

ThermoPro | Live Like a Pro!



**Bluetooth Indoor
Thermometer/Hygrometer
Instruction Manual**

EN.....01

FR13

350-V20240118 EN FR

EN

According to the operating system of your smartphone, scan the following QR code to download and install.



iOS



Android

Introduction

Congratulations on your purchase of a Smart Bluetooth Indoor Thermometer/Hygrometer. Not only will you be able to

-01-

EN

remotely monitor the current temperature and humidity of your living room, bedroom, greenhouse, etc. from your smart phone, but also view the historical data of the past 1 hour, 24 hours, 1 week, 1 month and 1 year.

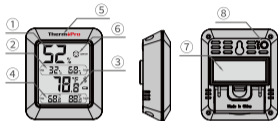
Components

- 1 x Bluetooth Indoor Thermometer
- 2 x AAA Batteries
- 1 x User Manual

Features

-02-

EN



- | | |
|------------------------|------------------|
| ①: Humidity | ⑤: Light Button |
| ②: Humidity History | ⑥: Comfort Level |
| ③: Temperature | ⑦: Magnet |
| ④: Temperature History | ⑧: °F/°C/Clear |

1. Temperature Range: -4°F~140°F(-20°C~60°C)
2. Humidity Range: 10%~99%

-03-

EN

3. Temperature Accuracy: $\pm 0.9^{\circ}\text{F} \sim 1.8^{\circ}\text{F}$
($0.5^{\circ}\text{C} \sim 1.0^{\circ}\text{C}$)
4. Humidity Accuracy: $\pm 2 \sim 3\% \text{RH}$
5. Remote Bluetooth Range: 260ft/80m in open ground
6. Technology: Bluetooth 5.0
7. Refresh Rate: 10s
8. Three Comfort Level Icons:
 DRY: 10%~30% (☹)
 COMFORT: 31%~60% (😊)
 WET: 61%~99% (😄)
9. Temperature Unit: °F/°C
10. Battery Indicator: Only display when

-04-



EN

the voltage of battery is quite low

11. Mounting Options: Stand, Magnet, Hanging hole

Buttons

1. **°F/°C/Clear** Button: Press to switch temp unit between °F and °C on LCD screen. Press and hold the button for 3 seconds to clear the historical data.
2. **Backlight**: Touch the "ThermoPro" logo to turn ON/OFF the backlight of the screen. If there is no key operation for 10 seconds, the backlight will be automatically turned off.

-05-



EN

Usage

1. Insert Batteries

Insert 2 x AAA batteries into the battery compartment on the back of the device with correct polarity (+) and (-) as indicated.

2. Download the ThermoPro Sensor APP

Download the **ThermoPro Sensor APP** from the APP Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).

3. Connect to Bluetooth

- 1) The Bluetooth function of device is enabled by default. Enable Bluetooth on your phone and get close to the device

-06-



EN

(Location Services/GPS should be turned on for Android users).

- 2) Open the ThermoPro Sensor APP, press the **"Add Device"** button in the lower middle of the screen and search the device named "TP350(X)", then press the "⊕" icon behind "TP350(X)" to add this device to the APP. Once pairing is completed, the current temperature and humidity will show on the APP.

Declaration of Conformity

Hereby, the manufacturer declares that this product complies with the basic

-07-

EN

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/eu-declaration-of-conformity/>.

Disposal



Meaning of the "Dustbin" Symbol

- Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in the domestic waste.

-08-

EN

- 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

-09-

EN

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.

-10-

EN

This symbol can be found on batteries/
rechargeable batteries which contain
hazardous substances.



- 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

-11-

EN

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)
44-808-164-1683(UK)

Email: service@buythermopro.com

Monday-Friday: 8:00am-8:00pm (EST)

-12-

Therm@Pro | Live Like a Pro!



Hygromètre Thermomètre Intérieur Bluetooth Manuel d'instructions

FR

Selon le système d'exploitation de votre smartphone, scannez le code QR suivant pour le télécharger et l'installer.



iOS



Android

Introduction

Félicitations pour votre achat d'un Smart intérieure Thermomètre/hygromètre Bluetooth. Pas seulement pourrez-vous

FR

surveiller à distance le courant température et humidité de votre salon, chambre, serre, etc. depuis votre smartphone, mais aussi visualisez les données historiques des dernières 1 heure, 24 heures, 1 semaine, 1 mois et 1 an.

Composants

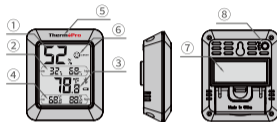
1 x Thermomètre D'intérieur Bluetooth

2 x Piles AAA

1 x Manuel D'utilisation

Caratteristiche

FR



- ①: Humidité
- ②: Historique de l'humidité
- ③: Température
- ④: Historique des températures
- ⑤: Bouton lumineux
- ⑥: Niveau de confort
- ⑦: Aimant
- ⑧: °F/°C/Claire

FR

1. Écart de Température: $-4^{\circ}\text{F}\sim 140^{\circ}\text{F}$
($-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$)
2. Plage D'humidité: 10%~99%
3. Précision de la Température: $\pm 0.9^{\circ}\text{F}\sim 1.8^{\circ}\text{F}$ ($0.5^{\circ}\text{C}\sim 1.0^{\circ}\text{C}$)
4. Précision D'humidité: $\pm 2\sim 3\%$ RH
5. Portée Bluetooth à Distance:
260ft/80m en pleine terre
6. Technologie: Bluetooth 5.0
7. Fréquence de Rafrâichissement: 10s
8. Trois icônes de niveau de confort:
DRY: 10%~30% (☹)
COMFORT: 31%~60% (😊)

-17-

FR

- WET: 61%~99% (😊)
9. Unité de Température: $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$
 10. Indicateur de Batterie: Ne s'affiche que lorsque la tension de la batterie est assez faible
 11. Options de Montage: Support, Aimant, Trou de suspension

Boutons

1. **$^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}/\text{Clear}$** Bouton: Appuyez sur pour changer l'unité de température entre $^{\circ}\text{F}$ et $^{\circ}\text{C}$ sur l'écran LCD. Appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes pour effacer les données

-18-

FR

historiques.

2. **Backlight:** Touchez le logo "ThermoPro" pour allumer/éteindre le rétroéclairage de l'écran. Si aucune touche n'est actionnée pendant 10 secondes, le rétroéclairage s'éteindra automatiquement.

Usage

1. Insérez les Piles

Insérez 2 piles AAA dans le compartiment à piles à l'arrière du thermomètre en respectant la polarité (+) et (-) comme indiqué.

-19-

FR

2. Téléchargez l'application ThermoPro Sensor

Téléchargez l'application **ThermoPro Sensor** depuis l'APP Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).

3. Connectez-vous au Bluetooth

- 1) La fonction Bluetooth de l'appareil est activée par défaut. Activez Bluetooth sur votre téléphone et approchez-vous de l'appareil. (Les services de localisation/GPS doivent être activés pour les utilisateurs d'Android).
- 2) Ouvrez l'application ThermoPro Sensor, appuyez sur bouton "**Ajouter des**

-20-

FR

Appareil" en bas au milieu de l'écran et recherchez le capteur nommé TP350(X), puis appuyez sur l'icône "⊕" derrière TP350(X) pour ajouter cet appareil à l'APP. Une fois l'appairage terminé, la température et l'humidité actuelles s'afficheront sur l'APP.

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/EU, de la directive EMC 2014/

-21-

FR

30/EU. La déclaration de conformité complète est disponible sur : <https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity/>.

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

-22-

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.
- Des informations concernant l'endroit où l'équipement peut être éliminé peuvent être obtenues auprès de votre

autorité locale.



MISE EN GARDE: Les piles/ batteries rechargeables ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères !

- Les piles doivent être retirées de l'appareil. Geben Sie verbrauchte Batterien bei zuständiger
- 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.

FR

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

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

-25-

FR

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.

Service à la clientèle

Téléphone: 33-975-129-576(FR)

E-mail: service@buythermopro.com

Lundi-Vendredi: 8:00am-8:00pm (EST)

-26-