

WT139 Instruction Manual



**Manual time setting:**

In the normal display state, press the "SET" button for 2 seconds to start setting. Press the "SET" button to change project, set the following order: 12/24 hours -Hour -Minute. Set the range according to the "▲" button to adjust the numbers, hours: 0-23, minutes: 0-59.

**Temperature and Humidity function**

In the normal display state, LCD screen will automatically display the indoor Temperature and Humidity, press the "SET" converting °C/°F.

Temperature display range: -10°C~+50°C or 14°F~122°F, Humidity range:20% RH ~ 90% RH. According to the Humidity value, five segment display tips from dry to wet.

**Maximum、Minimum Temperature and Humidity**

In any interface, press the "MEM" button will switch the display to the Maximum Temperature and Humidity for 5 seconds, then the Minimum Temperature and Humidity according to press the "MEM" button again.

In the Maximum or Minimum value interface, press the "MEM" button for 2 seconds will clear the Maximum or Minimum Temperature and Humidity record.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS :**

- Indoor temperature range: -10°C~+50°C (14°F~122°F)
- Indoor humidity range : 20% RH ~ 90% RH
- Over/Hunder range messages : "HH.H/LL.L" and "—" for temperature, "HH/LL" for humidity
- Resolution : 0.1° for temperature et 1% for humidity
- Indoor temperature and humidity reading updates every 20 seconds
- Minimum/Maximum temperature and humidity records
- Comfort level display :
  - SEC : relative humidity is lower than 34%
  - CONFORT/SEC : relative humidity is between 35% and 40%
  - CONFORT/IDEAL : relative humidity is between 41% and 55%
  - CONFORT/HUMIDE : relative humidity is between 56% and 64%
  - HUMIDE : humidity is higher than 65%
- 12/24 Hour / Clock

WT139 Instruction Manual

Battery.: 2pcs x LR44 1.5v (included)  
Dimensions : 100 x 100 x 16 mm

**LIABILITY DISCLAIMER:**

- The electrical and electronic wastes contain hazardous substances. Disposal of electronic waste in wild country and/or in unauthorized grounds strongly damages the environment.
- Please contact your local or/and regional authorities to retrieve the addresses of legal dumping grounds with selective collection.
- All electronic instruments must from now on be recycled. User shall take an active part in the reuse, recycling and recovery of the electrical and electronic waste.
- The unrestricted disposal of electronic waste may do harm on public health and the quality of environment.
- As stated on the gift box and labeled on the product, reading the "User manual" is highly recommended for the benefit of the user. This product must however not be thrown in general rubbish collection points.
- The manufacturer and supplier cannot accept any responsibility for any incorrect readings and any consequences that occur should an inaccurate reading take place.
- This product is designed for use in the home only as indication of the temperature.
- The plug on the power adapter (if included) is intended to serve as the disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- This product is not to be used for medical purposes or for public information.
- The specifications of this product may change without prior notice.
- This product is not a toy. Keep out of the reach of children.
- No part of this manual may be reproduced without written authorization of the manufacturer.



**RED DIRECTIVE 2014/53/EU**

Summary of the Declaration of Conformity: We hereby declare that this wireless transmission device does comply with the essential requirements of RED Directive 2014/53/EU.

LA CROSSE TECHNOLOGY  
6 A RUE DU COMMERCE  
67118 GEISPOLSHHEIM  
FRANCE

back size:300x210mm

WT139 Manuel d'utilisation



**Réglage manuel de l'heure :**

A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche "SET" pendant 2 secondes. Appuyez sur la touche "SET" pour changer de réglage. Les réglages : format 12/24 heures - Heures - Minutes. Utilisez la touche "▲" pour ajuster les chiffres (les heures de 0 à 23 / les minutes de 0 à 59).

**Température et Hygrométrie**

L'affichage principal va afficher automatiquement la température et l'hygrométrie.

Appuyez sur la touche "SET" pour changer l'unité °C ou °F.

Plage de mesure de la température: -10°C~+50°C (14°F~122°F)

Plage de mesure de l'hygrométrie : 20% RH ~ 90% RH.

Selon la valeur d'humidité relevée, l'affichage graphique passe de sec à humide.

**Maximum/Minimum de Température et d'Hygrométrie**

Appuyez sur la touche "MEM" pour faire passer l'affichage à la température et à l'hygrométrie maximales pendant 5 secondes, puis à la température et à l'hygrométrie minimales.

Lorsqu'une valeur Maximum ou Minimum est affichée, maintenez la touche "MEM" pendant 2 secondes pour ré-initialiser la valeur.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

- Plage de mesure de la température: -10°C~+50°C (14°F~122°F)
- Plage de mesure de l'hygrométrie : 20% RH ~ 90% RH
- Affichage si la mesure est en-dehors de la plage : "HH.H/LL.L" et "—" pour la température, "HH/LL" pour l'hygrométrie
- Résolution : 0.1° pour la température et 1% pour l'hygrométrie
- Mise à jour toutes les 20 secondes
- Enregistrements des MINI/MAXI de température et d'hygrométrie
- Affichage du niveau de confort :
  - SEC : l'hygrométrie est en -dessous de 34%
  - CONFORT/SEC : l'hygrométrie est entre 35% et 40%
  - CONFORT/IDEAL : l'hygrométrie est entre 41% et 55%
  - CONFORT/HUMIDE : l'hygrométrie est entre 56% et 64%

WT139 Manuel d'utilisation

- HUMIDE : l'hygrométrie est supérieure à 65%
- Format 12/24 heures

Alimentation.: 2pcs x LR44 1.5v (incluses)  
Dimensions : 100 x 100 x 16 mm

**INFORMATION DU CONSOMMATEUR**

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.
- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.



**Directive RED 2014/53/EU**

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la Directive RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY  
6 A RUE DU COMMERCE  
67118 GEISPOLSHHEIM  
FRANCE