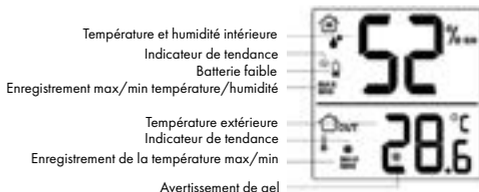


# otio

## Notice d'utilisation

Thermomètre / Hygromètre avec sonde filaire



### Caractéristiques techniques :

- Température en °C ou °F
- Plage de température intérieure : 0°C (14.2°F) ~ +50°C (122°F) (Précision ±0,5°C dans la plage 0-40°C, ±1°C au-delà)
- Plage de température extérieure : -40°C (-40°F) ~ +70°C (158°F) (Précision ±1°C)
- Plage d'hygrométrie : 1%RH ~ 99%RH (Précision ±3% dans la plage 40-80%, ±5% au-delà)
- Indicateur mini/maxi température et hygrométrie
- Enregistrement automatique et manuel
- Indicateur de tendance
- Indicateur de gel
- Indicateur pile faible
- À poser ou à fixer (vis ou aimant)
- Alimentation 2 piles Type AAA LR03

### Mise en route :

Ouvrez le compartiment à pile situé à l'arrière du produit et insérez les piles. Veillez à respecter la polarité. Lors de l'insertion des piles, tous les icônes s'afficheront pendant environ 2 secondes. Affichage de la température intérieure et l'hygrométrie :  
Pressez le bouton  $\frac{T/H}{C/F}$  pour basculer entre l'affichage de la température intérieure et l'hygrométrie.

### Affichage de la température °C / °F :

Maintenez le bouton  $\frac{T/H}{C/F}$  pour basculer dans le mode d'affichage désiré.



Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques repose sur son alimentation sous très basse tension de sécurité (TBTS) et dans lequel ne sont pas générées des tensions supérieures à la TBTS



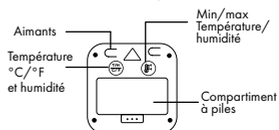
Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.



Usage intérieur uniquement



Conforme au(x) directive(s) Européenne(s) applicable(s)



### Température et hygrométrie MIN/MAX :

Pressez le bouton  $\text{MIN/MAX}$  pour afficher les valeurs maxi de la température et de l'hygrométrie. Une nouvelle pression affichera les valeurs mini. Maintenez le bouton  $\text{MIN/MAX}$  pour enregistrer les valeurs de la température et de l'hygrométrie affichées sur le thermomètre. Les valeurs MIN/MAX seront automatiquement effacées toutes les 24 heures (calculé au moment de l'insertion des piles).

### Indicateur de tendance :

**Changement de température :** Lorsque la température augmente de 1°C ou plus en 1 heure, une flèche pointant vers le haut apparaîtra et à l'inverse lorsque la température baisse de 1°C ou plus en 1 heure, c'est une flèche pointant vers le bas qui apparaîtra.

**Changement d'hygrométrie :** Lorsque l'humidité augmente de 5% ou plus en 1 heure, une flèche pointant vers le haut apparaîtra et à l'inverse lorsque l'humidité baisse de 5% ou plus en 1 heure, c'est une flèche pointant vers le bas qui apparaîtra.

**Indicateur de gel :** Lorsque la température extérieure est comprise entre -3°C et +1°C, l'indicateur  $\text{ICE}$  apparaîtra.

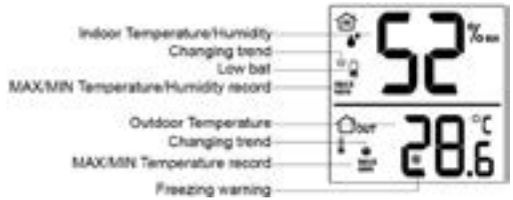
### Indicateur pile faible :

Lorsque la tension des piles est insuffisante, l'icône  $\text{BATT}$  s'affiche.

# otio

## Manual

Thermometer / Hygrometer with wired probe



### Technical data :

- Temperature unit in °C or °F
- Temperature measurement ranges:  
-9.9°C (14.2°F) ~ +50°C (122°F)
- Humidity measurement ranges:  
1%RH ~ 99%RH)
- MAX/MIN Temperature & Humidity record
- Automatic & manual record
- Face comfort
- Battery: 2 x 1.5V AAA

### Initial operation :

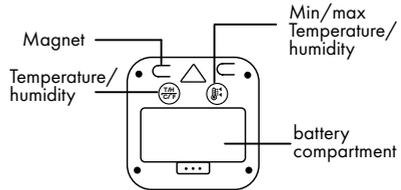
Open the battery compartment on the rear side of the product and insert the batteries. Pay attention to observe the correct polarity. Close the battery compartment. When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly display up for 2 seconds. Press the  $\frac{T/H}{C/F}$  button allows you to switch between the Indoor Temperature & Humidity modes.

### °C/°F temperature display :

The temperature is displayed either in °C or °F. A long press the  $\frac{T/H}{C/F}$  button allows you to switch between the individual modes.

### Low bat

When the battery voltage is insufficient, an  icon will be displayed to prompt the customer to replace the battery.



### MAX/MIN Temperature & Humidity mode:

Press the  button allows you to switch between MAX/MIN record. Press and hold the  button 2 second the MAX/MIN value can be recorded by manual. The MAX/MIN value are automatically cleared every 24 hours (calculate from the time the battery is loaded) and recorded.

### Changing trend

**Temperature change trend:** the arrow points up when the temperature rises more than or equal to 1 in one hour, points down when the temperature drops more than or equal to 1 in one hour, and disappears when the temperature does not exceed 1 in one hour.

**The trend of humidity change:** the arrow points up when the humidity rises more than or equal to 5% in one hour, points down when the decrease is more than or equal to 5% in one hour, and disappears when the temperature does not exceed 5% in one hour.

### Temperature frost warning

When the outdoor temperature is  $-3 < x \leq 1$ , the warning symbol of freezing  will be displayed, and the symbol will disappear if it leaves this range.

 Device in which the protection against electric shocks relies on its power under very low safety voltage (TBTS) and in which tensions greater than the TBTS are not generated



Used electrical products should not be disposed of with household waste. Please use the specific facilities planned to treat them. Check with local authorities or the retailer for recycling.



Indoor only



In accordance with the applicable European directive