

MODE D' EMPLOI

Modèle EM-899

THERMOMÈTRE ELECTRONIQUE

Merci d'avoir acheté la marque OREGON SCIENTIFIC. Cette dernière a été élaborée en gardant en permanence à l'esprit la performance et la facilité d'utilisation. Comme pour tous les produits de la gamme OREGON SCIENTIFIC, Cet thermomètre a été conçu pour suivre les standards de qualité les plus élevés, et ceci en utilisant des composants électroniques de grande précision. Il vous donnera entière satisfaction pendant des années.

Veuillez s'il vous plaît lire avec attention le "guide de l'utilisateur" avant de vous servir de cet appareil, de manière à vous assurer un emploi optimal.

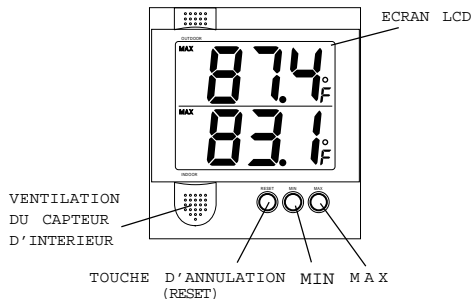
PRÉSENTATION

- Nous vous remercions d'avoir acheté ce thermomètre électronique.
- Votre thermomètre électronique est un exemple de conception et de réalisation technique supérieures.
- Afin d'utiliser cet appareil au mieux de ces capacités nous vous recommandons de lire ce manuel avec attention avant d'en commencer l'utilisation.
- Conservez ce manuel à portée de main pour votre référence future.

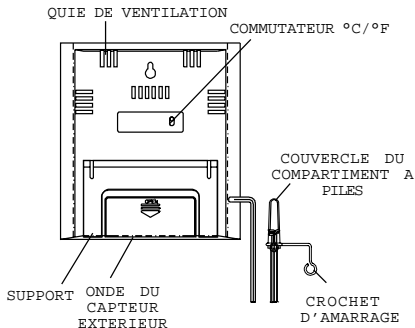
CARACTÉRISTIQUES

- Thermomètre électronique avec écran de grande taille.
- L'écran affiche en même temps la température à l'intérieur et à l'extérieur.
- L'écran affiche la température maximale enregistrée à l'intérieur et à l'extérieur.
- L'écran affiche la température minimale enregistrée à l'intérieur et à l'extérieur.
- Unité de mesure de la température en °C ou en °F au choix de l'utilisateur.
- Possibilité de le monter à un mur ou de le poser sur une table.

DESCRIPTION DES DIFFERENTS ELEMENTS



VUE AVANT



VUE APPIERE

INSTALLATION ET REMPACEMENT DE LA PILE

Ce thermomètre utilise une pile UM-4 de taille "AAA" (1,5V courant continu).

Procédez de la manière suivante pour installer ou remplacer la pile.

1. Faites glisser le couvercle du compartiment à pile dans le sens de la flèche.
2. Insérez la pile en respectant les symboles de polarité (+ et -) indiqués à l'intérieur du compartiment à pile.
3. Remettez le couvercle du compartiment à pile en place.

AFFICHAGE ET FONCTIONS



UTILISATION GENERALE

Ce thermomètre va mesurer et afficher soit la température à l'intérieur et à l'extérieur soit la température maximale ou minimale enregistrée si vous le programmez.

Remarque:

Lorsque la température à l'extérieur dépasse l'amplitude de mesure, l'indicateur "LLL" apparaît à l'écran (pour une température inférieure à -50°C/-58°F) ou "HHH" (pour une température inférieure à +70°C/+158°F).

Lorsque la température à l'intérieur dépasse l'amplitude de mesure, l'affichage perd de son intensité (en dessous de 0°C/+32°F) ou noircit l'écran (au dessus de +50°C/+122°F).

Ce thermomètre continue d'enregistrer les changements de température à l'intérieur/à l'extérieur même lorsque l'écran affiche la température actuelle, les maxima ou les minima.

RAPPEL DES TEMPERATURES MINIMALES ET MAXIMALES ENREGISTREES

Procédez de la manière suivante pour afficher les températures maximales et minimales.

- 1 Appuyez sur la touche [MIN] une fois, les températures minimales enregistrées à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que l'indicateur 'MIN' vont apparaître à l'écran.

Appuyez sur la touche [MIN] une fois encore, la température actuelle à l'intérieur/à l'extérieur revient à l'écran.

- 2 Appuyez sur la touche [MAX] une fois, les températures maximales enregistrées à l'intérieur/à l'extérieur ainsi que l'indicateur 'MAX' vont apparaître à l'écran.

Appuyez sur la touche [MAX] une fois encore, la température actuelle à l'intérieur/à l'extérieur revient à l'écran.

ANNULATION DE LA MEMOIRE DES MAXIMA ET DES MINIMA

- 1 Appuyez sur la touche [RESET] une fois, pour effacer les températures minimales ou maximales enregistrées, tous les éléments de l'écran vont s'éclairer environ 3 secondes.
- 2 La température actuelle revient ensuite à l'écran et ces chiffres vont ré-actualiser les températures minimales et maximales.

SELECTION DES UNITES DE MESURE DE LA TEMPERATURE

Le commutateur au dos du thermomètre vous permet de choisir entre les degrés Celsius ou les degrés Fahrenheit. Pour sélectionner les unités Celsius, placez le bouton du commutateur sur la position °C. Pour sélectionner les unités Fahrenheit, placez le bouton du commutateur sur la position °F.

Remarque:

Appuyez sur la touche **[RESET]** une fois, après avoir changé les unités de mesure en degrés Celsius ou en degrés Fahrenheit.

Après avoir remis l'appareil à zéro, les températures maximales et minimales seront effacées.

LA TOUCHE D'ANNULATION (RESET)

Lorsque votre appareil ne fonctionne pas correctement, appuyez une fois sur la touche **[RESET]** qui est située sur le panneau avant de l'appareil.

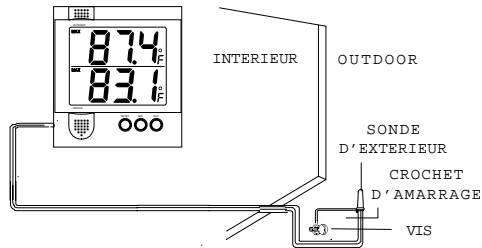
Remarque :

Après avoir remis l'appareil à zéro, les températures maximales et minimales seront effacées.

AMARRAGE DE LA SONDÉ D'EXTERIEUR

Procédez de la manière suivante pour accrocher la sonde d'extérieur :

- 1 Enfoncez une vis (non incluse) dans le mur à l'endroit où vous désirez installer le câble de la sonde.
- 2 Accrochez le crochet d'amarrage du câble de la sonde d'extérieur après la vis.
- 3 Faites passer le câble de la sonde d'extérieur (3 mètres) à travers la fenêtre.



Remarque:

Placez la sonde d'extérieur à l'abri des rayons directs du soleil et des fortes précipitations.

PRECAUTIONS

Ce produit a été conçu pour assurer un bon fonctionnement pendant plusieurs années à condition d'en prendre soin. Certaines précautions s'imposent :

1. Ne pas immerger l'appareil.
2. Ne pas nettoyer l'appareil à l'aide de produits abrasifs ou corrosifs. Ces produits peuvent rayer les parties en plastique et attaquer les circuits électroniques.
3. Ne pas exposer l'appareil aux chocs excessifs, ni aux excès de force, poussière, chaleur, froid ou humidité qui pourraient résulter en un mauvais fonctionnement, le raccourcissement de la vie de l'appareil, l'endommagement des piles et la déformation des composants.
4. Ne pas toucher les composants internes de l'appareil. Ceci rendra nul la garantie et peut causer des dommages. L'appareil ne contient aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur.
5. Utiliser uniquement des piles neuves du type préconisé dans le manuel d'utilisation. Ne pas mélanger piles neuves et piles usées afin d'éviter les fuites.
6. Lire soigneusement le manuel d'instructions avant de faire fonctionner l'appareil.

SUOORT LIBRE OU MONTAGE MURAL

Support Plastique:

Dépliez le support plastique situé à l'arrière du thermomètre pour le poser sur une table. Placez le thermomètre sur une surface plate.

Montage Mural:

Vous pouvez accrocher votre thermomètre à un mur en enfonçant une vis (non incluse) dans un mur à l'emplacement de votre choix jusqu'à ce que la tête dépasse d'environ 3,5mm de la surface du mur. Accrochez ensuite votre thermomètre à cette dernière.

Remarque:

Pour des mesures plus précises, nous vous recommandons d'installer votre thermomètre dans un lieu où l'air peut circuler librement autour de celui-ci.

SPÉCIFICATIONS

Températures normales

de fonctionnement	: 0°C à + 50 °F (+32°F à + 122 °F)
Amplitude de mesure de la température	: 0°C à + 50 °F (+32°F à + 122 °F) (appareil: capteur intérieur)
Amplitude de mesure de la température	: -50°C à 70 °F (-58°F à + 158 °F) (sonde : capteur extérieur)

Résolution de l'affichage de la température	: 0,1°C (0.2°F) (appareil: capteur d'intérieur et sonde: capteur d'extérieur)
Cycle de mesure de température	: 10 secondes (appareil : capteur d'intérieur et sonde: capteur d'extérieur)
Alimentation	: une pile UM-4 ou de format "AAA"
Durée de vie de la pile	: Environ 12 mois
Poids	: 135 g (sans les piles)
Dimensions	: 117 x 107 x 21 mm(L x l x ép.)

ASSISTANCE CLIENTS

Pour toute assistance relative à ce produit et son fonctionnement, contacter notre service après-ventes à 800-853-8883 ou par courrier électronique à helpme@csscientific.com

GARANTIE

Ce produit est garanti libre de tout défaut de fabrication pour une période de 1 an à partir de la date d'achat. Tout produit défectueux devrait être retourné au lieu d'achat pour échange.

En cas d'impossibilité, contacter notre service clients pour assistance et obtenir une autorisation de retour de matériel. Aucun retour ne sera accepté sans cette autorisation. Conserver le reçu qui peut être demandé comme preuve de la date d'achat.

Cette garantie ne couvre pas les produits soumis à un traitement abusif, utilisation incorrecte, dommage accidentel ou falsification.

ATTENTION

- Le contenu de ce livret est susceptible de modifications sans avis préalable.
- En raison des restrictions imposées par l'impression, les affichages figurant dans ce livret peuvent différer de ceux du produit.
- Le contenu de ce livret ne peut être reproduit sans l'autorisation du fabricant.