré.

### 15. Mises en garde

- Ne soumettez pas l'appareil à une force excessive, aux chocs, à la poussière, à la température ou à l'humidité.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Ne retirez aucune vis.
- Ne jetez pas cet appareil au feu. IL PEUT EXPLOSER.
- Gardez l'appareil hors de portée des jeunes enfants. L'unité ou des pièces de l'unité peuvent présenter un risque d'étouffement.
- N'essayez jamais de recharger les batteries en utilisant d'autres méthodes.
- Jetez l'appareil légalement et recyclez-le si possible.

### 16. Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles

de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- 2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

**FR** **AVERTISSEMENT:** Les changements ou modifications apportés à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être éternité en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger

l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez le récepteur antenne.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## 17. 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 radio 2014/53/UE, de la directive CEM 2014/30/UE. La déclaration de conformité complète peut être consultée à l'adresse suivante :

<https://buythermopro.com/eudeclaration-of-conformity/>.

## 18. Disposition



### Signification du Symbole "Poubelle"

- Protégez notre environnement: ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères.
- Veuillez rapporter tout matériel électrique que vous n'utiliserez plus aux points de collecte prévus

pour leur élimination.

- Cela permet d'éviter les effets potentiels d'une élimination incorrecte sur l'environnement et la santé humaine.
- Cela contribuera au recyclage et à d'autres formes de réutilisation des équipements électriques et électroniques.
- Les informations concernant l'endroit où l'équipement peut être éliminé peuvent être obtenues auprès de votre autorité locale.



**ATTENTION: Les piles/batteries rechargeables ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères!**

- Les piles doivent être retirées de l'appareil.
- Apportez les piles usagées au point de collecte approprié ou à un revendeur.
- Votre ville ou votre autorité locale peut vous fournir des informations sur les points de collecte publics.

Ce symbole se trouve sur les piles/batteries rechargeables qui contiennent des substances dangereuses:



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

## 19. Garantie limitée 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 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.

## 20. Service clients

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)

