

# WT-1 Manual

## Features:

### ►Temperature:

— Temperature measurement ranges: -25~+70°C (-13~158°F)

— Resolution:0.1°C/0.2°F

— Temperature detection period: 60 SEC

— Temperature unit: °C / °F

— Temperature change trend

►Minimum/maximum display for temperature

►Minimum/maximum memory (24 Hours)

►Time display function

►Frost point reminder function

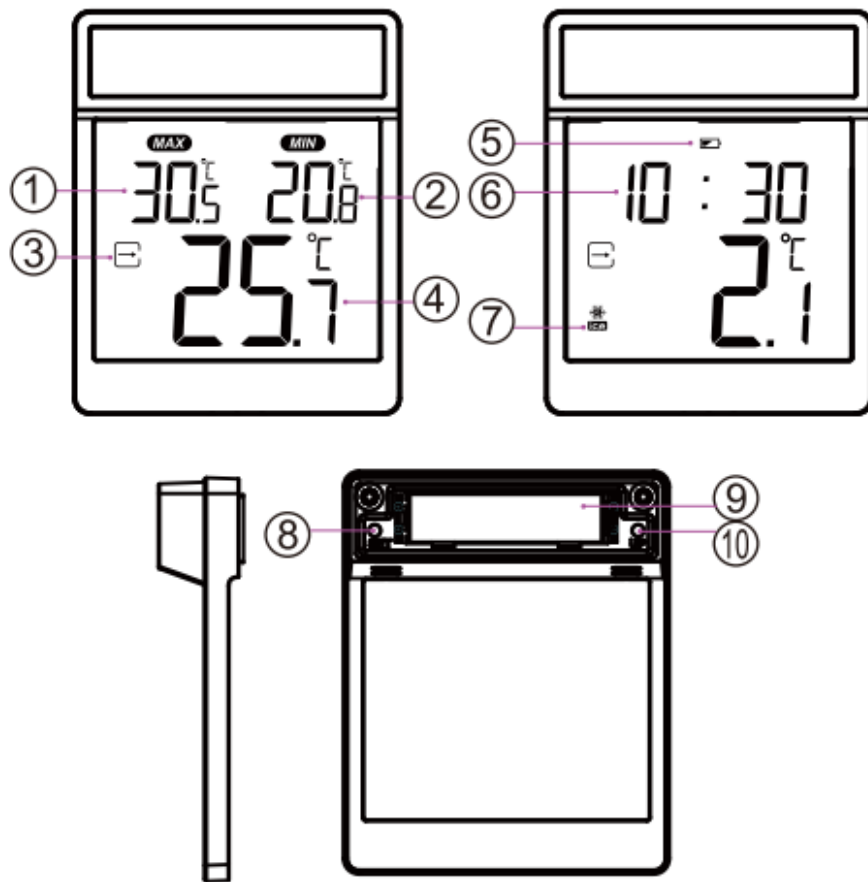
►Power supply: Battery: 1\*AAA 1.5V

►Low electricity prompt

►Waterproof grade: IP44.

# WT-1 Manual

## Production Appearance



# WT-1 Manual

## Part A-Positive LCD

- ① : Maximum temperature measurement value
- ② : Minimum temperature measurement value
- ③ : Temperature change trend
- ④ : Current temperature
- ⑤ : Low electricity prompt
- ⑥ : TIME
- ⑦ : Frost Point Prompt

## Part B –Button

- ⑧ : SET
- ⑨: Battery slot
- ⑩ : UP

## Initial Operation:

- ▶ Open battery compartment cover, insert 1\*AAA batteries observing polarity [ “+” and “-” marks].
- ▶ After that, all icons on the LCD display will light up for 2 seconds, then current temperature and MAX/MIN values will be displayed.

## WT-1 Manual

### Button Function:

- ▶ Press the “SET” button to switch between MAX/MIN value and TIME.
- ▶ Press and hold the “SET” button to enter the setup mode:

In setup mode: Short press the “UP” button to select time format;

Short press the “UP” button to increase the time step by 1, or long press to accelerate the time adjustment.

- ▶ Press the “UP” button to switch temperature unit;
- ▶ Press and hold the “UP” button to clear the Minimum/maximum memory.

Describe:

(1) long press to clear the MAX/MIN value. The MAX/MIN value column displays "-- - °C& °F" for 1 second, and returns to normal display.

(2) In setting mode, if no buttons are pressed for 20 seconds, the settings will be automatically saved, and the device will return to normal mode.

## Temperature Detection and Recording Instructions

- ▶ Temperature measure range: -25~+70°C (-13~158°F), **LL.L °C(°F)** will displayed if value lower than -25°C (-13°F),  
**HH.H °C(°F)** will displayed if value higher than +70°C (+158°F).
- ▶ Temperature detection cycle: 60 SEC.
- ▶ Temperature resolution: 0.1°C/0.2°F.
- ▶ If the temperature rises by more than 1°C/2°F within an hour, the temperature trend symbol will be displayed “↑”
- ▶ When the accumulated temperature rise or fall over 1 hour is less than 1°C /2°F, the temperature trend symbol will be displayed “↔”
- ▶ If the temperature drops by more than 1°C/2°F within an hour, the temperature trend symbol will display “↓”
- ▶ Automatic/manual clearing function for MAX/MIN

## WT-1 Manual

temperature values:

**【1】** The temperature MAX value is automatically cleared at 8:00 AM every day, while the MIN value is automatically cleared at 8:00 PM.

**【2】** Long press the [+] key for 2 seconds to manually clear the MAX/MIN temperature value.

► When the temperature is within the range of -1.0~+2.9 °C&+30.2 °F~+37.3 °F, the frost point



alarm symbol "Will flash. The symbol will only disappear when the temperature falls outside this range.

## WT-1 Manual

### Specifications:

Temperature measure range	-25 ~ +70 °C (-13 ~ 158°F)
Temperature detect cycle	60s
Resolution	0.1°C/0.2°F
Units	°C/°F(adjustable)
Time formats	12/24H
Maximum/Minimum memory	24 hours
Temperature Trend	
Display	63*53 mm V.A
Battery	1*AAAM, 12 Months
Operating range	-10 to 50°C ( 14 to 122°F)
Dimensions	3.5*2.8*0.8 inches / 89*72*19 mm
Weight	1.8oz / 50g

# WT-1 Handbuch

## **Merkmale:**

### ► Temperatur:

- Temperaturmessbereiche: -25~ +70°C (-13~ 158 °F)

— Auflösung: 0,1°C / 0,2°F

— Zeitraum der Temperaturerfassung: 60 SEC

— Einheit der Temperatur: °C / °F

— Trend der Temperaturveränderung

► Minimum/Maximum-Anzeige für die Temperatur

► Minimaler/maximaler Speicher (24 Stunden)

► Zeitanzeigefunktion

► Frostpunkt-Erinnerungsfunktion

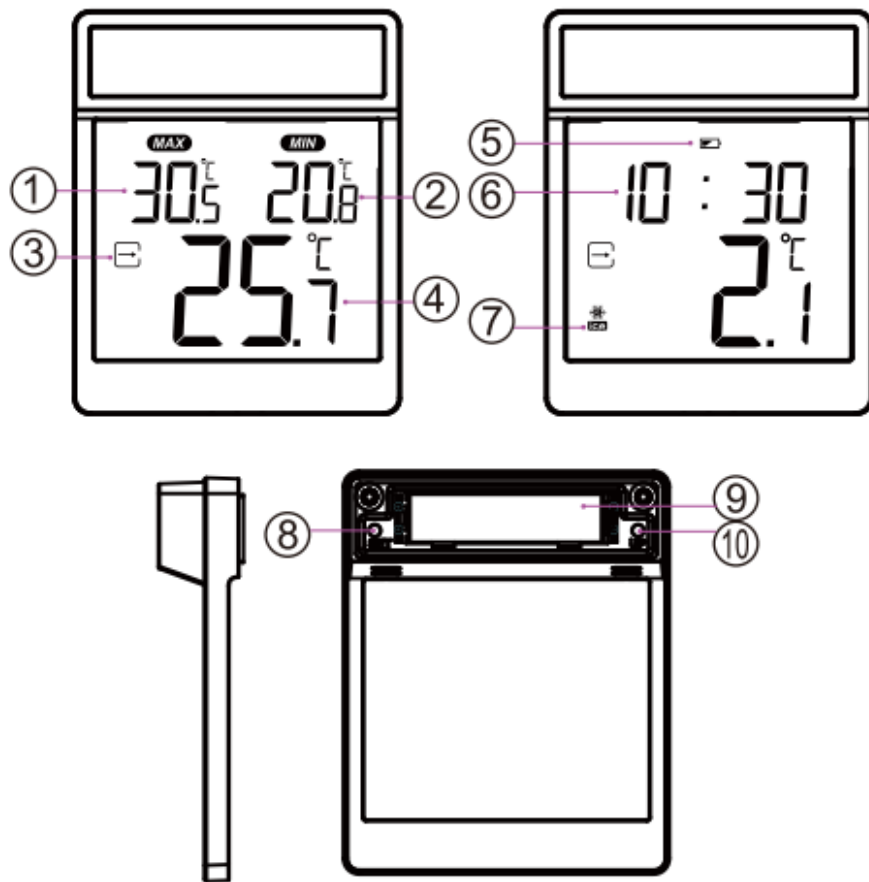
► Stromversorgung: Batterie: 1\*AAA 1.5V

► Niedrige Strompreise

► Wasserdichtigkeitsgrad: IP44.

# WT-1 Handbuch

## Produktion Erscheinungsbild



# WT-1 Handbuch

## Teil A-Positiv LCD

- (1) : Maximaler Temperaturmesswert
- (2) : Minimaler Temperaturmesswert
- (3) : Trend der Temperaturveränderung
- (4) : Aktuelle Temperatur
- (5) : Niedrige Strompreise
- (6) : ZEIT
- (7) : Frostpunkt Aufforderung

## Teil B -Taste

- (8) : EINSTELLEN
- (9) : Batteriefach
- (10) : UP

## Erstinbetriebnahme:

- Öffnen Sie den Deckel des Batteriefachs, legen Sie 1\*AAA-Batterie ein und achten Sie auf die Polarität ["+" und "-"].
- Danach leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display 2 Sekunden lang auf, dann werden die aktuelle Temperatur und die MAX/MIN-Werte angezeigt.

## WT-1 Handbuch

### Taste Funktion:

- ▶ Drücken Sie die Taste "SET", um zwischen MAX/MIN-Wert und ZEIT zu wechseln.
  - ▶ Halten Sie die "SET"-Taste gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen:  
Im Setup-Modus: Drücken Sie kurz die "UP"-Taste, um das Zeitformat auszuwählen; .  
Drücken Sie kurz die Taste "UP", um den Zeitschritt um 1 zu erhöhen, oder drücken Sie lange, um die Zeiteinstellung zu beschleunigen.
  - ▶ Drücken Sie die "UP"-Taste, um die Temperatureinheit zu wechseln; halten Sie die "UP"-Taste gedrückt, um den Minimum/Maximum-Speicher zu löschen.
- Beschreiben:
- (1) langes Drücken, um den MAX/MIN-Wert zu löschen. In der Spalte MAX/MIN-Wert wird "--. - & °C °F " für 1 Sekunde, und kehrt zur normalen Anzeige zurück.
  - (2) Wenn im Einstellungsmodus 20 Sekunden lang

## WT-1 Handbuch

keine Taste gedrückt wird, werden die Einstellungen automatisch gespeichert, und das Gerät kehrt in den Normalmodus zurück.

### Anweisungen zur Temperatur erfassung und -aufzeichnung

- ▶ Temperaturmessbereich:  $-25 \sim +70^{\circ}\text{C}$  ( $-13 \sim 158^{\circ}\text{F}$ ) , **LL.L° C( $^{\circ}\text{F}$ )** wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als  $-25^{\circ}\text{C}$  ( $-13^{\circ}\text{F}$ ) ist,
- HH.H °C( $^{\circ}\text{F}$ )** wird angezeigt, wenn der Wert höher als  $+70^{\circ}\text{C}$  ( $+158^{\circ}\text{F}$ ) ist.
- ▶ Temperatur erfassungszyklus: 60 SEC.
- ▶ Auflösung der Temperatur:  $0,1^{\circ}\text{C} / 0,2^{\circ}\text{F}$  .
- ▶ Wenn die Temperatur innerhalb einer Stunde um mehr als  $1^{\circ}\text{C}/2^{\circ}\text{F}$  ansteigt, wird das Temperaturtrends symbol angezeigt “

12

## WT-1 Handbuch

- ▶ Wenn die Temperatur innerhalb einer Stunde um mehr als  $1^{\circ}\text{C}/2^{\circ}\text{F}$  sinkt, wird das Temperaturtrendsymbol "↙" angezeigt.
- ▶ Automatische/manuelle Löschfunktion für MAX/MIN-Temperaturwerte:
  - 【1】 Der MAX-Wert der Temperatur wird automatisch um 8:00 Uhr morgens und der MIN-Wert um 8:00 Uhr abends gelöscht.
  - 【2】 Drücken Sie die [+]-Taste für 2 Sekunden, um den MAX/MIN-Temperaturwert manuell zu löschen.
- ▶ Wenn die Temperatur im Bereich von  $-1,0^{\circ}\text{C} \sim +2,9^{\circ}\text{C}$  &  $+30,2^{\circ}\text{F} \sim +37,3^{\circ}\text{F}$  liegt, erscheint das Frostpunktalarmsymbol " ice" Blinkt. Das Symbol verschwindet nur, wenn die Temperatur außerhalb dieses Bereichs liegt.

# WT-1 Handbuch

## Spezifikationen:

Temperaturmessbereich	-25 +70 ~ °C (-13 ~ 158) °F
Temperaturerkennungszyklus	60s
Auflösung	0.1°C/0.2°F
Einheiten	°C / °F (einstellbar)
Zeitformate	12/24H
Maximaler/Minimaler Speicher	24 Stunden
Temperatur-Trend	
Anzeige	63*53 mm V.A
Batterie	1*AAAM, 12 Monate
Betriebsbereich	-10 bis 50 °C (14 bis 122 °F)
Abmessungen	89*72*19 mm
Gewicht	50 g

# Manual WT-1

## Características:

### ► Temperatura:

- Rangos de medición de temperatura: -25 ~ +70°C (-13 ~ 158°F)

— Resolución: 0,1°C / 0,2°F

— Período de detección de temperatura: 60 SEC

— Unidad de temperatura: °C / °F

— Tendencia del cambio de temperatura

► Indicación mínima/máxima de la temperatura

► Memoria mínima/máxima (24 horas)

► Función de visualización de la hora

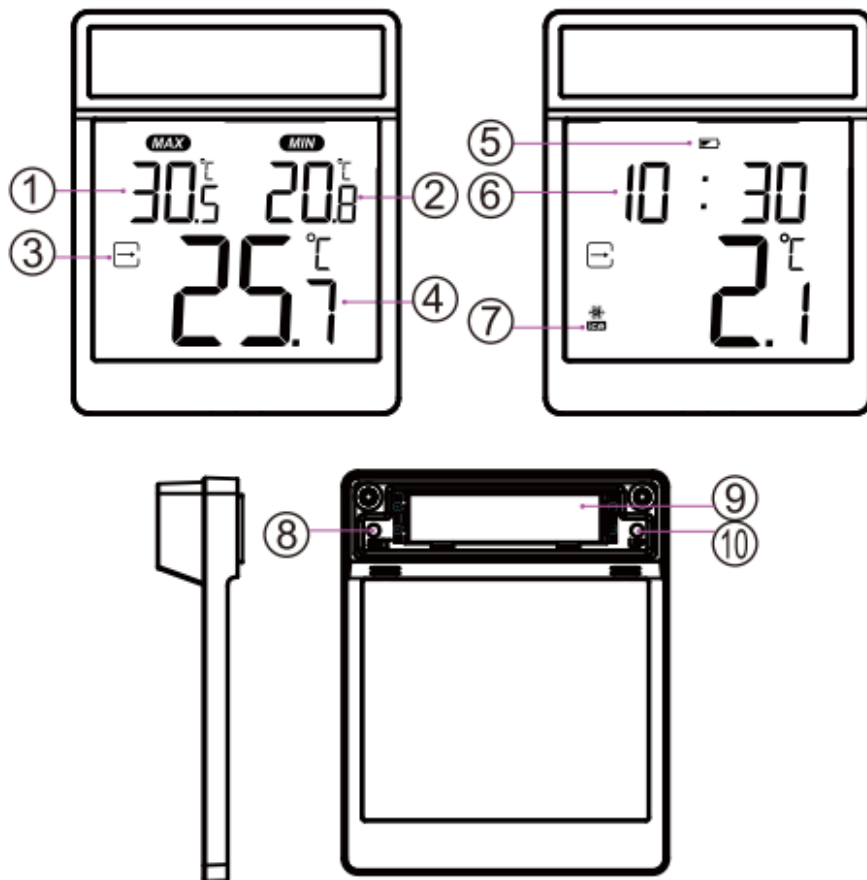
► Función de recordatorio del punto de congelación

► Alimentación: Batería: 1\*AAA 1,5V

► Bajo consumo de electricidad

► Grado de impermeabilidad: IP44.

Manual WT-1  
Aspecto de la producción



# Manual WT-1

## Parte A-Positivo LCD

- ① : Valor máximo de medición de la temperatura.
- ② : Valor mínimo de medición de la temperatura.
- ③ : Tendencia del cambio de temperatura
- ④ : Temperatura actual
- ⑤ : Bajo consumo eléctrico
- ⑥ : TIEMPO
- ⑦ : Frost Point Prompt

## Parte B -Botón

- ⑧ : SET
- ⑨ : Ranura para la batería
- ⑩ : UP

## Operación inicial:

- ▶ Abra la tapa del compartimento de las pilas, inserte 1\*AAA respetando la polaridad [ marcas "+" y "-"].
- ▶ A continuación, todos los iconos de la pantalla LCD se iluminarán durante 2 segundos y se mostrarán la temperatura actual y los valores MÁX/MÍN.

## Botón Función:

► Pulse la tecla "SET" para cambiar entre el valor MAX/MIN y la HORA.

► Mantenga pulsada la tecla "SET" para acceder al modo de configuración:

En modo configuración: Pulse brevemente el botón "UP" para seleccionar el formato de hora;

Pulse brevemente el botón "ARRIBA" para aumentar el paso de tiempo en 1, o manténgalo pulsado para acelerar el ajuste de tiempo.

► Pulse el botón "UP" para cambiar de unidad de temperatura; Mantenga pulsado el botón "UP" para borrar la memoria Mínimo/máximo.

Describir:

(1) pulsación larga para borrar el valor MAX/MIN. La columna de valor MAX/MIN muestra "--. - & °C °F" durante 1 segundo, y vuelve a la pantalla normal.

(2) En el modo de ajuste, si no se pulsa ningún botón durante 20 segundos, los ajustes se guardarán automáticamente y el aparato volverá al modo normal.

## Instrucciones de detección y registro de temperatura

- ▶ Rango de medida de temperatura: -25~+70°C (-13~158°F) , LL.L°C(°F) se mostrará si el valor es inferior a -25°C (-13°F),  
HH.H°C(°F) se mostrará si el valor es superior a +70°C (+158°F).
- ▶ Ciclo de detección de temperatura: 60 SEC.
- ▶ Resolución de la temperatura: 0,1°C /0,2°F .
- ▶ Si la temperatura aumenta más de 1°C/2°F en una hora, aparecerá el símbolo de tendencia de temperatura “↑”
- ▶ Cuando la subida o bajada de temperatura acumulada durante 1 hora sea inferior a 1°C /2°F, se mostrará el símbolo de tendencia de temperatura “→”
- ▶ Si la temperatura desciende más de 1°C/2°F en una hora, el símbolo de tendencia de temperatura mostrará “↓”
- ▶ Función de borrado automático/manual de los

## Manual WT-1

valores MÁX/MÍN de temperatura:

**【1】** El valor MAX de temperatura se borra automáticamente a las 8:00 AM todos los días, mientras que el valor MIN se borra automáticamente a las 8:00 PM.

**【2】** Mantenga pulsada la tecla [+] durante 2 segundos para borrar manualmente el valor de temperatura MAX/MIN.

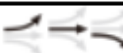
► Cuando la temperatura está dentro del rango de -1,0~+2,9°C &+30,2°F ~+37,3°F , el símbolo de alarma



de punto de congelación "ice" Parpadeará. El símbolo sólo desaparecerá cuando la temperatura caiga fuera de este rango.

## Manual WT-1

### Especificaciones:

Rango de medición de la temperatura	-25 +70 ~ °C (-13 ~ 158 )°F
Ciclo de detección de temperatura	60s
Resolución	0.1°C/0.2°F
Unidades	°C/°F(ajustable)
Formatos de tiempo	12/24H
Memoria máxima/mínima	24 horas
Tendencia de la temperatura	
Mostrar	63*53 mm V.A
Batería	1*AAAM, 12 meses
Alcance operativo	-10 a 50°C ( 14 a 122 °F)
Dimensiones	89*72*19 mm
Peso	50 g

## Caractéristiques :

### ► Température :

- Plages de mesure de la température : -25 ~ +70°C  
(-13 ~ 158°F)

— Résolution : 0,1°C / 0,2°F

— Période de détection de la température : 60 SEC

— Unité de température : °C / °F

— Tendance de l'évolution de la température

► Affichage minimum/maximum de la température

► Mémoire minimale/maximale (24 heures)

► Fonction d'affichage de l'heure

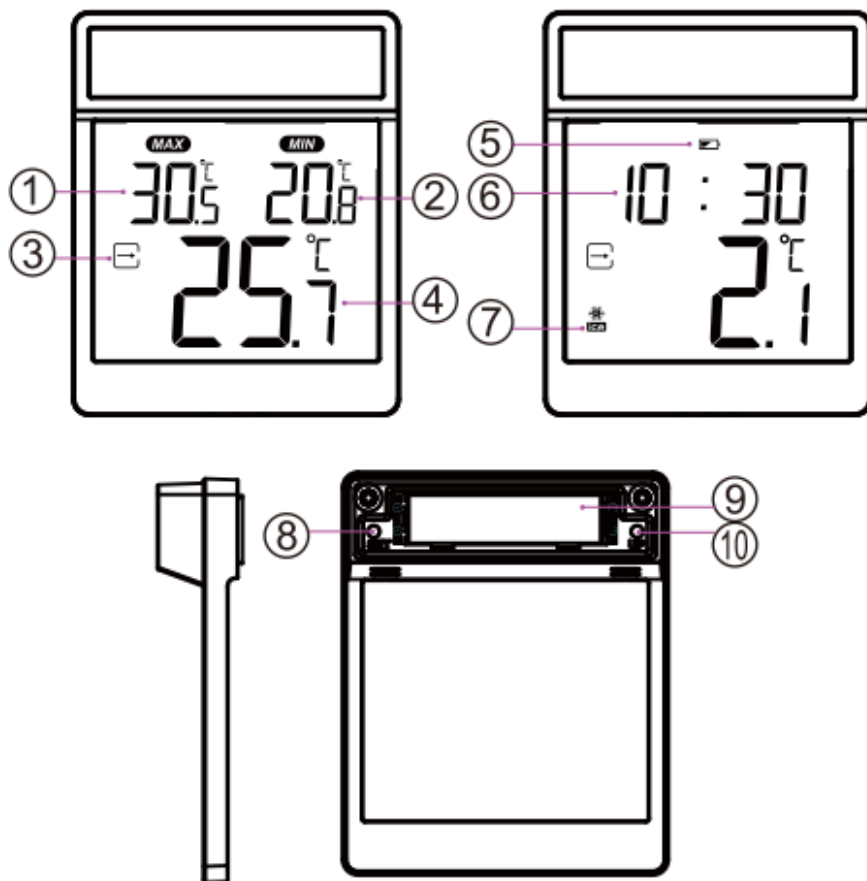
► Fonction de rappel du point de congélation

► Alimentation : Pile : 1\*AAA 1,5V

► Faible coût de l'électricité

► Niveau d'étanchéité: IP44.

Manuel WT-1  
**Apparition de la production**



# Manuel WT-1

## Partie A - LCD positif

- ① : Valeur maximale de mesure de la température
- ② : Valeur minimale de mesure de la température
- ③ : Tendance à l'évolution de la température
- ④ : Température actuelle
- ⑤ : Faible coût de l'électricité
- ⑥ : TEMPS
- ⑦ : Prompt point de gel

## Partie B - Bouton

- ⑧ : SET
- ⑨ : Emplacement de la batterie
- ⑩ : UP

## Opération initiale :

- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles, insérez des piles 1\*AAA en respectant la polarité [ marques "+" et "-"].
- ▶ Ensuite, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 2 secondes, puis la température actuelle et les valeurs MAX/MIN s'affichent.

## Fonction du bouton :

- ▶ Appuyez sur la touche "SET" pour passer de la valeur MAX/MIN à la valeur TIME.
- ▶ Appuyez sur la touche "SET" et maintenez-la enfoncée pour accéder au mode de configuration :  
En mode réglage : Appuyez brièvement sur le bouton "UP" pour sélectionner le format de l'heure; .  
Appuyez brièvement sur le bouton "UP" pour augmenter le pas de temps de 1, ou appuyez longuement pour accélérer le réglage du temps.
- ▶ Appuyez sur la touche "UP" pour changer d'unité de température ; Appuyez et maintenez la touche "UP" pour effacer la mémoire Minimum/Maximum.

Décrire :

- (1) appui long pour effacer la valeur MAX/MIN. La colonne des valeurs MAX/MIN affiche "--. - & °C°F " pendant 1 seconde, et revient à l'affichage normal.
- (2) En mode réglage, si aucune touche n'est actionnée pendant 20 secondes, les réglages sont automatiquement enregistrés et l'appareil revient en mode normal.

## Instructions relatives à la détection et à l'enregistrement de la température

- ▶ Plage de mesure de la température : -25～+70°C (-13～158°F) , LL.L°C(°F) s'affichera si la valeur est inférieure à -25°C (-13°F), HH.H°C(°F) s'affiche si la valeur est supérieure à +70°C (+158°F).
- ▶ Cycle de détection de la température : 60 SEC.
- ▶ Résolution de la température : 0,1°C /0,2°F .
- ▶ Si la température augmente de plus de 1°C/2°F en une heure, le symbole de tendance de la température sera affiché “↑”
- ▶ Lorsque la hausse ou la baisse de température cumulée sur 1 heure est inférieure à 1°C /2°F, le symbole de tendance de la température s'affiche “↔”
- ▶ Si la température baisse de plus de 1°C/2°F en une heure, le symbole de tendance de la température affichera “↓”
- ▶ Fonction d'effacement automatique/manuel des

## Manuel WT-1

valeurs de température MAX/MIN :

**【1】** La valeur MAX de la température est automatiquement effacée à 8h00 chaque jour, tandis que la valeur MIN est automatiquement effacée à 20h00.

**【2】** Appuyez longuement sur la touche [+] pendant 2 secondes pour effacer manuellement la valeur de température MAX/MIN.

► Lorsque la température est comprise entre -1,0~+2,9°C &+30,2°F ~+37,3°F , le symbole d'alarme



du point de congélation “ ice ”

Clignote. Le symbole ne disparaît que lorsque la température sort de cette plage.

# Manuel WT-1

## Spécifications :

Plage de mesure de la température	-25 ~ +70 °C (-13 ~ 158 ) °F
Cycle de détection de la température	60s
Résolution	0.1°C/0.2°F
Unités	°C/°F(réglable)
Formats horaires	12/24H
Mémoire maximale/minimale	24 heures
Tendance de la température	
Affichage	63*53 mm V.A
Batterie	1*AAAM, 12 mois
Plage de fonctionnement	-10 à 50 °C ( 14 à 122 °F)
Dimensions	89*72*19 mm
Poids	50 g

# Manuale WT-1

## Caratteristiche:

### ► Temperatura:

- Intervalli di misurazione della temperatura: -25~  
+70°C (-13~ 158°F)

— Risoluzione: 0,1°C / 0,2°F

— Periodo di rilevamento della temperatura: 60 SEC

— Unità di misura della temperatura: °C / °F

— Tendenza alla variazione di temperatura

► Visualizzazione della temperatura minima/massima

► Memoria minima/massima (24 ore)

► Funzione di visualizzazione dell'ora

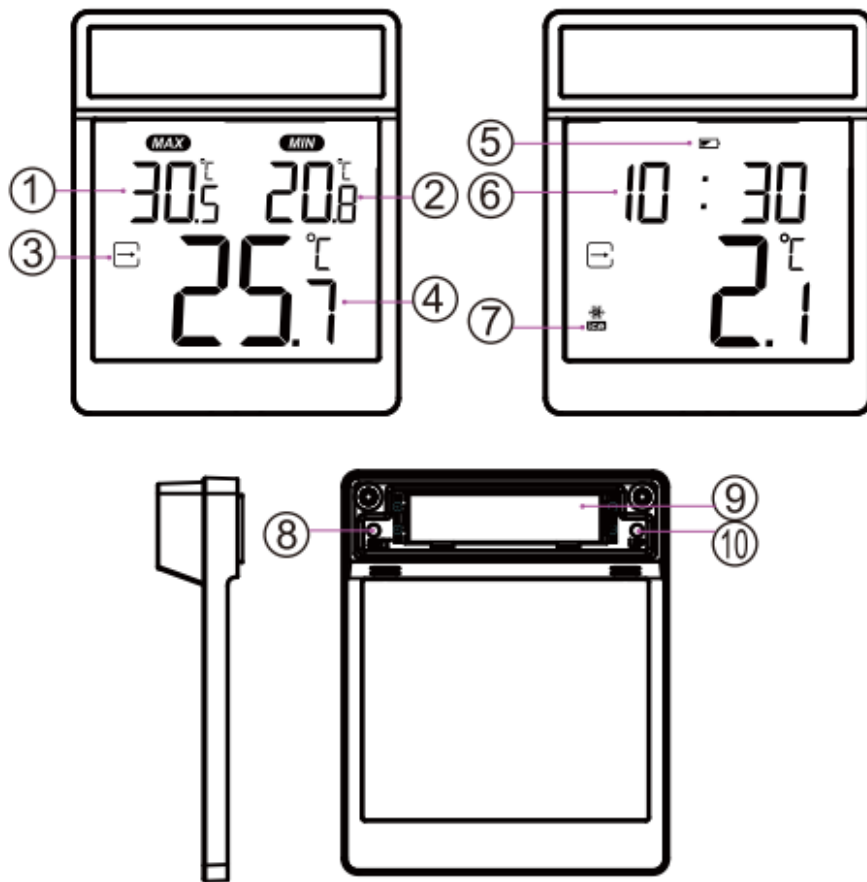
► Funzione di promemoria del punto di congelamento

► Alimentazione: Batteria: 1\*AA 1.5V

► Richiesta di elettricità a basso costo

► Grado di impermeabilità: IP44.

Manuale WT-1  
Aspetto della produzione



# Manuale WT-1

## Parte A - LCD positivo

- ① : Valore massimo di misurazione della temperatura
- ② : Valore di misurazione della temperatura minima
- ③ : Tendenza al cambiamento di temperatura
- ④ : Temperatura attuale
- ⑤ : Richiesta di energia elettrica ridotta
- ⑥ : TEMPO
- ⑦ : Prompt del punto di gelo

## Parte B -Pulsante

- ⑧ : SET
- ⑨: Slot per batteria
- ⑩ : UP

## Funzionamento iniziale:

- ▶ Aprire il coperchio del vano batterie, inserire le batterie 1\*AAA rispettando la polarità [ segni "+" e "-"].
- ▶ Successivamente, tutte le icone sul display LCD si accendono per 2 secondi, quindi vengono visualizzati

## Manuale WT-1

la temperatura corrente e i valori MAX/MIN.

### **Funzione del pulsante:**

- ▶ Premere il pulsante "SET" per passare dal valore MAX/MIN al TEMPO.
- ▶ Tenere premuto il pulsante "SET" per accedere alla modalità di impostazione:  
In modalità di impostazione: Premere brevemente il pulsante " UP " per selezionare il formato dell'ora;  
Premere brevemente il pulsante "SU" per aumentare il passo temporale di 1, oppure premere a lungo per accelerare la regolazione del tempo.
- ▶ Premere il pulsante "SU" per cambiare unità di misura della temperatura; tenere premuto il pulsante "SU" per cancellare la memoria minima/massima.

Descrivere:

- (1) premere a lungo per cancellare il valore MAX/MIN.  
La colonna del valore MAX/MIN visualizza "--. - & °C°F  
" per 1 secondo,e torna alla visualizzazione normale.
- (2) In modalità di impostazione, se non si preme alcun tasto per 20 secondi, le impostazioni vengono salvate

## Manuale WT-1

automaticamente e l'apparecchio torna alla modalità normale.

### Istruzioni per il rilevamento e la registrazione della temperatura

- ▶ Intervallo di misurazione della temperatura: -25~+70°C (-13~158°F) , **LL.L° C(° F)** viene visualizzato se il valore è inferiore a -25° C (-13°F),  
**HH.H °C(°F)** viene visualizzato se il valore è superiore a +70°C (+158°F).
- ▶ Ciclo di rilevamento della temperatura: 60 SEC.
- ▶ Risoluzione della temperatura: 0,1°C /0,2°F .
- ▶ Se la temperatura aumenta di oltre 1°C/2°F nell'arco di un'ora, viene visualizzato il simbolo di tendenza della temperatura “↑”
- ▶ Quando l'aumento o la diminuzione della temperatura accumulata nell'arco di 1 ora è inferiore a 1°C /2°F, viene visualizzato il simbolo del trend della temperatura “→”
- ▶ Se la temperatura scende di oltre 1°C/2°F nell'arco

## Manuale WT-1

di un'ora, il simbolo del trend della temperatura viene visualizzato su “”

► Funzione di cancellazione automatica/manuale dei valori di temperatura MAX/MIN:

【1】 Il valore MAX della temperatura viene cancellato automaticamente alle 8:00 del mattino di ogni giorno, mentre il valore MIN viene cancellato automaticamente alle 8:00 di sera.

【2】 remere a lungo il tasto [+] per 2 secondi per cancellare manualmente il valore della temperatura MAX/MIN.

► Quando la temperatura è compresa nell'intervallo -1,0~+2,9°C &+30,2°F ~+37,3°F , il simbolo di allarme



del punto di congelamento “” Lampeggia. Il simbolo scompare solo quando la temperatura non rientra in questo intervallo.

# Manuale WT-1

## Specifiche:

Campo di misura della temperatura	-25 +70 ~ °C (-13 ~ 158 )°F
Ciclo di rilevamento della temperatura	60s
Risoluzione	0.1°C/0.2°F
Unità	°C/°F(regolabile)
Formati temporali	12/24H
Memoria massima/minima	24 ore
Tendenza della temperatura	
Display	63*53 mm V.A
Batteria	1*AAAM, 12 mesi
Campo di funzionamento	Da -10 a 50°C (da 14 a 122°F)
Dimensioni	89*72*19 mm
Peso	50 g