

ThermPro

Model No.: TP-68B/TP-68C



Wireless Weather Station Instruction Manual

English..... 2 Français..... 14

V20210120 EN FR

1 Introduction

Congratulations on your purchase on this desktop weather station coming with weather forecast, barometric pressure display, indoor temperature/humidity display and outdoor temperature display.

2 Components

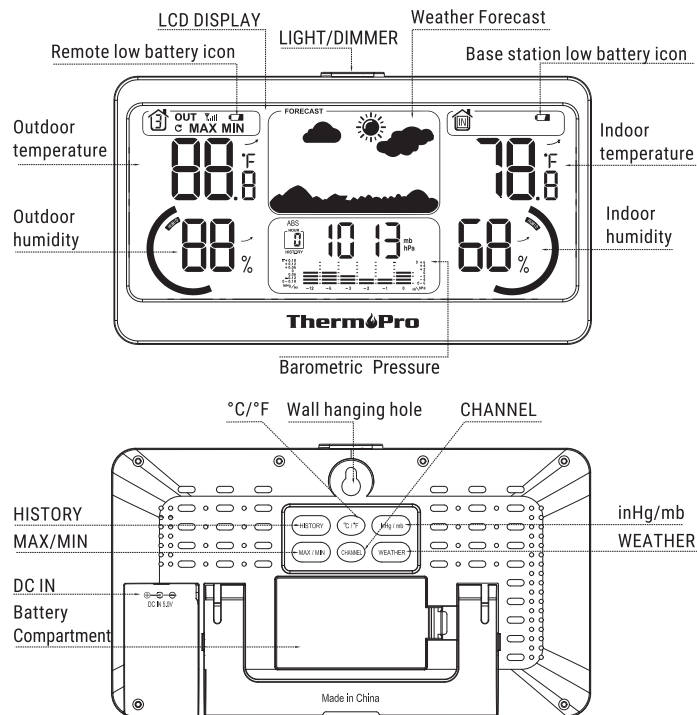
- 1 * Base Station Unit (receiver)
- 1 * One Outdoor Remote Sensor (transmitter)
- 1 * Usb Charger
- 2 * Usb Charging Cable
- 1 * Manual

*** Although the remote sensor is designed to be rain-proof, it is preferable to put it in a dry place to avoid direct rainfall and sunlight for better measurement accuracy.**

3 Product Features and Specification

1. LCD display: Displays the current outdoor temperature and indoor humidity/temperature, barometric pressure and history, weather forecast
2. Indoor Temperature range: -4 °F ~ 158 °F (-20 °C ~ 70 °C), humidity range: 10% ~ 99%
3. Outdoor Temperature range: -31 °F ~ 158 °F (-35 °C ~ 70 °C)
4. Temperature tolerance: ± 0.5 °F (± 0.3 °C)
5. Humidity tolerance: $\pm 2\%$
6. Three humidity levels: dry when less than 40%, good when 40%-70%, humid when more than 70%
7. Low battery indication for both base station and remote sensor
8. Backlight LCD display
9. Rain proof design for remote sensor
10. Power source: Three AAA batteries/USB changer for base station and one built-in rechargeable lithium battery for remote sensor

4 Base Station (Receiver)



5 Buttons

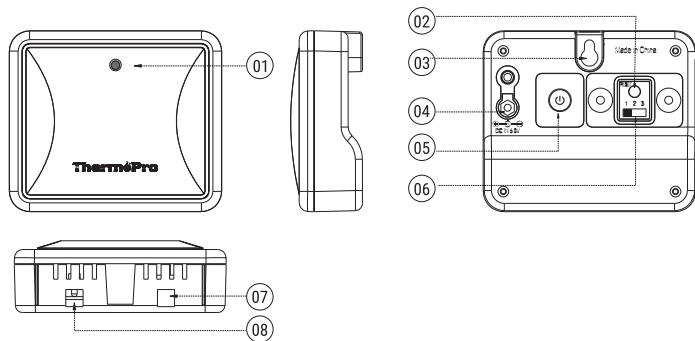
1. LIGHT/DIMMER: When the product is powered through the adapter, press the button to select among 4 brightness levels for the background light. (When the product is battery-power, the background light would be off after 15 seconds, and there would be no selection of brightness levels for the backlight).

2. **WEATHER:** Press it to select one of five weather conditions (sunny, partially cloudy, cloudy, rainy, snow) that can best reflect the current weather condition.
3. °C/°F: Press it to select temperature display unit in °C or °F.
4. inHg/mb: Press it to select barometric pressure display unit in inHg or mb (hPa).
5. **HISTORY:** Press it to display barometric pressure in past 12 hours.
6. **MAX/MIN:** Press it once to show the maximum and minimum temperature and humidity since last reset. Press and hold it 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 this button to enter the synchronization mode.

6 Temperature & HUMIDITY Trend

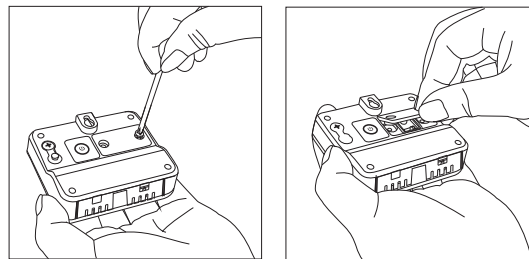
1. ↗ indicates the temperature & humidity is in an increasing trend.
2. → indicates the temperature & humidity is in an no change trend.
3. ↘ indicates the temperature & humidity is in a decreasing trend.

7 Outdoor Remote Sensor (Transmitter)



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

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 Installing Batteries

1. Base station: open the battery compartment of the base station and insert Three "AAA" batteries(for backup, not include) with correct polarity.
2. A built-in rechargeable lithium battery is installed in the remote sensor. 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. Connect the charging cable (provided in packaging) into your wall charger and the other plug into the charging socket located on the back of the remote sensor;
 - b. Plug the wall charger into a standard AC outlet;

- c. The remote sensor will light up red;
- 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 shows up, please replace the batteries with new one.

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



10 Display Unit Selection

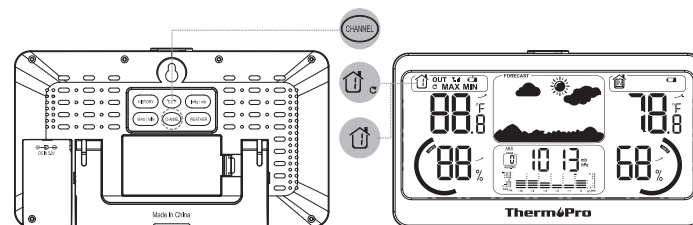
1. Press °C/°F button on the back of the base station to change the temperature display unit in °C or °F.
2. Press inHg/mb button on the back of the base station to change the barometric pressure display unit in inHg or mb (hPa).

11 Synchronize Remote Sensors with The Base Station

1. Place the remote sensor near the base station.
2. Once the batteries are installed in the base station, the RF indicator  (located on the upper left of the outdoor temperature display section) will flash for 3 minutes, indicating that the base station is in synchronization mode: it 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 pre-set 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 display on the base station that indicates the synchronization is complete.

5. If the synchronization is not successful after 3 minutes when the batteries are installed in 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 flash 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 (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. Press CHANNEL button until you observe a circular arrow  on the base station LCD display under the channel number, then 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 be both shown the base station display.
2. Maximum & Minimum Recorded Temperature & Humidity

- Press MAX/MIN button once to display the highest indoor temperatures/humidity and outdoor temperatures recorded. MAX is shown on the display.
- Press MAX/MIN button again to display the lowest indoor temperatures/humidity and outdoor temperatures recorded. MIN is shown on the display.
- To clear and reset the max/min records, press and hold MAX/MIN 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

Your station provides Relative Barometric Pressure in:

- Numbers-current pressure
- History Graph- provides pressure trend for the past 24 hours

Pressure number:

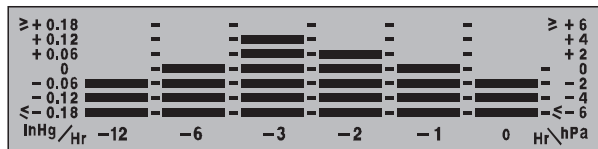
- Your station will acclimate to the correct pressure without setting it yourself.
- Press inHg/mb button on the back you can select the pressure unit of Inches of Mercury (inHg default) or Hecto Pascal (hPa).

History Graph:

- Read from left to right, your Pressure History Graph indicates the rise and fall in air pressure over the past 24 hours.
- The numbers below represent the hour in which the reading was taken. The "0h" is the current pressure level. "-3h" was the reading taken three hours ago, compared to current pressure.
- The graph will scroll continually. This cannot be turned off.

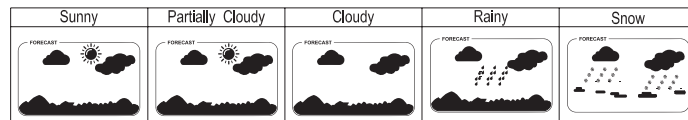
Press HISTORY button on the back of the base station to show the actual barometric pressure value in the past 1 to 12 hours.

Rising(up) Falling(down)



14 Weather Forecast

The initial current weather condition should be set before the weather station can better forecast weather in next 12~24 hours. Press 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 can best reflect the current weather condition.



15 Interpreting the weather forecast symbols

The weather station requires at least 24 hours for it to acclimatize to local weather conditions. The weather station process and analyze the weather patterns including temperature and barometric pressure change for the past 24 hours in order 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 for 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:

- a. 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 for 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.
- b. The weather forecast does not display the current weather. It displays the weather for the next 12~24 hours.

16 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 indoor or outdoor. 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 be always put in a dry place to avoid direct rainfall.

17 Purchasing Additional Remote Sensors

The model number of the remote sensor for this unit is TX-4B (USA & Canada Version), TX-4C (European Version).

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 or 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 range up to 500 feet in open area. (range maybe shorter based on interference present)
2. Indoor Temperature range: -4 °F ~ 158°F (-20 °C ~ 70 °C)
3. Outdoor Temperature range: -31°F ~ 158°F (-35 °C ~ 70 °C)
4. Humidity range: 10% ~ 99%
5. Temperature Tolerance: ± 0.5 °F (± 0.3 °C)
6. Humidity Tolerance: ±2%
7. Power: 3 X AAA 1.5V for base unit and 18650 lithium battery 3.7V for remote sensor

21 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.

22 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.

23 EC 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/>

24 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.

25 CUSTOMER SERVICE

Telephone: 1-877-515-7797(USA & Canada only)
44-808-164-1683(UK)

Email: service@buythermopro.com

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

ThermPro

Modèle N°: TP-68B/TP-68C



Station Météo Sans Fil
Manuel d'instructions

1 Introduction

Félicitations pour votre achat de cette station météo de bureau avec prévisions météorologiques, affichage de la pression barométrique, affichage de la température / humidité intérieure et affichage de la température / humidité extérieure.

FR

2 Composants

- 1 * unité de station de base (récepteur)
- 1 * un capteur à distance extérieur (émetteur)
- 1 * chargeur USB
- Câble de charge USB 2 *
- 1 * Maunua

*** Bien que le capteur à distance soit conçu pour être étanche à la pluie, il est préférable de le placer dans un endroit sec pour éviter les précipitations directes et la lumière du soleil pour une meilleure précision de mesure.**

3 Caractéristiques et spécifications du produit

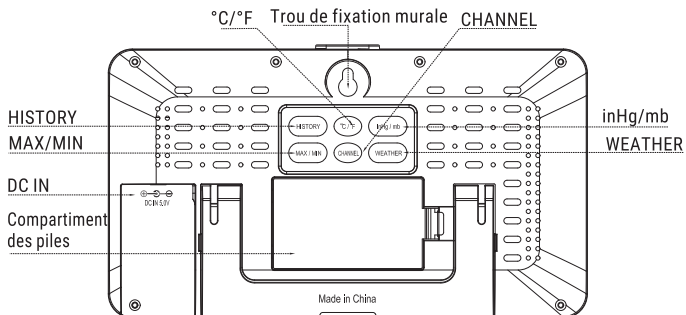
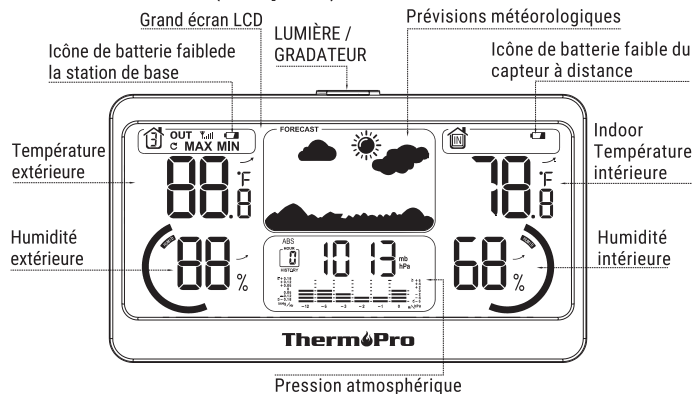
1. Écran LCD: affiche la température extérieure actuelle et l'humidité / température intérieure, la pression barométrique et l'historique, les prévisions météorologiques
2. Plage de température intérieure: -4 °F ~ 158 °F (-20 °C ~ 70 °C), plage d'humidité: 10% ~ 99%
3. Plage de température extérieure: -31 °F ~ 158 °F (-35 °C ~ 70 °C), plage d'humidité: 10% ~ 99%
4. Tolérance de température: ± 0.5 °F (± 0.3 °C)
5. Tolérance à l'humidité: $\pm 2\%$
6. Trois niveaux d'humidité: sec quand moins de 40%, bon quand 40% -70%, humide quand plus de 70%
7. Indication de batterie faible pour la station de base et le capteur à distance

8. Écran LCD rétro-éclairé

9. Conception étanche à la pluie pour capteur à distance

11. Source d'alimentation: trois piles AAA pour la station de base et une batterie au lithium rechargeable intégrée pour le capteur à distance

4 Station de base (récepteur)



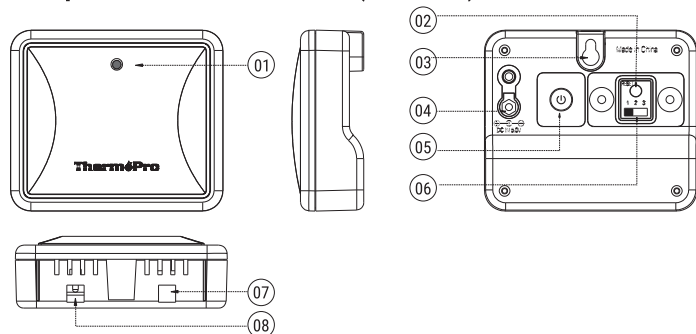
5 Boutons

1. LIGHT / DIMMER: Lorsque le produit est alimenté via l'adaptateur, appuyez sur le bouton pour sélectionner parmi 4 niveaux de luminosité pour la lumière d'arrière-plan. (Lorsque le produit est alimenté par batterie, la lumière d'arrière-plan est éteinte après 15 secondes et il n'y a pas de sélection de niveaux de luminosité pour le backlight).
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 dessus pour sélectionner l'unité d'affichage de la température en °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

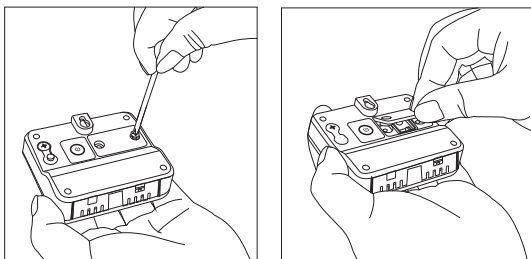
1. ↗ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la hausse.
2. → indique que la température et l'humidité ont une tendance constante.
3. ↘ indique que la température et l'humidité ont une tendance à la baisse.

7 Capteur à distance extérieur (émetteur)



- | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|
| 01 DEL | 04 Prise de charge | 07 Capteur d'humidité |
| 02 Réinitialiser | 05 Allumer/Éteindre | 08 Capteur de température |
| 03 Trou de suspension mural | 06 Canal 1, 2, 3 | |

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



Sélectionneur 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 Installation des piles

1. Station de base: ouvrez le compartiment des piles de la station de base et insérez trois piles «AAA» avec une polarité correcte.
2. Une pile au lithium rechargeable intégrée est installée dans le capteur de télécommande. Il peut y avoir de la puissance dans la batterie rechargeable avant que l'unité ne quitte notre usine de fabrication, nous vous recommandons toujours de recharger complètement le capteur à distance avant utilisation en suivant les étapes ci-dessous:
 - a. Le package n'inclut pas d'adaptateur mural. Utilisez simplement n'importe quel chargeur mural pour téléphone portable avec prise USB pour charger la batterie. Connectez le câble de charge (fourni dans l'emballage) à votre chargeur mural et l'autre fiche à la prise de charge située à l'arrière du capteur de télécommande;
 - b. Branchez le chargeur mural sur une prise secteur standard;
 - c. Le capteur à distance s'allume en rouge;
 - 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 le chargement est terminé.

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.

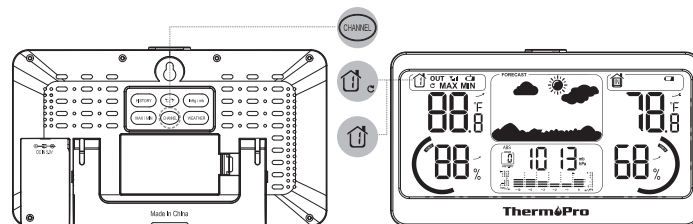
10 Sélection de l'unité de mesure affichée

- 10.1. Appuyez sur le bouton °C/°F à l'arrière de la station pour changer l'affichage de la température entre °C et °F

- 10.2. 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 sélectionneur 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 active
6. Si vous possédez des capteurs supplémentaires, répétez les étapes cidessus 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 fleche 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/l'humidité intérieures seront affichées sur l'écran de la station.
2. Température et humidité maximum et minimum enregistrés
 - a. Appuyez une fois sur le bouton MAX/MIN pour afficher les températures/humidité intérieure et extérieure les plus élevées enregistrées. MAX est affiché sur l'écran.
 - b. Appuyez à nouveau sur le bouton MAX/MIN pour afficher les températures/humidité intérieure et extérieure les plus basses 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

Votre station fournit la pression barométrique relative dans :

- Pression numérique-actuelle

- Graphique historique - fournit la tendance de la pression pour les dernières 24 heures

Numéro de pression:

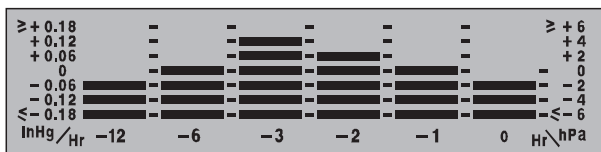
- Votre station s'acclimatera à la pression correcte sans la régler vous-même.
- Appuyez sur le bouton inHg / mb à l'arrière, vous pouvez sélectionner l'unité de pression en pouces de mercure (inHg par défaut) ou Hecto Pascal (hPa).

Graphique historique:

- Lisez de gauche à droite, votre graphique d'historique de pression indique l'augmentation et la baisse de la pression atmosphérique au cours des dernières 24 heures.
- Les chiffres ci-dessous représentent l'heure à laquelle la lecture a été effectuée. Le «0h» est le niveau de pression actuel. «-3h» était la lecture prise il y a trois heures, par rapport à la pression actuelle.
- Le graphique défilera continuellement. Cela ne peut pas être désactivé.

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.

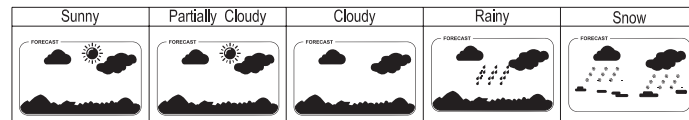
Rising(up) Falling(down)



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.



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 :

- Les prédictions météo 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.
- 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.

17 Acheter des capteurs à distance supplémentaires

Le numéro de modèle des capteurs à distance de cet appareil est TX-4B (Version USA et Canada), TX-4C (Version Européenne).

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. Distance de transmission maximale : 152.4 m / 500 ft (la portée peut être inférieure si des interférences sont présentes).
2. Plage de température intérieure : -20 °C ~ 70 °C (-4 °F ~ 158 °F)
3. Plage de température extérieure : -31 °C ~ 70 °C (-35 °F ~ 158 °F)
4. Plage d'humidité : 10 % ~ 99 %.
5. Tolérance de température : ± 0.5 °F (± 0.3 °C)
6. Tolérance d'humidité : ±2%
7. Alimentation : 3 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



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.

22 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.

23 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/>

24 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.

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.

25 SERVICE CLIENT

Téléphone: 1-877-515-7797 (uniquement aux États-Unis et au Canada)
33-975-129-576(France)

E-mail : service@buythermopro.com

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

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