

# WT-2 User Manual

---

## WT2 User Manual





# WT-2 User Manual

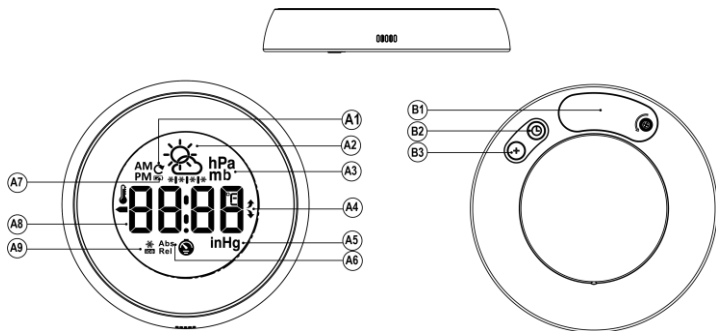
---

## **Features:**

- ▶ Time format: 12H/24H
- ▶ Temperature:
  - Measurement range: -25°C (-13°F) ~ 70°C (158°F)
  - Selectable units: °C or °F
  - Temperature trend
  - Detection period: 60s
- ▶ Air pressure:
  - Measurement range: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17.72 inHg ~ 32.48 inHg
  - Resolution: 1 hPa/mb or 0.01 inHg
  - Selectable units: hPa/mb & inHg
  - Types: Absolute Pressure/ Relative Pressure
  - Air pressure trend
  - Detection period: 1-hour
- ▶ Weather forecasting function
- ▶ Low battery indicator
- ▶ Frost point alarm function
- ▶ Power supply: 2 x LR44
- ▶ Water resistance rating :IPX4

# WT-2 User Manual

## Main Unit Appearance



### Part A- LCD

A1: Cycling Display Indicator

A2: Weather Forecast

A3: Air Pressure unit

A4: Temperature / Air Pressure Trend

A5: Air Pressure Unit

A6: Absolute / Relative Pressure

A7: Low Battery Indicator

A8: Main Display (Time / Temperature / Air Pressure)

A9: Frost Point Alarm

# WT-2 User Manual

---

## **Part B – Back buttons and power**

B1: Battery Compartment

B2: “SET” Button

B3: “+” Button

## **Initial Operation:**

- ▶ Open the battery compartment cover
- ▶ Insert 2 x LR44 batteries, ensuring correct polarity according to the “+” and “-” marks.
- ▶ Upon battery insertion, all LCD icons will illuminate for 3 seconds.

## **Manual Time Setting:**

- ▶ Press and hold the “SET” button for 2 seconds, the Time Format starts to flash. Now use “+” buttons to set the Time Format in 12H/24H you need.
- ▶ Press “SET” to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use “+” buttons to set the correct Hour.
- ▶ Press “SET” to confirm your setting, the Minute display starts to flash. Now use “+” buttons to set the correct Minute.
- ▶ Press “SET” to confirm your setting, the Temperature Unit starts to flash. Now use “+” buttons to set the correct Temperature Unit
- ▶ Press “SET” to confirm your setting, the Air Pressure Unit starts to flash. Now use “+” buttons to set the correct Air Pressure Unit.
- ▶ Press “SET” to confirm your setting, the Air Pressure Type starts to flash. Now use “+” buttons to set the Air Pressure Type.

# WT-2 User Manual

---

- ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Air Pressure Value starts to flash. Now use "+" buttons to set the correct Air Pressure Value
- ▶ Press "SET" to confirm your setting, the Weather Forecasting display starts to flash. Now use "+" buttons to set the correct Weather Forecasting
- ▶ Press "SET" to confirm your setting and to end the setting procedures, Then it will return to the normal mode.

## Manual Time Setting:


- ▶ In normal mode, press the [MODE] button to switch to the display mode. The sequence is: Clock → Temperature → Pressure → Cycling Display → ...
- ▶ In Clock Mode, briefly press [UP] to toggle between 12-hour and 24-hour formats.
- ▶ In Temperature Mode, briefly press [UP] to switch between °C and °F.
- ▶ In Pressure Mode, briefly press [UP] to change the pressure units.

## Temperature Display

- ▶ Temperature measurement range: -13 °F to +158 °F (-25 °C to +70 °C) with a resolution of 1 °C/°F.
- ▶ When the detection temperature is below -25°C / -13 °F, "LL" is displayed. When it is above +70 °C / +158 °F, "HH" is displayed.
- ▶ When the cumulative upward temperature rise exceeds 1 °C & 1.8 °F, the symbol of the temperature trend is displayed "↗"

# WT-2 User Manual

---

- ▶ When the cumulative value of temperature rise or fall within 1 hour of continuous temperature rise does not exceed 1 °C & 1.8 °F, the symbol of the degree trend no displays
- ▶ When the cumulative temperature drop exceeds 1 °C & 1.8 °F, the symbol of the temperature trend displays “↘”
- ▶ The temperature detection cycle is 60 seconds.
- ▶ When the temperature of outdoor sensor is -1°C (+30.2°F) to + 3°C (+ 37.4°F), the frost alarm will be activated, the frost alert icon “ Ice” flashing.

## Weather Forecasting Function

- ▶ Barometric Range: 600 hPa/mb to 1100 hPa/mb (17.72 to 32.50 inHg), Display Resolution: 1 hPa/mb (0.01 inHg)
- ▶ Technology: The weather station uses a pneumatic module to update the forecast every hour.
- ▶ In Setting Mode, press the [UP] button set the weather conditions for calibration manually.
- ▶ When the cumulative upward air pressure rise exceeds 2 hPa, the symbol of the air pressure trend is displayed “↗”
- ▶ When the cumulative value of air pressure rise or fall within 1 hour of continuous air pressure rise does not exceed 2 hPa, the symbol of the degree trend no displays
- ▶ When the cumulative air pressure drop exceeds 2hPa, the symbol of the air pressure trend displays “↘”
- ▶ The weather station displays the following weather symbols:

## WT-2 User Manual

---

sunny



slightly cloud



cloud



rainy



snowy



SAIN3 LLC

251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, DE, 19808

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

[support@iraddy.com](mailto:support@iraddy.com)

## WT2 Benutzerhandbuch



# WT-2 Benutzerhandbuch

---

## **Funktionen:**

▶ Zeitformat: 12H/24H

▶ Temperatur:

— Messbereich: -25 °C (-13 °F) bis 70 °C (158 °F)

— Wählbare Einheiten: °C oder °F

— Temperaturrend

— Erfassungszeitraum: 60 s

▶ Luftdruck:

— Messbereich: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17,72 inHg ~ 32,48 inHg

— Auflösung: 1 hPa/mb oder 0,01 inHg

— Wählbare Einheiten: hPa/mb & inHg

— Typen: Absolutdruck/Relativdruck

— Luftdrucktrend

— Erfassungszeitraum: 1 Stunde

▶ Wettervorhersagefunktion

▶ Anzeige für niedrigen Batteriestand

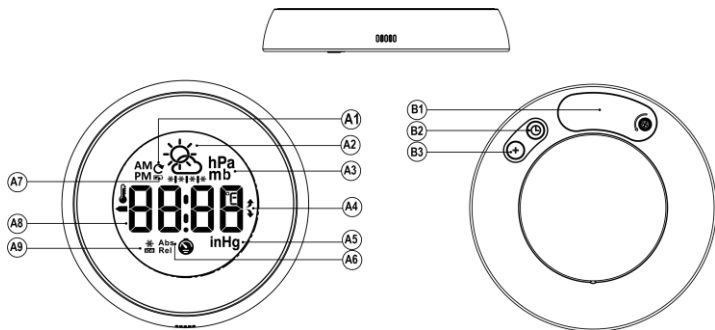
▶ Frostpunkalarm sfunktion

▶ Stromversorgung: 2 x LR44

▶ Wasserdichtigkeit: IPX4

# WT-2 Benutzerhandbuch

## Aussehen des Hauptgeräts



### Teil A – LCD

A1: Anzeige für Radfahren

A2: Wettervorhersage

A3: Luftdruck-Einheit

A4: Temperatur /Luftdrucktrend von

A5: Luftdruckeinheit

A6: Absolut-/Relativdruck

A7: Anzeige für niedrigen Batteriestand

A8: Hauptanzeige (Zeit / Temperatur / Luftdruck)

A9: Frostpunktalarm

# WT-2 Benutzerhandbuch

---

## **Teil B – Zurück-Tasten und Stromversorgung**

B1: Batteriefach

B2: Taste „SET“

B3: Taste „+“

### **Erstinbetriebnahme:**

- ▶ Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung.
- ▶ Legen Sie 2 LR44-Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität gemäß den Markierungen „+“ und „-“.
- ▶ Nach dem Einlegen der Batterien leuchten alle LCD-Symbole 3 Sekunden lang auf.

### **Manuelle Zeiteinstellung:**

- ▶ Halten Sie die Taste „SET“ 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Zeitformaten „ “ zu blinken beginnen. Stellen Sie nun mit den Tasten „+“ das gewünschte Zeitformat (12H/24H) ein.
- ▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie nun mit den Tasten „+“ die richtige Stunde ein.
- ▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Stellen Sie nun mit den „+“-Tasten die richtige Minute ein.
- ▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Temperatureinheit beginnt zu blinken. Stellen Sie nun mit den „+“-Tasten die

## WT-2 Benutzerhandbuch

---

richtige Temperatureinheit ein.

▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Luftdruckeinheit beginnt zu blinken. Stellen Sie nun mit den „+“-Tasten die richtige Luftdruckeinheit ein.

▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige „ (Luftdruck) „Air Pressure Type “ (Luftdrucktyp) „ (Luftdruck) beginnt zu blinken. Stellen Sie nun mit den Tasten „+“ den Luftdrucktyp ein.

▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige „ Air Pressure Value “ (Luftdruckwert) beginnt zu blinken. Stellen Sie nun mit den Tasten „+“ den richtigen Luftdruckwert ein.

▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige „ Weather Forecasting“ (Wettervorhersage) beginnt zu blinken. Stellen Sie nun mit den Tasten „+“ die richtige Wettervorhersage ein.

▶ Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden. Das Gerät kehrt dann in den Normalmodus zurück.

### **Manuelle Zeiteinstellung:**

▶ Drücken Sie im Normalmodus die Taste [MODE], um in den Anzeigemodus zu wechseln. Die Reihenfolge ist: Uhrzeit → Temperatur → Druck → Wechselanzeige → ...

▶ Drücken Sie im Uhrmodus kurz [UP], um zwischen dem 12-Stunden- und dem 24-Stunden-Format umzuschalten.

▶ Drücken Sie im Temperaturmodus kurz die Taste [UP], um zwischen °C

## WT-2 Benutzerhandbuch

---

und °F umzuschalten.

▶ Drücken Sie im Druckmodus kurz die Taste [UP], um die Druckeinheiten zu ändern.

### Temperaturanzeige

▶ Temperaturmessbereich: -13 °F bis +158 °F (-25 °C bis +70 °C) mit einer Auflösung von 1 °C/°F.

▶ Wenn die gemessene Temperatur unter -25 °C/-13 °F liegt, wird „ LL “ angezeigt. Wenn sie über +70 °C/+158 °F liegt, wird „ HH “ angezeigt.

▶ Wenn der kumulative Temperaturanstieg 1 °C&1,8 °F überschreitet, wird das Symbol für den Temperaturtrend „ ↗ “ angezeigt.

▶ Wenn der kumulative Wert des Temperaturanstiegs oder -abfalls innerhalb einer Stunde kontinuierlichen Temperaturanstiegs 1 °C&1,8 °F nicht überschreitet, wird das Symbol für den Gradtrend nicht angezeigt.


▶ Wenn der kumulative Temperaturabfall 1 °C&1,8 °F überschreitet, wird das Symbol für den Temperaturtrend „ ↘ “ angezeigt.

▶ Der Temperaturerfassungszyklus beträgt 60 Sekunden.



▶ Wenn die Temperatur des Außensensors zwischen -1 °C (+30,2 °F) und +3 °C (+37,4 °F) liegt, wird der Frostalarm aktiviert und das

# WT-2 Benutzerhandbuch

---

Frostwarnsymbol  " blinkt.

## Wettervorhersagefunktion

- ▶ Barometrischer Bereich: 600 hPa/mb bis 1100 hPa/mb (17,72 bis 32,50 inHg), anzeigeauflösung: 1 hPa/mb (0,01 inHg)
- ▶ Technologie: Die Wetterstation verwendet ein pneumatisches Modul, um die Vorhersage stündlich zu aktualisieren.
- ▶ Drücken Sie im Einstellungsmodus die Taste [UP], um die Wetterbedingungen für die Kalibrierung manuell einzustellen.
- ▶ Wenn der kumulative Anstieg des Luftdrucks 2 hPa überschreitet, wird das Symbol für den Luftdrucktrend „“ angezeigt.
- ▶ Wenn der kumulative Wert des Luftdruckanstiegs oder -abfalls innerhalb einer Stunde bei kontinuierlichem Luftdruckanstieg 2 hPa nicht überschreitet, wird das Symbol für den Gradtrend nicht angezeigt.
- ▶ Wenn der kumulierte Luftdruckabfall 2 hPa überschreitet, wird das Symbol für den Luftdrucktrend „“ angezeigt.
- ▶ Die Wetterstation zeigt die folgenden Wettersymbole an:

## WT-2 Benutzerhandbuch

---

sonnig



leicht  
bewölkt



bewölkt



regnerisch schneebedeckt



SAIN3 LLC

251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, DE, 19808

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

[support@iraddy.com](mailto:support@iraddy.com)

## **Elektro- und Elektronikgeräte Informationen für private Haushalte**

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

### **1. Getrennte Erfassung von Altgeräten**

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### **2. Batterien und Akkus sowie Lampen**

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

### **3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten**

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von

Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren

Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

#### **4. Datenschutz-Hinweis**

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

#### **5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“**



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

## Manual del usuario WT2



# Manual del usuario WT-2

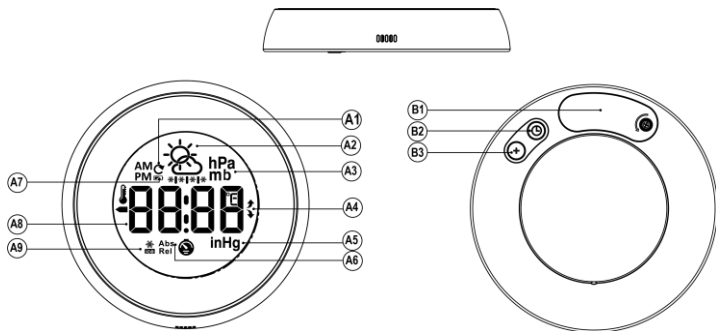
---

## **Características:**

- ▶ Formato de hora: 12H/24H
- ▶ Temperatura:
  - Rango de medición: -25 °C (-13 °F) ~ 70 °C (158 °F)
  - Unidades seleccionables: °C o °F
  - Tendencia de temperatura
  - Periodo de detección: 60 s
- ▶ Presión atmosférica:
  - Rango de medición: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb y 17,72 inHg ~ 32,48 inHg
  - Resolución: 1 hPa/mb o 0,01 inHg
  - Unidades seleccionables: hPa/mb e inHg
  - Tipos: Presión absoluta/presión relativa ( )
  - Tendencia de la presión atmosférica
  - Periodo de detección: 1 hora
- ▶ Función de previsión meteorológica
- ▶ Indicador de batería baja
- ▶ Alarma de punto de congelación Función « »
- ▶ Fuente de alimentación: 2 x LR44
- ▶ Índice de resistencia al agua: IPX4

# Manual del usuario WT-2

## Aspecto de la unidad principal



### Parte A: LCD

A1: Indicador de visualización de ciclismo

A2: Previsión meteorológica de

A3: Unidad de presión atmosférica

A4: Temperatura / Tendencia de la presión atmosférica

A5: Unidad de presión de aire

A6: Presión absoluta/relativa

A7: Indicador de batería baja

A8: Pantalla principal (hora/temperatura/presión atmosférica)

A9: Alarma de punto de congelación

# Manual del usuario WT-2

---

## **Parte B: Botones traseros y encendido**

B1: Compartimento de la batería

B2: Botón «SET»

B3: Botón «+»

## **Funcionamiento inicial:**

- ▶ Abra la tapa del compartimento de las pilas.
- ▶ Inserte 2 pilas LR44, asegurándose de que la polaridad sea correcta según las marcas «+» y «-».
- ▶ Al insertar las pilas, todos los iconos de la pantalla LCD se iluminarán durante 3 segundos.

## **Ajuste manual de la hora:**

- ▶ Mantenga pulsado el botón «SET» durante 2 segundos y el formato de hora comenzará a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para ajustar el formato de hora en 12H/24H según sus necesidades.
- ▶ Pulse «SET» para confirmar el ajuste y la hora comenzará a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para ajustar la hora correcta.
- ▶ Pulse «SET» para confirmar la configuración y la pantalla de los minutos comenzará a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para ajustar los minutos correctos.
- ▶ Pulse «SET» para confirmar la configuración y la unidad de temperatura comenzará a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para ajustar la

# Manual del usuario WT-2

---

unidad de temperatura correcta.

▶ Pulse «SET» para confirmar la configuración y la unidad de presión atmosférica comenzará a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para ajustar la unidad de presión atmosférica correcta.

▶ Pulse «SET» para confirmar la configuración. El indicador de presión de aire y el indicador de tipo de presión de aire comenzarán a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para configurar el tipo de presión de aire.

▶ Pulse «SET» para confirmar la configuración, el Air Pressure Value comenzará a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para ajustar el valor correcto de presión atmosférica.

▶ Pulse «SET» para confirmar la configuración y la pantalla de previsión meteorológica Weather Forecasting comenzará a parpadear. Ahora utilice los botones «+» para ajustar la previsión meteorológica correcta.

▶ Pulse «SET» para confirmar la configuración y finalizar los procedimientos de configuración. A continuación, volverá al modo normal.

## **Configuración manual de la hora:**

▶ En modo normal, pulse el botón [MODE] para cambiar al modo de visualización. La secuencia es: Reloj → Temperatura → Presión → Visualización cíclica → ...

▶ En el modo Reloj, pulse brevemente [UP] para alternar entre los formatos de 12 y 24 horas.

▶ En el modo Temperatura, pulse brevemente [UP] para cambiar entre °C y °F.

# Manual del usuario WT-2


---

▶ En el modo Presión, pulse brevemente [UP] para cambiar las unidades de presión.


## Visualización de la temperatura

▶ Rango de medición de temperatura: de -13 °F a +158 °F (de -25 °C a +70 °C) con una resolución de 1 °C/°F.

▶ Cuando la temperatura de detección es inferior a -25 °C/ -13 °F, se muestra «LL». Cuando es superior a +70 °C/+158 °F, se muestra «HH».

▶ Cuando el aumento acumulado de la temperatura supera 1 °C y 1,8 °F, se muestra el símbolo de la tendencia de la temperatura «».

▶ Cuando el valor acumulado del aumento o descenso de temperatura en una hora de aumento continuo de temperatura no supera 1 °C y 1,8 °F, no se muestra el símbolo de la tendencia de grado.

▶ Cuando la caída acumulada de temperatura supera 1 °C y 1,8 °F, se muestra el símbolo de la tendencia de temperatura «».

▶ El ciclo de detección de temperatura es de 60 segundos.

▶ Cuando la temperatura del sensor exterior es de -1 °C (+30,2 °F) a +3 °C (+37,4 °F), se activará la alarma de heladas y el icono de alerta de heladas





«**ice**» parpadeará.

# Manual del usuario WT-2

---

## **Función de previsión meteorológica**

- ▶ Rango barométrico: de 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb (de 17,72 a 32,50 inHg), resolución de la pantalla: 1 hPa/mb (0,01 inHg)
- ▶ Tecnología: la estación meteorológica utiliza un módulo neumático para actualizar la previsión cada hora.
- ▶ En el modo de configuración, pulse el botón [UP] para ajustar manualmente las condiciones meteorológicas para la calibración.
- ▶ Cuando el aumento acumulado de la presión atmosférica supera los 2 hPa, se muestra el símbolo de la tendencia de la presión atmosférica «».
- ▶ Cuando el valor acumulado del aumento o la disminución de la presión atmosférica en una hora de aumento continuo de la presión atmosférica no supera los 2 hPa, no se muestra el símbolo de la tendencia del grado.
- ▶ Cuando la caída acumulada de la presión atmosférica supera los 2 hPa, se muestra el símbolo de la tendencia de la presión atmosférica «».
- ▶ La estación meteorológica muestra los siguientes símbolos meteorológicos:

## Manual del usuario WT-2

---

soleado    ligeramente nublado    nublado    lluvioso    nevado



SAIN3 LLC

251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, DE, 19808

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

[support@iraddy.com](mailto:support@iraddy.com)

# Manuel d'utilisation WT2



# Manuel d'utilisation WT-2

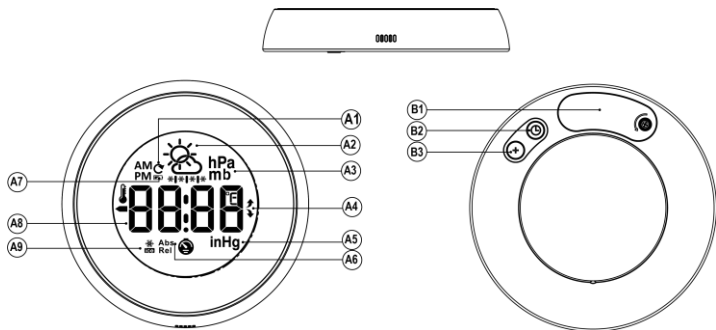
---

## **Caractéristiques :**

- ▶ Format de l'heure : 12H/24H
- ▶ Température :
  - Plage de mesure : -25 °C (-13 °F) à 70 °C (158 °F)
  - Unités sélectionnables : °C ou °F
  - Tendances de température
  - Période de détection : 60 s
- ▶ Pression atmosphérique :
  - Plage de mesure : 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17,72 inHg ~ 32,48 inHg
  - Résolution : 1 hPa/mb ou 0,01 inHg
  - Unités sélectionnables : hPa/mb et inHg
  - Types : pression absolue/pression relative d'
  - Tendances de la pression atmosphérique
  - Période de détection : 1 heure
- ▶ Fonction de prévision météorologique
- ▶ Indicateur de batterie faible
- ▶ Alarme de point de gel Fonction d'
- ▶ Alimentation : 2 piles LR44
- ▶ Indice d'étanchéité : IPX4

# Manuel d'utilisation WT-2

## Apparence de l'unité principale



### Partie A - Écran LCD

A1 : Indicateur d'affichage cyclique

A2 : Prévisions météorologiques

A3 : Unité de pression atmosphérique

A4 : de température / tendance de la pression atmosphérique

A5 : Unité de pression atmosphérique

A6 : Pression absolue / relative

A7 : Indicateur de batterie faible

A8 : Écran principal (heure / température / pression atmosphérique)

# Manuel d'utilisation WT-2

---

A9 : Alarme de point de givre

## **Partie B – Boutons arrière et alimentation**

B1 : Compartiment à piles

B2 : Bouton « SET »

B3 : Bouton « + »

## **Mise en service initiale :**

- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles
- ▶ Insérez 2 piles LR44 en respectant la polarité indiquée par les marques « + » et « - ».
- ▶ Une fois les piles insérées, toutes les icônes LCD s'allument pendant 3 secondes.

## **Réglage manuel de l'heure :**

- ▶ Appuyez sur le bouton « SET » et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le format d'heure de l' commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour régler le format d'heure en 12H/24H selon vos besoins.
- ▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage, l'affichage des heures commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour régler l'heure correcte.
- ▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour

# Manuel d'utilisation WT-2

---

réglér les minutes correctes.

▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage, l'unité de température commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour régler l'unité de température correcte.

▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage, l'unité de pression atmosphérique commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour régler l'unité de pression atmosphérique correcte.

▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage, l' Air Pressure Type commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour régler le type de pression d'air.

▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage, la valeur de la pression atmosphérique commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour régler la valeur correcte de la pression atmosphérique.

▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage, l'affichage des prévisions météorologiques commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons « + » pour régler les prévisions météorologiques correctes.

▶ Appuyez sur « SET » pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage. L'appareil revient alors en mode normal.

## **Réglage manuel de l'heure :**

▶ En mode normal, appuyez sur le bouton [MODE] pour passer au mode d'affichage. La séquence est la suivante : Horloge → Température → Pression → Affichage cyclique → ...

# Manuel d'utilisation WT-2

---


- ▶ En mode Horloge, appuyez brièvement sur [UP] pour basculer entre les formats 12 heures et 24 heures.
- ▶ En mode Température, appuyez brièvement sur [UP] pour basculer entre °C et °F.
- ▶ En mode pression, appuyez brièvement sur [UP] pour changer les unités de pression.

## Affichage de la température


- ▶ Plage de mesure de la température : -13 °F à +158 °F (-25 °C à +70 °C) avec une résolution de 1 °C/°F.
- ▶ Lorsque la température détectée est inférieure à -25 °C/-13 °F, « LL » s'affiche. Lorsqu'elle est supérieure à +70 °C/+158 °F, « HH » s'affiche.
- ▶ Lorsque l'augmentation cumulative de la température dépasse 1 °C et 1,8 °F, le symbole de la tendance de température s'affiche « ↗ ».
- ▶ Lorsque la valeur cumulée de la hausse ou de la baisse de température au cours d'une heure de hausse continue de température ne dépasse pas 1 °C & 1,8 °F, le symbole de la tendance de degré ne s'affiche pas.
- ▶ Lorsque la baisse de température cumulée dépasse 1 °C et 1,8 °F, le symbole de la tendance de la température s'affiche « ↘ ».

## Manuel d'utilisation WT-2

---


- ▶ Le cycle de détection de la température est de 60 secondes.
- ▶ Lorsque la température du capteur extérieur est comprise entre  $-1\text{ °C}$  ( $+30,2\text{ °F}$ ) et  $+3\text{ °C}$  ( $+37,4\text{ °F}$ ), l'alarme antigel est activée et l'icône d'alerte antigel  «ice» clignote.

### Fonction de prévision météorologique

- ▶ Plage barométrique : 600 hPa/mb à 1100 hPa/mb (17,72 à 32,50 inHg), résolution d'affichage : 1 hPa/mb (0,01 inHg)
- ▶ Technologie : la station météo utilise un module pneumatique pour mettre à jour les prévisions toutes les heures.
- ▶ En mode réglage, appuyez sur le bouton [UP] pour régler manuellement les conditions météorologiques pour l'échelonnement.
- ▶ Lorsque l'augmentation cumulative de la pression atmosphérique dépasse 2 hPa, le symbole de la tendance de la pression atmosphérique s'affiche «».
- ▶ Lorsque la valeur cumulative de la hausse ou de la baisse de la pression atmosphérique en 1 heure de hausse continue ne dépasse pas 2 hPa, le symbole de la tendance n'est pas affiché.

## Manuel d'utilisation WT-2

---

► Lorsque la baisse cumulative de la pression atmosphérique dépasse 2 hPa, le symbole de la tendance de la pression atmosphérique s'affiche «».

► La station météo affiche les symboles météo suivants :

ensoleillé



légèrement  
nuageux



nuageux



pluvieux



neigeux



SAIN3 LLC

251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, DE, 19808

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

[support@iraddy.com](mailto:support@iraddy.com)

# Manuale utente WT2



# Manuale utente WT-2

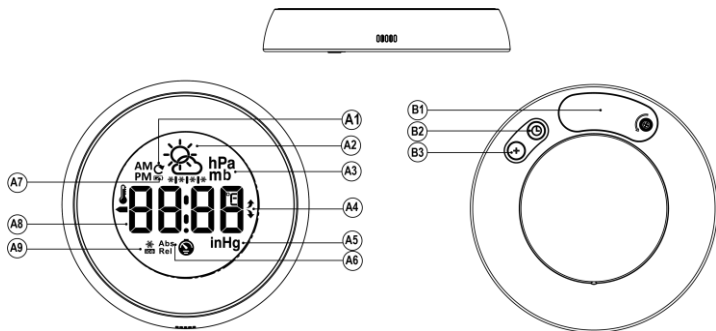
---

## **Caratteristiche:**

- ▶ Formato ora: 12H/24H
- ▶ Temperatura:
  - Intervallo di misurazione: da -25 °C (-13 °F) a 70 °C (158 °F)
  - Unità selezionabili: °C o °F
  - Andamento della temperatura
  - Periodo di rilevamento: 60 s
- ▶ Pressione atmosferica:
  - Intervallo di misurazione: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb e 17,72 inHg ~ 32,48 inHg
  - Risoluzione: 1 hPa/mb o 0,01 inHg
  - Unità selezionabili: hPa/mb e inHg
  - Tipi: Pressione assoluta/pressione relativa
  - Andamento della pressione atmosferica
  - Periodo di rilevamento: 1 ora
- ▶ Funzione di previsione meteorologica
- ▶ Indicatore di batteria scarica
- ▶ Allarme punto di congelamento Funzione
- ▶ Alimentazione: 2 x LR44
- ▶ Grado di resistenza all'acqua: IPX4

# Manuale utente WT-2

## Aspetto dell'unità principale



### Parte A - LCD

A1: Indicatore di visualizzazione ciclica

A2: Previsioni meteorologiche

A3: Unità di misura della pressione atmosferica

A4: Temperature / Andamento della pressione atmosferica

A5: Unità di pressione dell'aria

A6: Pressione assoluta/relativa

A7: Indicatore di batteria scarica

A8: Display principale (ora / temperatura / pressione atmosferica)

A9: Allarme punto di congelamento

# Manuale utente WT-2

---

## **Parte B – Pulsanti posteriori e alimentazione**

B1: Vano batterie

B2: Pulsante "SET"

B3: Pulsante "+"

### **Funzionamento iniziale:**

- ▶ Aprire il coperchio del vano batterie
- ▶ Inserire 2 batterie LR44, assicurandosi che la polarità sia corretta in base ai segni "+" e "-".
- ▶ Una volta inserite le batterie, tutte le icone LCD si illumineranno per 3 secondi.

### **Impostazione manuale dell'ora:**

- ▶ Tenere premuto il pulsante "SET" per 2 secondi, il formato dell'ora dell'inizio a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare il formato dell'ora in 12H/24H desiderato.
- ▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione, il display delle ore inizierà a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare l'ora corretta.
- ▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizierà a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare i minuti corretti.
- ▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione, l'unità di temperatura inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare l'unità di

# Manuale utente WT-2

---

temperatura corretta.

▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione, l'unità di pressione dell'aria inizierà a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare l'unità di pressione dell'aria corretta.

▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione, l' Pressione dell'aria Tipo inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare il tipo di pressione dell'aria.

▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione, il valore della pressione atmosferica inizia a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare il valore corretto della pressione atmosferica

▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione, il display delle previsioni meteorologiche dell' inizierà a lampeggiare. Ora utilizzare i pulsanti "+" per impostare le previsioni meteorologiche corrette.

▶ Premere "SET" per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione, quindi si tornerà alla modalità normale.

## **Impostazione manuale dell'ora:**

▶ In modalità normale, premere il pulsante [MODE] per passare alla modalità di visualizzazione. La sequenza è: Orologio → Temperatura → Pressione → Visualizzazione ciclica → ...

▶ In modalità Orologio, premere brevemente [UP] per passare dal formato 12 ore al formato 24 ore.

▶ In modalità Temperatura, premere brevemente [UP] per passare da °C a °F.

# Manuale utente WT-2

---

▶ In modalità Pressione, premere brevemente [UP] per cambiare le unità di misura della pressione.

## Visualizzazione della temperatura

▶ Intervallo di misurazione della temperatura: da -13 °F a +158 °F (da -25 °C a +70 °C) con una risoluzione di 1 °C/°F.

▶ Quando la temperatura rilevata è inferiore a -25 °C/ -13 °F, viene visualizzato "LL". Quando è superiore a +70 °C/+158 °F, viene visualizzato "HH".

▶ Quando l'aumento cumulativo della temperatura supera 1 °C e 1,8 °F, viene visualizzato il simbolo dell'andamento della temperatura "↗".

▶ Quando il valore cumulativo dell'aumento o della diminuzione della temperatura entro 1 ora di aumento continuo della temperatura non supera 1 °C e 1,8 °F, il simbolo dell'andamento della temperatura non viene visualizzato.

▶ Quando il calo cumulativo della temperatura supera 1 °C e 1,8 °F, viene visualizzato il simbolo dell'andamento della temperatura "↘".

▶ Il ciclo di rilevamento della temperatura è di 60 secondi.

▶ Quando la temperatura del sensore esterno è compresa tra -1 °C (+30,2 °F) e + 3 °C (+ 37,4 °F), l'allarme antigelo si attiva e l'icona di avviso

antigelo  "ice" lampeggia.

# Manuale utente WT-2

## Funzione di previsione meteorologica

- ▶ Intervallo barometrico: da 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb (da 17,72 a 32,50 inHg), risoluzione del display: 1 hPa/mb (0,01 inHg)
- ▶ Tecnologia: la stazione meteorologica utilizza un modulo pneumatico per aggiornare le previsioni ogni ora.
- ▶ In modalità Impostazioni, premere il pulsante [UP] per impostare manualmente le condizioni meteorologiche per la calibrazione.
- ▶ Quando l'aumento cumulativo della pressione atmosferica supera i 2 hPa, viene visualizzato il simbolo dell'andamento della pressione atmosferica "↗".
- ▶ Quando il valore cumulativo dell'aumento o della diminuzione della pressione atmosferica entro 1 ora di aumento continuo della pressione atmosferica non supera i 2 hPa, il simbolo dell'andamento del grado non viene visualizzato
- ▶ Quando il calo cumulativo della pressione atmosferica supera i 2 hPa, viene visualizzato il simbolo dell'andamento della pressione atmosferica "↘".
- ▶ La stazione meteorologica visualizza i seguenti simboli meteorologici:

soleggiato



leggermente  
nuvoloso



nuvoloso



piovoso



nevoso





# Manuale utente WT-2

---

SAIN3 LLC

251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, DE, 19808

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

[support@iraddy.com](mailto:support@iraddy.com)