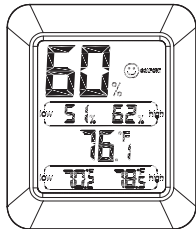


# ThermPro

## Indoor Humidity And Temperature Monitor Instruction Manual

Model No.: TP-50



English..... 2      Français..... 13

V20180802 EN FR

## General Warning



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.



Do not expose the device to high temperatures. Use only the recommended batteries. Do not shortcircuit 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!



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.

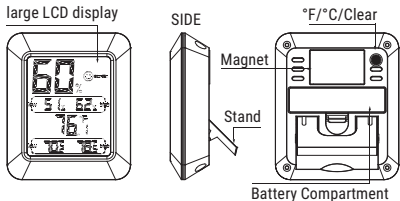
Use only the recommended batteries. Always replace weak or empty batteries with a new,

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.

### 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.



1. Display: Displays the current humidity and temperature, and record maximum and minimum humidity/temperature.
2. °C/°F/Clear Button: Press once to change the temperature display to either °C or °F. Press and hold for 2 seconds to clear the record maximum and minimum humidity/temperature readings.
3. Battery Compartment: Holds one 1 AAA battery

to power the unit.

4. Comfort Level: 3 icons: DRY, COMFORT, WET.

If humidity is below 30%: Dry.

If humidity is between 30% to 60% AND temperature is between 68°F ~ 79°F(20°C ~26°C): Comfort.

If humidity is above 60%: Wet.

Elsewise: No icon.

5. Totally wireless tabletop and magnetmountable design.

### Before first use

1. Insert or Replace Battery: Insert one AAA battery with correct polarity (+) and (-) as indicated.
2. Do not immerse product in water.

3. The humidity and temperature monitor is now ready to use.

### Care of your Humidity/Temperature monitor

- Do not leave exposed to extreme high or low temperatures since this may cause damage to electronic parts and plastics.
- Remove battery if planning to store for more than four months.

### Specifications

1. Temperature range: -58°F ~ 158°F(-50°C ~ 70°C).
2. Humidity range: 10% ~ 99%.
3. Comfort display: DRY, COMFORT, WET.

4. Temperature display unit: °C °F selectable.

5. Temperature Resolution: 0.1 °C/°F.

6. Humidity Resolution: 1%.

7. Refresh rate: 10 seconds.

8. Power supply: 1 X AAA 1.5V.

## Declaration of Conformity

Hereby, the manufacturer declares that this product complies with the basic requirements and applicable regulations of 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.

### Customer service

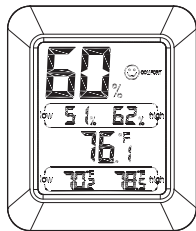
Telephone: 1-877-515-7797(USA & Canada only)  
44-203-769-1321(UK)

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

Hours: Weekdays 8:00 AM- 8:00 PM EST(USA & Canada only)  
Weekdays 1:00 PM - 12:00 PM CET(UK)

# ThermPro

## Moniteur D'humidité Et De Température Intérieur Manuel D'utilisation



Modèle No.: TP-50

## Consignes générales de sécurité

### **DANGER!**

Cet appareil contient des pièces électroniques raccordées à une source d'alimentation électrique (par bloc d'alimentation et/ou batteries). Ne jamais laisser les enfants manipuler l'appareil sans surveillance! L'utilisation de l'appareil doit se faire exclusivement comme décrit dans ce manuel, faute de quoi un RISQUE D'ELECTROCUTION peut exister!

Les enfants ne doivent utiliser cet appareil que sous surveillance. Maintenez les enfants éloignés des matériaux d'emballage (sacs plastiques, bandes en caoutchouc, etc.)! RISQUE D'ETOUFFEMENT!

Les batteries ne sont pas destinées à être manipulées par des enfants! En équipant l'appareil des batteries, il convient de veiller à ce que la polarité des batteries soit correcte. Les batteries endommagées ou ayant coulé causent des brûlures par acide, lorsque les acides qu'elles contiennent entrent en contact direct avec la peau. Le cas échéant, il convient d'utiliser des gants de protection adaptés.

### **DANGER!**

Ne pas exposer l'appareil à des températures trop élevées. N'utilisez que les batteries conseillées. L'appareil et les batteries ne doivent pas être court-circuités ou jeter dans le feu! Toute surchauffe ou manipulation inappropriée peut déclencher

courts-circuits, incendies voire conduire à des explosions!

**! REMARQUE!**

Ne pas démonter l'appareil! En cas de défaut, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé. Celui-ci prendra contact avec le service client pour éventuellement, envoyer l'appareil en réparation.

N'utilisez que les batteries conseillées.

Remplacez toujours les batteries trop faibles ou usées par un jeu complet de nouvelles batteries disposant de toute sa capacité. N'utilisez pas de batteries de marques, de types ou de capacités différentes. Les batteries doivent être enlevées de l'appareil lorsque celui-ci est destiné à ne pas

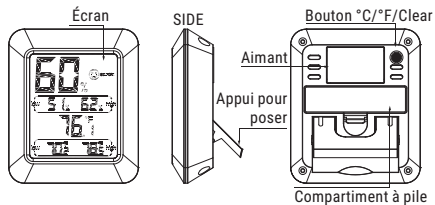
être utilisé pendant un certain temps!

**Remarque concernant le nettoyage**

Avant de nettoyer l'appareil, veuillez le couper de son alimentation électrique (tirez les batteries)!

Ne nettoyez l'appareil que de l'extérieur en utilisant un chiffon sec.

Ne pas utiliser de liquides de nettoyage, afin d'éviter d'endommager les parties électroniques.



1. Écran : Affiche l'humidité et la température actuelles et enregistre l'humidité et la température minimum et maximum.
2. Bouton °C/°F/Clear : Appuyez une fois pour changer l'affichage de la température entre °C et °F. Laissez appuyer pendant 2 secondes pour effacer les mesures minimum et maximum d'humidité et de température.

3. Compartiment à pile : Contient 1 pile AAA pour alimenter l'appareil.
4. Niveau de confort : 3 icônes : DRY, COMFORT, WET.  
Si l'humidité se situe en-dessous de 30 % : Sec (DRY).  
Si l'humidité se situe entre 30 % et 60 % ET que la température se situe entre 68°F~79°F (20°C~26°C) : Confort (COMFORT).  
Si l'humidité se situe au-dessus de 60% : Humide (WET)  
Autre : Aucune icône.
5. Entièrement sans fil. Design pour surface plane ou pour les surfaces magnétiques grâce à son aimant.

## Avant la première utilisation

1. Insérez ou remplacez la pile : Insérez une pile AAA en suivant la polarité (+) et (-) indiquée.
2. Ne pas immerger le produit dans l'eau.
3. Le moniteur d'humidité et de température est désormais prêt à être utilisé.

## Entretien de votre moniteur d'humidité et de température

- Ne pas exposer à des températures extrêmement basses ou élevées car cela pourrait endommager les parties électroniques et le plastique.
- Enlever la pile si vous avez prévu de ranger l'appareil pendant plus de quatre mois.

## Spécifications

1. Amplitude de température: -58°F ~ 158°F (-50°C ~ 70°C).
2. Amplitude d'humidité: 10 % ~ 99 %.
3. Affichage de confort: DRY, COMFORT, WET.
4. Affichage des températures: °C/°F sélectionnables.
5. Résolution de température: 0,1 °C/°F.
6. Résolution de l'humidité: 1 %.
7. Vitesse de rafraîchissement: 10 secondes.
8. Alimentation: 1 X AAA 1,5V.

## 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 CEM 2014/30 / UE. La déclaration de conformité complète peut être consultée à l'adresse:

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

## Elimination



### Signification du symbole "Elimination"

- 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 public.

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 d'un an**

ThermoPro garantit 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.

FR

## **Service client**

Téléphone : 1-877-515-7797(USA et Canada  
uniquement)  
33-975-129-576(France)

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

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